

وزارة التعليم العالي والبحث العيثم) كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الميثم) قسم علوم الحالة

دراسة شكليائية وقياسية ونسجية مقارنة للمعدة في نوعين من الثدييات (القط المنزلي Felis catus) القوقازي (Sciurus anomalus)

أطروحة مقرمة المط

مجلس كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد وهي جزء من متطلبات نيل درجة دكتوراه فلسفة في علوم الحياة / علم الحيوان/ علم التشريح المقارن والانسجة

من فبل

اشواق احمد حسين

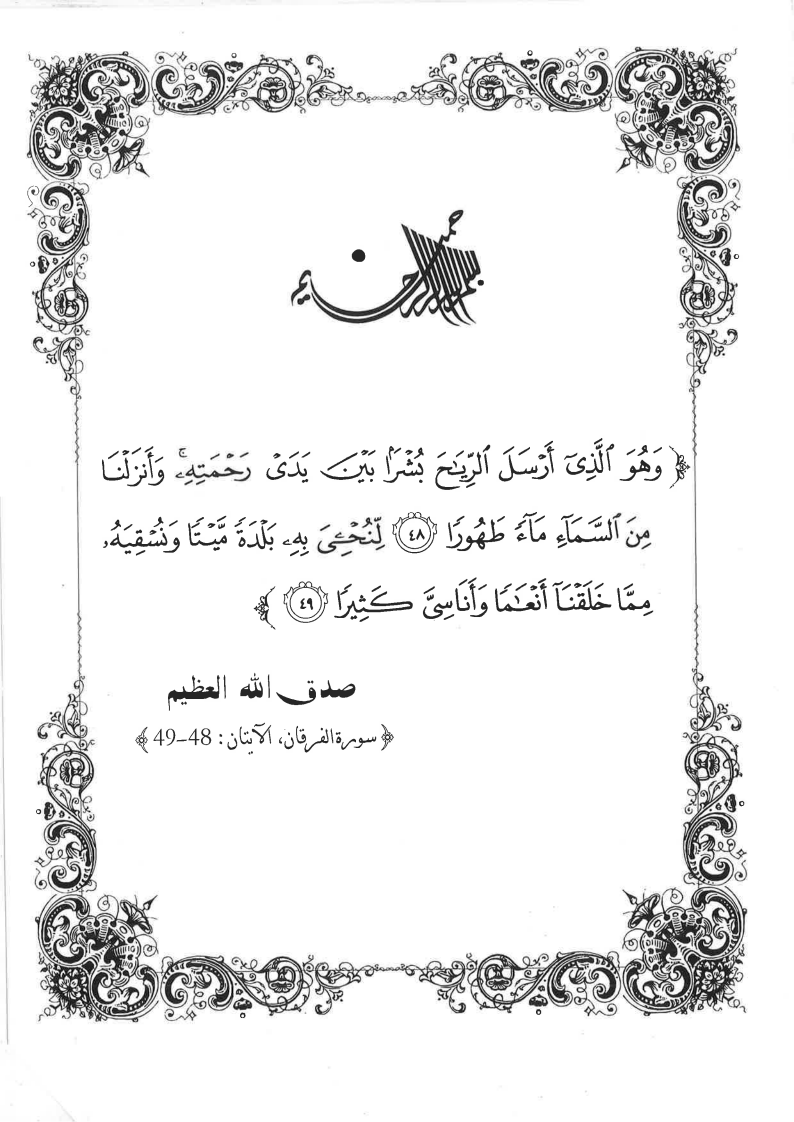
(بكالوريوس علوم الحياة/ جامعة بغداد – 2003) (ماجستير علوم الحياة/ جامعة بغداد – 2012)

بابشرلاف

الأستاذ المساعد الدكتورة وجدان بشير عبد

اذار/2019م

رجب/1440هـ



اقرار المشرف

أشهد بأن اعداد هذه الاطروحة الموسومة بـ (دراسة شكليائية وقياسية ونسجية مقارنة Sciurus وأسعدة في نوعين من الثدييات القط المنزلي Felis catus والسنجاب القوقازي anomalus التي قدمتها (اشواق احمد حسين) قد جرت تحت اشرافي في كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)/ جامعة بغداد وهي جزء من متطلبات نيل درجة الدكتوراه في علوم الحياة /علم الحيوان (علم التشريح المقارن والانسجة).

التوقيع: وجر

اسم المشرف: د. وجدان بشير عبد

المرتبة العلمية: أستاذ مساعد

العنوان: قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم التاريخ: 25 /7/ 2019

توصية رئيس قسم علوم الحياة

استناداً إلى التوصية أعلاه أرشح هذه الاطروحة إلى لجنة المناقشة لدراستها وبيان الرأي فيها.

الاسم: د. ثامر عبد الشهيد محسن

المرتبة العلمية: استاذ مساعد

العنوان: كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) - جامعة بغداد

التاريخ: 8ج/7/2019

اقرار لجنة المناقشة

نحن أعضاء لجنة المناقشة الموقعين ادناه نشهد اننا اطلعنا على الاطروحة الموسومة: دراسة شكليائية وقياسية ونسجية مقارنة للمعدة في نوعين من الثدييات (القط المنزلي Felis catus والسنجاب القوقازي Sciurus anomalus) المقدمة من قبل الطائبة (أشواق أحمد حسين الجبوري) وهي جزء من متطلبات نيل درجة الدكتوراه في علوم الحياة/ علم الحيوان/ علم التشريح المقارن والانسجة، وقد ناقشنا الطائبة في محتوياتها، وفيما له علاقة بها ووجدناها مستوفية لمتطلبات درجة الدكتوراه في علوم الحياة وعليه نوصي بقبول الاطروحة ويتقدير (امتياز).

التوقيع: _____ الاسم: د.مي فاضل ماجد اللقب العلمي: أستاذ العقوان: كلية الطب/جامعة النهرين التاريخ: 2019/7/25

التوقيع:
الاسم: د.احمد عبيد حسين
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
العنوان:كثية العلوم/جامعة القاسم الخضراء
التاريخ: 2019/7/25

التوقيع: وبرا التوقيع: وبرا التوقيع: وبرا التوقيع: وبرا بشير عبد اللقب العلمي: أستاذ مساعد العنوان: كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم المحامعة بغداد

التاريخ:25/7/25 (عضو / المشرف) التوقيع: المسلم

الاسم: د. نهلة عبد الرضا البكري

اللقب الطمى: أستاذ

العنوان:كليـة التربيـة للعلـوم الصـرفة - ابـن

الهيثم/جامعة بغداد

التاريخ: 2019/ 7/25

(رئيس اللجنة)

التوقيع: اعلى

الاسم: د.ايمان سامي احمد

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

العنوان:كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم/ جامعة بغداد

التاريخ: 2014/7/25

(عضـو)

التوقيع:

الاسم: د.ذكرى عطا ابراهيم

اللقب العلمي: استاذ مساعد

العنوان:كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة ديالي

التاريخ: 2019/7/25

(عضـو)

مصادقة عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم

الاسم: د. حسن أحمد حسن

التوقيع: المعم

العنوان:كلية التربية للعلوم الصرفة_ابن الهيثم/ جامعة بغداد

اللقب العلمي: أستـاذ

التاريخ: 29 / 7 /2019

إِلَهُى َيا مَن جَمْرتني بعطَفَى وزرجى بنفسي حب الخير...والري العزيز

إليك إا منبع الأمل الصاني، المنوى ... والرتي العزيزة

إِلْهُ كَ يَا نَبِضَ قَلِبِي ... ومصرر سعا وبي ... وسرنجاحي ... زوجي الغالج

لإليكم يا شمو حي لا لمضية لردبي ... لأخوتي ولأنختي

لإليكم يا مُهج قلبي وقرة بحيني سامي والمانا ولياك

لأتحدي ثمرة جهري المتواضع

کے انسواق

شكر وتقدير

الحمد لله الذي له ما في السماوات وما في الأرض وله الحمد في الآخرة وهو الحكيم الخبير، الحمد لله حمدا كثيرا كما يستحقه والصلاة والسلام على نبيه المشتق من اسمه المحمود وعلى اله الطيبين الطاهرين واصحابه الغر الميامين

يطيب لي في نهاية دراستي هذه ان اتقدم بجزيل الشكر والامتنان والعرفان بالجميل الى استاذتي الفاضلة المشرفة الدكتورة وجدان بشير عبد لما قدمته من دعم واسناد ونصح وارشاد خلال مدة البحث داعية لها بدوام الصحة والعمر المديد والتوفيق الدائم.

واقدم جزيل شكري الى عمادة كلية التربية - للعلوم الصرفة ابن الهيثم ورئاسة قسم علوم الحياة لما قدموه من تسهيلات خلال مدة البحث.

واود ان اعبر عن عميق شكري وامتناني الى منتسبات قسم علوم الحياة / كلية التربية – للعلوم الصرفة ابن الهيثم لاسيما الدكتورة شيرمين عبد الرحمن لاقتراحها مشروع البحث وانارت بداية دربي الطويل، والشكر موصول للاستاذ الدكتورة نهلة عبد الرضا البكري لما ابدته من مساعدة في تصوير شرائح المجهر الضوئي والدكتورة ايمان سامي احمد التي كانت نعم الاخت والمرشدة لي، والدكتورة غصون عادل والست امال جبار حمود لتقديمهم العون والمساعدة والدكتورة سحر سعدي غريب لما قدمته من مساعدة في التحليل الاحصائي.

وبالغ شكري وتقديري وامتناني الى زملاء الدراسة طلبة الدراسات العليا استبرق عزالدين وداليا حسن ظاهر اللتين تشاركتا معي عناء الدراسة والبحث ودعمهم المعنوي والمستمر لي.

ختاما اقدم شكري وتقديري الى كل من ساعدني ومد يد العون لى ولو بكلمة.

المستخلص

١

تضمنت الدراسة الحالية الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للمعدة في القط المنزلي والمنجاب القوقازي المعدة على (8) من كل Felis catus ، Sciurus anomalus وأجريت الدراسة على (8) من كل من القط المنزلي والسنجاب القوقازي اذ كان معدل وزنها في الذكور (66.66) (228.333+4.4) غم على التوالي، وفي الإناث (228.333+308.19) غم على التوالي . وكان معدل وزن المعدة في الذكور (35.40.05،20.500+0.35) غم على التوالي وفي الإناث (16.013+2.3) غم على التوالي وفي الإناث (9.803+0.25) غم على التوالي أخريت عليها الخطوات المتسلسلة في تحضير الشرائح النسجية بطريقة شمع البرافين وكذلك الخطوات الخاصة بالمجهر الالكتروني الماسح والنافذ وكذلك حللت الحموض الأمينية في المعدة، وأوضحت النتائج ما يأتي:

الوصف الشكليائي

تكون المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي بسيطة (أحادية الردهة) وتتخذ شكل الحرف (C)، تتموضع في القط المنزلي خلفياً من الفص الجانبي الأيسر للكبد وعلى يسارها يوجد الطحال ويرتبط الانحناء الأكبر للمعدة مع الطحال عن طريق الرباط المعوي الطحالي ومع الاثني عشر وجدار الجسم الظهري عن طريق الثرب الأكبر، بينما يرتبط الانحناء الأصغر للمعدة مع الاثني عشر بالكبد عن طريق الثرب الأصغر. أما المعدة في السنجاب القوقازي فتتموضع في الجزء الأمامي الأيسر من القسم القحفي للتجويف البطني.

وتحتوي المعدة في كلا النوعين موضوع الدراسة على سطح محدب يمثل الانحناء الأكبر وفي معدة إناث السنجاب القوقازي يقسم المعدة إلى جزأين، أما السطح المقعر للمعدة فيمثل الانحناء الأصغر ولا تحتوي المعدة على الثلمة الفؤادية وعلى الثلمة الزاوية في القط

المستخلص

المنزلي، بينما تحتوي معدة السنجاب القوقازي على الثلمة الفؤادية والثلمة الزاوية. وتكون المعدة في الإناث أطول من المعدة في الذكور.

التركيب النسجي

ان جدار المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي يتكون من اربعة مناطق (الفؤادية، القاع، الجسم و البوابية)، و يتألف نسجياً من أربع غلالات رئيسة تتضمن الغلالة المخاطية، تحت المخاطية، المصلية، وتتألف الغلالة المخاطية من ثلاث طبقات وهي البطانة الظهارية التي تتألف من نسيج ظهاري عمودي بسيط تتفاعل خلاياه بشكل موجب مع ملون PAS. والصفيحة الأصيلة التي تتمثل بنسيج ضام مفكك تتموضع فيه الغدد المعدية التي تكون من النوع النبيبي المتفرع البسيط.

يكون طول النقر المعدية في معدة القط المنزلي اكبر في المناطق (الفؤادية والقاع والجسم) في الاناث وفي المنطقة البوابية في الذكور. ويكون طول النقر المعدية في معدة السنجاب القوقازي أكبر في المنطقة الفؤادية في الذكور وفي مناطق (القاع والجسم والبوابية) في الإناث.

توجد عدة أنواع من الخلايا في الغدد المعدية ولكلا النوعين وهي: الخلايا المخاطية، خلايا العنق المخاطية، الخلايا الجدارية، الخلايا الرئيسة والخلايا المعوية الصماء، يتباين توزيع هذه الخلايا بتباين مناطق المعدة الاربعة، وتتفاعل الاجزاء السطحية لخلايا المخاطية وخلايا العنق المخاطية بشكل موجب مع ملون PAS ضمن مناطق المعدة المختلفة والخلايا الرئيسة والجدارية بشكل سالب مع ملون PAS. ويوجد أسفل الغدد المعدية في القط المنزلي الطبقة المصمتة بينما فقدت الطبقة المصمتة في السنجاب القوقازي، وتتكون الطبقة الثالثة (العضلية المخاطية) من طبقتين من الألياف العضلية الملساء في القط المنزلي، بينما تتكون من طبقة واحدة من الألياف العضلية الملساء في الشرقي. أما الغلالتين تحت المخاطية و المصلية فتتألفان من نسيج ضام محاط بطبقة من الظهارة المتوسطة في الغلالة المصلية. كما وتتألف الغلالة العضلية من طبقتين من الألياف العضلية الملساء الخارجية طولية الترتيب ولداخلية دائرية الترتيب.

المستخلص

الدراسة الإحصائية

أوضحت الدراسة الإحصائية أن وزن المعدة يكون أكبر في ذكور القط المنزلي مقارنة بالإناث فيما كان وزن المعدة أكبر في إناث السنجاب القوقازي مقارنة بالذكور. وأن عرض مناطق المعدة يكون أكبر في ذكور القط المنزلي مقارنة بالإناث، فيما كان عرض منطقتي (الجسم و البوابية) أكبر في ذكور السنجاب القوقازي مقارنة بالإناث. ويكون معدل سمك الغلالة المخاطية في منطقتي (الجسم والبوابية) في إناث القط المنزلي أكبرمنها في الذكور، فيما يكون معدل سمكها في مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) في إناث السنجاب القوقازي أكبرمنها في الذكور.

كان معدل سمك الغلالة تحت المخاطية في مناطق (الفؤادية، القاع والبوابية) في إناث القط المنزلي أكبر منها في الذكور، فيما كان معدل سمك الغلالة تحت المخاطية في المنطقة الفؤادية في إناث السنجاب القوقازي أكبر منها في الذكور. يكون معدل سمك الغلالة العضلية في مناطق (الفؤادية، القاع، الجسم) في إناث القط المنزلي أكبر من الذكور فيما كان معدل سمك في مناطق (القاع، الجسم والبوابية) في ذكور السنجاب القوقازيأكبر من الإناث. كان معدل سمك الغلالة المصلية في مناطق المعدة (القاع، الجسم والبوابية) في إناث القط المنزلي أكبر من الذكور، فيما كان معدل سمكها في مناطق المعدة الأربعة في ذكور السنجاب القوقازيأكبر منها الذكور، فيما كان معدل سمكها في مناطق المعدة الأربعة في ذكور السنجاب القوقازيأكبر منها من الإناث.

اما بالنسبة للحموض الامينية فأن مناطق المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي تحتوي على (18) حامضاً أمينياً. يكون تركيز الحموض الأمينية في معدة القط المنزلي عالي في منطقة القاع في الذكور وفي منطقة الجسم في الإناث فيما يكون تركيز الحموض الأمينية في معدة السنجاب القوقازي عالياً في المناطق (الفؤادية، القاع والجسم) في الإناث وفي المنطقة البوابية عند الذكور.

قائمة المتويات List of Contents

| رقم الصفحة | الموضوع | |
|------------|---|--|
| Ĵ | الخلاصة | |
| 7 | قائمة المحتويات | |
| ي | قائمة الجداول | |
| ك | قائمة الاشكال | |
|) | قائمة المختصرات | |
| ت | قائمة الملاحق | |
| | الفصل الأول: المقدمة | |
| 1 | 1 – المقدمة | |
| 4 | 1-1 الهدف من الدراسة | |
| | الفصل الثاني: استعراض المراجع | |
| 7 | 2- استعراض المراجع | |
| 7 | 1-2 التكوين الجنيني للمعدة | |
| 8 | 2-2 الوصف الشكليائي | |
| 16 | 3-2 السطح الداخلي للمعدة | |
| 18 | 2–4 التركيب النسجي | |
| 19 | 2-4-2 الغلالة المخاطية | |
| 19 | 2-4-1 البطانة الظهارية | |
| 20 | 2-1-4-2 الصفيحة الأصيلة | |
| 22 | 2-4-1 الغدد المعدية | |
| 23 | 1-4-2 خلايا الغدد المعدية | |
| 23 | 2-4-1-3-1 الخلايا الجذعية (الخلايا غير المتمايزة) | |
| 24 | 2-1-3-1-3-2 خلايا العنق المخاطية | |
| 25 | 2-4-1-3-1 الخلايا الجدارية (الحمضة) | |
| 26 | 2-4-1-3-1 الخلايا الرئيسة (المولدة للزايموجين) | |
| 27 | 2-4-1-3-1-5 الخلايا الصماء المعوية (المحبة للفضة) | |

| رقم الصفحة | الموضوع | |
|------------|--|--|
| 28 | 2-4-1 الغدد الفؤادية | |
| 31 | 3-1-4-2 الغدد القاعية | |
| 33 | 2-4-1-3 الغدد البوابية | |
| 34 | 2-4-1 العضلية المخاطية | |
| 35 | 2-4-2 الغلالة تحت المخاطية | |
| 35 | 2-4-2 الغلالة العضلية | |
| 37 | 2-4-4 الغلالة المصلية | |
| 37 | 2-5 الحموض الامينية | |
| | الفصل الثالث: المواد وطرائق العمل | |
| 43 | 3-1 الأجهزة والمواد الكيميائية المستعملة | |
| 45 | 3-2 المحاليل والملونات المستعملة | |
| 45 | 3-2-1 محلول الفورمالين | |
| 45 | 3-2-2 محلول بوين المائي | |
| 46 | 3-2-3 الكحولات | |
| 46 | 4-2-3 آح مایر | |
| 46 | 3-2-5 ملون هيماتوكسلين ديلافيلد | |
| 47 | 3-2-6 ملون الايوسين الكحولي | |
| 48 | 3-2-7 ملون حمض البريوديك شيف | |
| 48 | 3-2-8 ملون التوليدين الأزرق | |
| 49 | 3-2-9 محلول الفوسفات الدارئ | |
| 50 | 2-2-1 محلول الكلوترالديهايد | |
| 50 | 3-2-11 محلول رابع أوكسيد الاوزميوم | |
| 50 | 2-2-3 محلول الارالدايت | |
| 51 | 2-2-1 ملون خلات اليورانيل | |
| 51 | 2-2-14 ملون سترات الرصاص | |
| 52 | 3-3 تجهيز وتهيئة حيوانات الدراسة | |
| 52 | 3–4 تشريح حيوانات الدراسة | |

| رقم الصفحة | الموضوع | |
|------------|--|--|
| 53 | 3–5 الدراسة الشكليائية | |
| 53 | 3–6 تحضير الشرائح النسجية | |
| 53 | 1-6-3 التثبيت | |
| 53 | 2-6-3 الغسل | |
| 54 | 3-6-3 التجفاف (الانكاز) | |
| 54 | 3-6-4 الترويق | |
| 54 | 3-6-5 الارتشاح والاسجاء (الطمر) | |
| 54 | 3-6-6 التشذيب والتقطيع | |
| 54 | 3-6-7 التلوين | |
| 54 | 3-6-7 ملون الهيماتوكسلين-الايوسين | |
| 55 | 3-6-7 ملون حمض البريوديك-شيف | |
| 56 | 3-6-7- ملون التوليدين الأزرق | |
| 57 | 3-7 الارساء | |
| 57 | 3–8 الفحص المجهري | |
| 57 | 3-9 التصوير المجهري | |
| 58 | 3-10 تحضير العينات للدراسة بالمجهر الالكتروني الماسح | |
| 58 | 3-11 تحضير العينات للدارسة بالمجهر الالكتروني النافذ | |
| 60 | 3-12 تحليل الحموض الأمينية للمعدة | |
| 60 | 3-12 طريقة العمل | |
| 61 | 3–13 التحليل الإحصائي | |
| | الفصل الرابع: النتائج | |
| 62 | 4–1 الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للمعدة في القط المنزلي | |
| 62 | 4-1-1 الوصف الشكليائي للمعدة | |
| 68 | 4–1–2 التركيب النسجي للمعدة | |
| 68 | 4–1–2–1 المنطقة الفؤادية للمعدة | |
| 68 | 4–1–2–1 الغلالة المخاطية | |
| 70 | 4-1-2-1-2 الغلالة تحت المخاطية | |

| رقم الصفحة | الموضوع | |
|------------|--|--|
| 71 | 4-1-2-1- الغلالة العضلية | |
| 71 | 4-1-2-1-4 الغلالة المصلية | |
| 80 | 2-2-1-4 منطقة القاع للمعدة | |
| 84 | 2-2-1-4 منطقة القاع للمعدة | |
| 84 | 4-1-2-2- الغلالة تحت المخاطية | |
| 84 | 4-1-2-2 الغلالة العضلية | |
| 84 | 4-2-2-4 الغلالة المصلية | |
| 100 | 4-1-2 منطقة الجسم للمعدة | |
| 100 | 4-1-2-2 الغلالة المخاطية | |
| 102 | 4-1-2-3-2 الغلالة تحت المخاطية | |
| 102 | 4-1-2-3 الغلالة العضلية | |
| 103 | 4-2-2-4 الغلالة المصلية | |
| 111 | 4-2-1-4 المنطقة البوابية للمعدة | |
| 111 | 4-1-2-1 الغلالة المخاطية | |
| 113 | 4-1-2-4 الغلالة تحت المخاطية | |
| 112 | 4-1-2-4 الغلالة العضلية | |
| 113 | 4-1-2-4 الغلالة المصلية | |
| 123 | 2-4 الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للمعدة في القوقازي Scuirus | |
| 100 | amomalus | |
| 123 | 4-2-1 الوصف الشكليائي للمعدة | |
| 129 | 4-2-2-2 التركيب النسجي للمعدة | |
| 129 | 4-2-2-1 المنطقة الفؤادية للمعدة | |
| 129 | 4-2-2-1-الغلالة المخاطية | |
| 131 | 4-2-2-1 الغلالة تحت المخاطية | |
| 131 | 4-2-2-1 الغلالة العضلية | |
| 132 | 4-2-2-1 الغلالة المصلية | |
| 142 | 2-2-2 منطقة القاع للمعدة | |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 143 | 2-2-2-4 الغلالة المخاطية |
| 144 | 2-2-2-4 الغلالة تحت المخاطية |
| 145 | 4-2-2-2 الغلالة العضلية |
| 145 | 4-2-2-4 الغلالة المصلية |
| 153 | 2-2-4 منطقة الجسم للمعدة |
| 153 | 2-2-2-1 الغلالة المخاطية |
| 155 | 2-2-2-4 الغلالة تحت المخاطية |
| 155 | 4-2-2-3 الغلالة العضلية |
| 155 | 4-2-2-4 الغلالة المصلية |
| 163 | 4-2-2-4 المنطقة البوابية للمعدة |
| 163 | 4-2-2-4 الغلالة المخاطية |
| 165 | 2-2-2-4 الغلالة تحت المخاطية |
| 165 | 4-2-2-4 الغلالة العضلية |
| 165 | 4-2-2-4 الغلالة المصلية |
| 175 | 4–3 الدراسة الإحصائية |
| 175 | 4–3–1 الدراسة الشكليائية والنسجية للمعدة |
| 175 | 4-3-1 القط المنزلي |
| 176 | 2-1-3-4 القوقازي |
| 178 | 4-3-1- القط المنزلي والقوقازي |
| 190 | 4–4 تحليل الحموض الأمينية لمناطق المعدة |
| 194 | 4–5 دراسة مقارنة للمعدة في القط المنزلي والقوقازي |
| 194 | 4–5–1 الدراسة الشكليائية للمعدة |
| 195 | 4–5–2 الدراسة النسجية للمعدة |
| 196 | 4–5–3 الدراسة الإحصائية للمعدة |
| | الفصل الخامس: المناقشة |
| 198 | 5-1 الوصف الشكليائي للمعدة في القط المنزلي والقوقازي |
| 205 | 5–2 التركيب النسجي للمعدة في القط المنزلي والقوقازي |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 220 | 5-2-1 الغلالة المخاطية |
| 225 | 2-2-5 الغلالة تحت المخاطية |
| 226 | 5-2-5 الغلالة العضلية |
| 228 | 5-2-4 الغلالة المصلية |
| 229 | 5–3 الدراسة الإحصائية |
| 229 | 5–3–1 معدة القط المنزلي |
| 231 | 5-3-5 معدة القوقازي |
| 232 | 5-3-3 معدة القط المنزلي والقوقازي |
| 233 | 5-3-4 تحليل الحموض الامينية في معدة القط المنزلي والقوقازي |
| | الاستنتاجات والتوصيات |
| 237 | الاستتناجات |
| 240 | التوصيات |
| | المصادر |
| 241 | المصادر العربية |
| 242 | المصادر الاجنبية |
| | الملاحق |
| A-H | الملاحق |

List of Tables قائمة الجداول

| الصفحة | العنوان | الجدول |
|----------------|--|--------|
| 43 | الاجهزة المستعملة | 1-3 |
| 45 | المواد الكيميائية المستعملة | 2-3 |
| 45 | تحضير محلول الفورمالين 10%. | 3-3 |
| 45 | تحضير محلول بوين المائي | 4-3 |
| 46 | تحضیر آح مایر | 5-3 |
| 46 | تحضير ملون هيماتوكسلين ديلافيلد. | 6-3 |
| 46 | تحضير ملون الايوسين الكحولي | 7-3 |
| 49 | تحضير محلول كاشف شيف و محلول حمض البريوديك | 8-3 |
| 58 | تحضير ملون التوليدين الأزرق بتركيز 0.5% (pH=4-4.5). | 9-3 |
| 59 | تحضير محلول الفوسفات الداريء | 10-3 |
| 50 | تحضير محلول الكلوترالديهايد | 11-3 |
| 50 | تحضير محلول رابع أوكسيد الاوزميوم | 12-3 |
| 51 | تحضير محلول الارالدايت | 13-3 |
| 51 | تحضير ملون خلات اليورانيل | 14-3 |
| 51 | تحضير ملون سترات الرصاص | 15-3 |
| 64 | يوضح القياسات الشكليائية للمعدة في القط المنزلي والسنجاب الرمادي الشرقي | 1-4 |
| 51 51 51 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربع للمنطقة الفؤادية في معدة القط المنزلي | 2-4 |
| | والسنجاب الرمادي الشرقي. | |
| 86 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربع لمنطقة القاع في معدة القط المنزلي والسنجاب الرمادي الشرقي. | 3-4 |
| 104 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربع لمنطقة الجسم في معدة القط المنزلي | |
| 104 | والسنجاب الرمادي الشرقي. | 4–4 |
| 114 | يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة البوابية في معدة القط المنزلي | 5-4 |
| 114 | والسنجاب الرمادي الشرقي | J -T |
| 192 | يوضح معدل تركيز الأحماض الأمينية في مناطق المعدة الأربعة للقط المنزلي | 6-4 |
| | والسنجاب الرمادي الشرقي. | |

قائمة الاشكال List of Figures

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| 3 | القط المنزلي | 1-1 |
| 4 | السنجاب القوقازي | 2-1 |
| 5 | مخطط يوضح جوانب الدراسة الحالية | 3-1 |
| 8 | الاشكال المختلفة لامعاء الفقريات من ضمنها الانسان | 1-2 |
| 65 | يوضح موقع المعدة في التجويف البطني في القط المنزلي | 1-4 |
| 65 | يوضح موقع المعدة من الجهة الظهرية في التجويف البطني في القط المنزلي | 2-4 |
| 66 | يوضح مناطق المعدة في القط المنزلي | 3-4 |
| 66 | يوضح البطانة الداخلية للمعدة في القط المنزلي | 4-4 |
| 67 | يوضح ترتيب الطيات في السطح الداخلي لبطانة مناطق المعدة في القط المنزلي | 5-4 |
| 73 | مقطع طولي يوضح منطقة ارتباط المريء بالمنطقة الفؤادية للمعدة في القط المنزلي | 6-4 |
| 73 | مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح امتداد الغلالة | 7-4 |
| 73 | تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 7 4 |
| 74 | مقطع مستعرض لجدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضىح البطانة الظهارية | 8-4 |
| 7 - | والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 0 4 |
| 74 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات | 9-4 |
| | الاربع | |
| 75 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح طبقات | 10-4 |
| | الغلالة المخاطية | |
| 7.0 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح تفاعل الجزء | 11 4 |
| 76 | السطحي لخلايا البطانة الظهارية السطحيةوخلايا العنق المخاطية والمتفاعلة بشكل | 11-4 |
| 77 | موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS | 10 4 |
| 77 | مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغدد الفؤادية | 12-4 |
| 78 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح وحدات | 13-4 |
| | الإفراز في المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية | |
| 78 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضىح وحدات | 14-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|---|-------|
| | الإفراز في المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية | |
| 79 | مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة تحت المخاطية | 15-4 |
| 89 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة العضلية والغلالة المصلية | 16-4 |
| 87 | مقطع طولي في جدار القاع لمعدة القط المنزلي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 17-4 |
| 88 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 18-4 |
| 89 | مقطع مستعرض لجدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الاربع | 19-4 |
| 90 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح مكونات الغلالة المخاطية | 20-4 |
| 90 | صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM لخلية البطانة الظهارية السطحية في غدة القاع في معدة القط المنزلي | 21-4 |
| 91 | مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية وخلايا العنق المخاطية والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS في منطقة العنق لغدة القاع | 22-4 |
| 92 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح غدد القاع | 23-4 |
| 94 | شكل مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح التركيب النسجي لغدد القاع | 24-4 |
| 95 | صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM لخلية العنق المخاطية في غدة القاع في معدة القط المنزلي | 25-4 |
| 95 | صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الجدارية في غدة القاع في معدة القط المنزلي | 26-4 |
| 96 | مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الخلايا الرئيسة المبكرة بالنمو والتي تتلون بشكل موجب شديد مع ملون PAS والخلايا الرئيسة المتقدمة بالنمو والخلايا الجدارية التي تتلون بشكل سالب مع ملون PAS | 27-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| 97 | صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الرئيسة في غدة القاع في معدة القط المنزلي | 28-4 |
| 97 | صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الصماء في غدة القاع في معدة القط المنزلي | 29-4 |
| 98 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الطبقة المصمتة والعضلية المخاطية | 30-4 |
| 99 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الأوعية الدموية والأعصاب في الغلالة تحت المخاطية | 31-4 |
| 99 | قطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة العضلية بطبقتيها الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 32-4 |
| 100 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية | 33-4 |
| 105 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الطيات المعدية | 34-4 |
| 105 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الأربعة | 35-4 |
| 106 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 36-4 |
| 107 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية والخلايا العنقية المخاطية والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية والخلايا الرئيسة المتفاعلة بشكل سالب مع ملون | 37-4 |
| 108 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح غدد الجسم | 38-4 |
| 109 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضىح الطبقة المصمتة والعضلية المخاطية | 39-4 |
| 109 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضىح الأوعية الدموية في الغلالة تحت المخاطية | 40-4 |
| 110 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة العضلية بطبقتيها الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 41-4 |
| 110 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية | 42-4 |
| 115 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضع عدم امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 43-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|---|-------|
| 116 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 44-4 |
| 116 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضىح الغلالات الاربع | 45-4 |
| 117 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح مكونات الغلالة المخاطية | 46-4 |
| 118 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية وخلايا العنق المخاطية والخلايا المخاطية في الأجزاء القاعدية للغدد البوابية والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS | 47-4 |
| 120 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الغدد البوابية | 48-4 |
| 121 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الطبقة المصمتة والعضلية المخاطية | 49-4 |
| 122 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضىح الأوعية الدموية في الغلالة تحت المخاطية | 50-4 |
| 122 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح طبقات الغلالة العضلية الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 51-4 |
| 123 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية | 52-4 |
| 125 | يوضح تموضع المعدة في التجويف البطني في إناث السنجاب القوقازي | 53-4 |
| 126 | يوضح تموضع المعدة في التجويف البطني في ذكور السنجاب القوقازي | 54-4 |
| 127 | يوضح شكل ومناطق المعدة في السنجاب القوقازي. A-المعدة في إناث السنجاب القوقازي. B-المعدة في ذكور السنجاب القوقازي. | 55-4 |
| 128 | يوضح الثلمة الزاوية في معدة السنجاب القوقازي | 56-4 |
| 128 | يوضح الطيات في البطانة الداخلية في معدة السنجاب القوقازي | 57-4 |
| 132 | مقطع طولي يوضح منطقة ارتباط المريء (A) بالمنطقة الفؤادية لمعدة (B) في السنجاب القوقازي | 58-4 |
| 133 | صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للسطح الداخلي للمنطقة الفؤادية في معدة السنجاب القوقازي | 59-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|---|-------|
| 133 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 60-4 |
| 134 | مقطع مستعرض لجدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 61-4 |
| 134 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الاربع | 62-4 |
| 135 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح طبقات الغلالة المخاطية | 63-4 |
| 136 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية المبطنة لقنوات الغدد)والخلايا المخاطية والتي تتلون بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS والخلايا الجدارية والتي تتلون بشكل سالب مع ملون PAS | 64-4 |
| 137 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية في الصفيحة الاصيلة | 65-4 |
| 139 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح الغدد الفؤادية | 66-4 |
| 140 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح الطبقة العضلية المخاطية | 67-4 |
| 141 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة تحت المخاطية | 68-4 |
| 142 | مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية بطبقتيها الداخلية الدائرية والخارجية الطولية والغلالة المصلية | 69-4 |
| 146 | صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للبطانة الداخلية لمنطقة القاع في معدة السنجاب القوقازي | 70-4 |
| 146 | مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الأربعة | 71-4 |
| 147 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح مكونات الغلالة المخاطية | 72-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| 147 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية والمبطنة لقنوات الغدد والتي تتفاعل بشكل موجب مع ملون PAS والأجزاء القاعدية لغدد القاع التي تتفاعل بشكل سالب مع ملون | 73-4 |
| 148 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 74-4 |
| 149 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح التركيب النسجي لغدد القاع | 75-4 |
| 150 | مقطع طولي في جدار القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة العضلية المخاطية | 76-4 |
| 150 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية في الغلالة تحت المخاطية | 77-4 |
| 151 | مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 78-4 |
| 151 | مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية بطبقتيها الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 79-4 |
| 152 | مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة المصلية | 80-4 |
| 156 | صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للبطانة الداخلية لمنطقة الجسم في معدة السنجاب القوقازي | 81-4 |
| 156 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 82-4 |
| 157 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح الغلالات الاربع | 83-4 |
| 158 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية وخلايا العنق المخاطية المتفاعلة بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS والخلايا الجدارية والخلايا الرئيسة المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS | 84-4 |
| 159 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح غدد الجسم | 85-4 |
| 160 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة | 86-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| | العضلية المخاطية | |
| 160 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 87-4 |
| 161 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية في الغلالة تحت المخاطية | 88-4 |
| 162 | مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية بطبقتيها الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 89-4 |
| 162 | مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة المصلية | 90-4 |
| 166 | صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM لسطح البطانة الداخلية للمنطقة البوابية في معدة السنجاب القوقازي | 91-4 |
| 167 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح الغلالات الأربعة | 92-4 |
| 167 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح مكونات الغلالة المخاطية | 93-4 |
| 168 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية وخلايا العنق المخاطية والخلايا المخاطية في قواعد الغدد والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS، والخلايا الجدارية المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS | 94-4 |
| 169 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية والصفيحة الاصيلة وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية | 95-4 |
| 169 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضىح امتداد الغلالة تحت المخاطية إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية | 96-4 |
| 170 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغدد البوابية | 97-4 |
| 171 | مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة العضلية المخاطية | 98-4 |
| 172 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الالياف المغراوية والارومات الليفية في الغلالة تحت المخاطية | 99-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| 173 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح طبقات الغلالة العضلية الداخلية الدائرية والخارجية الطولية | 100-4 |
| 174 | مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة المصلية | 101-4 |
| 179 | يوضح وزن الجسم في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 102-4 |
| 179 | يوضح وزن المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 103-4 |
| 180 | يوضح عرض مناطق المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 104-4 |
| 180 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور وإناث القط المنزلي | 105-4 |
| 180 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة القاع في معدة ذكور وإناث القط المنزلي. | 106-4 |
| 181 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة الجسم في معدة ذكور وإناث القط المنزلي | 107-4 |
| 182 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة البوابية في معدة ذكور وإناث القط المنزلي | 108-4 |
| 182 | طول النقر المعدية في مناطق المعدة في ذكور واناث القط المنزلي | 109-4 |
| 183 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي | 110-4 |
| 183 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة القاع في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي | 111-4 |
| 184 | يوضىح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة الجسم في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي | 112-4 |
| 184 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة البوابية في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي | 113-4 |
| 185 | طول النقر المعدية في مناطق المعدة في ذكور واناث السنجاب القوقازي | 114-4 |
| 185 | يوضح عرض مناطق المعدة في ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 115-4 |
| 186 | يوضح عرض مناطق المعدة في إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 116-4 |
| 186 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 117-4 |
| 187 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة القاع في معدة ذكور القط المنزلي | 118-4 |

| الصفحة | العنوان | الشكل |
|--------|--|-------|
| | والسنجاب القوقازي | |
| 187 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة الجسم في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 119-4 |
| 188 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة البوابية في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 120-4 |
| 188 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة الفؤادية في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 121-4 |
| 189 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة القاع في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 122-4 |
| 189 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة لمنطقة الجسم في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 123-4 |
| 190 | يوضح معدل سمك الغلالات الأربعة للمنطقة البوابية في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 124-4 |
| 192 | يوضح معدل تركيز الأحماض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور وإناث السنجاب القوقازي | 125-4 |
| 192 | يوضح معدل تركيز الأحماض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 126-4 |
| 193 | يوضح معدل تركيز الأحماض الأمينية في مناطق المعدة في إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي | 127-4 |
| 193 | يوضح معدل تركيز الأحماض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي | 128-4 |

قائمة المختصرات

| AC | Adipose Cells | خلایا دهنیة |
|------|-------------------------|-------------------------------|
| ArgG | Agentaffin Granules | الحبيبات المحبة للفضة |
| AI | Angular Icisura | الثلمة الزاوية |
| BR | Basal Region | المنطقة القاعدية للغدد |
| BM | Basement Membrane | الغشاء القاعدي |
| BV | Blood Vessels | وعاء دموي |
| BR | Body Region | منطقة الجسم الغدد الفؤادية |
| CG | Cardiac Glands | الغدد الفؤادية |
| CI | Cardiac Insicura | الثلمة الفؤادية |
| CR | Cardiac Region | المنطقة الفؤادية |
| CC | Chief Cells | الخلايا الرئيسة |
| Ch | Chromatin | الكروماتين |
| CML | Circular Muscular Layer | الطبقة العضلية الدائرية |
| Cf | Collagen fibers | الياف مغراوية |
| CT | Connective Tissue | النسيج الضام |
| Cr | Crypts | خباياً داخلية |
| D | Doudenum | الاثنى عشر |
| Е | Esophagus | المرئ |
| Fb | Fibroblast | الارومة الليفية |
| FR | Fundic Region | منطقة القاع |
| GG | Gastric Glands | الغدد المعدية |
| GP | Gastric Pits | النقر المعدية |
| GC | Golgi Complex | معقد كولجي |
| GC | Greater Curvature | الانحناء الاكبر |
| GO | Greater Omentun | الثرب الاكبر |
| Н | Heart | القلب |
| IS | Intercellular Space | الفسحة بين الخلوية الكلية |
| K | Kidney | |
| LP | Lamina Properia | الصفيحة الاصيلة |
| LI | Large Intestine | الامعاء الغليظة |
| LC | Lesser Curvature | الانحناء الاصغر |
| LE | Linning Epithelium | البطانة الظهارية الكبد |
| L | Liver | |
| LML | Longitudinal Muscular | الطبقة العضلية الطولية |
| | Layer | |

| L | Lumen | التجويف |
|-----|-------------------------|---------------------------|
| Lu | Lung | الرئة |
| Ly | Lymphocytes | الخلايا اللمفية |
| Me | Mesothelium | الظهارة المتوسطة |
| Mi | Mitochondria | بيوت الطاقة |
| M | Mucosa | الغلالة المخاطية |
| MM | Mucosa Muscularis | العضلية المخاطية |
| MC | Mucous Cells | الخلايا المخاطية |
| MG | Mucous Granules | الحبيبات المخاطية |
| MNC | Mucous Neck Cells | الخلايا العنقية المخاطية |
| ML | Muscularis | الغلالة العضلية |
| NR | Neck Region | المنطقة العنقية للغدد |
| NP | Nerve Plexus | ظفيرة عصبية |
| Ne | Nerves | الاعصاب |
| Nu | Nucleolus | النوية |
| N | Nucleus | النوى |
| PC | Pareital Cells | الخلايا الجدارية |
| PR | Pyloric Region | المنطقة البوابية |
| PS | Pyloric Sphinctor | العاصرة البوابية |
| RER | Rough Endoplasmic | الشبكة البلازمية الداخلية |
| | Reticulum | الخشنة |
| SGF | Secondary Gastric Folds | الطيات المعدية الثانوية |
| | | |
| SC | Simple Columnar | النسيج الظهاري العمودي |
| | | البسيط |
| SI | Small Intestine | الامعاء الدقيقة |
| S | Spleen | الطحال |
| SCo | Stratum Compactum | الطبقة المصمتة |
| SM | SubMucosa | الغلالة تحت المخاطية |
| TS | Tunica Serosa | الغلالة المصلية |
| ZG | Zymogen Granules | حبيبات الزايموجين |

قائمة الملاحق List of Appendices

| الصفحة | العنوان | الملحق |
|--------|--|--------|
| A | طول النقرة في مناطق الجسم المختلفة لاناث وذكور القط | 1 |
| 71 | المنزلي والسنجاب القوقازي الشرقي. | |
| A | تحليل الحموض الامينية في المنطقة الفؤادية من المعدة للقط | 2 |
| 71 | المنزلي أ–الانثى، ب–الذكر. | |
| l B | تحليل الحموض الامينية في منطقة القاع من المعدة | 3 |
| В | للقط المنزلي أ- الانثى، ب- الذكر | |
| C | تحليل الحموض الامينية في منطقة الجسم من المعدة للقط | 4 |
| | المنزلي أ– الانثى، ب– الذكر | |
| D | تحليل الحموض الامينية في المنطقة البوابية من المعدة | 5 |
| | للقــــط المنزلي أ- الانثى، ب- الذكر | |
| E | تحليل الحموض الامينية في المنطقة الفؤادية من المعدة | 6 |
| L | للسنجاب القوقازي أ- الانثى، ب- الذكر | |
| F | تحليل الحموض الامينية في منطقة القاع من المعدة للسنجاب | 7 |
| 1 | القوقازي أ- الانثى، ب- الذكر | |
| G | تحليل الحموض الامينية في منطقة الجسم من المعدة | 8 |
| J J | للسنجاب القوقازي أ- الانثى، ب- الذكر | |
| Н | تحليل الحموض الامينية في المنطقة البوابية من المعدة | 9 |
| 11 | للسنجاب القوقازي أ- الانثى، ب- الذكر | |

المحلل الأول تحمية المحددة Introduction 1– المقدمة –1

تعد المعدة Stomachعضواً هاماً ضمن القناة الهضمية، فتقوم بهضم وخزن الغذاء (Saladin and Kenneth, 2004)، إذ أن الوظيفة الرئيسة للمعدة هي تحطيم جزيئات الغذاء الكبيرة إلى جزيئات أصغر يسهل امتصاصها من قبل الأمعاء (Shrewood, 2002).

تُظهر القناة الهضمية تغايرات شكليائية تتأثر بشكل كبير بنوع الغذاء، مدة التغذية، عدد مرات أخذ الغذاء، الحاجة لخزن الغذاء وحجم وشكل جسم الحيوان (Ofusori and Caxton- Martines, 2008; and Bal, 1989).

ان نوع التغذية في الحيوانات الفقرية له اثرا واضحا في شكل المعدة ، إذ تقسم الثدييات على ثلاثة أنواع تبعاً لنوع التغذية متمثلة بآكلة اللحوم Carnivores، وآكلة الأعشاب Herbivores والتي تشمل اغلب الحيوانات الثديية ، وعادة ما يكون غذاؤها هو الجزء النباتي الصلب والنوع الاخير مختلطة التغذية Omnivores والتي تحتاج إلى 2% من البروتين في غذائها (MacDonald et al., 1984).

ومن مراجعة المصادر أظهرت ان هنالك العديد من الدراسات في الثديات كانت أيت ومن مراجعة المصادر أظهرت ان هنالك العديد من الدراسة بيئة التغذية وتشريح القناة الهضمية وعلى ثديبات مختلفة منها (Shibata et al., 1990) الكلاب (Perrin and Curtis, 1980) Mymorphodents سنجاب الشجر الكوري (Lee et al., 1991) القنفذ الافريقي الجنوبي (Sullivan and Klenner, 1993)، السنجاب الأحمر (Gregorowski et al., 1993)، الفأر (Murphy and Linhart, 1999) Abert سنجاب الأبيض المختبري (Olsen et al., 1994)، قاطع الحشائش الافريقي (Byanet et al., 2008) وسنجاب الجرذ الافريقي العملاق (Elnasharty, 2015)، الكنغر (Byanet et al., 2010) وسنجاب

الحبل الافريقي (Igbokwe and Obinna, 2016) ومن الدراسات العراقية على الثدييات دراسة (الحائك، 2009) على الاغنام والماعز المحلية،ودراسة (المحنة، 2009) على الجمال وحيدة السنام البالغة واجنتها ،ودراسات (الشمري, 2011; 2012; 2011) على الارنب المحلي، ودراسة (Abd- على خنزير غينيا.

ما ذكر في أعلاه يبين أن أغلب الدراسات كانت دراسة المعدة فيها تكون ضمن القناة المهدة ما ذكر في أعلاه يبين أن أغلب الدراسات كانت دراسة المعدة وفي الدراسة الحالية اختيرت المهدمية، لذا نجدها لم تتطرق إلى التفاصيل الدقيقة لتركيب المعدة وفي الدراسة الحالية اختيرت نوعين من الثدييات وهما:القط المنزلي (Felis catus (Linnaeus, 1758) والسنجاب القوقازي Sciucus anomalus (Gmelin, 1778)

ينتمي القط المنزلي إلى العائلة القطية Felidae من رتبة الضواري Carnivora وقد دجنها الإنسان قبل 4000 سنة وتختلف القطط فيما بينها بالحجم واللون والفراء، والقط المنزلي هو من الثدييات آكلة اللحوم Carnivores، إذ يـشكل البروتين نسبة 20% من غذاؤه (MacDonald et al., 1984).

يصنف القط المنزلي موضوع الدراسة الحالية حسب تصنيف مركز بحوث متحف التأريخ الطبيعي في بغداد كالاتي:

Kingdom: Animalia

Phylum: Chordata

Subphylum: Vertebrata

Superclass: Tetrapoda

Class: Mammalia

Order: Carnivora

Suborder: Fissipeda

Family: Felidae

Genus: Felis

Species: catus (Linnaeus, 1758)



شكل (1-1): القط المنزلي

اما السنجاب القوقازي Caucasian or فيعود إلى عائلة السنجابيات Sciuridae من رتبة القوارض Caucasian squirrel فيعود إلى عائلة السنجابيات Sciuridae من رتبة القوارض وله ذيل ويوجد 50 جنساً و 273 نوعاً مشخصاً منه ويعد من الثدييات التي تعيش على الأشجار وله ذيل كثيف وكبير وعينان واسعتان وأذنان مستديرتان، تتواجد السناجب في قارات آسيا وأوروبا وأمريكا كما توجد في افريقيا، والسناجب هي قوارض متباينة التغذية Omnivores تتغذى على قلف وبراعم الأشجار، وكذلك على أنواع مختلفة من البذور وحتى الفطريات الموجودة في الغابة (Thorington and Darrow, 2000; Longkim, 1995).

يصنف السنجاب القوقازي موضوع الدراسة الحالية وفق ما ذكره Mahdi and Georg يصنف السنجاب القوقازي موضوع الدراسة الحالية وفق ما ذكره (1969).

Kingdom: Animalia

Phylum: Chordata

Subphylum: Vertebrata

Superclass: Tetrapoda

Class: Mammalia

Order: Rodentia

Suborder: Sciuromorpha

Family: Sciuridae

Genus: Sciurus

Species: anomalus Gmelin (1778)

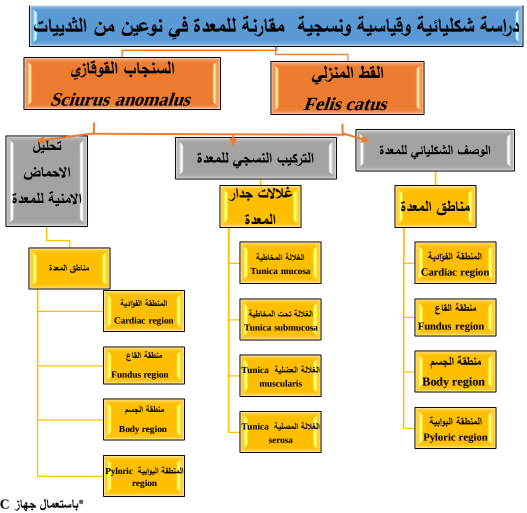


شكل (1-2): السنجاب القوقازي

Aim of study الهدف من الدراسة 1-1

هدفت الدراسة الحالية الى:

- التعرف على الوصف الشكليائي وابعاد مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) في القط المنزلي (Elis catus (Linnaeus, 1758) والسنجاب القوقازي .Sciurus anomalus (Gmelin, 1778)
- التعرف على التركيب النسجي لمناطق المعدة الاربعة ودراسة الغلالات النسجية لجميع مناطق معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
- دراسة مقارنة شكليائية وقياسية ونسجية بين مناطق معدة الاربعة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
- التعرف على تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة الاربعة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
- التعرف على التركيب المستدق لبعض مناطق المعدة المختلفة في كل من القط المنزلي والسنجاب القوقازي باستعمال المجهر الالكتروني النافذ والماسح.الشكل(1-3) يوضح جوانب الدراسة الحالية.



*باستعمال جهاز HPLC

- * استخدام ملونات تقليدية وبعض الملونات الخاصة
 - * استخدام مجهر ضوئى مركب
 - * قياس سمك الغلالات
 - * استخدام مجهر الكتروني نافذ TEM

- *عياني
- *قياس وزن الجسم
- * قياس وزن المعدة
- * قياس طول وعرض مناطق المعدة
- * استخدام مجهر الكتروني ماسح

شكل (1-3): مخطط يوضح جوانب الدراسة الحالية.

الغدالي الغالي المراجع المتعراض المراجع للدواجع المراجع Literature review

Literature Review

2- استعراض المراجع

1-2 التكوين الجنيني للمعدة Last التكوين الجنيني للمعدة

تتكون المعدة في الانسان في الأسبوع الرابع عشر من التكوين الجنيني Fore gut الذي ينشأ من الجزء الذنبي للمعي الأمامي Fore gut الذي ينشأ من طبقة الاديم الباطن Endoderm ، وتتمو حافته الظهرية أسرع من حافته البطنية، فينشأ الانحناء الأكبر Greater curvature للمعدة ، وعندما تكتسب المعدة شكلها النهائي، تبدأ بالدوران 90° في اتجاه عقارب الساعة عند محورها الطولي، ثم تتشأ حافة بطنية للمعدة مشكلة الانحناء الأصغر التجاه عقارب الساعة الذي يتحرك نحو اليمين، أما الانحناء الاكبر (الانحناء الظهري) فإنه يتحرك نحو اليمين الأيسر الأصلي سطحاً بطنياً للمعدة في حين يصبح الجانب الأيمن الأصلي سطحاً ظهرياً لها (Sadler, 2013; Moore, 2013).

وتتكون البطانة الظهارية Lining epithelium والمغدية Gastric glands من المعي Lining epithelium الامامي و يكوّن الاديم المتوسط الحشوي Splanchnic mesoderm العضلات الملساء Smooth muscles المعدية والمساريق الظهرية Dorsal mesenteries التي تشمل المسراق المعدي Mesogaster والثرب الأعظم Mesogaster والثرب الاصغر Sadler, 2013).

تفرز الخلايا الظهارية المعدية ومن ضمنها افراز الأنزيمات الهاضمة والمخاط والهرمونات المنظمة للحركة الوظائف المعدية ومن ضمنها افراز الأنزيمات الهاضمة والمخاط والهرمونات المنظمة للحركة المعدية، وفي الأسبوع الثامن عشر من الحمل في جنين الانسان تحتوي المعدة في منطقة الغار (Pylorus البوابية Gastrin) على خلايا فارزة لهرمون المعدين Gastrin وخلايا فارزة لهرمون السوماتوستاتين Somatostain، أما في منطقة قاع المعدة Fundus region فتوجد خلايا

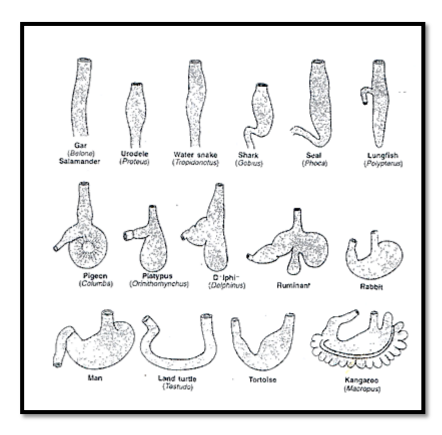
فارزة لهـرمون Somatostatin، وخلايا فارزة لهرمون الكلوكاكون Glucagon كنها تختفي بعد الولادة (Tsutsumi, 1984)، وتحتوي منطقتي (القاع والبوابية) في المعدة على خلايا فارزة (Stein et al., 1983; Deren, 1971) Serotonin).

أما في المجترات Ruminants التي تكون فيها المعدة مركبة Ruminants فإن التكوين الجنيني للمعدة فيها يكون مشابهاً للمعدة البسيطة Simple stomach، إذ ينشأ الكرش التكوين الجنيني للمعدة فيها يكون مشابهاً للمعدة البسيطة Reticulum من منطقة القاع، وتنشأ الشبكية Omasum من الكرش بشكل جيب بطني ذنبي Omasum من القانسوة من القانسوة Omasum فتنشأ بشكل نتوء على طول الانحناء الأصغر للمعدة، أما الجزء الباقي من المعدة فيكون المنفحة Abomasum ويمثل الجزء الغدي Glandular part

2-2 الوصف الشكليائي Morphological Description

يتباين الوصف الشكليائي للمعدة في الثدييات ضمن الأنواع المختلفة رغم أنه يظهر بعض التشابهات التركيبية الأساسية (Ghoshal and Bal, 1989) (شكل 2-1). إذ يكون لشكل المعدة التشابهات التركيبية الأساسية (Chivers and Hladic, 1980) تكون المعدة بشكل ردهة عضلية عضلية Simple stomach في الثدييات ذات المعدة البسيطة Compound stomach أو متعددة الردهات كتجاويف للهضم وخزن الغذاء كما في المجترات Ruminants وخزن الغذاء كما في المجترات شكليائية ملحوظة ،انتكون معدة جرذ الكليبارا تظهر المعدة في رتبة القوارض تغايرات شكليائية ملحوظة ،انتكون معدة جرذ الكليبارا والنوز القزم أسود القدم Oligoy و جرذ الأرز القزم أسود القدم والنوض بشكل (zomysnigripes) Black-footed pygmy rice rat حرف (ل) ولها انحناءان معديان هما الانحناء الأكبر والانحناء الأصغر، ويقع أحد الانحنائين المعديين في الوجه الجداري Parietal side (الجهة الظهرية) ويقع الآخر في الوجه

الحشوي Visceral side (الجهة البطنية)، وتكون منطقة الثلمة الفؤادية Visceral side الحشوي المريء ، وتكون منطقة القاع للمعدة Fundus region محددة بمنطقة القاع للمعدة بمنطقة القاع للمعدة (Borghesi et al., 2015; De Barros et al., 2002) Esophagus



شكل (1-2): الاشكال المختلفة لامعاء الفقريات من ضمنها الانسان عن (2009). Kotpal

(Thoronomys swinderianus) African Grass cutter اما في قاطع الحشائش الافريقي قاطع الحشائش الافريقي قاطع الحجم وبشكل حرف (J) معكوس اذ تبين ان لها انحناءان أحدهما كبير فتكون المعدة صغيرة الحجم وبشكل حرف (Byanet et سميكة تحيط بالقناة البوابية Pyloric sphincter والآخر صغير مع عاصرة بوابية al., 2008.

تظهر المعدة في جرذ خنزير غينيا Guinea pig بشكل حرف (C) ويوجد المعدة في جرذ خنزير غينيا Greater omentum والثرب الأعظم للمكان الذي يلامس فيه الثرب الأعظم Lesser omentum والثرب الأصغر زاوية

حادة مع منطقة مدخل المريء للمعدة تعرف بالثلمة الزاوية Abd- Angular incisure). Alrhman, 2016)

أما في الفأر الأبيض (Albino mice) تظهر المعدة بشكل حرف (U) مؤلفة من جزأين: جزء أيسر يتصل بالمريء ويدعى بالمعدة الأمامية Anterior stomach (معدة غير غير غدية أيسر يتصل بالمريء ويدعى بالمعدة الأمامية (Non-glandular stomach غدية غدية المعدة العدية ويكون جداره سميكاً وأبيض اللون شفافاً ورمادي اللون، وجزء أيمن يدعى بالمعدة الغدية ويكون جداره سميكاً وأبيض اللون (Berghes et al., 2010) وكذلك تظهر المعدة في قارض الـ Acomys spinassium الذي يتغذى على البذور والحشرات مثل النمل والمخرمات والعناكب والقواقع الصغيرة بشكل حرف (U) وتحتوي على ثلمة زاوية حادة، مسيباً بقرب المنطقة الفؤادية للمعدة من المنطقة البوابية (Boonzair et al., 2013; Stuare, 2001).

لقد أشار كاثي (2006) Cathy إلى ان المعدة في الأرنب تظهر على شكل كيس رقيق الجدار، وبينت نتائج دراسة ولترز وجماعته (2014) Walters et al. (2014) التي أجربت على خمسة أنواع من القوارض وهي:

(Meriones rex) King jird

(M. libycus) Libyan jird

(Acomys dimidiatus) Eastern spiny mouse الفار الشوكي الاسترالي

(A. cahirinus) Egyptian spiny mouse

(Dipodillus dasyurus) Wanger's dipoli

إن المعدة في هذه الانواع تظهر كمثرية الشكل وتحتوي على ثلمة زاوية حادة، مؤدية الى اقتراب المنطقة الفؤادية من المنطقة البوابية.

وأشار سكوبن وجماعته (2011) Scopin et al. (2011) إلى أن المعدة في الجرذ الصخر اللاوسي (Laonastes aenigmanus Laotian rock rat

الانحناء الأكبر، ويكون طول المعدة في الحالة الاعتيادية في التجويف البطني من (2.7-3) مرات أقل من حالة الامتلاء، وعند امتلاء المعدة بالغذاء تظهر مؤلفة من عدة أكياس وتبدو مكيسة Sacculated، ويمثل الكيس ردهة متسعة ضمن المعدة، إذ تتقارب الأكياس من بعضها في حالة مشابهة لمنفاخ الاكورديون Bellows of accordion.

اما المعدة في جرذ Calassomys apicalis (وهو نوع تم اكتشافه حديثاً في البرازيل) فتكون المعدة بسيطة التركيب وذات ردهة واحدة Monolocular، ويحتوي الانحناء الأصغر للمعدة على الثلمة الزاوية بينما يقع الانحناء الأكبر معاكسا للثلمة الزاوية (Pardinas et al.,2014) وقد أشار كلامار وجماعته (2014) (Calamar et al. (2014) إلى أن المعدة في القارض Chinchilla وقد أشار كلامار وجماعته (4014) ولهاانحنائين هما كبير بطني الموقع يتجه نحو اليسار والآخر صغير خلفي الموقع ويتجه نحو اليمين.

اما في قارض Calassomys apicalis تكون المعدة بسيطة وأحادية الردهة نصف غدية وتحتوي على طية اضافية تعبر الانحناء الأصغر في قمة الثلمة الزاوية Angular incisura على طية اضافية تعبر الانحناء الأصغر في الأصغر في قمة الثلمة الزاوية (Paradinas et al., 2014).

تبين ان للجرذ الافريقي العملاق Glandular stomach بيضل معدة غدية Glandular stomach وأخرى لاغدية pouch rat وأخرى العدية معدة غدية المعدة الغدية من أربع مناطق وهي فؤادية، قاع، بوابية وجيب بينهما برزخ Ishmus، وتتألف المعدة الغدية من أربع مناطق وهي فؤادية، قاع، بوابية وجيب معدي يشبه الردب Gastric pouch-like diverticulum أما المعدة اللاغدية فتتألف من جزأين هما القاع والكيس الأعوري Saccus cecal (Byanet, 2010).

لقد أشار كارلنتون (Carleton (1973) وبيرن وكيرتس (1980) Perrin and Curtis من خلال دراستهم على قارض Muroid وقارض من آكلة

الحشرات الى ان المعدة كانت ثنائية الردهة Bigastric نصف غدية ولا تحتوي على الثلمة الزاوية.

وكذلك أشار كوتز وجماعته (2010) Kotze et al. (2010) من خلال دراستهم للقناة المعدية لستة أنواع من جرذ الخلد الافريقية Bathyergidae) African-Mole rat) إلى أن المعدة في هذه الانواع تكون بسيطة أحادية الردهة وتحتوى على غدد.

وفي القندس الأوروبي European beaver وهي قوارض من آكلة الأعشاب (Caster fiber) وهي قوارض من آكلة الأعشاب المعدة بلون أحمر داكن Herbivores يحوي غذائها كمية كبيرة من النباتات الخشبية، تظهر المعدة بلون أحمر داكن وبشكل الحرف (C) وتحتوي على غدد معدية فؤادية Cardiogastric glands تقع مباشرة خلف المدخل المريئي على طول الانحناء الأصغر للمعدة ويبلغ معدل قطر المعدة (5 سم) (Ziolkowska et al., 2014)

وفي القنفذ الافريقي رباعي الأصابع Four toed African hedge وفي القنفذ الافريقي رباعي الأصابع hope تكون المعدة بسيطة ويكون انحناؤها الأكبر في الإناث أكبر مما هو عليه في الذكور hope (Girgiri et al., 2015).

تكون المعدة في الخيول بسيطة وبشكل حرف (J) إذ يكون جزؤها الأيسر صغير جداً مقارنة بالجزء الأيمن (Sisson, 1969).

وفي آكل النمل الحرشفي Pholidota القشريات تكون المعدة بسيطة وبشكل حرف (C) وتقع في الجزء الذي يعود إلى رتبة Pholidota القشريات تكون المعدة بسيطة وبشكل حرف (C) وتقع في الجزء القحفي للتجويف البطني Abdominal cavity، يُغطى سطحها الجداري بوساطة فصوص الكبد، (Nisa et al., 2010) والمعدة انحناءان هما انحناء صغير ويكون قصير وانحناء كبير (Herpests edwardsii) India grey mangoose وهي من الشريات آكلة اللحوم Carnivores تكون المعدة بسيطة ويبلغ معدل طولها (9.5) سم، وبلغ

معدل طول المنطقة الفؤادية Cardia region) سم ومعدل طول منطقة القاع (6)Cardia region معدل طول المنطقة الفؤادية (Shill et al., 2012) سم والمنطقة البوابية (4 Pyloric region)

كما اظهرت المعدة في الكلب وهو من مجموعة الحيوانات آكلة اللحوم بشكل حرف (C) تدور 90° في اتجاه عقرب الساعة (Miller, 1964) وتشابهت معدة النمس المنزلي Evans, 1998).

والمعدة في جنس Eulipotyphla (Crocidura cyanca) Eulipotyphla وهو من الثديبات التي تتغذى على اللافقريات وعلى بذور واوراق النباتات وفي جنسي Ambysomus وهما من اللافقريات وعلى بذور واوراق النباتات وفي جنسي Olicknum, 1995) ، كانت المعدة بسيطة والمنطقة الثروبية فيها مـتطاولة الشـكل والثلمة الزاوية كانت كبيرة (Boonzaier et al., 2013;).

كما تظهر المعدة في خفاش الفاكهة المصري Egyptian fruit كما تظهر المعدة في خفاش الفاكهة المصري وانحناء صغير مستقيم وقصير، و تنقسم المعدة bat بشكل الحرف (C) ولها انحناء كبير محدب وانحناء صغير مستقيم وقصير، و تنقسم المعدة إلى ثلاثة مناطق وهي (فؤادية، قاع وبوابية) ،تحتوي منطقة القاع على بروز كبير يدعى بالأعور القاعي Fundus cecum نشك القاع بالقاع الأعوري Fundus cecum وتكون فتحة المعدة المعدة الموابية (Abumandour and Perez, 2017).

وفي الخفاش Pterpopus intermedius وهو من مجموعة آكلة الثمار Cardia يتصل المريء بالمعدة التي تتكون من ثلاث اجزاء وهي الجزء الأمامي المسمى القمع الفؤادي المسمى المسمى المسمى المسمى الأعور القاعي Fundic cecal ثم الجزء الخلفي المسمى الأعور القاعي المسمى الأعور الجدار الأيمن للقمع الفؤادي وتمتلك منطقة بالجسم Corpus، الذي يكون نبيبي الشكل ويجاور الجدار الأيمن للقمع الفؤادي وتمتلك منطقة القمع الفؤادي والأعور القاعي جدران سميكة، بينما تمتلك منطقة الجسم جدار نحيف And Pirlot, 1972)

أما في الخفاش Rhinolophus cornutus وهو من مجموعة آكلة الحشرات Rhinolophus cornutus فتظهر المعدة مقسمة بوساطة الأتصال المريئي المعدي على كيسين، أيسر ويشكل منطقة القاع وأيمن ويشكل منطقة الجسم ، و جدارها سميك جداً حاوٍ على عدة طبقات عضلية للمعنون ويشكل منطقة الجسم ، و جدارها سميك جداً حاوٍ على عدة طبقات عضلية للمعنون ويشكل منطقة الجسم ، و جدارها سميكة ويظهر في سطحها الداخلي طيات طولية Muscular strata منخفضة (Kamiya and Pirlot, 1972).

تظهر معدة الخفاش Hova shoe المنطقة الفؤادية وتكون قصيرة، ومنطقة القاع وتكون واسعة ومؤلفة من قسمين مناطق وهي المنطقة الفؤادية وتكون قصيرة، ومنطقة القاع وتكون واسعة ومؤلفة من قسمين الفمي Oral portion واللاف مي Aboral portion واللاف مي الفمي Calassomys apicalis الما الخفاش Scillitani et al., 2005 فيمتلك صعيرة الحجم (Scillitani et al., 2005). اما الخفاش الأصغر في قمة الثلمة معدة أحادية الردهة نصف غدية وتوجد طية حافية تعبر الانحناء الأصغر في قمة الثلمة الزاوية (Paradinas et al., 2014).

أما في حوت المنك (Mink whale) تظهر المعدة مؤلفة (Non glandular غدية أمامية (لاغدية Non glandular)، قاعية (غدية Connecting channel)، قناة موصلة موصلة Connecting channel ومنطقة بوابية (Olsen et al., 1994).

كما تكون المعدة في خنزير Blind sac تكون المعدة متطاولة الشكل وتحتوي على كيس أعمى Blind sac في يسارها ويدعى بالقاع البطيني المعدة ويدعى بالجسم يحتوي على طية حلزونية في مدخله، ثم يليه الجزء المركزي للمعدة ويدعى بالجسم البطيني Corpus ventriculi الذي يكون متطاولاً ويقع في الجهة اليمنى للتجويف البطني ويشكل انحناءً بزاوية 90° قحفياً، أما الجزء الطرفي للمعدة ويدعى بالبواب القاصي Pars pylorica يكون قصيراً وقمعى الشكل ويعطى ارتفاعاً للمعدة (1999).

تشغل المعدة في الكنغر الرمادي الغربي Western grey مؤلفة من ثلاثة أجزاء مفصولة وهما جزأين kangaroo معظم التجويف البطني وهي مؤلفة من ثلاثة أجزاء مفصولة وهما جزأين Sacciform معظم التجويف البطني وهي مؤلفة من ثلاثة أجزاء مفصولة وهما جزأين يمثلان Posterior وجزء خلفي يمثل المعدة الخمامية المعدة الامامية كيسان هما كيس stomach ويفتح في تجويف الجزء النبيبي الشكل من المعدة الأمامية كيسان هما كيس أعمى خلفي Posterior blind sac إذ يكون صغير الحجم، وكيس أعمى وسطي Pyndal (2005) كما أشار الباحث (2005) المعدة الأمامية (الكيسي الشكل والنبيبي الشكل) في Biscoe فقد اشار الي وجود طية بين جزأي المعدة الأمامية (الكيسي الشكل والنبيبي الشكل) في

تكون المعدة في الفيل الهندي Indian elephant بسيطة (Elephas maximus) مخروطي الشكل stomach اسطوانية الشكل، لها ردب بطني Ventral diverticulum مخروطي الشكل ومنطقتها البوابية ضيقة ولا يوجد صمام بوابي محدد وواضح (Indu et al., 2014).

تكون المنطقة البوابية للمعدة في أنواع رتبة Talpidae and Soricidac متطاولة الشكل مؤدياً بذلك إلى اختفاء انحناؤها الاصغر في بعض الانواع (Myrcha, 1967).

كما وتقسم المعدة في الكسلان Tree toed sloth على على على الكسلان (Bradypus torquatus illiger) على على على ثلاث مناطق وهي منطقة فؤادية تحتوي على ثلاثة أكياس ومنطقة القاع تحتوي على كيس جانبي أيمن والمنطقة قبل البوابية (Rezende et al., 2011) Pre-pyloric).

تكون معدة المجترات Ruminants مثل الماشية والغرلان مركبة ومؤلفة من أربعة ومؤلفة من أربعة Omasum (القلنسوة) الشبكية Reticulum، الشبكية الشبكية القلنسوة) Non glandular والمنفحة مكون الردهة الثلاث الأولى لاغدية Non glandular بينما تكون الردهة الرابعة غدية (Banks, 1993; حاوية على مناطق المعدة النموذجية (Banks, 1993;

(Perez and Jerbi, 2012; Samuelson, 2007; أما الجمل فيمثلك معدة مركبة متكونة من (Perez and Jerbi, 2012; Samuelson, 2007; ثلاث ردهات وهي الكرش، الشبكية، والمنفحة، إذ تتعدم فيها القلنسوة (Nitovsk et al., 2015; Frapiper, 2006; Banks, 1993).

3-2 السطح الداخلي للمعدة Juternal Surface of Stomach

أشار لانكر (Langer (2002) إلى أن الثدييات اكلة الأعشاب Herbivores التي تظهرتمايزا كثيرا ضمن القناة الهاضمة فأنها تظهر تمايزاً قليلاً في المعدة، اذ يظهر السطح الداخلي للمعدة (Rugoes الفارغة فيهامكوناً من عدد من الطيات الطولية Longitudinal folds أو التجاعيد (Ross and Pawlina, التي تتواجد في مناطق المعدة وخصوصا في الجزء العلوي منها (Ross and Pawlina, التي تتواجد في مناطق المعدة وخصوصا في الجزء العلوي منها (2006)

تظهر المعدة في ذكور الارانب البرية Oryctolagus cuniculus متكونة من جزأين هما: جزء لاغدي يظهر السطح الداخلي له رمادي اللون وخشن الملمس، ويمثل امتداد المريء للمنطقة الفؤادية من المعدة، وجزء غدي يمتد من نهاية الجزء اللاغدي للمعدة وصولاً إلى الفتحة البوابية، ويظهر في السطح الداخلي لمنطقة القاع مكوناً من طيات كبيرة العدد وغير منتظمة -Al)

Mahmodi, 2013

وتظهر معدة الجرذ المختبري مؤلفة من جزأين هما: جزء يكون سميك الجدار يسمى الكيس الفؤادي Cardiac sac ويكون سطحه الخارجي صلباً ويشبه الجلد Leather-like إذ يمتلك جهازاً معقداً من التجاعيد Wrinkles تغطي سطحه الداخلي وتكسبه المظهر الخشن، إذ تكون حوالي (8-7) من هذه التجاعيد غير متموجة و (2-3) موازية لبعضها. أما الجزء الآخر من المعدة فيكون نحيف الجدار ويمثل منطقتي (القاع والبوابية)، ويتميز السطح الداخلي لمنطقة القاع بوجود حلقة مستمرة في وضع مائل، وكان السطح الداخلي للمنطقة البوابية فكان أملساً , (Ghoshal and Bal)

أشار كل من كارينتر وكوسنبري (2010) Carpenter and Quesenbery إلى أن الهامستر يمثلك معدة امامية لاغدية تكون نحيفة ومعدة غدية سميكة الجدار لا تحتوي على طيات. وظهرت (Hydrochaeris hydrochaeris) في جرذ الكابيبارا (Recesses في على طول المغدية تحتوي على فتحات Capybara احتوائها على خبايا على خبايا Recesses تقع على طول الطيات المعدية تحتوي على فتحات والتي تمثل النقر المعدية (DeBarros et al., 2002) Gastric pits).

وفي القوارض الافريقية Mystromys albicaudatis وفي القوارض الافريقية Eundus region في المعدة حاوياً على حليمات عديدة ورقية السطح الداخلي لمنطقة القاع Fundus region في المعدة خاوياً على حليمات عديدة ورقية الشكل وغير منتظمة، بينما في قارض Thallomys poedulcus فتحتوي المعدة في منطقة القاع على اعداد كبيرة من الارداب Diverticula تعمل كمخازن للمواد الغذائية المهضومة (Perrin and Maddock, 1983).

تبين ان المعدة في جرذ الصخر اللاوسي Laotian Rock rat تبين ان المعدة في جرذ الصخر اللاوسي مختلفة وفي مستويات مختلفة محتوية على عدد من الاكياس يصل عددها (9–10) وذات أحجام مختلفة وفي مستويات مختلفة ويظهر في السطح الداخلي للأكياس طيات مستعرضة (2011).

يتباين شكل وحجم المعدة في جرذ الخلد يتباين شكل وحجم المعدة في جرذ الخلد (Cape dure mole يتباين شكل وحجم المعدة في جرذ الخلي للمعدة محتوياً على تجاعيد عديدة مرتبة بصورة (Perrin and Maddock, 1983).

لقد أشار زايولكوسكي وجماعته (2014) Ziolkowska et al. (2014) إلى أن الغلالة المخاطية في معدة القد أشار زايولكوسكي وجماعته (2014) القندس الاوربي Caster fiber تحتوي على طيات عديدة وتكون وردية اللون في منطقة القاع، ورمادياً اللون في المنطقة البوابية.

يكون الغشاء المخاطي للجدار المعدي للمنطقة الفؤادية Cardiac region (الجزء الغدي (Cricetomys gambianus) في الجرذ الافريقي البري ذو الكيس العملاق

Wild African giant pouch rat سميكاً والجهة الداخلية له ملساء ،وتوجد حافة محددة ما بين الجزء الغدي والجزء اللغدي اللغادة ورقية الشكل (Byanet et al., 2010)

كما وتحتوي المعدة في الخفاش المصري Rousettus aegptialus على طيات طولية كما وتحتوي المعدة في الخفاش المصري Longitudinal folds تمتد على طول المعدة وتكون في المنطقتين الفؤادية والبوابية غير متفرعة Fundus تكون Unbranched وسميكة ويبلغ عددها (4-3) طيات بينما في منطقة القاع Branched وباعداد كبيرة (Abumandour and Perez, 2017).

ويظهر السطح الداخلي الظهري والبطني لمنطقة الكرش في معدة الأغنام والماعز ويظهر السطح الداخلي الظهري والبطني لمنطقة الكرش في معدة الأغنام والماعز (Mahesh et al., 2014; Poonia et al., 2011) وتحتوي المعدة في الجمل Camelus dromedarius على عدد من الطيات المعدية وعند الفحص بالمجهر الالكتروني الماسح SEM لوحظ وجود تراكيب سداسية الأوجه Hexagonal في البطانة الداخلية للمنفحة تشابه تركيب خلية النحل (Raji, 2011).

4-2 التركيب النسجي Histological Structure

يتكون جدار المعدة من أربع غلالات وظيفية وهي الغلالات نفسها التي تكون جدار الاعضاء الاخرى في القناة الهضمية وتشمل الغلالة المخاطية Tunica mucosa الغلالة تحت المخاطية Tunica muscularis والغلالة المصلية Tunica submucosa Monolocular والغلالة المصلية (أحادية الردهة Byanet, 2008) serosa (وان المعدة اما ان تكون بسيطة (أحادية الردهة الاخرى، او ان تكون (stomach التي تتواجد في الانسان وفي الكثير من الحيوانات الاخرى، او ان تكون مركبة (متعددة الردهات Multilocular stomach) كالتي تتواجد في المجترات Rodentia والقوارض Rodentia، ويكون لهذه الغلالات الصفات التركيبية النسجية والوظيفية نفسها (Jaungueria and Carerio, 2011).

1-4-2 الغلالة المخاطية 1-4-2

نتألف الغلالة المخاطية من البطانة الظهارية Lining epithelium، الصفيحة الاصيلة Muscularis mucosae والعضلية المخاطية Lamina properia (Dellman, 1993) Lamina muscularis

1-1-4-2 البطانة الظهارية Lining Epithelium

تتألف البطانة الظهارية في الغلالة المخاطية من نسيج ظهاري عمودي بسيط columnar epithelial tissue ودالله الداخل الداخل المعدية الأصيلة Lamina properia لتكوين النقر المعدية Invaginates (Khattab, Gastric glands التي تقتح فيها اثنان أو ثلاثة من الغدد المعدية piths (2007; Ito and Winchester, 1963)

يظهر في منطقة الاتصال المريئي-المعدي Esophageal-gastric junction تحول البطانة الطهارية من النسيج الظهاري الحرشفي الطبقي غير المتقرن Non-keratinized stratified الظهارية من النسيج الظهاري الحرشفي المبريء إلى النسيج الظهاري العمودي البسيط الغدي squamous epithelial tissue في المعدة (Fregnani et al., 2007; Takeuchi, 2004; Zhang, 2001).

وبينت دراسة معدة الجرذ الأبيض Rattus rattus أن البطانة الظهارية للجزء اللاغدي في المعدة مؤلف من نسيج ظهاري حرشفي طبقي متقرن Keratinized stratified squamous مؤلف من نسيج فهاري حرشفي البطانة الظهارية للجزء الغدي من المعدة مؤلفة من نسيج ظهاري عمودي بسيط (Suckow et al., 2006).

تكون البطانة الظهارية للمعدة اللاغدية في القوارض مشابهة للبطانة الظهارية للمعدة الأمامية في الحوت وللبطانة الظهارية لردهة الكرش في معدة المجترات ، إذ تتألف من

نسيج ظهاري حرشفي طبقي Stratified squamous epithelial tissue نسيج ظهاري حرشفي طبقي (; Mills *et al.*, 2003; Suckow *et al.*, 2006 and Asano, 1997

لقد وجد إن البطانة الظهارية للمعدة في زاحف Varanus niloticus في منطقتي (القاع والبوابية) تتلون مع ملون الالشيان الازرق (PAS بينما لا تتلون مع ملون الالشيان الازرق (Ahmed et al., 2009) Aclian blue (AB)

أشار ديزو وجماعته (2003) Diazo et al. (2003) من خلال دراستهم لمعدة Diazo et al. (2003) أشار ديزو وجماعته Surface lining epithelial cells تتلون بشدة مع الى ان خلايا البطانة الظهارية السطحية Gastric glands.

تتلون خلايا البطانة الظهارية الفارزة للمخاط بشدة مع ملون PAS في معدة الأرنب (Khalel and Ghafi, 2012) ولكلا الجنسين (Oryctolgus cuniculus

تكون البطانة الظهارية لمعدة Sunda porcupines مغطاة بتركيب يشبه (Hystrix javanica) Sunda porcupines يكون البطانة الظهارية لمعدة Phytobenzoors يكون سميكاً ويتفاعل بشدة مع ملون PAS، إذ يمثل سكريات مخاطية متعادلة (Budipitojo et al., 2016).

ولوحظ في معدة الجمل Camelus dromedarius أن البطانة الظهارية في المنطقة الفؤادية ولوحظ في معدة الجمل Cardiac region تتميز بوجودمنطقة تحتوي على الغدد الفارزة للمواد المخاطية الحمضة (Abdel- Pseudo cardiac والمتعادلة واخرى لاتحتوي على الغدد تدعى بالفؤادية الكاذبة Majied, 2003)

2-1-4-2 الصفيحة الأصيلة 2-1-4-2

نتألف الصفيحة الأصيلة من نسيج ضام مفكك هللي Lymphocytes والبلعمية Fibroblasts والبلعمية Wacrophages والخلايا اللمفاوية Pits والخلايا البدنية Mast cells في المناطق ما بين النقر Pits والغدد المعدية

Collagenous fibers والشبكية من الألياف المغراوية Gastric glands والشبكية، Gastric glands Young Steer, 1976; Heap and Kibrnan, 1975) بين الغدد المعدية (Mello et al., 2010; and Heath, 2000)

كما وتحتوي الصفيحة الأصيلة على العديد من الأوعية الدموية Blood vessels واللمفاوية كدا والمفاوية التعليم والمعدد المعدية Tubular glands إذ تعتري على غدد نبيبية Tubular glands إذ تفتح الثان أو ثلاثة منها في قعر النقرة المعدية Gastric pit ، وتسمى هذه الغدد اعتماداً على جزء المعدة الموجودة فيها، فالغدد الفؤادية Cardiac glands توجد في المنطقة الفؤادية للمعدة، غدد القاع والجسم (الحمضة) Pyloric glands توجد في المنطقة البوابية للمعدة القاع والجسم، والغدد البوابية (Eric, 2009; Ross and Pawlina, 2006) ، وتتموضع في الصفيحة الأصيلة في منطقتي القاع والجسم من المعدة أعداد كبيرة من الغدد المعدية، إذ تكون الصفيحة الأصيلة مؤلفة من نسيج القاع والجسم من المعدة أعداد كبيرة من الغدد المعدية، إذ تكون الصفيحة الأصيلة والبوابية من المعدة في الصفيحة الأصيلة والبوابية من المعدة فتتموضع في الصفيحة الأصيلة لها أعداد قليلة من الغدد المعدية . (Leeson et al.,

كماوتوجد في معدة الضواري Carnivora بين الجزء القاعدي للغدد والطبقة العضلية المخاطية Lamina سفيحة إضافية تدعى بالصفيحة تحت الغدية Muscularis mucosa وتتألف من طبقتين،الطبقة الداخلية تكون قريبة من الجزء القاعدي للغدد subglandularis وتمتاز بكثرة خلايا النسيج الضام فيها، Stratum granulosum وتدعى بالطبقة الحبيبية من الطبقة العضلية المخاطية وتدعى بالطبقة المصمتة Stratum والطبقة الخارجية تكون قريبة من الطبقة العضلية المخاطية وتدعى بالطبقة المصمتة من الطبقة الألياف المغراوية Collagenous fibers فيها وتشكل هاتان الطبقتان غشاءً خلوياً كثيفاً يحمى جدار المعدة من التثقب Perforation.

وقد لوحظ في بعض من أنواع العائلة الكلبية Canidae مثل الكلاب والثعالب انعدام الطبيقة المصمتة من الصفيحة تحت الغدية (Zahariev et al., 2009; Vitano et al., 1995; Vitano, 1993). في قاعدة الصفيحة الأصيلة وبالقرب من الطبقة العضلية المخاطية Muscularis mucosa يمكن ملاحظة عقيدات المفاوية كالمعرب للمعرب المعرب المعرب

3-1-4-2 الغدد المعدية

أظهرت العديد من الدراسات أن هناك ثلاثة أنواع من الغدد المعدية في معدة بعض انواع الظهرت العديد من الدراسات أن هناك ثلاثة أنواع من الغدد القاعدية Fundus glands والخدد الثدييات وهي: الغدد الفؤادية Cardiac glands والخدد من النوع النبيبية المتفرعة Pyloric glands، وتكون الغدد من النوع النبيبية المتفرعة Pyloric glands، وتكون الغدد من النوع النبيبية المتفرعة (Perez& Jerbi, 2012; Abdel Majed &Taha, 2003)

وتكون الغلالـة المخاطية غديـة بصورة كاملة كما في معـدة الضواري وتحتوي المعدة على مساحة صغيرة لاغـدية كما في معدة الخنزير Babyrousa babyrousa، بينـما في الحصان وجرذ خنزير غينيا Cavia porcellus تحتوي الغلالة المخاطية للمعدة Konig and Libich, Dellman and Brown, 1987).

وقد تحتوي المعدة على مناطق غدية وأخرى لاغدية كما في معدة اكلة الأعشاب، ففي Dellman and) Glandular stomach المجترات تمثل ردهة المنفحة المعدة الغدية (Naghani, 2012; Raji, 2011; Agae et al., 2007; Brown, 1987 بينما في الكنغر Marcopus تمثل المعدة الأمامية النبيبية والكيس الأعمى الوسطي المعدة اللاغدية ، أما الكيس الأعمى الخلفي فيمثل المعدة الغدية (Elnasharty, 2015) Glandular stomach وفي معدة

بنغول الشجر الافريقي African tree pangolin الشجر الافريقي Parietal cells الخديا الرئيسة Parietal cells فتوجد على Chief cells في معدة الخفاش الخدد، أما الخلايا الفارزة للمخاط فوجدت في سطح الغدد المعدية. اما في معدة الخفاش لعندد، أما الخلايا الفارزة للمخاط فوجدت في سطح الغدد المعدية. اما في معدة الخفاش Luminar layer والتي تظم الخلايا في طبقتين هما الطبقة الصفائحية القاعدية القاعدية العدارية والقليل من الخلايا الفارزة للمخاط والطبقة القاعدية Ofusori and Caxton-) Chief cells التي تحتوي على الخلايا الرئيسة المؤليا الرئيسة (Martins, 2008).

1-3-1-4-2 خلايا الغدد المعدية 1-3-1-4-2

2-4-1-3-1-1 الخلايا الجذعية (الخلايا غير المتمايزة)

Stem Cells (Undifferentiated Cells)

تمر خلايا البطانة الظهارية Lining epithelial cells في الغلالة المخاطية بتجدد مستمر وأن معدل التجدد يعتمد على طبيعة النسيج مثل وجود الالتهابات Inflammations، والتقرحات للاحدة والتسرطن Carcinogenesis وهذا التجدد تقوم به الخلايا الجذعية Stem cells وهي خلايا غير المتمايزة Undifferentiated cells وتسمى هذه الخلايا أيضاً بالخلايا المتجددة، وتكون هذه الخلايا بأعداد قليلة، اذ توجد في قنوات الغدد ضمن الخلايا الظهارية للعنق Neck، المحدية الشكل واطئة وتحتوي على نوى غامقة اللون وتكون في حالة نشاط انقسامي وهي خلايا عمودية الشكل واطئة وتحتوي على نوى غامقة اللون وتكون في حالة نشاط انقسامي مستمر، فقسم من هذه الخلايا تتحرك باتجاه الأعلى نحو النقر المعدية الغدد المعدية، إذ والخلايا الظهارية السطحية ، والقسم الآخر يهاجر إلى مناطق عميقة من الغدد المعدية، إذ تتمايز إلى خلايا العنق المخاطية والخلايا الجدارية والخلايا الرئيسة (Mescher, 2011). وتشكل الاخلايا ما يقارب 3% من البطانة الظهارية لمعدة الفأر Mus muculus البالغ (and Wright, 2002).

يعتقد أن خلايا البطانة الظهارية في الغلالة المخاطية للمعدة يمكن أن تشتق من أنواع أخرى من الخلايا فالنسيج المكون للدم Hemopoitic tissue يعد خلايا جذعية في نخاع العظم الخلايا فالنسيج المكون للدم Mrause et يتمايز إلى أنواع مختلفة من الخلايا ومن ضمنها الخلايا الظهارية المعدية المعدية معدل هرمونات ببتيدية معروفة لتنظم الوظائف (al., 2001). تظهر الخلايا الظهارية المعدية مالمخلية المخلية المخلطة المخلية المخلي

2-1-3-1-4-2 الخلايا العنقية المخاطية 2-1-3-1-4-2

تقع الخلايا العنقية المخاطية في منطقة عنق Neck region الغدد المعدية، إذ تتواجد هذه الخلايا بأعداد كبيرة في عنق الغدد المعدية وتتشر الخلايا الجدارية بين مجاميع هذه الخلايا، تفرز هذه الخلايا المخاط الذي يكون أقل قاعدية من المخاط المفرز من خلايا البطانة الظهارية السطحية المخاطية ويعمل المخاط على حماية الظهارة من تأثير حامض الهيدروكلوريك المنتج من قبل الخدارية (Bordi et al., 2000; Ross et al., 1995; Junqueria, 1995).

تكون هذه الخلايا ذات شكل غير منتظم يميل إلى الشكل الهرمي Pyrmidal، وتحتوي على نواة للمنطوية الشكل تقع بالقرب من قاعدة الخلية ويوجد في جزؤها القمي حبيبات كثيفة (,2007). أما خلايا السطح Surface cells الفارزة للمخاط فتكون أطول من خلايا العنق المخاطية وتحوي على حبيبات كبيرة العدد في الجزء القمي من الخلية، وكذلك تحتوي على نوى المخاطية وتحوي على حبيبات كبيرة العدد في الجزء القمي من الخلية، وكذلك تحتوي على نوى متطاولة الشكل (Ross and Pawlina, 2006). ويكون إفراز المواد المخاطية من الخلايا عن طريق تحفيز عصب التائه Pawlina, 2006) Vagus nerve طريق تحفيز عصب التائه مجموع خلايا البطانة الظهارية في الغلالة المخاطية لمعدة الفأر (Dare) الخلايا نسبة 45% من مجموع خلايا البطانة الظهارية في الغلالة المخاطية لمعدة الفأر (Examiya and Pirlot, 1972) ويكون الغدد المعدية مؤلفة من خلايا مخاطية تتلون بشدة مع ملون Petropus intermdius). لقد درس زيولوسكا

وجماعته (2014) المخاط في معدة القندس ففي المرحلة الأولى تظهر خلايا النقر في منطقة المعدية خلال تشكيل المخاط في معدة القندس ففي المرحلة الأولى تظهر خلايا النقر في منطقة الجسم Corpus region من المعدة حاوية في سايتوبلازمها على عدد قليل من الجسيمات الكثيفة الكروية الشكل في الجزء القمي من الخلايا، إذ تتحرر مكونات تلك الحبيبات بعملية الاخراج الخلوي Exocytosis وفي هذه المرحلة من تكوين المخاط تكون هذه الخلايا مشابهة للخلايا الموجودة في الأنواع الأخرى (1965, Spicer, 1965) وفي المرحلة الثانية تظهر الموجودة في الأنواع الأخرى (Ota et al., 1991; Spicer, 1965) وفي المرحلة الثانية تظهر في سايتوبلازم خلايا النقر حبيبات كثيفة كبيرة العدد وتتجمع فوق النواة ويظهر سايتوبلازمها بشكل حلقة ضيقة يفصل ما بين تلك الحبيبات وأغشية الخلايا القمية، أما المرحلة الثالثة فتتميز بوجود تغيرات مظهرية في الحبيبات الإفرازية إذ يزداد حجمها وتكون قلبلة الكثافة (1992).

Parietal (Oxyntic) Cells (الحمضة) الخلايا الجدارية الحمضة)

وهي خلايا كروية الشكل أو مثلثة الشكل تحتوي على سايتوبلازم خالي من الحبيبات ونوى مركزية الموقع ذات شكل كروي. تتواجد هذه الخلايا ما بين الأنواع الأخرى من الخلايا المكونة للغدد المعدية، إذ تعمل على افراز حامض الهيدروكلوريك الذي يعمل على توفير البيئة الحامضية للمعدة فضلاً عن هضم البروتينات وامتصاص الحديد وفيتامين B12 وحماية البطانة الظهارية من البكتريا المرضية الفايروسات والطفيليات (Khattab, 2007; Bordi et al., 2000).

لقد أشار يوسكون ودانز (2016) Bosco and Diaz الحدارية في معدة الإنسان لكنها تكون Octodon وهو من القوارض اكلة الأعشاب تشابه الخلايا الجدارية في معدة الإنسان لكنها تكون بأعداد كبيرة في الغدد المعدية في منطقتي الجسم والقاع. لقد أظهر المجهر الالكتروني من خلال فحص معدة Degu أن سايتوبلازم الخلايا الجدارية يحتوي على عدد كبير من الحويصلات الغشائية وهي تشابه الخلايا الجدارية في معدتي الإنسان والأرنب (Robon, 1983).

تكون هذه الخلايا في معدة الجرذ الابيض Rattus rattus والخفاش Golgi apperatus وكذلك تتواجد ذات شكل هرمي وتحتوي على أعداد قليلة من جهاز كولجي Golgi apperatus وكذلك تتواجد بيوت الطاقة (الماتيوكوندريا) في الحافات الجانبية والقاعدية للخلايا وكذلك بالقرب من نواة الخلية ويحتوي السايتوبلازم على حويصلات وأشرطة الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة Rough ويحتوي السايتوبلازم على حويصلات وأشرطة الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة المركزية والموقع (Ribosomes الحاوية على الرايبوسومات Ribosomes أما نواها فتكون مركزية الموقع (Vanadamme and Bonte, 1988; Ito and Winchester, 1963).

لقد وجد أن التركيب الدقيق للخلايا الجدارية ممكن أن يتغير خلال إفراز الحامض ففي معدة الكلب لوحظ أن حويصلات الشبكة البلازمية الداخلية يقل عددها وتتمو قنيات الشبكة البلازمية الداخلية فضلاً عن انتفاخ (المايتوكوندريا) بصورة قليلة، أما في معدة الخفاش البلازمية الداخلية فضلاً عن انتفاخ (المايتوكوندريا) بصورة قليلة، أما في معدة الخفاش البلازمية الداخلية فضلاً عن انتفاخ (يادة في حجم الخلايا الجدارية عند افراز الحامض وتغير في شكل الخلايا مع زيادة كمية السايتوبلازم في الخلايا (Winchester, 1963).

Chief (Zymogenic) Cells (المولدة للزايموجين (المولدة الرئيسة الرئيسة المولدة المولدة

توجد الخلايا الرئيسة Chief cells في قواعد الغدد المعوية ، وهي خلايا مخروطية الشكل أو كروية أو بيضوية ويحتوي سايتوبلازمها على حبيبات قاعدية وتكون النوى كروية الشكل وتقع في قاعدة الخلية، وقد أظهر الفحص بالمجهر الإلكتروني أن الخلايا تحتوي على أعداد كبيرة من بيوت الطاقة من الفلاية المناهة الخلية ، وكذلك تحتوي الخلايا على شبكة بلازمية داخلية الطاقة من المناهة المناهة الخلية ، وكذلك تحتوي الخلايا على شبكة بلازمية داخلية خشنة Rough endoplasmic reticulumتعمل على بناء البروتينات فضلاً عن وجود أعداد كبيرة من جهاز كولجي، تتجمع حبيبات مولدة الزايموجين Zymogenic granules في الجزء القمي من الخلية (Rezende et al., 2011; Khattab, 2007). كما ويصعب ملاحظة هذه الخلايا في الغدد النؤادية والغدد البوابية.

لقد أشار ايتو ووينجيستر (Ito and Winchester (1963) أن الخلايا الرئيسة في معدة الخفاش تكون مشابهة للخلايا الرئيسة الموجودة في الثدييات الأخرى، إذ تكون فارزة للبروتين وهي تماثل الخلايا العنبية البنكرياسية Petropus intermedius. في الخفاش Pancreatic acinar cells الخلايا العنبية البنكرياسية (Kamiya and Pirlot, PAS) ماون 1978.

2-4-1-3-1-5 الخلايا الصماء المعوية (المحبة للفضة)

Enteroendocrine (Argenaffin) Cells

عرفت هذه الخلايا لأول مرة من قبل العالم هايدفنهاين Heidfenhain في معدة الكلاب (Paradinas et الخلايا الإرانب، ثم درست في أعضاء القناة الهضمية لأتواع مختلفة من الحيوانات Endocrine cells تعد كغدة Endocrine cells عدى .al., 2014; Forssmann et al., 1969) منتشرة وهي صعبة لتلاحظ بالتلوين التقليدي بملون الهياماتوكسلين والايوسين، إذ تستخدم طرائق الكيمياء النسجية لتلاحظ بالتلوين التقليدي بملون الهياماتوكسلين والايوسين، إذ تستخدم طرائق الكيمياء النسجية المناعية Transmission electron microscope والمجهر الالكتروني النافذ (Mescher, 2011; Bencosme and Lechageo, 1973; Forssman et al., 1969) وأوعد الغدد المعدية وهي خلايا صغيرة الحجم وتكون هرمية أو مخروطية الشكل، يحتوي سايتوبلازم الخلية على حبيبات إفرازية Secretory granules كثيفة بالقرب من القاعدة، وتحتوي الخلية على نواة كروية وجهاز كولجي بالقرب منها وكذلك بيوت الطاقة الصغيرة الحجم والشبكة البلازمية الداخلية الخشنة فضلاً عن الرايبوسومات Ribosomes الحرة المنتشرة في السايتوبلازم (Khattab, 2007).

توجد في معدة اللبائن عدة أنواع من الخلايا الصماء Enteroendocrine cells وهي خلايا D التي تنتج الهستامين Histamine، خلايا D التي

تنتج السوماتوستاين Somatostatin وخلايا G التي تنتج المعدين Gastrine وخلايا المكتشفة في معدة الجرذ والانسان عام 1999 والتي لها وظائف حيوية مهمة في القناة الهضمية (Date et al., 2000).

ففي معدة القوارض توجد الخلايا الصماء بأعداد كبيرة جداً في الغدد البوابية وبأعداد قليلة في غدد المعادة القوارض توجد الخلايا الصماء بأعداد كبيرة جداً في الغدد الفؤادية (Timurkaan etal., 2005). وفي الجربوع Meriones وبأعداد معتدلة في الغدد الفؤادية (unguiculatus (Mangolin Gerbils) كانت الخلايا الصماء المعوية بأعداد قليلة في القناة المهضمية مقارنة مع اللبائن (Lee et al., 2000).

لوحظ في دراسة فورسمان وجماعته (1969) Forssman et al. (1969) لخلايا الصماء في البطانة الظهارية للمعدة في الجرذان وجود الخلايا في قاعدة الغدد البوابية واحتوت هذه الخلايا على سايتوبلازم يكون بلون فاتح اللون، وتكون هذه الخلايا أفتح لوناً من الخلايا الظهارية المبطنة للمعدة وتحتوي على حبيبات إفرازية كثيفة وذات أشكال مختلفة توجد في قاعدة الخلايا وتظهر النوى كروية الشكل وحاوية على مادة كروماتينية تتركز قرب حافة النواة.

ويصل ارتفاع خلايا G في معدة القط ما يقارب نصف ارتفاع البطانة الظهارية ، اما في الفأر فيصل ارتفاع خلايا G ما يقارب ربع أو خمس ارتفاع البطانة الظهارية (Cerny et al., ما يقارب ربع أو خمس ارتفاع البطانة الظهارية (Equus caballus بأعداد كبيرة العستامين في الحصان Equus caballus بأعداد كبيرة مقارنة بالحيوانات آكلة الاعشاب الاخرى (Ceccarelli et al., 1995).

2-3-1-3-2 الغدد الفؤادية

تمثل المنطقة الفؤادية في المعدة منطقة ضيقة، توجد عند منطقة اتــصال المريء بالمعدة، إذ يتراوح عرضها (5-8) مايكروميتر في معدة الإنسان، وتحتوي المنطقة الفؤادية على الغدد الفؤادية (Zhang, 2001). يمثلك الخـنزير معدة تحتوي على منطقة فـؤادية كبيرة، إذ تشكل نصف حجم المعدة وتكون أكبر بثلاث مرات من المنطقة الفـؤادية لمعدة الإنسان Searle and

(Samuelson, 2007; Skokie, 1995). وفي معدة جرذ (Samuelson, 2007; Skokie, 1995). وفي معدة جرذ (Samuelson, 2007; Skokie, 1995) مبطنة musk shrew شغل هذه الغدد معظم المنطقة الفؤادية للمعدة، إذ تشكل خبايا مبطنة (Esophageal glands نقمل هذه الغدد على حماية الجزء الأسفل للمريء (Takeuchi and Yashioka, 2004). وتعمل هذه الغدد على حماية الجزء الأسفل للمريء (Hydrochoerus). وتظهر الغدد الفؤادية خُمس المساحة المعدية في معدة جرذ الكابيبارا (DeBarros et al., 2002) hydrochaeris (Capybara على شكل شريط ضيق في المنطقة الإنتقالية للبطانة الظهارية (Banks, 1992).

ووجد في معدة اكلة الأعشاب مثل دب الكولاPhascolarcts cinereus) Koala)، والابوسوم (Vombatus hirstus) KWombat والوميت (Didelphis virginiana) Opossum Cardio الغدد المعدية الفؤادية (Blarina bravicauda) Northen shrew وفئران gastric glands توجدعلى طول الانحناء الأصغر Lesser curvature للمعدة خلف المدخل المريئي لأن المنطقة الفؤادية من المعدة تكون اثرية (Insectivores مثل الفأر آكل الجراد المعادة الفؤادية معدة اكلة الحشرات Insectivores مثل الفأر آكل الجراد (and Leeson,1973; Manis tricuspis African وبنغول الشجر الافريقي Onychomys Grasshopper mice الأكبر Greater فإن الغدد المعدية الفؤادية توجد على طول الانحناء الأكبر (Reynolds and Rommel, 1977; Horner et al., 1965) curvature

يتم تحرير المواد الإفرازية من الغدد المعدية الفؤادية إلى تجويف المعدة عن طريق النقر -40 Northera shrew والتي يبلغ عددها في دب الكوالا والابوسوم Gastric pits والتي يبلغ عددها في بنغول الشجر الافريقي (Manis tricuspis) African tree pangolin فتحة، بينما في بنغول الشجر الافريقي (Onychomys) Grasshopper mice يبلغ عددها فتحة واحدة واحدة والفأر اكل الجراد

(Reyonlds and Rommel, 1977; al., 1965). تكون الغدد الفؤادية من النوع النبيبية (Reyonlds and Rommel, 1977; al., 1965). المتقرعة Branched tubular وتكون في Sunda procupines من النوع الملتوي (Ziolkowska et al., 2014).

تكون الغدد المعدية الفؤادية في معدة جرذ كابيبارا (Aydrochoerus hydrochaeris) الغدد المعدية الفؤادية في معدة جرذ كابيبارا (Capybara نحيفة، وتشكل النقر المعدية الشائل النقر المعدية المعدية الفؤادية وتكون من نوع نبيبية (Lee et al., 1999). تكون الغدد الفؤادية في جرذ قاطع (Byanet et al., عند نبيبية (Thryonomys swinderianus) Grasscutter الحشائل العدد الفؤادية إما مخاطية إما مخاطية إما مخاطية أو (Kierszenbaum, 2004).

تكون الغدد الفؤادية في القرود Serous cells نقط مصلية الغدد من خلايا مصلية Mixed تقع في درومة الفراز مختلط Mixed إذ تتألف الغدد من خلايا مصلية ووجد داخل السايتوبلازم المثني الجزء العلوي من الغدد، وتحتوي الخلايا على نوى كروية الشكل وتوجد داخل السايتوبلازم حبيبات كثيفة حامضية، وخلايا جدارية (حمضة) تقع في الثلث الأول من قاعدة الغدد وتحتوي على نوى مسطحة ويكون سايتوبلازمها ذا لون شاحب (Fayed et al, 2010).

كما وتحتوي الغدد الفؤادية في معدة الفيل وجرذ قاطع الحشائش Thryonomys كما وتحتوي الغدد الفؤادية في معدة الفيل وجرذ قاطع الحشائش swinderianus) Grasscutter على أعداد كبيرة من الخلايا المخاطية وعدد قليل من الخلايا المخاطية وعدد قليل من الخلايا المحدية في المنطقة الفؤادية عميقة ونحيفة (Byanet et al., 2008).

تحتوي الغدد الفؤادية في معدة الإنسان على خلايا جدارية منتشرة ضمن الغدد، أما الخلايا الرئيسة والصماء فتكون نادرة (DeBarros et al., 2002). تحتوي الغدد الفؤادية في الأرانب Oryctolagus cuniculus على عدد كبير من خلايا فارزة للمخاط مع أعداد قليلة من الخلايا الرئيسة (Khalel and Ghafi, 2012).

تكون الغدد الفؤادية والبوابية في معدة الفيل الافريقي مؤلفة من خلايا فارزة للمخاط وتتلون الأجزاء (Indu et al., عميقة Pits عميقة PAS) وتكون هذه الغدد ذات نقر Pas عميقة .2014

تحتوي الغدد الفؤادية في معدة جرذ كابيبارا Capybara بعدة في معدة جرذ كابيبارا الغدد الفؤادية في عنق عنق على كميات كبيرة من الخلايا الجدارية ذات نوى مركزية وكذلك خلايا مخاطية تتواجد في عنق الغدد الفؤادية (DeBarros et al., 2002).

أظهرت دراسة التركيب المستدق أن الغدد الفؤادية في معدة القنفذ الأفريقي الجنوبي Simple tubular من النوع النبيبية الملتوية South African hedgehog من النوع النبيبية الملتوية الخلايا، والسايتوبلازم coiled، والخلايا المبطنة لها عمودية ذات نوى واضحة تقع في قاعدة الخلايا، والسايتوبلازم يحتوي على حبيبات افرازية ذات كثافات متباينة تتركز في الجزء القمي لهذه الخلايا (Gregorowski et al., 1993). أما في معدة الجرذ (Wistar rat) فإنها لا تحتوي على الغدد الفؤادية، إذ لوحظ أن الغلالة المخاطية للجزء الغدي من المعدة تحتوي على غدد قاعية وبوابية فقط (Matsukura and Asano, 1997).

3-3-1-4-2 الغدد القاعية

تسمى الغدد القاعية بالغدد المعدية الحمضة Oxyntic gastric glands وتوجد في المعدة، إذ تشكل البطانة الظهارية غدداً عميقة وهي الغدد القاعية منطقة القاع في المعدة، إذ تشكل البطانة الظهارية غدداً عميقة وهي الغدد القاعية (Samuelson, 2007; Ross et al., 1995) وتشغل هذه الغدد في الجرذ والضواري أكثر من نصف حجم المعدة وفي الحصان تشغل ثلث حجم المعدة، وفي الخنزير تشغل ربع حجم المعدة، أما في المجترات فتشغل ثلثي حجم المنفحة وفي جرذ الكابيبارا (Smallwood, 1992; Dellman and تشغل ثلثة أخماس حجم المعدة

Brown, 1987. وأشارا (2016) Bosco and Diaz (2016) إلى أن الغدد القاعية تكون أكثر كثافة . في منطقتي القاع والجسم في معدة Degu مقارنة بمعدة الإنسان.

تكون الغدد سميكة في منطقة الانحناء الاكبر ويتناقص سمكها بالتدريج وصولاً إلى منطقة الانحناء الأصغر للمعدة (Banks, 1993)، والغدد القاعية هي غدد نبيبية متفرعة ، وطويلة وتكون النقر (Babyrousa babyrussa) المعدية قصيرة، إذ تمتد لعمق خمس منطقة القاع من معدة خنزير (Leus et al., 1999) Babirusa تكون هذه الغدد القاعية نبيبية ملتوية (Budipitojo et al., 2016).

تحتوي الغدد القاعية على عدة أنواع من الخلايا المختلفة وظيفياً وهي الخلايا غير المتمايزة (الحمضة) (الجذعية) Differential cells (Stem) وخلايا العنق المخاطية والخلايا الجدارية (الحمضة) والخلايا الرئيسة والخلايا الصماء المعوية (et al., 1995).

يختلف توزيع هذه الخلايا في الغدد القاعية في أنواع الثدييات (Byanet, 2008) ففي الهامستر وجرذ خنوير غينيا والجربوع Grebil والجرد تنتشر الخلايا الرئيسة والجدارية في الثلث الأول من هذه الغدد ضمن طبقة الصفيحة الأصيلة ,Searle and Skokie) في الثلث الأرنب تنتشر الخلايا الرئيسة والجدارية في ثلاثة أرباع هذه الغدد ضمن طبقة الصفيحة الأصيلة.

لقد درس كوربرون (1966) Corpron التركيب المستدق للغدد القاعية في معدة الجرذ وبين أن هناك عدة أنواع من الخلايا في عنق الغدة وهي الخلايا غير المتمايزة وخلايا السطح غير الناضجة ،والخلايا العنقية المخاطية والخلايا العنقية الجدارية وتتشابه هذه الخلايا في كونها تمتلك سايتوبلازم حبيبي وتحتوي على شبكة بلازمية داخلية حبيبية وبيوت الطاقة (مايتوكوندريا) بأعداد قليلة وتحتوي على الرايبوسومات الحرة بأعداد كبيرة ونوى الخلايا ذات بلازم نووي قليل الكثافة.

وتختلف خلايا السطح غير الناضجة عن الخلايا العنقية المخاطية في كثافة الحبيبات الإفرازية وكلا النوعين يختلف عن الخلايا غير المتمايزة في وجود حبيبات إفرازية متميزة.

لقد أشار ساميلسون (2007) Samuelson إلى أن الغدد القاعية تتكون بشكل رئيس من خلايا جدارية وهي خلايا ببتيدية حمضة Oxyntic peptic cells، وتكون عمودية الشكل أو مكعبة الشكل ولا تتفاعل مع ملون PAS وملون الالشيان الازرق (Alcian blue (AB)، فضلاً عن وجود الخلايا المخاطية التي تقع بين النقر المعدية والغدد القاعية.

4-3-1-4-2 الغدد البوابية

تكون الغدد البوابية من نوع نبيبية متفرعة Branched tubular إذ تكون أنحف من الغدد البوابية من نوع نبيبية متفرعة. وفي حيوانات اكلة اللحوم تشكل الغدد البوابية من الغدد القاعية ولكنها أسمك من الغدد الفؤادية. وفي حيوانات اكلة اللحوم تشكل الغدد البوابية ما يقارب نصف حجم المعدة، وفي الحصان تشكل ثلث حجم المعدة، وفي الخنزير Leus et al., 1999) وفي جرذ الكابيبارا للابيبارا Hydrochoerus hydrochaeris (Capybara) تشكل خمس حجم المعدة، وفي Serous ألجمل تشكل نسبة 2.9% من حجم المعدة. ويكون افراز هذه الغدد مصلي Serous في الكيسيات الكنغر (Shoaib et al., 2015) Marcopus fuliginous)، بينما في الكيسيات الكنغر تتكون ذات إفراز مخاطي Fayed et al., 2010) Mucous والقرود Fayed et al., 2010) Mucous والقرود (Fayed et al., 2010) Mucous مناسبة والقرود (Fayed et al., 2010) Mucous المعدة الم

أظهر التركيب المستدق للغدد البوابية في معدة القنفذ الافريقي الجنوبي fronatils Atelerix اظهر التركيب المستدق للغدد البوابية في معدة القنفذ الافريقي الجنوبي على خلايا فاتحة على خلايا فاتحة اللون تحتوي على حبيبات افرازية قيلة العدد وخلايا داكنة اللون تحتوي على اعداد كبيرة من الحبيبات الافرازية، وتكون الخلايا عمودية الشكل تحتوي على نوى Nuclei بيضوية الشكل تقع بالقرب من قاعدة الخلايا وتظهر أجهزة كولجي داخل السايتوبلازم في المنطقة فوق النواة وتقع

الحبيبات الإفرازية Secretory granules في الجزء القمي من الخلايا وكذلك يلاحظ قنيات Gregorowski et) Microvilli إفرازية بين الخلايا، فضلاً عن احتواء الخلايا على زغيبات (al., 1993).

لقد أشار ماتسوكارا واسانو (1997) Matsukura and Asano إلى وجود اختلاف وظيفي في خلايا الغدد البوابية في الجرذ Wistar إذ تحتوي الخلايا التي تتواجد في عنق الغدد البوابية على المخاط الحامضي Acid mucin، بينما الخلايا التي تتواجد في قاعدة الغدد البوابية فتحتوي على المخاط المتعادل Neutral mucin.

وفي المنطقة البوابية في معدة القارض Sunda تفاعل خلايا هذه الغدد مع ملون PAS بصورة موجبة لأن الخلايا السائدة في هذه الغدد هي الخلايا الفارزة للمخاط وتحتوي الغدد البوابية ايضاً على اعداد قليلة من الخلايا الجدارية وهي تماثل الخلايا الموجودة في معدة الإنسان (Sheahan and Jervis, 1976).

4-1-4-2 العضلية المخاطية Muscularis Mucosa

.(Berghes *et al.*, 2010)

تنفصل الغلالة المخاطية عن الغلالة تحت المخاطية Tunica submucosa الثي تسمى بالعضلية المخاطية (Young الألياف العضلية الملساء Smooth muscle fibers التي تسمى بالعضلية الملساء and Heath, 2000) Muscularis mucosa من الألياف العضلية الملساء، وإن الطبقة الخارجية تكون طبقة عضلية طولية Thin circular muscle layer.

.Thin circular muscle layer أما الطبقة الداخلية فتكون دائرية نحيفة muscle layer أما الطبقة الغدي من المعدة الغدية للمجترات والقوارض والأرانب تكون هذه الطبقة مؤلفة من طبقتين من الألياف العضلية، كما يتخلل هاتين الطبقتين تجمعات من الخلايا العقدية جنب مسمبثاوية Parasympathetic ganglian cells تدعى بظفائر اورباخ Aurbach's plexuses

وفي معدة القرد الأمريكي Callithrix pygmaea) Marmostes) تتألف هذه الطبقة من طبقة والمدة نحيفة من الألياف العضلية الملساء (Mello et al., 2010).

2-4-2 الغلالة تحت المخاطية 2-4-2

تتألف الغلالة تحت المخاطية من نسيج ضام مفكك Loose connective tissue تتشر فيه المعراوية Collagenous fibers، في حين أوضحت دراسة المعدة في الجرذ الأبيض (Manis tricuspis) African tree pangolin وبنغول الشجر الافريقي Rattus rattus والخفاش أن الألياف المغراوية موجودة ضمن هذه الغلالة تكون من النوعين الأول I والثالث III، وتكون نسبة الألياف المغراوية في هذه الغلالة أكثر مقارنة بالغلالتين المخاطية والغلالة العضلية في المنطقة الفؤادية (Ofusori et al., 2008a).

Manis tricuspis كما يتخلل الغلالة تحت المخاطية في معدة بنغول الشجر الافريقي Mast cells كما يتخلل الغلالة تحت المخاطية في معدة بنغول الشجر الافريقي (African tree pangolin) خلايا دهنية Adipose cells خلايا دهنية (African tree pangolin) Mello et al., Osfusori and Caxton-Martines, 2008; Leus et al., 1999).

كما وينتشر في هذه الغلالة أيضا وريدات Venuoles وشرينات Arterioles وأوعية كما وينتشر في هذه الغلالة أيضا وريدات Nerve plexuses لمفاوية وظفائر عصبية Meissner's plexuses (أو تسمى ظفائر عضل المعي Meissner's plexuses).

3-4-2 الغلالة العضلية 3-4-2

تتألف الغلالة العضلية في المعدة من طبقتين من الألياف العضلية الملساء ، وأن الطبقة الخارجية تكون طولية الترتيب Longitudinal ، وأما الطبقة الداخلية فتكون دائرية Babyrousa babyrousa تتألف من طبقتين الترتيب. وأن الغلالة العضلية في معدة الخنزير

وتكون الطبقة الخارجية طولية الترتيب نحيفة، أما الطبقة الداخلية فكانت دائرية الترتيب معراوية Collagenous سميكة (Leus et al., 1999)، كما تتخلل هاتين الطبقتين ألياف مغراوية وتكثر كمية الألياف fibers من النوع الرابع IV ضمن هذه الغلالة (Mello et al., 2010)، وتكثر كمية الألياف المغراوية في الطبقة الخارجية للغلالة العضلية في معدة بنغول الشجر الافريقي Rattus norvegicus مقارنة بمعدة الجرذ الابيض Cofusori and Caxton-Martines, 2008) Eidlon helvum والخفاش Ofusori and Caxton-Martines, 2008) Eidlon helvum والخفاش

وقد تتألف الغلالة العضلية من ثلاث طبقات من الألياف العضلية الملساء، تترتب الطبقة الخارجية فيها بشكل طولي والوسطى تترتب فيها بشكل دائري ، اما الطبقة الداخلية فتترتب بصورة مائلة (Oblongata ، اذ يزداد سمك الطبقة العضلية الخارجية المرتبة بصورة طولية على طول الانحناء الأكبر والأصغر للمعدة، اما الطبقة العضلية الوسطى التي تكون دائرية الـترتيب وتزداد في السمك في منطقتي الجسم والعاصرة البـوابية، أما الطبقة العـضلية الداخلية الداخلية التي تكون DeBarros et Gartner and Hiatt, 2000).

وفي معدة جرذ الكابيبارا Pyloric sphinctor الداخلية بصورة مائلة فقط في المنطقة الغوادية والعاصرة البوابية Pyloric sphinctor الداخلية بصورة مائلة فقط في المنطقة الفؤادية والعاصرة البوابية Mus musculus وفي الفأر الأبيض DeBarros et al., 2002). وفي الفأر الأبيض Berghes et al., 2010). أوضحت دراسة في الجزء الغدي للمعدة أقل من الجزء اللاغدي (Berghes et al., 2010). أوضحت دراسة معدة بنغول الشجر الافريقي Manis tricuspis انتشار العديد من الألياف المطاطة Ofusori and Caxton-) فيهذه الغلالة في مناطق المعدة المختلفة (Martines, 2008).

4-4-2 الغلالة المصلية 4-4-2

تحاط الغلالة العضلية في المعدة بالغلالة المصلية ، وتتألف من نسيج ضام مفكك تتخلله الخلايا والأوعية الدموية والأعصاب ، وتحاط من الخارج بنسيج ظهاري حرشفي بسيط يدعى الخلايا والأوعية الدموية والأعصاب ، وتحاط من الخارج بنسيج ظهاري حرشفي بسيط يدعى (DeBarros et al., 2002) Mesothelium بالظهارة المتوسطة (Byanet et al., 2010). وتستمر الغلالة المصلية مع البريتون الحشوي وألياف مطاطة (Eric, 2009) Visceral peritoneum (2008). واشار كلا من ازونيوز وكاستون (Sofusori and Caxton-Martines في دراستهما لمعدة بنغول الشجر الافريقي Osfusori and Caxton-Martines أن الغلالة المصلية تكون مفقودة في منطقتي المعدة القياعية والبوابية كما لوحظ أن الغلالة المصلية تكون سميكة في المنطقة الغدية مقارنة .Rattus norvegicus (Chandana et al., 2013)

لقد أشار ميكالوفا وجماعته (1999) Michailova et al. (1999) من خلال دراستهم لمعدة الجرذ باستعمال المجهر الالكتروني الماسح (Scanning electron microscope (SEM) أن طبقة البريتون Peritonum المغطية للمعدة تكون بشكل طيات متوازية و مفصولة عن بعضها بواسطة أخاديد Furrows وأن خلايا الظهارة المتوسطة Mesothelial cells ظهرت بشكل متطاول وتحتوى النواة على نتوءات في المنطقة النووية.

5-2 االحموض الامينية Amino Acids

تـودي الأحمـاض الاميـنية دوراً أساسـياً فـي الفعاليـات الحـيوية للجسـم (Rezaei et al., 2013)، وتصنف الأحماض الامينية في الحيوانات إلى أحماض امينية أساسية (Rezaei et al., 2013) Non-essential amino acids (EAA) وأحماض امينية غير أساسية Essential amino acids (EAA) وإن الأحماض الامينية الأساسية EAA يجب أن تجهز في الغذاء بكميات كافية بسبب هيكلها الكاربوني والذي لا يبني في داخل جسم الكائن الحي، وإن العمليات الايضية

Metabolism التي تحدث داخل الأعضاء في جسم الكائن الحي للأحماض الامينية الأساسية Wu, 2009; Bergen and Wu, 2009) تؤدي إلى بناء الأحماض الامينية غير الأساسية (Rezaei et al., 2013;

تؤدي الأحماض الامينية دوراً مهماً في الحفاظ على وظائف الجسم الطبيعية والحالة التغذوية للجسم (Jobagen et al., 2006; Reeds and Burn, 2001)، إذ تنظم الأحماض الامينية البسرات الايضية للخلية الضرورية للبقاء مثل التكوين Development والنمو Growth الامينية الوظيفية الإحماض الامينية الوظيفية الإحماض الامينية الوظيفية الإحماض (Growth Arginine والتكاثر (Wu, 2010; Wu, 2009) amino acids Leucine (Gly)، السيستين (Cysteine (Cys)، الكلايسين (Arg)، الكلايسين (Glycine (Gly)، الكلايسين Proline (Pro)، البرولين (Proline (Pro) والتربتونان (Tryptophan (Try) وكذلك تشمل الأحماض الامينية ثنائية الكاربوكسيل مثل الكلوتامين (Glutamino acids والاسبارتك اسيد (Aspartic acid (Asp)، إذ المحموعتين من الكلوتامين (Glutamine (Glu)، والاسبارتك اسيد (Glycine (Gly)، بوتنبات الغذاء، وتتباين تراكيز الأحماض الامينية في الأنواع المختلفة للفقريات، حيث يتواجد الحمض الاميني الكلايسين (Glycine (Gly) بتراكيز عالية في معظم (Wang et al., 2008; Kim and Wu, 2004).

يبدأ هضم بروتينات الغذاء في داخل التجويف المعدي بستمر Striated bordered في الحافة المخططة Striated bordered هضمها في التجويف المعوي، حتى يكتمل امتصاصها في الحافة المخططة المعدة وهي من الخلايا المعوية Enterocytes، يعمل حمض الهيدروكلوريك المفرز خلايا المعدة وهي من الخلايا الجدارية والانزيم المعدي الهاضم البروتين Gastric proteases على تحليل أولي للبروتينات في تجويف المعدة (Rezaei et al., 2013)، لقد وجد كرانوي وجماعته (decali النواحف النواحف النواحف غذاء الزواحف المعدي يزداد بصورة سريعة بعد أن تتغذى الخنازير على غذاء الزواحف

Creep بالمقارنة مع الخنازير التي تتغذى على غذاء الخنازير. واشاروا . Creep المقارنة مع الخنازير التي تتغذى على غذاء الخنائية والمعدية، ثم عبور المواد الغذائية المذابة من (1983) الى أن امتزاج الغذاء مع الإفرازات اللعابية والمعدية، ثم عبور المواد الغذائية المذابة من المعدة له أثر بزيادة تركيز الأحماض الامينية مثل: الثريونين (Glycine (Gly)، الكلايسين (Lysine (Lys) والسيرين (Serine (Ser) في حين وجد ان إفرازات المعدة والاثني عشر تؤديان إلى زيادة تراكيز الحوامض الامينية مثل الثريونين (Low,) فقط (Glycine (Gly) فقط (Threonine (The)).

لقد أشار بيتز ولوكوملر (Peitz and Lochmiller (1993) من خلال دراستهما لتقييم نوعية البروتين الغذائي من خلال تحليل هاضم المعدة للجرذ (Sigmondon hispidus) Gttun نوعية البروتين الغذائي من خلال تحليل هاضم المعدة للجرذ التي المختلفة ففي المختلفة ففي المحالف أن هناك اختلاف في تراكيز الأحماض الامينية في مجاميع الجرذ التي تغذت على الغذاء الاعتيادي للقوارض كان تركيز الحمض الاميني الهستدين المحاميع الجرذ التي تغذت على الغذاء الاعتيادي للقوارض كان تركيز الاميني الشريونين (Threonine (The) واطئ إذ بلغ 82%، بينما كان تركيز الاميني الشريونين الارجنين (Arginine (Arg) عالياً والذي بلغ 114%، في حين كان تركيز الحمض الاميني السيرين (Serine (Ser) والألنين الماميني المينين الأرانب. (Ala) عالياً والذي بلغ 114% في مجاميع الجرذ التي تغذت على غذاء الأرانب.

لقد بين (2005) أن الحمضان الامينيان الامينوبيوتارك Tasai (2005) محفزة والكلوتامك L-glutamic هي حوامض تعمل كنواقل عصبية L-glutamic محفزة Excitator أو مثبطة Inhibitator لحركة المعدة وإفراز المخاط ويعد الحمض الأميني الكلوتامين (Glutamine (Glu) هو أحد الحوامض الامينية الأكثر وفرة في الغذاء ويوجد (Xue and Fielde, 2011; Blachier et al., كذلك بتراكيز واطئة في بالزما الدم (2009) إذ يعد مادة أساسية للطاقة في البطانة الظهارية للامعاء (Xue and)

Precursors المنية أخرى مثل الالنين (Fielde, 2011)، كما أنه يعد كسلائف Aspartiate (Asp)، كما أنه يعد كسلائف Alanine (Ala) والإسبارتيت (Reeds et al., 1997).

لقد وجد سكوت وجماعته (1983) Schott et al. (1983) من خلال دراستهم لتراكيز الأحماض الامينية في معي الجرذان النامية وفي مراحل عمرية مختلفة ان تركيز الأحماض الامينية كان قليل في تجويف الأمعاء الدقيقة للجرذان الرضيعة عدا تركيز الحامض الاميني اللايسين (Lysine (Lys) في العصير المعوي الذي كان مرتفعاً لغاية عمر 15 يوماً بعد الولادة، بينما زاد تركيز الأحماض الامينية في الانسجة المعوية لمواليد الجرذ في عمر 10 ــــ 15 يوماً.

لقد أشار سافاج وجماعته (1987) Savage et al. (1987) من خلال درستهم إلى دور الحوامض الامينية الموجودة في بروتينات الغذاء على إفراز المعدة وذلك من خلال تأثيرها في تحرير هرمونات المعي Enterohormones مثل هرمون Pyy ،CCk وببتيدات المعي التي تعمل على تنظيم الضغط البوابي والحركة المعدية.

تؤثر أنسجة القناة المعدية المعوية Gastrointestinal tract في ايض الأحماض الامينية في اتوثر أنسجة القناة المعدية المعوية بوابية التصريف -Portal مراحل نمو الحيوانات (Burrin, 2002)، فالأنسجة الحشوية بوابية التصريف drained visceral والتي تشمل بشكل كبير الأنسجة المعدية المعوية، تسهم بحدود ما بين \$6-3 من وزن الجسم لكنها تشكل 20—35% من بروتين الجسم الكلي وصرف الطاقة (Stoll et al., 1999; Nieto and Lobely, 1999). وأن معدل بناء البروتينات في الأنسجة المعوية يكون هو أعلى من معدل بنائه في الأنسجة المحيطية مثل العضلات (1996; Attaxis et al., 1986).

أوضحوا كلا من اتاكس وارنل (Attiax and Arnal (1987) واتاكس وجماعته . Attaix et al. أوضحوا كلا من اتاكس وارنل (1987) أن هناك اختلافاً في معدل بناء البروتين في داخل اعضاء القناة المعدية المعوية، إذ

يكون معدل بناء البروتينات عالياً في الأمعاء الدقيقة مقارنة مع المعدة والأمعاء الغليظة وكذلك أشاروا (2000) Stoll et al. (2000) ايضاً إلى أن معدل بناء البروتينات يكون عالياً في الاثني عشر مقارنة بالأجزاء الأخرى للأمعاء الدقيقة ،وفي دراسة قام بها تايلور وجماعته . (1982) في تأثير الأحماض الامينية في إفراز الحامض المعدي في الإنسان، ووجدوا أن الحامضان الامينيان التربتوفان (Tryptophan (Try) والفنيل الانين (Phenyl alanine (Phe) يكون لهما تأثير كبير في إفراز الحامض المعدي بالمقارنة مع الحوامض الامينية الأخرى.

ويعد الحمض الاميني التورين (Taurine (Tau) من أكثر الحوامض الامينية وفرة في اجسام الفقريات، إذ يوجد بتراكيز عالية خلال مراحل التكوين الجنيني الجنيني الفقريات، إذ يوجد بتراكيز عالية خلال مراحل التكوين الجنيني وكذلك يقوم بحماية الغلالة المخاطية المعدية من الجروح (Cysteine (Cys))، إذ يبنى من أكسدة الحمض الاميني السيستين (Cysteine (Cys))، إذ يبنى من أكسدة الحمض الاميني السيستين (Ueki and Stipanuk, 2007; Jacobsen and Smith, Methionine (Met) الميثونين (1968)، ويخزن في الخلايا الجدارية في المعدة وفي العضلات الملساء في الجسم (Ma et al., 2003; Lobo et al., 2000).

وأشار هوانك وجماعاته (2011) Huang et al. (2011) إلى أن الحامض الاميني التورين التورين التركيب يحث إفراز حمض الهيدروكلوريك HCl في معدة الجرذ، إذ يكون مشابها لاركيب Gamma-aminobutyric المناقل العصبي المثبط الحامض الاميني كاكابتوتاريك (Welsh et al., 2010) (GABA).

لقد أشار بول وجماعته (2007) Ball et al. (2007) إلى أن هناك أنواعاً من العائلة القطية Ball et al. (2007) تكون لها القدرة على بناء الحمض الاميني الكبدي السترولين (Citrulline (Cit) بكميات قليلة في الخلايا الظهارية للامعاء.

ويكون للحمض الاميني الارجنين Arginine (Arg) دور مهم في أكسدة النتريت Vascular system الذي يكون له دور مهم في وظيفة الجهاز الوعائي الدموي Arg في الكلية عندما تتغذى على ووجد أن الخنازير تعمل على بناء الحمض الاميني الارجنين Arg في الكلية عندما تتغذى على طعام يكون الحمض الاميني الارجينين Arg منخفضاً فيه Easter et al., 1974) Easter and و Edmonds et al. و Southern and Baker (1984) كذلك وجد كل من (1984) و Southern and Baker (1984) ان صغار الخنازير لا تتمو بشكل جيد عندما تتغذى على طعام يكون الحمض الاميني الارجنين Arg منخفضاً فيه.

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

Materials and Methods

3- المواد وطرائق العمل

1-3 الأجهزة والمواد الكيميائية المستعملة

Equipment and Chemicals used

استعملت في الدراسة الحالية عدد من الأجهزة والمواد الكيميائية وكما هو موضح في الجدولين (5-1) و (5-2)، إذ يوضح فيه الشركة المصنعة والمنشأ.

جدول (3-1): الاجهزة المستعملة

| | 36.17 · (1 · 3) 63. | | |
|-------------|----------------------|--|----|
| المنشأ | الشركة المصنعة | الجهاز | Ü |
| Japan | Shimazu | جهاز السائل الصبغي ذي الاداء العالي High performance liquid chromatography | 1 |
| Germany | Hittch-R220 | جهاز النبذ المركزي Centrifuge | 2 |
| Germany | Memmert | حمام مائی Water bath | 3 |
| England | Photax | صفيحة ساخنة Hot plate | 4 |
| Germany | Memmert | فرن کھربائي Electric oven | 5 |
| Japan | Sunny | کامیرا رقمیة Digital camera | 6 |
| Germany | AIS300c | مجهر الكتروني ماسح Scanning electron microscope | 7 |
| Netherland | CM10 Philips | مجهر الكتروني نافذ Transmission electron microscope | 8 |
| Switzerland | Wild M7A | مجهر تشریح Dissecting microscope | 9 |
| Japan | Olympus | مجهر ضوئي مرکب Compound light microscope | 10 |
| Japan | Olympus | مجهر ضوئي مرکب مزود بکامیرا Compound light microscope with camera | 11 |
| England | As Anglia scientific | مشراح دوار Rotary microtome | 12 |
| Netherland | Philips | مشراح القطع المستدق Ultra microtome | |
| Germany | Sartorius | میزان حساس Sensitive balance | 13 |

جدول (2-3): المواد الكيميائية المستعملة.

| المنشأ | الشركة المصنعة | المواد | Ü |
|------------|----------------|--|----|
| Netherland | J.T.Baker | كحول اثيلي مطلق Absolute ethyl alcohol | 1 |
| England | BDH | Aaematoxylin powder مسحوق الهيماتوكسلين | 2 |
| China | MMK | فورمالديهايد (40-37%) Formaldehyde | 3 |
| England | BDH | مسحوق الايوسين Eosin powder | 4 |
| England | Merk | حمض البريوديك Periodic acid | 5 |
| England | BDH | الفوكسين القاعدي Basic fuchsine | 6 |
| Anon | Anon | فحم منشط Activated charcoal | 7 |
| England | Merk | Potassium bisulphate ثنائي كبريتيت البوتاسيوم | 8 |
| England | BDH | حمض الهيدروكلوريك Hydrochloric acid | 9 |
| England | BDH | التوليدين الازرق Toluidine blue | 10 |
| England | BDH | خلات الصوديوم Sodium acetate | 11 |
| India | Hi media | فوسفات ثنائي الصوديوم احادي الهيدروجين Disodium hydrogen orthophosphate | 12 |
| England | BDH | كلوترالديهايد مائي Aqueous glutaraldehyde 25% | 13 |
| China | SCR | اسيتون Acetone | 14 |
| England | BDH | بلسم کندا Canada balsam | 15 |
| China | MMK | ثايمول Thymol | 16 |
| USA | RPI | کلسرین Glycerin | 17 |
| Netherland | J.T.Baker | حمض البكريك المائي Aqueous Picric acid | 18 |
| China | SCR | زايلين Xylene | 19 |
| Germany | MEDITE | شمع البرافين Paraffin wax | 20 |
| England | BDH | حمض الخليك الثلجي Glacial acetic acid | 21 |
| England | BDH | هيدروكسيد الصوديوم Sodium hydroxide | 22 |
| England | BDH | سترات الرصاص Lead citrate | 23 |
| England | BDH | سترات الصوديوم Sodium citrate | 24 |
| England | BDH | خلات اليورانيل Uranyl acitate | 25 |
| USA | Sigma | رابع اوكسيد الاوزميوم Osmium tetra oxide | 26 |
| England | Ashford | ارالدایت Araldite Cy2012 | 27 |

| Switzerland | Fluka | Benzene dimethylene بنزين ثنائي المثيلين | 28 |
|-------------|----------|--|----|
| England | BDH | NC210 and PDSA | 29 |
| India | SDFCL | کلوروفورم Chloroform | 30 |
| India | Hi media | شب الامونيا Ammonium alum | 31 |
| England | BDH | فوسفات البوتاسيوم ثنائي الهيدروجين Potassium dihydrogen phosphate | 32 |

2-3 المحاليل والملونات المستعملة Solution and stains used

استعمل في الدراسة الحالية المحاليل والملونات الآتية:

Formalin solution %10 محلول الفورمالين 1-2-3

حضر المحلول استناداً إلى طريقة (1985) Vocca كما هو موضح في الجدول (3-3) كالآتى:

جدول (3-3): تحضير محلول الفورمالين 10%.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|------------------------------------|
| 10 مليلتر | Formaldehyde (%40-37) فورمالديهايد |
| 90 مليلتر | ماء حنفية Tap water |

Aqueous Bouin's solution محلول بوين المائي 2-2-3

حضر المحلول استناداً الى طريقة (1968) Luna كما هو موضح في الجدول (3-4) وكالآتي:

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|--|
| 75 مليلتر | حمض البكريك المائي المشبع Saturated aqueous picric acid |
| 5 ملیلتر | حمض الخليك الثلجي Glacial acetic acid |
| 25 مليلتر | Formaldehyde (%40-37) فورمالديهايد |

جدول (3-4): تحضير محلول بوين المائي.

3-2-3 الكحولات

حضرت تراكيز تصاعدية من الكحول الاثيلي (30%، 50%، 70%، 80%) وه.) باستعمال الماء المقطر (Luna, 1968).

4-2-3 آح ماير

حضر اح ماير استناداً الى طريقة (1979) Humason كما في الجدول (3–5) وكالآتى:

جدول (3-5): تحضير آح ماير.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|----------------------|
| 50 مليلتر | آح البیض Egg albumen |
| 1 غم | ثايمول Thymol |
| 50 مليلتر | کلیسیرین Glycerine |

Delafields haematoxylin stain ملون هیماتوکسلین دیلافیله 5-2-3

حضر الملون استناداً إلى طريقة (1982) Bancroft and Stevens كما في الجدول حضر الملون استناداً إلى طريقة (1982) وكالآتى:

| الكمية | المادة الكيميائية |
|------------|--|
| 400 مليلتر | محلول مشبع من شب الأمونيا Ammonium alum (5 غم من |
| | شب الامونيا تذاب في 100 مليلتر من الماء المقطر) |
| 100 مليلتر | کلسیرین Glycerine |
| 125 مليلتر | كحول اثيلي تركيز Ethyl alcohol %95 |
| 4 غم | مسحوق الهيماتوكسلينHaematoxylin poder |

جدول (3-6): تحضير ملون هيماتوكسلين ديلافيلد.

أخذ 25 مليلتر من الكحول الاثيلي تركيز 95% وأضيف له مسحوق الهيماتوكسلين ومحلول شب الامونيا المشبع وترك المحلول لمدة 5 أيام معرض للضوء والهواء، بعدها رشح المحلول وأضيف الامونيا المشبع وترك المحلول لمدة 6 أسابيع الميلتر من الكحول الاثيلي تركيز 95% والكلسيرين وترك المحلول لمدة 6 أسابيع معرضاً للضوء والهواء وتم ترشيح الملون قبل استعماله.

Alcoholic Eosin stain ملون الايوسين الكحولي 6-2-3

حضر الملون استناداً إلى طريقة (Kiernan (1999) كما في الجدول (7-3) وكالآتي:

جدول (3-7): تحضير ملون الايوسين الكحولي.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|------------------------------------|
| 1 غم | مسحوق الايوسين Eosin powder |
| 99 مليلتر | كحول اثيلي تركيز 70% Ethyl alcohol |

Periodic acid Shiff البريوديك شيف 7-2-3

حضر الملون استناداً الى طريقة (2010) Bancroft and Stevens كما في الجدول (8-3) وكالآتى:

جدول (3-8): تحضير: A-محلول كاشف شيف

| الكمية | المادة الكيميائية |
|------------|---|
| 1 غم | الفوكسين القاعدي Basic fuchsine |
| 2 مليلتر | حمض الهيدروكلوريك المركز Concentrated hydrochloric acid |
| 2 غم | ثنائي كبريتيت البوتاسيوم Potassium bisulphate |
| 2 غم | فحم منشط Activated charcoal |
| 200 مليلتر | ماء مقطر Distilled water |

B-محلول حمض البريوديك

| الكمية | المادة الكيميائية |
|------------|------------------------------|
| 1 غم | حمض البوريوديك Periodic acid |
| 200 مليلتر | ماء مقطر Distilled water |

Toluidine blue stain ملون التوليدين الأزرق 8-2-3

يستعمل هذا الملون لتلوين الأنسجة التي تحتوي على كمية كبيرة من المخاط Mucins. حضر هذا الملون كما في الجدول (3-9) أدناه وفقاً إلى طريقة (1985) Vocca وكالآتي:

| .(4.5-4=pH) %0 | لأزرق بتركيز 5. | ملون التوليدين ا | 3-9): تحضير | جدول (|
|----------------|-----------------|------------------|-------------|--------|
|----------------|-----------------|------------------|-------------|--------|

| الكمية | المادة |
|-------------|--|
| 0.5 غم | التوليدين الأزرق Toluidine blue |
| 100 مليلتر | داريء الخلات بتركيز (Acetate buffer (0.1M) |
| 100 مىيىتىر | والذي حضر من: |
| 180 مليلتر | ماء مقطر Distilled water |
| *11 4-2 | محلول الخزين لحمض الخليك بتركيز (0.2M) |
| 3–4 مليلتر | (Acetic acid stock (0.2M والذي حضر من: |
| 12 مليلتر | حمض الخليك الثلجي Glacial acetic acid |
| 988 مليلتر | ماء مقطر Distilled water |
| | المحلول الخزين لخلات الصوديوم تركيز Sodium |
| | acetate stock (0.2M) والذي حضر من: |
| 16.4 غم | خلات الصوديوم Sodium acetate |
| 1000 ملياتر | ماء مقطر Distilled water |

Phosphate buffer solution (PBS) محلول الفوسفات الدارئ 9-2-3

حضر هذا المحلول كما في الجدول (3-10) أدناه، واستناداً إلى طريقة Kiernan حضر هذا المحلول كما في الجدول (10-3) أدناه، واستناداً إلى طريقة (1999) كالآتي:

جدول (3-10): تحضير محلول الفوسفات الداريء.

| الكمية | المادة الكيميائية | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| | محلول A | | | | | |
| 5.5 غم | فوسفات ثنائي الصوديوم احادي الهيدروجين Di-sodium hydrogen or | | | | | |
| , | thophosphate | | | | | |
| 500 مليلتر | ماء مقطر Distilled water | | | | | |
| | محلول B | | | | | |
| 4.5 غم | فوسفات البوتاسيوم ثنائي الهيدروجين Potassium dihydrogen phosphate | | | | | |
| 500 مليلتر | ماء مقطر Distilled water | | | | | |

نم أخذ 80 مليلتر من المحلول A وأضيف له 20 مليلتر من المحلول B وكان الاس A وأضيف له A الهيدروجيني للمحلول A A الهيدروجيني للمحلول A المهيدروجيني المحلول A المهيدروجيني المحلول A المحلو

Glutaraldehyde 2.5% محلول الكلوترالديهايد 10-2-3

حضر هذا المحلول كما في الجدول (11-3) أدناه واستناداً إلى طريقة Kiernan حضر هذا المحلول كما في الجدول (1999) وكالآتي:

جدول (3-11): تحضير محلول الكلوترالديهايد.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-------------|---|
| 2.5 مليلتر | كلوترالديهايد مائي Aqueous glutaraldehyde 25% |
| 22.5 مليلتر | محلول الفوسفات الداري Phosphate buffer solution |

Osmium tetra oxide محلول رابع أوكسيد الاوزميوم

حضر هذا المحلول كما في الجدول (12-3) أدناه واستناداً إلى طريقة (1989) وكالآتى:

جدول (3-12): تحضير محلول رابع أوكسيد الاوزميوم.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|------------|---|
| 1 غم | رابع أوكسيد الاوزميوم Osmium tetra oxide |
| 100 ماياتر | محلول الفوسفات الداري Phosphate buffer solution |

12-2-3 محلول الارالدايت Araidite

حضر هذا المحلول كما في الجدول (3-13) أناده، استناداً إلى طريقة (1989) كالآتى:

جدول (3-13): تحضير محلول الارالدايت

| الكمية | المادة الكيميائية |
|------------|--|
| 0.4 مليلتر | بنزين ثنائي المثلين Benzene dimytheylain |
| 10 مليلتر | Araldite Cy212 ارالدایت |
| 10 مليلتر | NC210 and PDSA |

Uranyl acetate stain ملون خلات اليورانيل 13-2-3

حضر هذا الملون كما في الجدول (3-14) أدناه، واستناداً إلى طريقة (1989) وكالآتى:

جدول (3-14): تحضير ملون خلات اليورانيل.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|--------------------------------------|
| 3 غم | خلات اليورانيل Uranyl acetate |
| 50 مليلتر | كحول اثيلي تركيز Ethyl alcohol 70% |

Lead citrate stain الرصاص المون سترات الرصاص 14-2-3

حضر هذا الملون كما في الجدول (3-15) أدناه، واستناداً إلى طريقة (1989) وكالآتى:

جدول (3-15): تحضير ملون سترات الرصاص.

| الكمية | المادة الكيميائية |
|-----------|--|
| 1.3 غم | سترات الرصاص Lead citrate |
| 1.76 غم | سترات الصوديوم Sodium citrate |
| 50 مليلتر | ماء مقطر Distilled water |
| قطرات | هيدروكسيد الصوديوم Sodium hydroxide 1% |

3-3 تجهيز وتهيئة حيوانات الدراسة

تضمنت حيوانات الدراسة الحالية القط المنزلي Felis catus الذي تم جمعه من الأسواق المحلية في منطقة الأعظمية ومن الاسواق المحلية التي تقع ضمن الرقعة الجغرافية لمدينة بغداد، الما السنجاب القوقازي Sciurus anomalus الذي جمع من سوق الغزل في بغداد للمدة المحصورة من شهر (تشرين الثاني عام 2016) ولغاية شهر (نيسان عام 2017) والتي بلغ عددها (8) قطط (شكل 1-1) و (8) سناجب (شكل 1-2) ونقلت الحيوانات إلى المختبر، ثم حُسب وزنها (غم).

3-4 تشريح حيوانات الدراسة

- 1- تم تشريح حيوانات الدراسة (القطط والسناجب) بعد (التضحية بها) وذلك بوضع الحيوان في علبة محكمة بداخلها قطعة مبللة بمادة الكلورفورم Chloroform وترك الحيوان لحين توقفه عن الحركة والتنفس.
- Dorsal surface على جهتها الظهرية -2 صحت الحيوانات بعد موتها وذلك بوضعها على جهتها الظهرية -2 في صحن التشريح Dissection tray وتم تثبيت الأطراف الامامية والخلفية .Anterior and posterior limbs
- 3- تم عمل شق طولي في الخط الوسطي في الجلد Skin يبدأ من الفتحة البولية وصولا للفك السفلي.
 - 4- تم عمل شقين مستعرضين يمران بالاطراف الامامية والخلفية.
- 5- يفصل الجلد من طبقة العضلات ثم يتم عمل شقا طوليا وسطيا في جدار الجسم (العضلات) بدءا من الفتحة البولية الى القص السيفى Xipisternum.
- 6- عمل شقا مستعرضا ابتداء من القص السيفي تحت القفص الصدري والحجاب الحاجز، وعمل شقا مستعرضا بسيط بأتجاه الاطراف الخلفية.

7- وتم استئصال القناة المعدية المعوية (Gastrointestinal tract (GIT) ثم فصلت المعدة Stomach، وتم أخذ القياسات المتعلقة بالدراسة الشكليائية وهي الطول (سم) والوزن (غم)، ثم وضعت في محلول التثبيت.

3–5 الدراسة الشكليائية Morphological Study

أجريت الدراسة الشكليائية للتعرف على الشكل العام للمعدة وكذلك موقعها ما بين أعضاء الجسم ضمن التجويف البطني Abdominal cavity في القط والسنجاب، كما تم حساب (Ofusori et al., الغرام اعتمادا على Relative weight of stomach بالغرام اعتمادا على (2008)

Stomach weight وزن المعدة = $\frac{\text{Body weight}}{\text{Body weight}}$

6-3 تحضير الشرائح النسجية Histological Slides Preparation

اتبعت طريقة (Humason (1979) في تحضير الشرائح النسجية وكالآتي:

1-6-3 التثبيت 1-6-3

ثبت قسم من عينات الدراسة الحالية في محلول الفورمالين 10% ولمدة 72 ساعة والقسم الأخر ثبت في محلول بوين المائي Aqueous Bouin's solution ولمدة (24-18) ساعة.

2-6-3 الفسل Washing

غسلت العينات المثبتة بمحلول الفورمالين 10% بماء الحنفية الجاري لمدة (3) دقيقة لغرض إزالة بقايا المثبت من العينات، أما العينات المثبتة بمحلول بوين المائي غسلت بالكحول الاثيلي تركيز 70%، وتركت العينات محفوظة في الكحول الاثيلي تركيز 70% لحين البدء بعملية التجفاف (الانكاز).

3-6-3 التجفاف (الانكاز) Dehydration

مررت العينات بسلسلة من الكحول الاثيلي تصاعدية التركيز (70%، 80%، 90%، 90%، ولمدة نصف ساعة لكل تركيز، وكررت العملية مرتين في الكحول الاثيلي تركيز 100% طيلة الليل وذلك لإزالة الماء الموجود في العينات.

3-6-4 الترويق Clearing

رُوقت العينات باستعمال محلول الزايلين Xylene والكحول الاثيلي تركيز 100% بنسبة (1:1) ولمدة 30 دقيقة، ثم نقلت العينات إلى الزايلين وعلى مرحلتين ولمدة 30 دقيقة لكل مرحلة.

5-6-3 الارتشاح والاسجاء (الطمر) Infiltration and Embedding

وضعت العينات في محلول من الزايلين وشمع البرافين Paraffin wax بدرجة انصهار 56°م وبنسبة (1:1) بداخل فرن كهربائي بدرجة حرارة 60°م ولمدة 30 دقيقة، ثم نقلت العينات إلى شمع البرافين وعلى ثلاث مراحل ولمدة 30 دقيقة لكل مرحلة. ثم وضعت العينات داخل قوالب مملؤة بشمع البرافين.

7-6-6 التشذيب والتقطيع Trimming and Sectioning

شُذبت قوالب الشمع الحاوية على العينات بمشرط حاد وثبتت على حامل بلاستيكي وثبتت شُذبت قوالب الشمع الحاوية على العينات بمشرط وقطعت بسمك 6 مايكروميترات بشكل مقاطع في جهاز المشراح الدوار Rotary microtome وقطعت بسمك 6 مايكروميترات بشكل مقاطع طولية Longitudinal ومقاطع مستعرضة Transverse sections ثم وضعت بضع قطرات من مزيج آح ماير Mayer's albumen والماء المقطر Distilled water بنسبة (0.5 : 100) من مزيج آح ماير جاجية، ثم أرسيت الأشرطة التي تحتوي على العينات ونقلت الشرائح إلى صفيحة ساخنة Hot plate بدرجة حرارة 37°م لغرض فرش الأشرطة على الشرائح الزجاجية.

7-6-3 التلوين

Haematoxylin-Eosin Stain ملون الهيماتوكسلين – الايوسين – الايوسين

أجريت عملية التلوين اعتماداً على طريقة (2013) Suvarna et al. وفق الخطوات الآتية:

- أزيل الشمع من المقاطع النسجية بوضعها في الزايلين وعلى مرحلتين ولمدة (5-10) دقائق لكل مرحلة.
- مررت المقاطع النسجية بسلسلة من الكحول الاثيلي تنازلية التركيز (100%، 95%، 80%، 70%) ولمدة 2 دقيقة لكل تركيز.
 - وضعت المقاطع النسجية في الماء المقطر Distilled water ولمدة 10 دقائق.
- وضعت المقاطع النسجية في ملون الهيماتوكسلين ديلافيليد Delafields haematoxylin ولمدة 15 دقيقة.
 - غسلت المقاطع النسجية بماء الحنفية لمدة 10 دقائق حتى يزرق اللون.
 - وضعت المقاطع النسجية في ملون الايوسين الكحولي ولمدة 2 ثانية.
 - غسلت المقاطع النسجية بماء الحنفية.
- مررت المقاطع النسجية بسلسلة من الكحول الاثيلي تصاعدية التركيز (70%، 95%، 100%) ولمدة (1-2) دقيقة لكل تركيز.
 - نقلت المقاطع النسجية إلى الزايلين ولمدة دقيقة واحدة لغرض ترويقها.

2-7-6-3 ملون حمض البريوديك-شيف Periodic Acid Sciff Reagent

لُونت المقاطع النسجية بالملون استناداً الى طريقة (2010) Bancroft and Stevens.

- أزيل الشمع من المقاطع النسجية باستعمال الزايلين وعلى مرحلتين ولمدة 30 دقيقة لكل مرحلة. -مررت المقاطع النسجية بسلسلة من الكحول الاثيلي تنازلية التركيز (100%، 100%، 95%،
 - 80%، 70%) ولمدة 2 دقيقة لكل تركيز .
 - وضعت المقاطع النسجية في الماء المقطر لمدة 2 دقيقة.

- وضعت المقاطع النسجية بمحلول حمض البريوديك لمدة 5 دقائق.
- غسلت المقاطع النسجية بماء الحنفية لمدة 5 دقائق ثم وضعت الشرائح في الماء المقطر لمدة 2 دقيقة.
- وضعت المقاطع في كاشف شيف Sciff Reagent لمدة 30 دقيقة ثم نقلت الى الماء المقطر لمدة دقيقتين.
 - وضعت المقاطع النسجية بماء الحنفية ولمدة (5-10) دقائق.
 - لونت المقاطع بملون الهيماتوكسلين ديلافيلد والمحضر وفق الفقرة (3-2-5) لمدة 1 دقيقة.
 - غسلت المقاطع النسجية بماء الحنفية لمدة (2-5) دقائق.
- مررت المقاطع بسلسلة من الكحول الاثيلي تصاعدية التركيز (70%، 80%، 90%، 95%، 100%) ولمدة 10 دقائق.
 - روقت المقاطع النسجية بالزايلين وعلى مرحلتين لمدة 30 دقيقة لكل مرحلة.

3-7-6-3 ملون التوليدين الأزرق Toluidine Blue Stain

لونت المقاطع النسجية بملون التوليدين الأزرق حسب طريقة (1968) Lona:

- أزيل الشمع من المقاطع بوضعها في الزايلين وبتحوليتين مدة كل منها 10 دقائق.
- - لونت المقاطع بملون التوليدين الأزرق لمدة (20-30) دقيقة.
- غمست المقاطع في الاسيتون Acetone بثلاث مراحل، ثم بعدها غمست في مزيج من الاسيتون والزايلين وبنسبة (1:1) وبمرحلتين.
 - روقت المقاطع النسجية بالزايلين.

7-3 الارساء Mounting

تم إرساء المقاطع النسجية باستعمال بلسم كندا Canada balsam ثم وضع فوقها الغطاء الزجاجي، ثم وضعت الشرائح الزجاجية على صفيحة ساخنة بدرجة حرارة 37°م ليتم عملية تجفيف الشرائح.

8-3 الفحص المجهري Microscopic Examination

تمت دراسة الوصف الشكليائي للمعدة باستعمال المجهر الالكتروني الماسح electron microscope وتمت دراسة التركيب النسجي باستعمال المجهر الضوئي المركب Compound light microscope ويقوى تكبير مختلفة، وكذلك باستعمال المجهر الالكتروني النافذ Transmission electron microscope، وتم أخذ القياسات النسجية باستعمال المقياس النافذ Stage micrometre واعتماداً على المسرحي الدقيق Stage micrometre والمقياس العيني Bancroft et al. (2012).

9-3 التصوير المجهري Microscopic Photography

تم تصوير المقاطع النسجية المنتخبة لمناطق المعدة باستعمال المجهر الضوئي المركب المزود بكاميرا، أما النماذج الخاصة بالدراسة الشكليائية فقد صورت بكاميرا رقمية Digital دات قوة تكبير (16) ميكابيكسل في مختبر التشريح المقارن المتقدم ومختبر الاجنة المتقدم في قسم علوم الحيلة التابع الى كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم).

3-10 تحضير العينات للدراسة بالمجهر الالكتروني الماسح

Preparation of Samples for Study of Scanning Electron Microscope (SEM)

أخذت عينات من مناطق معدة القطط والسناجب واتبعت طريقة (1985) Vocca لتهيئتها لغرض فحصها بالمجهر الالكتروني الماسح في المختبر الخدمي في كلية التربية للعلوم الصرفة- ابن الهيثم وكالآتى:

- ثبتت العينات في محلول الكلوترالدهايد تركيز 4% Glutaraldehyde ولمدة 24 ساعة.
- مررت العينات بسلسلة من الكحول الاثيلي تصاعدية التركيز (30%، 50%، 60%، 70%، 80% مررت العينات بسلسلة من الكحول الاثيلي تركيز 100% 80%، 90%) ولمدة 10 دقائق لكل تركيز، ثم نقلت العينات إلى الكحول الاثيلي تركيز 100% وعلى مرحلتين ولمدة 15 دقيقة لكل مرحلة.
- جففت العينات باستعمال ورق تشريح وثبتت على قاعدة المجهر وذلك باستعمال الشريط اللاصق ذي الوجهين الخاص بالمجهر.
 - طليت العينات بالذهب باستعمال جهاز الطلاء Ions putter.
- فحصت العينات بالمجهر الالكتروني الماسح باستعمال العدسة المزدوجة ذات قوة التكبير التي تتراوح (500-100 أي بمقدار (300000 x).

3-11 تحضير العينات للدارسة بالمجهر الالكتروني النافذ

Preparation of Samples for Study of Transmission Electron Microscope (TEM)

تم أخذ عينات المعدة من القطط والسناجب وتم تهيئتها لغرض فحصها بالمجهر الالكتروني النافذ وحسب طريقة (Reynolds (1963) وكالاتى:

- ثبتت العينات التي كانت بسمك 1-4 ملم في محلول الكلوترالديهايد 2.5% ولمدة ستة أيام.

- -غسلت العينات بمحلول الفوسفات الداريء PBS على مرحلتين مدة كل منها 15 دقيقة، ثم نقلت العينات بمحلول الثالثة وتُركت فيه إلى اليوم التالي.
 - نقلت العينات إلى الماء المقطر على مرحلتين مدة كل منها 5 دقائق. -
 - نقلت العينات إلى محلول رابع أوكسيد الاوزميوم 1% لمدة ساعة ونصف.
 - نقلت العينات إلى الماء المقطر على مرحلتين مدة كل منها 5 دقائق.
- مررت العينات بسلسلة تصاعدية التركيز من الكحول الاثيلي (30%، 50%، 70%، 80%، 80%، 90%، 95%) ولمدة 20 دقيقة لكل تركيز.
 - نقلت العينات إلى الكحول الاثيلي تركيز 100% وعلى مرحلتين مدة كل منها 30 دقيقة.
- روقت العينات باستعمال محلول مكون من الكحول الاثيلي تركيز 100% والاسيتون بنسبة 1:1 ولمدة 10 دقائق.
 - نقلت العينات إلى الاسيتون على مرحلتين مدة كل منها 15 دقيقة.
- وضعت العينات في مزيج من محلول الارالدايت والاسيتون بنسبة 1:1 ولمدة ساعة ونصف ثم تركت العينات بدرجة حرارة الغرفة.
- وضعت العينات في قوالب مملوءة اراداليت ووضعت في فرن درجة حرارته 60°م ولمدة 48 ساعة ثم تركت بعدها يوماً واحداً.
- قطعت العينات بمشراح القطع المستدق Ultracut microtome بسمك (60-60) نانوميتر وحملت على مشبك نحاسى يحتوي على (200-300) عين.
- لونت المقاطع بملون خلات اليورانيل لمدة ساعة ونصف ثم غسلت بالكحول الاثيلي تركيز 70% بطريقة الغسل النفاذ Jet wash.

- لونت المقاطع بملون سترات الرصاص لمدة 20 دقيقة ثم غسلت بالماء المقطر بطريقة الغسل النفاذ، ثم جفف المشبك النحاسي الحاوي على العينات وذلك بوضعه على ورق ترشيح ثم فحص بالمجهر الالكتروني النافذ TEM ذات فولتية مقدارها 60 كيلو فولت.

- صورت المقاطع المنتخبة في مختبرات وحدة المجهر الالكتروني في كلية الطب/ جامعة النهرين.

3-12 تحليل الحموض الأمينية للمعدة

Amino Acids Analysis of Stomach

تم فصل الحموض الأمينية Amino acid في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) ثم تم تشخيصها اعتماداً على نماذج قياسية لها وباستعمال جهاز السائل الصبغي ذي الأداء العالي(High performance liquid chromatography (HPLC)، إذ تم حقن الجهاز بتراكيز معلومة مقدارها (ImM/L) لكل حمض أميني قياسي وفي ظروف الفصل الموضحة في الجدول(3-16) أدناه:

| C18(150x4.6) (5.0 Mm) | طول العمود Column long |
|--|----------------------------|
| 2.0 MI/min | - التدفق Flow |
| Shimadzu | الطول الموجي Wave length |
| 25°C | درجة الحرارة Temperature |
| Fluorescence | نوع الكاشف Detector type |
| A: buffer N ₂ HPOU B: mix=H ₂ O.CH ₃ CN.MeO ₄ | Carrier phase الطور الناقل |

جدول(3-16) يوضح ظروف فصل الحموض الامينية

1-12-3 طريقة العمل

تم تحليل الحموض الأمينية اعتماداً على طريقة .Backwell et al وكالآتى:

- 0.5 ملغم من نسج المعدة باستعمال المجانس اليدوي ثم أضيف -1 سم 3 من حمض البيركلورايد Perechlorid acid إلى المجانس.
- 2- وضعت العينات في جهاز النبذ المركزي Centrifuge بسرعة 4000 دورة/دقيقة ولمدة 10 دقائق.
- 3- أخذ 250 سم³ من الطافي Supernant وأضيف إليه كمية من كاربونات البوتاسيوم .Potassium hydrogen carbonate
 - 4- مزج المحلول الخليط ثم وضع في حمام ثلجي لمدة 15 دقيقة.
- 5- مزج المحلول الخليط مرة ثانية ثم وضع في جهاز النبذ المركزي بسرعة 6000 دورة/دقيقة ولمدة 10 دقائق.
- Diluting من محلول الداري المخفف 3 من محلول الداري المخفف 6 الخذ 6 من الرائق وأضيف اليه 3 عياري، 6 buffer (سترات الليثيوم Li citrate بتركيز 6 عياري، 6
 - 7- قيست الحموض الأمينية باستعمال جهاز السائل الصبغي ذي الأداء العالى HPLC.
 - 8- تم حساب تركيز الحموض الأمينية باستعمال المعادلة الآتية:

تركيز الحمض الأميني (mM/L)=مساحة حزمة الحمض في النموذج × التركيز القياسي للحمض مساحة حزمة الحمض القياسي

3-13 التحليل الإحصائي Statistical Analysis

استخرج المعدل Mean والخطأ القياسي Standard error لوزن الجسم والمعدة وطول وعرض مناطق المعدة الاربعة وسمك الغلالات، والغدد والنقر المعدية وتركيز الحموض الامينية في مناطق المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي ، وحللت البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي (Social package of social science (SPSS) اعتمادا على (Igbokwe and Obinna, 2015).

الخال الرابع الخال الرابع الخال الالك Results

4- النتائج Results

أظهرت الدراسة الحالية للمعدة في نوعين من الثدييات القط المنزلي Felis catus والسنجاب القوقازي Sciurus anomalus جملة من النتائج يمكن توضيحها بما يأتي:

1-4 الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للمعدة في القط المنزلي

Morphological Description and Histological Structure of the Stomach in Domestic cat(Felis catus)

1-1-4 الوصف الشكليائي للمعدة Morphological Description of the Stomach

أظهر الفحص التشريحي والعياني للمعدة في القط المنزلي موضوع الدراسة الحالية، أنها عضو كبير نسبياً ويتخذ شكل الحرف (C)، وتكون فاتحة اللون وتتصل بالمريء من الناحية القحفية وبالاثنى عشر من الناحية الذيلية. وتكون المعدة بسيطة أحادية الردهة Simple (Monolocular stomach) وتحتوي على سطح محدب Convex طويل يدعى الانحناء الأكبر Greater curvature إلذي تستمرمعه الحافة اليسرى للمريء معه فلا تحتوي المعدة على الثلمة الفؤادية Cardiac incisura، ويمتد ظهرياً من المنطقة الفؤادية region للمعدة وينحني فوق الجانب الأيسر لمنطقة الجسم Body region ثم ينزل نحو اليمين عبر المستوى الوسطي Median plane، ثم ينحني إلى الأعلى ليصل إلى نهاية المنطقة البوابية Pyloric region. أما السطح الثاني من المعدة فيكون سطحاً مقعراً وConcave قصيراً يدعى الانحناء الأصغر Lesser curvature ويمتد منالحافة اليمنى للمريء إلى منطقة الاتصال مع الأمعاء الدقيقة التي تقابل السطح الحشوى للكبد والبنكرياس والاثني عشر من الأمعاء الدقيقة ولا تحتوي المعدة على ثلمة زاوية Angular incisura. تتموضع المعدة خلفياً من الفص الجانبي الأيسر للكبد ويوجد إلى اليسار من المعدة الطحال وخلف المعدة يكون التجويف البطني مغطى بوساطة الجراب الثربي Omental bursa والذي يمثل مساريق Mesenteries مزدوجة الطبقة

وتكون دهنية تغطي الأمعاء، حيث يرتبط الانحناء الأصغر للمعدة مع الاثني عشر بالكبد عن طريق الثرب الأصغر Lesser omentum، بينما يرتبط الانحناء الأكبر للمعدة مع الطحال عن طريق الرباط المعوي الطحالي Gastrosplemic ligament، ويرتبط مع الاثني عشر وجدار الجسم الظهري Dorsal body wall عن طريق الثرب الأكبر Greater omentum ولا تحتوي المعدة على الثلمة الفؤادية Cardiac incisura (شكل 1-4، 1-4).

وكذلك أظهرت نتيجة الفحص العياني لمعدة القط المنزلي موضوع الدراسة أنها تكون في الإناث أطول منها في الذكور، إذ بلغ معدل طول المعدة في الإناث (0.37±9.400 سم)، ومعدل طوها في الذكور (15.0±9.233 سم)، بينما كان معدل وزن الجسم ووزن المعدة في الذكور أكبر من الإناث، إذ بلغ معدل وزن الجسم(66.66±3433.333 غم) في الذكور، ومعدل وزن المعدة في الذكور (2344.333 غم) بينما بلغ معدل وزن الجسم (19.808±2344.333 غم) في الإناث، وكان والوزن النسبي للمعدة في الذكور (6.05±16.013غم) في الاناث، وكان والوزن النسبي للمعدة في الذكور (6.0%) وفي الاناث (0.7%) (جدول 4-1).

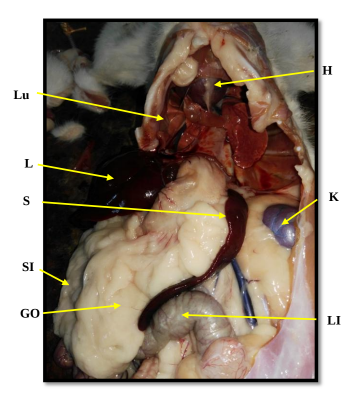
تتقسم المعدة في القط المنزلي على أربع مناطق: المنطقة الفؤادية التي تكون ضيقة في منطقة ارتباطها بالمريء لكن تصبح عريضة من الخلف بالتدريج باتجاه منطقة القاع والجسم، وتقع منطقة القاع أسفل المنطقة الفؤادية، أما منطقة الجسم فتمثل أكبر جزء من المعدة وتقع أسفل المنطقتين الفؤادية والقاع، أما المنطقة البوابية فتكون قصيرة وتنتهي بالعاصرة البوابية المنطقة البوابية فتكون قصيرة وتنتهي بالعاصرة البوابية وpyloric والتي تمثل الحد الفاصل بين المعدة والاثنى عشر (شكل 4-3).

بلغ معدل عرض مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) في إناث القط المنزلي بلغ معدل عرض مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) في إناث القط المنزلي، بينما بلغ على التوالي، بينما بلغ معدلهما في معدة ذكور القط المنزلي (0.08±2.633، 2.633±0.33، 4.333±0.33، 2.633±0.36).

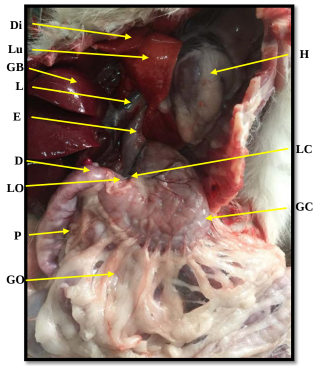
تبين أن البطانة الداخلية للمعدة في كلا الجنسين في المنطقة الفؤادية تظهر بنية اللون ومؤلفة من طيات طولية Longitudinal folds مستقيمة Straight مستقيمة Longitudinal folds وغير متفرعة منطقتي القاع والجسم فتظهر البطانة الداخلية بلون بني أيضا ومكونة من طيات طولية متفرعة Branched وغير متفرعة والقسم الاخر متعرجة، أما المنطقة البوابية فتبدو البطانة الداخلية بيضاء اللون، ويقل عدد الطيات الطولية غير المتقرعة فيها وتكون مستقيمة الشكل (شكل 4-4 -5).

جدول (4-1): القياسات الشكليائية للمعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

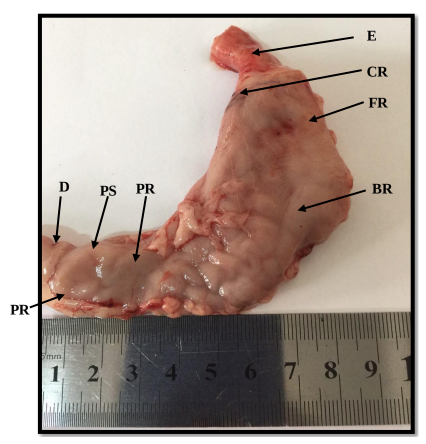
| لمنزلي | القط ا | السنجاب القوقازي | | خصائص الحيوان |
|-----------------|----------------|------------------|-------------|--|
| الاثاث | الذكور | الذكور الإناث | | |
| 2344.333±308.19 | 3433.333±66.66 | 269.667±28.04 | 228.333±4.4 | وزن الجسم (غم) |
| 16.013±2.3 | 20.500±0.35 | 9.803±0.25 | 8.703±0.05 | وزن المعدة (غم) |
| %0.7 | %0.6 | %3.6 | %3.8 | الوزن النسبي للمعدة |
| 9.400±0.37 | 9.233±0.15 | 3.967±0.31 | 3.600±0.43 | طول المعدة (سم) |
| 1.700±0.4 | 2.633±0.08 | 600.±0.10 | 0.600±0.05 | عرض المنطقة الفؤادية في المعدة (سم) |
| 3.067±0.58 | 4.333±0.33 | 1.300±0.15 | 1.333±0.08 | عرض منطقة القاع في المعدة (سم) |
| 4.200±0.36 | 5.100±0.15 | 1.633±0.81 | 2.267±0.37 | عرض منطقة الجسم في المعدة (سم) |
| 2.167±0.44 | 2.800±0.3 | 0.733±0.033 | 0.967±0.12 | عرض المنطقة البوابية في المعدة (سم) |



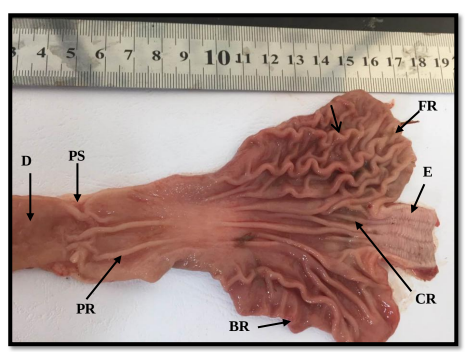
شكل (1-4): يوضح موقع معدة القط المنزلي في التجويف البطني في القط المنزلي. لاحظ الكبد (LI)، الطحال (S)، القلب (K)، الكلية (K)، الأمعاء الدقيقة (SI)، الأمعاء الغليظة (LI)، الرئة (Lu)، الثرب الأكبر (GO).



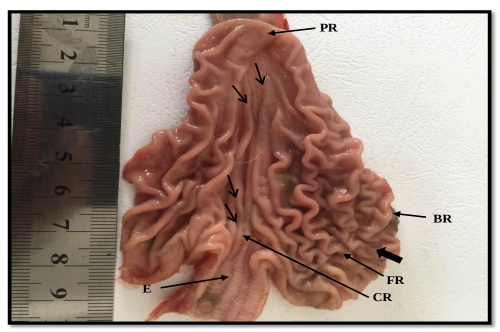
شكل (2-4): يوضح موقع معدة القط المنزلي من الجهة الظهرية في التجويف البطني في القط المنزلي. لاحظ الانحناء الأكبر (GC)، الانحناء الأصغر (Lu)، الكبد (Li)، الرئة (Lu)، القلب المنزلي. عشر (D)، المريء (E)، البنكرياس (P)، كيس الصفراء (GB)، الثرب الأكبر (GO).



شكل (4-2): يوضح مناطق المعدة في القط المنزلي. لاحظ المريء (O)، المنطقة الغؤادية (CR))، منطقة القاع (FR)، منطقة الجسم (BR))، المنطقة البوابية (PR))، الاثني عشر (PR)). العاصرة البوابية (PS)).



شكل (4-4): يوضح البطانة الداخلية للمعدة في القط المنزلي. لاحظ الطيات (\longrightarrow)، المنطقة الفؤادية (CR)، منطقة القاع (FR)، منطقة الجسم (BR)، المنطقة البوابية (PR)، المريء (B)، الاثنى عشر (D)، العاصرة البوابية (PS).



شكل (4-5): يوضح ترتيب الطيات في السطح الداخلي لبطانة مناطق المعدة في القط المنزلي. لاحظ المريء (E)، المنطقة الفؤادية (CR)، منطقة القاع (FR)، منطقة الجسم (BR)، المنطقة البوابية (PR)، الطيات الطولية المستقيمة (\longrightarrow) ، الطيات الطولية المتعرجة (\bigcirc).

Histological Structure of Stomach التركيب النسجى للمعدة

أظهرت نتيجة الدراسة النسجية لنسيج المعدة في القط المنزلي أنها تتألف من المناطق التالية:

1-2-1-4 المنطقة الفؤادية للمعدة Lardiac Region of Stomach

وهي منطقة المعدة التي تلي المريء Esophagus (شكل 6-6)، وأظهرت البطانة الداخلية لهذه المنطقة وجود طيات طولية مستقيمة غير متفرعة Unbranched straight longitudinal وتحصر بينها خبايا Crypts (شكل 6-7) وتتفرع الطية المعدية إلى طيات ثانوية طويلة وعريضة تمتد داخل تجويف المنطقة الفؤادية (شكل 6-8) ويتكون جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي من أربع غلالات (شكل 6-8) ابتداءً من الداخل نحو الخارج وهي كما يأتي:

Tunica Mucosa الغلالة المخاطية 1-1-2-1-4

تتألف الغلالة المخاطية من ثلاث طبقات ثانوية تشمل البطانة الظهارية Lining epithelium . Muscularis mucosa والصفيحة الاصيلة Lamnia propria والعضلية المخاطية

A-البطانة الظهارية الطهارية Lining Epithelium: تغطي البطانة الظهارية الطيات المعدية Gastric folds والنقر المعدية Gastric pits وقنوات الغدد، وتتألف من نسيج ظهاري عمودي بسيط Simple columnar epithelial tissue ذات خلايا عمودية تمتلك نوى بيضوية الشكل واضحة تتموضع قرب قواعد الخلايا ويستند النسيج الظهاري الى الغشاء القاعدي Basement membrane الذي يظهر بهيئة خط رفيع تستند عليه الخلايا (شكل القاعدي وأن البطانة الظهارية المبطنة للمنقطة الفؤادية تتكون من الخلايا المخاطية السطحية Surface mucous cells التي تقرز المخاط ، كماوتتفاعل الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية السطحية والمبطنة لقنوات الغدد بشكل موجب مع ملون PAS وتتلون باللون الأحمر الداكن (شكل 4-11). بلغ معدل سمك هذه الطبقة ضن الغلالة

المخاطية في المنطقة الفؤادية لمعدة إناث القط المنزلي (7.63 \pm 82.500 مايكروميتر) ووبلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (7.5 \pm 85.833 مايكروميتر) (جدول \pm 9).

B-الصفيحة الاصيلة لجدار المنطقة الفؤادية في معدة القط المنزلي من نسيج ضام مفكك تتخلله ألياف مغراوية وارومات ليفية وخلايا لمفية وأوعية دموية بأحجام مختلفة (شكل 4-10). تمتد الصفيحة الصيلة إلى داخل طيات المخاطية (شكل 4-8). وبلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة الفؤادية لمعدة إناث القط المنزلي (57.25±495.250) مايكروميتر وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور القط المنزلي (500.500±500.500) مايكروميتر (جدول 4-2).

تتموضع الغدد الفؤادية Cardiac glands في المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي ضمن طبقة الصفيحة الاصيلة في الغلالة المخاطية وتنتشر بشكل غير منتظم على امتداد طبقة الصفيحة الاصيلة وتكون بأحجام غير متقاربة وقصيرة ومن النوع نبيبية متفرعة بسيطة وتفتح اقنية هذه الغدد على سطح البطانة الظهارية في النقر المعدية ، وتكون النقر متوسطة العمق مقارنة بالنقر في مناطق المعدة الاخرى (شكل 4-12). وتبطن منطقة العنق Neck region لهذه الغدد بخلايا العنق المخاطية Mucus neck cells وهي خلايا عمودية منخفضة ذات نوى بيضوية الشكل Oval تتموضع قرب قواعد الخلايا، في حين يكون سايتوبلازمها محتويا على فجوات Vacuoles وذات لون فاتح (شكل 4-12) وتوجد هذه الخلايا ايضا في المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية وتتلون بشكل موجب مع ملون اله PAS (شكل 4-13). كما تحتوي الغدد الفؤادية على نوع ثان من الخلايا وهي الخلايا الجدارية Parietal cells وتكون كبيرة الحجم مضلعة الشكل تحتوي على سايتوبلازم حامضي Acidhilic cytoplasm وذات نوى مركزية وتتواجد هذه الخلايا في المنطقتين العنقية والقاعدية للغدد الفؤادية (شكل 4-12) وتتلون بشكل سالب مع ملون ال PAS (شكل 4-14). كما أظهرت نتائج الدراسة الحالية أن الغدد الفؤادية تكون ذات وحدات إفرازية كروية Spherical أو بيضوية Oval الشكل وكبيرة الحجم (شكل 4–12) وتكون هذه الوحدات الفارزة قليلة العدد (شكل 4–12).

كما أظهر الفحص النسجي للمنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي وجود الطبقة المصمتة Stratum compactum أسفل قواعد الغدد الفؤادية وهي طبقة كثيفة من الألياف المعراوية وتكون غير خلوية Acellullar (شكل 4-10).

العضلية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية من الياف عضلية المخاطية الداخلية طبقة عضلية دائرية الترتيب Circular الياف عضلية ملساء مرتبة بطبقتين الداخلية طبقة عضلية دائرية الترتيب muscle layer والخارجية طبقة عضلية طولية الترتيب avail المخاطية المنطقة المخاطية المنطقة المخاطية المخاطية المنطقة الفؤادية في معدة إناث القط المنزلي (101.500±28.64) مايكروميتر (جدول 4-2).

Tunica Submucosa الغلالة تحت المخاطية 2-1-2-1-4

بينت نتيجة الفحص النسجي لجدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي موضوع الدراسة أن الغلالة تحت المخاطية مؤلفة من نسيج ضام مفكك تنتشر فيه الخلايا الدهنية والأوعية الدموية واللمفية والأعصاب (شكل 4-15). تمتد هذه الغلالة إلى منطقة لب الطيات المعدية لتسندها (شكل 4-15). بلغ سمك هذه الغلالة في المنطقة الفؤادية للمعدة في الاناث ($917.000\pm0.000\pm0.000\pm0.000\pm0.000\pm0.000$) مايكروميتر (جدول $4-10.000\pm0.000\pm0.000\pm0.000$) مايكروميتر (جدول $4-10.000\pm0.000\pm0.0000\pm0.0000\pm0.0000\pm0.0000\pm0.0000$

3-1-2-1-4 الغلالة العضلية

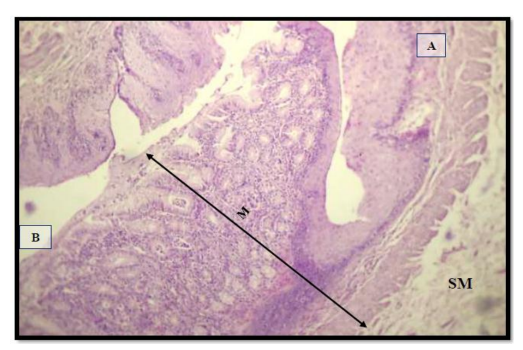
أظهر الفحص الفحص النسجي لجدار المنطقة الفؤادية للمعدة أن الغلالة العضلية تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الملساء Smooth muscle fibers، تترتب الطبقة الداخلية منها بهيأة حزم عير منتظمة ومرتبة بصورة دائرية Circular وتكون سميكة، فيما تترتب الطبقة الخارجية بهيأة حزم غير منتظمة وبصورة طولية Longitudinal وتكون أقل سمكاً من الطبقة الداخلية. كما يتخلل بين هاتين الطبقتين نسيج ضام ليفي Aurbachis plexus والأوعية تتتشر فيه الظفائر العصبية Nerve plexus (ظفيرة أورباخ Aurbachis plexus) والأوعية الدموية واللمفية (شكل 4–16). بلغ معدل سمك الغلالة العضلية للمنطقة الفؤادية للمعدة في إناث القط المنزلي (906.500±204.82) مايكروميتر وبلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (644.000±52.17).

Tunica Serosa الغلالة المصلية 4-1-2-1-4

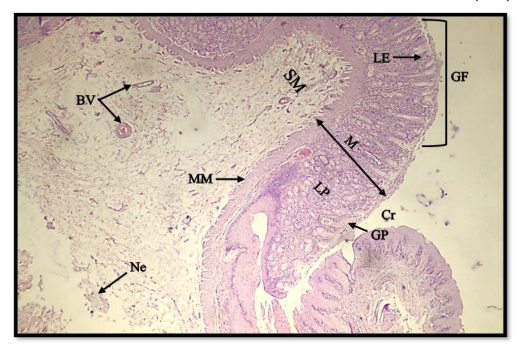
أظهر الفحص النسجي أن الغلالة المصلية في جدارالمنطقة الفؤادية للمعدة في القط المنزلي موضوع الدراسة الحالية تتمثل بنسيج ضام مفكك Loose connective tissue تتشر فيه العديد من الأوعية الدموية Blood vessels والأعصاب ويحدها من الخارج صف من خلايا الظهارة المتوسطة Mesothelial cells (شكل 4–16). بلغ معدل سمك هذه الغلالة للمنطقة الفؤادية في الإناث (301.000±21.28) مايكروميتر (جدول 4–2).

الجدول (4-2): معدل سمك الغلالات الاربع في جدار المنطقة الفؤادية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

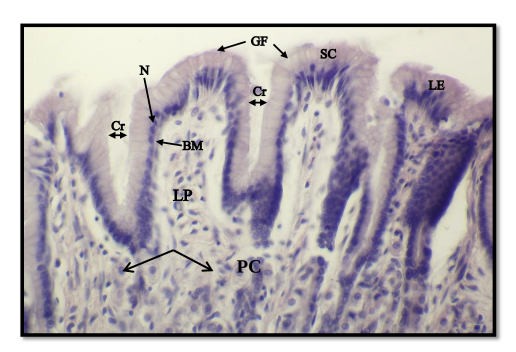
| المنطقة الفؤادية (Mean±S.E) | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|
| | | | الغلالة المخاطية μm | | | | |
| الغلالة المصلية μm | الغلالة العضلية μm | الغلالة تحت المخاطية μm | العضلية المخاطية | الصفيحة الاصيلة | البطانة الظهارية | الجنس | الحيوان |
| 301.000 | 906.500 | 917.000 | 129.500 | 495.250 | 82.500 | Female | |
| ±21.28 | ± 204.82 | ±29.9 | ±28.64 | ±57.37 | ±7.63 | Temate | القط |
| 455.000 | 644.000 | 682.500 | 101.500 | 500.500 | 95.833 | Mala | |
| ±106.44 | ±52.17 | ±52.5 | ±12.61 | ± 62.21 | ±7.5 | Male | |
| 35.833 | 237.500 | 102.500 | 97.500.0 | 194.167 | 44.167 | F1. | |
| ±1.66 | ±7.21 | ±26.33 | 87.500±0 | ± 9.82 | ± 9.82 | Female | السنجاب |
| 315.000 | 262.500 | 47.500 | 08 000 +0 | 175.000 | 20.000± | Male | استجب |
| ±6.06 | ±26.42 | ±2.88 | 98.000±0 | ±19.09 | 2.88 | iviale | |



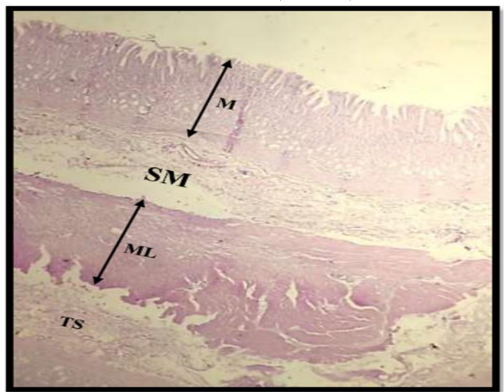
شكل (6–6): مقطع طولي يوضح منطقة ارتباط المريء (A) بالمنطقة الفؤادية للمعدة (B) في القط المنزلي لاحظ: الغلالة المخاطية (A)، الغلالة تحت المخاطية (A). (ملون A) الغلالة تحت المخاطية (A). (ملون A). (10x).



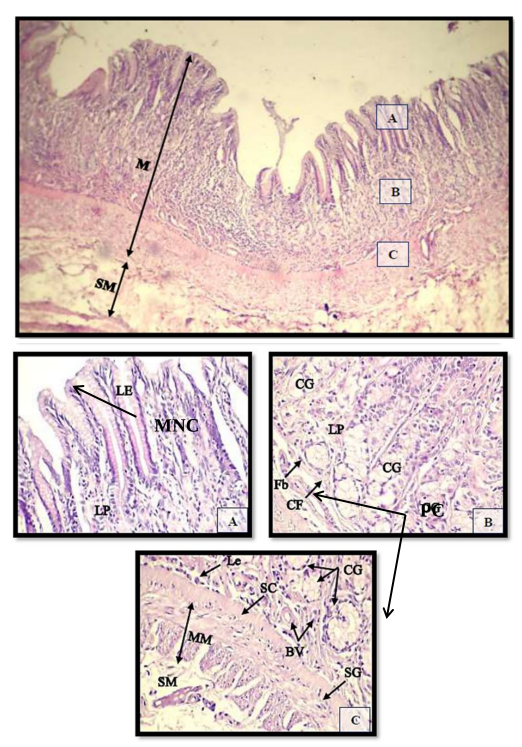
شكل (4-7): مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الأوعية الدموية (BV)، الأعصاب (Ne) (ملون (4x)) (& E



شكل (8-8): مقطع مستعرض لجدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية (LE) والمتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية (SGF) لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (BM)، خبايا داخلية (Cr)،الخلاياالجدارية PC (ملون PC).

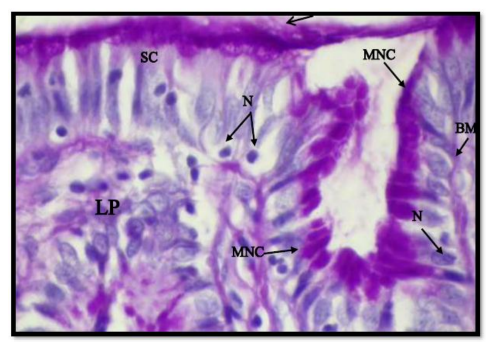


شكل (4-9): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (ML)، الغلالة المخاطية (ML)، الغلالة المحلية (ML)، (ملون (ML)). (ملون (ML)).

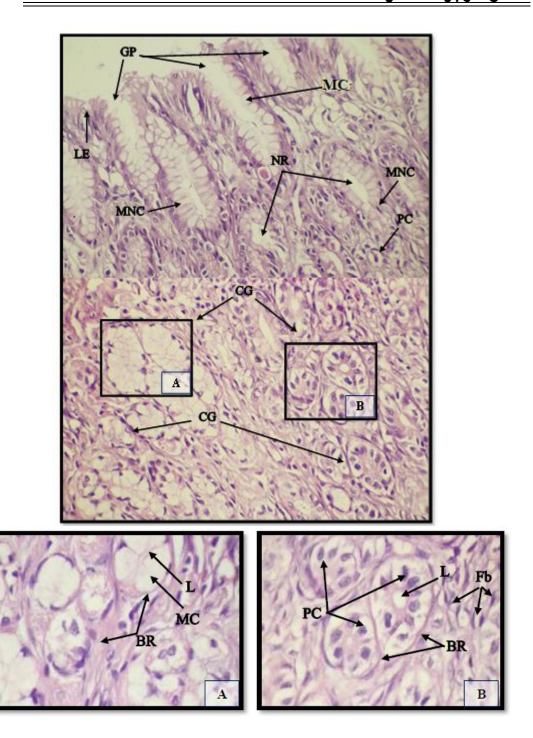


شكل (4-10): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح طبقات الغلالة المخاطية (SC)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، الغدد الفؤادية (CG)، الطبقة المصمتة (M) لاحظ: البطانة الظهارية (MM)، الطبقة العضلية الدائرية (CML)،الطبقة العضلية الطولية (LML) ،وعاء دموي العضلية المخاطية (MM)، اللبقية (Fb)، الناف مغراوية (CF)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الخلايا اللمفية (BV). (Ly)، الغلالة تحت المخاطية (MB)، الخلايا اللمفية (DX).

- A: جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للبطانة الظهارية (10x).
- B: جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للصفيحة الأصيلة (40x).
- C: جزء مكبر للمستطيل (C) يوضح التركيب النسجي للعضلية المخاطية (40x).

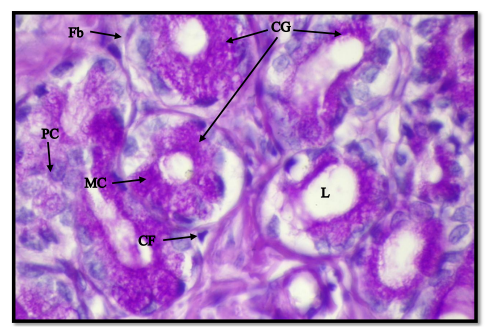


شكل (4–11): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح تفاعل الجزء السطحي لخلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) وخلايا العنق المخاطية (MNC) الجزء السطحي لخلايا البطانة الظهارية PAS والخلايا الجدارية (PC) المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS في منطقة العنق للغدة الفؤادية، لاحظ: خلايا النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، الغشاء القاعدي (BM)، الصفيحة الاصيلة (LP) (ملون PAS) ((N))، الغشاء القاعدي ((N))، الصفيحة الاصيلة ((N)) ((N)).

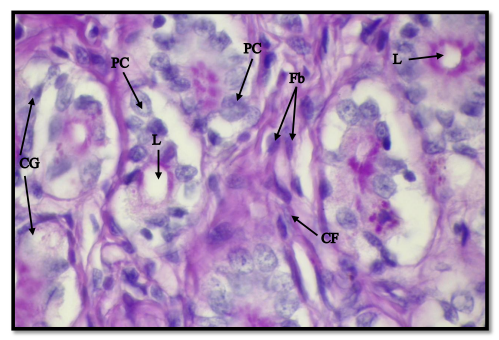


شكل (4-1): مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغدد الفؤادية (CG)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للئغدد (BR)، الخلايا الجدارية (PC)، التجويف (L)، خلايا العنق المخاطية (MNC)، الارومة الليفية (Fb)، الخلايا المخاطية (MC) (ملون 40x) (40x) (40x) (ملون 40x) (40x) (40x

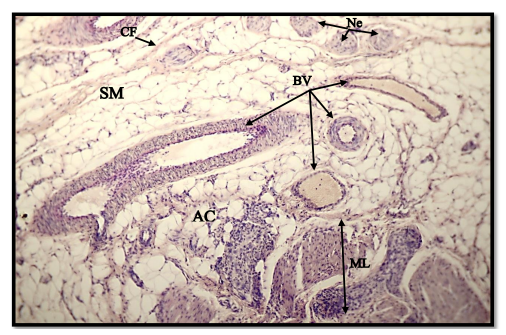
B-جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي للغدد الفؤادية (100x).



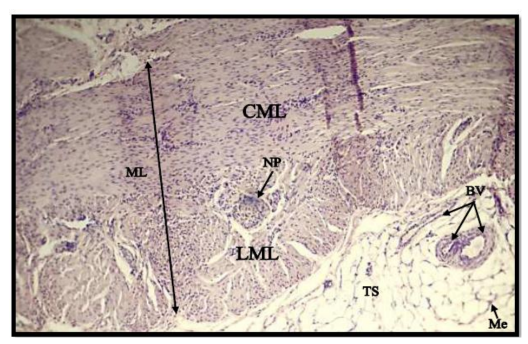
شكل (4–13): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح وحدات الإفرازفي المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية (CG) والتي تحتوي على الخلايا المخاطية (MC) والتي تتلون بشكل موجب مع ملون PAS، لاحظ: التجويف (L)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (EC)، الخلايا الجدارية (EC) (ملون (EC) (ملون (EC)).



شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح وحدات الإفرازفي المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية (CG) والتي تحتوي على الخلايا الجدارية (PC) والتي تتلون بشكل سالب مع ملون PAS، لاحظ التجويف (L)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb) (ملون PAS) (Aloox) (PAS).



شكل (4–15): مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة تحت المخاطية (ML) لاحظ: الأوعية الدموية (BV)، الأعصاب (ML)، الغلالة العضلية (ML)، الألياف المغراوية (ML)، خلايا دهنية (ML). (ملون ML) (ML) لاحظ: الألياف المغراوية (ML)، خلايا دهنية (ML).



شكل (4–1): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الغؤادية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالتين العضلية (ML) والغلالة المصلية (TS) لاحظ: الطبقة العضلية الدائرية (ML)، الطبقة العضلية الطولية (LML)، الأوعية الدموية (BV)، ظفيرة عصبية (NP). (ملون (10x)).

2-2-1-4 منطقة القاع للمعدة 2-2-1-4

تتألف البطانة الداخلية في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي من طيات طولية المعدية Longitudinal folds تحصر بينها خبايا Crypts (شكل 4–17)، كما تتفرع الطيات المعدية إلى طيات ثانوية قصيرة وعريضة تمتد إلى داخل تجويف قاع المعدة في القط المنزلي (شكل 4–18). يتألف جدار منطقة القاع للمعدة من أربع غلالات ممثلة بالغلالة المخاطية والغلالة تحت المخاطية والغلالة المصلية (شكل 4–19).

1-2-2-1-4 الغلالة المخاطية

أظهر الفحص النسجي أن الغلالة المخاطية في جدارمنطقة القاع في معدة القط المنزلي انها تتألف من ثلاث طبقات ثانوية أيضا (البطانة الظهارية،الصفيحة الاصيلة والطبقة العضلية المخاطية) (شكل 4-20).

A-البطانة الظهارية الطهارية الطهارية الطهارية الطهارية الطيات المعدية وكذلك النقر وقنوات الغدد القاعية Fundic glands، وتتكون من نسيج ظهاري عمودي بسيط ذو خلايا عمودية تحتوي على نوى واضحة تتموضع قرب قواعد الخلايا (شكل 4-18). وقد اظهرت دراسة المجهر الالكتروني النافذ Trnsmission electron الخلايا البطانة الظهارية السطحية تحتوي على الحبيبات المخاطية microscope (TEM) التي تتواجد في الجزء العلوي من الخلية فضلاً عن بيوت المخاطية المايتوكوندريا Mucous granules (شكل 4-21) وتفرز خلايا البطانة الظهارية الطاقة المايتوكوندريا المخاط. وقد اظهرت الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية السطحية والمبطنة لقنوات المخاط. وقد اظهرت الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية السطحية والمبطنة القنوات الغدد تقاعل بشكل موجب مع ملون PAS، إذ ظهرت ملونة باللون الأحمر الداكن (شكل 4-22). وبلغ معدل سمك البطانة الظهارية في منطقة القاع لمعدة إناث القط المنزلي

(87.917 \pm 3.25) مايكروميتر و ذكوربلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (87.917 \pm 3.25) مايكروميتر (جدول 4 \pm 3.26).

B-الصفيحة الاصيلة Lamina propria: تتألف الصفيحة الاصيلة في منطقة القاع في جدارمعدة الاصيلة القط المنزلي من نسيج ضام مفكك تتتشر فيه ألياف مغراوية Collagenous جدارمعدة القط المنزلي من نسيج ضام مفكك تتتشر فيه ألياف مغراوية داخل وارومات ليفية وأوعية دموية ولمفية بأحجام مختلفة وخلايا لمفية ل. تمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية لتسندها (شكل 4–18). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في منطقة القاع لمعدة الإناث (561.750±28.91) مايكروميتر وبلغ معدل سمكهافي الذكور (الجدول 4–3).

تنتشر غدد القاع في طبقة الصفيحة الاصيلة للغلالة المخاطية في منطقة القاع لمعدة القط المنزلي، كما أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن هذه الغدد تكون اطول من الغدد (الفؤادية والبوا بية) و بأحجام غير متقاربة وتكون غدد نبيبية متفرعة بسيطة Simple branched (شكل 4–23) ، حيث تبدو الغدد اكثر عددا مما في المنطقة الفؤادية. وتقتح أقنية هذه الغدد على سطح البطانة الظهارية في النقر المعدية ما بين الطيات المعدية وتكون النقر المعدية في هذه المنطقة اقل عمقا بالمقارنة بالمنطقة الفؤادية للمعدة (شكل 4–12).

تبطن قنوات هذه الغدد خلايا العنق المخاطية وهي خلايا عمودية منخفضة منطقة وpithelial cells دات نوى بيضوية الشكل تقع في قواعد الخلايا وتكون بأعداد كبيرة في منطقة العنق لهذه الغدد (شكل 4-24)، وتتلون خلايا العنق المخاطية بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-22). أظهر الفحص بالمجهر الإلكتروني النافذ لمنطقة القاع ان خلايا العنق المخاطية تكون ذات نوى متموضعة في قاعدة الخلية وتحتوي على المادة الكروماتينية والنوية Nucleolus

ويكون سايتوبلازمها محتوياً على عدد كثير من الحويصلات النبيبة الغشائية ويكون سايتوبلازمها محتوياً على عدد كثير من الحويصلات النبيبة الغشائية (للمايتوكوندريا) Mitochondria (شكل 4–25)

تحتوي هذه الغدد ايضاً على عدد كبير من الخلايا الجدارية التي تكون خلايا كبيرة الحجم مضلعة الشكل وذات سايتوبلازم حامضي ، و نواها بيضوية الشكل ومركزية الموقع وتتواجد هذه الخلايا في منطقتي العنق والقاعدة لهذه الغدد (شكل 4-24). اظهرت نتائج دراسة المجهر الإلكتروني النافذ ان سايتوبلازم الخلايا الجدارية يحتوي عدداً كبيراً من الحويصلات النبيبة الغشائية النافذ ان سايتوبلازم الخلايا الجدارية يحتوي عدداً كبيراً من الحويصلات النبيبة الغشائية مثل امتدادات سايتوبلامية باتجاه تجويف الغدد المعدية. وبيوت الطاقة (المايتوكوندريا) ، وتكون النواة مركزية الموقع والتي تحتوي على المادة الكروماتينية والنوية (شكل 4-26). وعند التلوين بملون PAS تظهر الخلايا الجدارية تفاعلاً سالباً مع الملون (شكل 4-26).

كماويوجد في المنطقة القاعدية للغدد القاعية نوعا اخر من الخلايا وهي الخلايا الرئيسة كماويوجد في المنطقة الشكل Pyramidal وذات نوى مسطحة الشكل تتموضع تقع عند قواعد Pyramidal وتكون هرمية الشكل Pyramidal (شكل 4-24). وقد بينت الدراسة الخلايا وتمتلك سايتوبلام قاعدي cytoplasm cytoplasm وقد بينت الدراسة الحالية باستعمال المجهر الالكتروني النافذ ان للخلايا الرئيسة سايتوبلازم يحتوي على نواة والتي تحتوي في داخلها على المادة الكروماتينية Chromatin والنوية، وكذلك تتواجد الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة المتوازية، المتوازية، وكدلك تواجد الغشائية المتوازية، وكماتتواجد أيضاعدد من الحويصلات الافرازية Secretory granules (حبيبات الزايموجين كيبرة الحجم، فضلاً عن وجود معقد كولجي بالقرب من النواة (شكل 4-28).

وعند التاوين بملون PAS تظهر الخلايا الرئيسة المتقدمة بالنمو في قواعد هذه الغدد تفاعل سالب مع هذا الملون، بينما تظهر الخلايا الرئيسة المبكرة بالنمو في قواعد هذه الغدد تفاعلاً موجباً شديداً مع ملون PAS (شكل PAS).

كماواظهرت نتيجة الدراسة الحالية وجود الخلايا الصماء (الخلاياالمحبة للفضة) cells (Argentaffin cells) في الغدد القاعية وكانت بيضوية الشكل مستندة الى الغشاء القاعدي تمتلك نواها كروماتين ونوية، وتتموضع في السايتوبلازم عدد من بيوت الطاقة (المايتوكوندريا) والتي تنتشر حول النواة وتكون صغيرة الحجم،كما لوحظ عدد من الحبيبات الكثيفة Dense granules الكروية الشكل فضلا عن معقد كولجي اذ يقع بجانب النواة وكذلك الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بالقرب من النواة أيضا (شكل 4–29).

وكذلك اظهر الفحص النسجي ان الوحدات الفارزة Secretory units لهذه الغدد تكون كروية اوبيضوية الشكل وكبيرة في الحجم وتحتوي على تجويف Lumen يكون واسعاً مقارنة بالوحدات الفارزة في الغدد الفؤادية ، وتظهر هذه الوحدات كثيرة العدد مقارنة مع الوحدات الفارزة للغدد الفؤادية (شكل 4-12،4)

وقد أظهر الفحص النسجي لهذه المنطقة ايضاً وجود الطبقة المصمتة في الغلالة المخاطية تقع أسفل قواعد غدد القاع وتتكون من طبقة كثيفة من الألياف المغراوية إذ تشبه هذه الطبقة الشريط وتتلون باللون الوردي (شكل 4-30).

العضلية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية في جدار القاع لمعدة القط المنزلي مؤلفة من حزم من ألياف عضلية العضلية المخاطية في جدار القاع لمعدة القط المنزلي مؤلفة من حزم من ألياف عضلية ملساء Smooth muscle fibers، تترتب بطبقتين الداخلية بشكل دائرية الترتيب وتمتد داخل الطيات المعدية (شكل 4–30). بلغ معدل سمك

هذه الطبقة في الإناث (9.26 ±98.000) مايكروميتر وبلغ معدل سمكها في الذكور (98.000 لطبقة في الإناث (98.000 لمايكروميتر (جدول 4-5).

Tunica Submucosa الغلالة تحت المخاطية 2-2-2-1-4

بينت نتيجة الفحص النسجي لجدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي أن الغلالة تحت المخاطية مؤلفة من نسيج ضام مفكك ، تتخلله أوعية دموية ولمغية وأعصاب (شكل 4-3). وتمتد هذه الغلالة الى منطقة لب الطيات المعدية (شكل 4-1) وبلغ معدل سمك هذه الغلالة لمنطقة القاع في معدة إناث القط المنزلي 4-1000 مايكروميتر (جدول 4-1000). القط المنزلي 4-1000 مايكروميتر (جدول 4-1000).

3-2-2-1-4 الغلالة العضلية

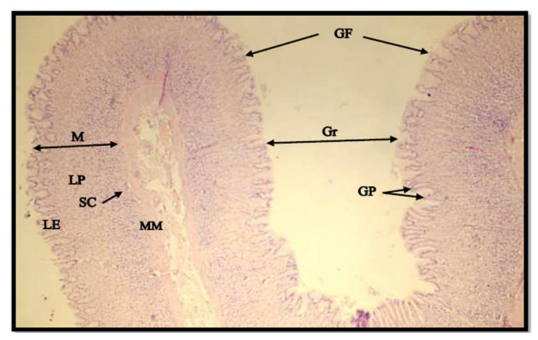
تتألف الغلالة العضلية في جدارمنطقة القاع لمعدة القط المنزلي من طبقتين من الألياف العضلية الملساء ، تتخذ ألياف الطبقة الخارجية ترتيباً طولياً وبهيأة حزم غير منتظمة فيما تبدو الياف الطبقة الداخلية أكثر سمكاً وذات ترتيب دائري وبهيأة حزم غير منتظمة ،كما يتخلل بين هاتين الطبقتين العضليتين شريط من نسيج ضام ، تنتشر فيه الأوعية الدموية واللمفية (شكل 4-82). بلغ معدل سمك هذه الغلالة لمنطقة القاع للمعدة في إناث القط المنزلي (644.000 في 4-20). عليكروميتر، وبلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (52.17 ±644.000).

4-2-2-1-4 الغلالة المصلية 4-2-2-1-4

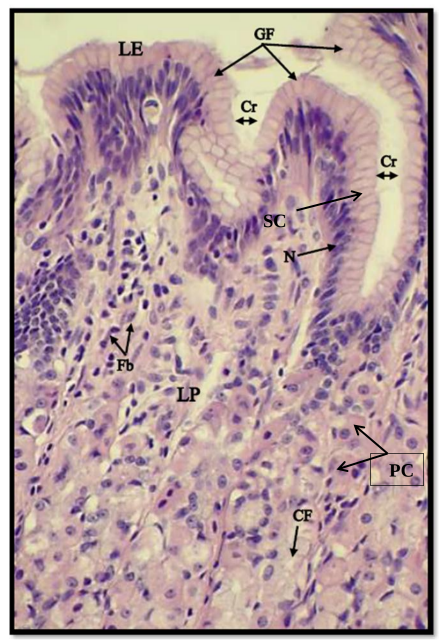
أظهر الفحص النسجي أن الغلالة المصلية في جدارمنطقة القاع للمعدة في القط المنزلي تتمثل بنسيج ضام مفكك تنتشر فيه العديد من الأوعية الدموية والأعصاب (شكل 4–33). بلغ معدل سمك الغلالة المصلية للمنطقة الفؤادية في الإناث (336.000 ±32.07) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في الذكور (16.03 ±294.000) مايكروميتر (جدول 4–3).

جدول (4-3): معدل سمك الغلالات الاربع في جدار منطقة القاع في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

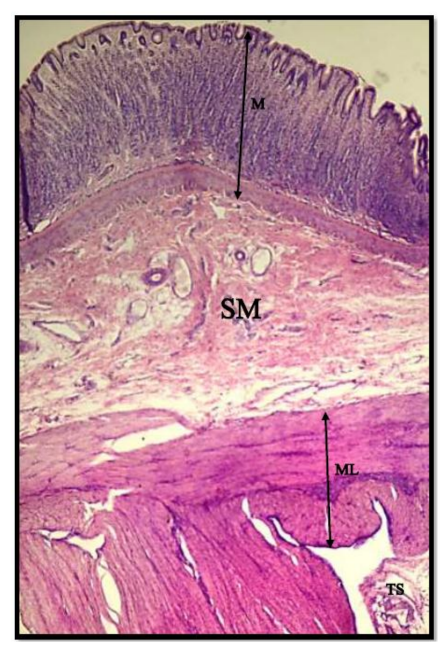
| منطقة القاع (Mean±S.E) | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------|---------|
| | الغلالة العضلية μm | الغلالة تحت المخاطية µm | | لة المخاطية μm | | | |
| الغلالة المصلية μm | | | العضلية المخاطية | الصفيحة الاصيلة | البطانة الظهارية | الجنس | الحيوان |
| 336.000 | 829.500 | 945.000 | 98.000 | 561.750 | 87.917 | Female | القط |
| ±32.07 | ±92.28 | ±30.31 | ±9.26 | ± 28.91 | ±3.25 | Temate | |
| 294.000 | 644.000 | 682.500 | 101.500 | 623.000 | 84.583 | Male | |
| ±16.03 | ± 52.17 | ±52.5 | ± 12.61 | ±24.5 | ±5.46 | Maie | |
| 58.3333 | 167.500 | 70.833 | 31.667 | 362.500 | 32.500 | Female | السنجاب |
| ±21.27 | ± 22.68 | ±15.02 | ±9.82 | ±26.02 | ±2.5 | remale | |
| 210.000 | 997.500 | 85.000 | 44.167 | 245.833 | 22.500 | Male | |
| ±12.12 | ±80.19 | ±8.03 | ±9.27 | ± 15.02 | ±1.44 | Maie | |



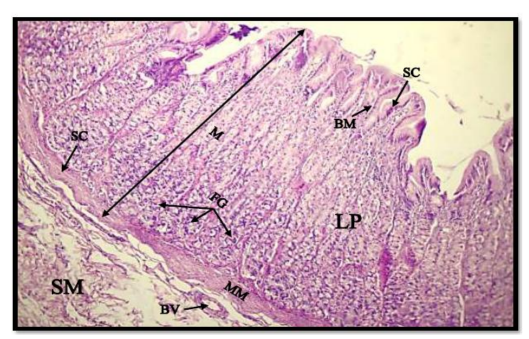
شكل (4–17): مقطع طولي في جدار القاع لمعدة القط المنزلي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (Cr)، العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SC). (ملون (\pm & E)).



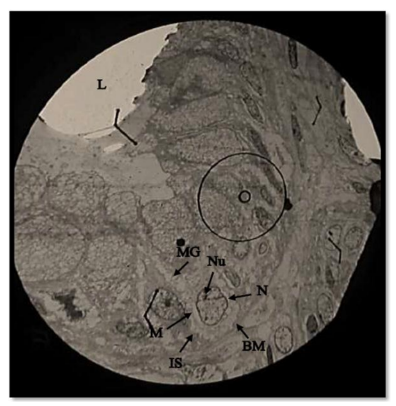
شكل (4–18): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية (GF) لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)،الخلايا الجدارية(PC) النوى (N)، الارومات الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF)، الخبايا الداخلية (Cr). (ملون (CF)) الألياف المغراوية (CF)، الخبايا الداخلية (CF).



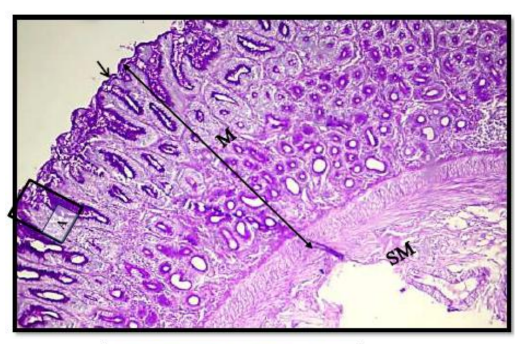
شكل (4–19): مقطع مستعرض لجدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (ML)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (ML)، الغلالة المصلية (TS). (ملون (10x) (H & E).

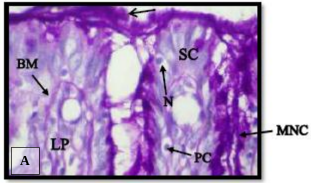


شكل (4–20): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح مكونات الغلالة المخاطية (M) لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، الغشاء القاعدي (EM)، الصفيحة الاصيلة (EC)، غدد القاع (EC)، الطبقة المصمتة (EC)، العضلية المخاطية (EC)، الغلالة تحت المخاطية (EC)، الأوعية الدموية (EC). (EC) (EC) (EC) (EC).



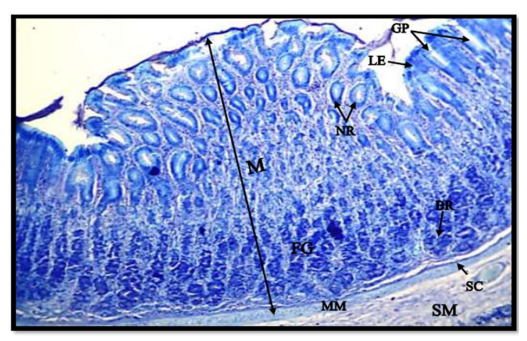
شكل (4– 21): صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM لخلية البطانة الظهارية السطحية (SEC) في غدة القاع في معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (N)، النوية (Nu)، الغشاء القاعدي (BM)، بيوت الطاقة (M)، الحبيبات المخاطية (MG)، التجويف (L)، الفسحة بين الخلوية (BM). (2600X).



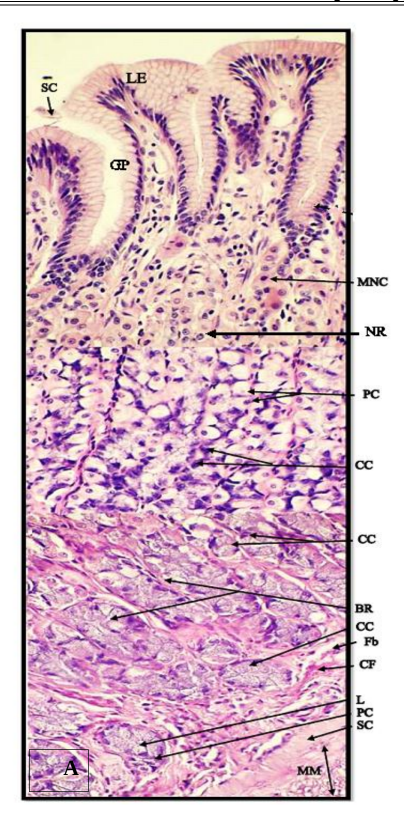


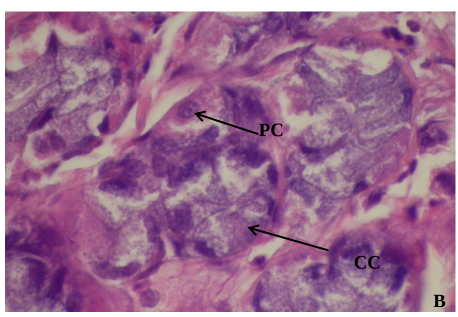
شكل (4–22): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) وخلايا العنق المخاطية (MNC) والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية المتفاعلة بشكل سالب مع ملون (SC) في منطقة العنق لغدة القاع، لاحظ: خلايا النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (BM)، الخلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (MS)، الخلايا الجدارية (PC) (ملون PAS) (Algorithm).

A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي وشدة التفاعل مع ملون PAS (100x).



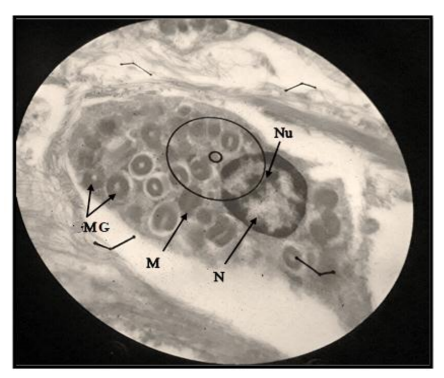
شكل (4–23): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح غدد القاع (FG)، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للغدد (BR)، العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SCo)، الغلالة تحت المخاطية (SM). (ملون TB).



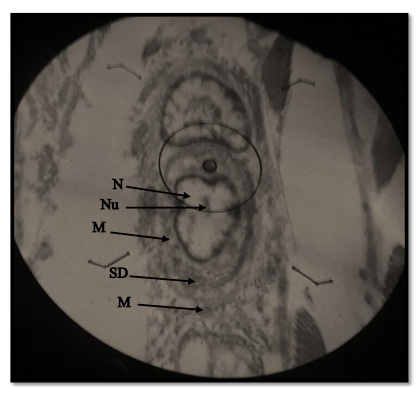


شكل (4-4): A - مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح التركيب النسجي لغدد القاع (FG) لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للغدد (BR)، الخلايا العنقية المخاطية (MNC)، الخلايا الرئيسة (CC)، الخلايا الجدارية (PC)، التجويف (L)، العضلية المخاطية (MM)، الارومة الليفية (CC)، الألياف المغراوية (CF)، الطبقة المصمتة (SC). (ملون H & E). (ملون 40x) (PC).

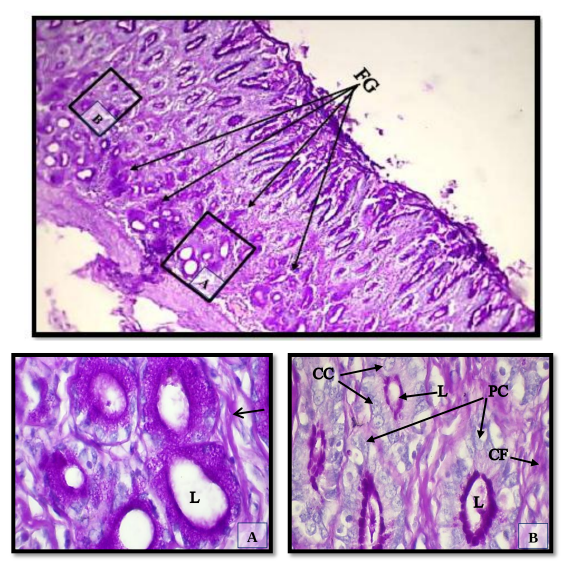
B-مقطع مستعرض في جدر منطقة القاع يوضح الاجزاء القاعدية لغدد القاع: الخلايا الجدارية PC، الخلايا الرئيسة CC(ملون H&E) (100x)



شكل (4–25): صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM لخلية العنق المخاطية (MNC) في غدة القاع في معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (N)، النوية (Nu)، الحبيبات المخاطية (MG)، بيوت الطاقة (M). (X25000).



شكل (PC): صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الجدارية (PC) في غدة القاع في معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (N)، النوية (N)، معقد كولجي (C)، بيوت الطاقة (E)، النوية (E)، النوية (E)، معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (E)، النوية (E)، النوية (E)، النوية (E)، النوية (E)، بيوت الطاقة (E)، بيوت الطاقة (E)، النوية (E)،



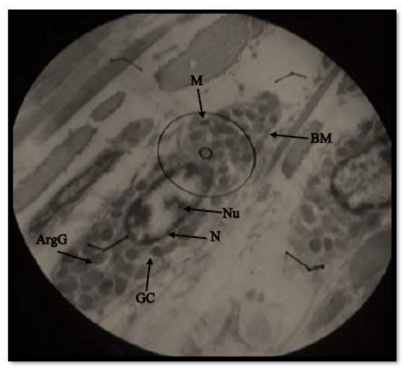
شكل (4–27): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الخلايا الرئيسة المبكرة بالنمو (\rightarrow) والتي تتلون بشكل موجب شديد مع ملون PAS والخلايا الرئيسة المتقدمة بالنمو (CC) والخلايا الجدارية (PC) التي تتلون بشكل سالب مع ملون PAS، لاحظ: التجويف (L)، الألياف المغراوية (CF)، غدد القاع (FG) (ملون PAS).

Aجزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للوحدات الافرازية لغدد القاع المتفاعلة مع ملون PAS (100x).

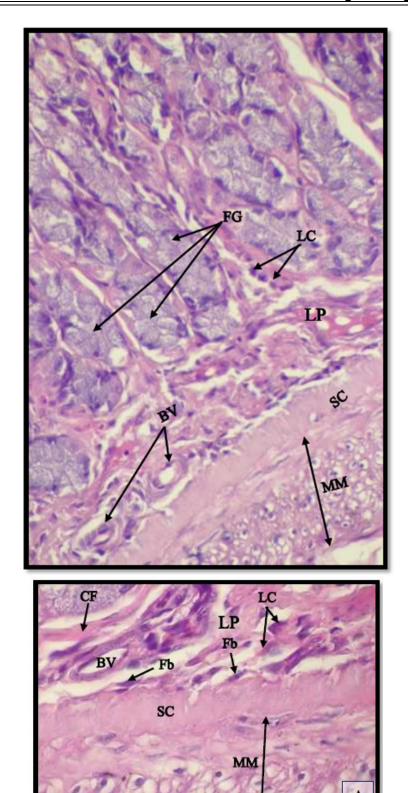
Bجزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للوحدات الافرازية لغدد القاع المتفاعلة مع ملون PAS (100x).



شكل (-4): صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الرئيسة (CC) في غدة القاع في معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (N)، الكروماتين (N)، النوية (N)، الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة (RER)، معقد كولجي (GC)، بيوت الطاقة (M)، حبيبات الزايموجين (M).

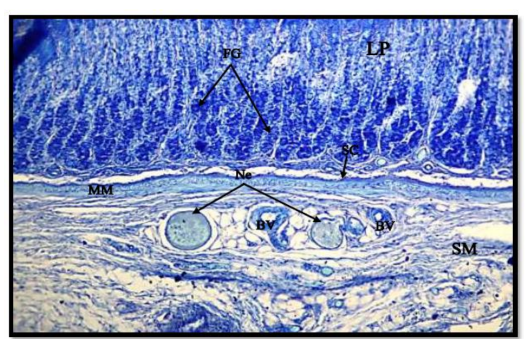


شكل (4– 29): صورة بالمجهر الالكتروني النافذ TEM للخلية الصماء (EC) في غدة القاع في معدة القط المنزلي، لاحظ: النواة (N)، النوية (N)، معقد كولجي (GC)، بيوت الطاقة (N)، الغشاء القاعدي (EM)، الحبيبات المحبة للفضة (EM) (EM).

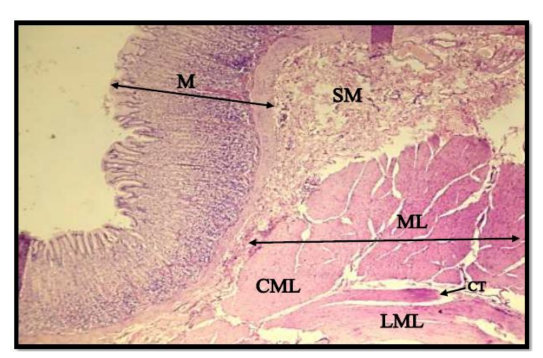


شكل (4–30): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الطبقة المصمتة (SC) والعضلية المخاطية (MM) لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، غدد القاع ((FG)) والعضلية المخاطية ((Fb)) الأرومة الليفية ((Fb))، الأرومة الليفية ((Fb))، الألياف المغراوية ((Fb))، الخلايا اللمفية ((Fb)). ((Fb)).

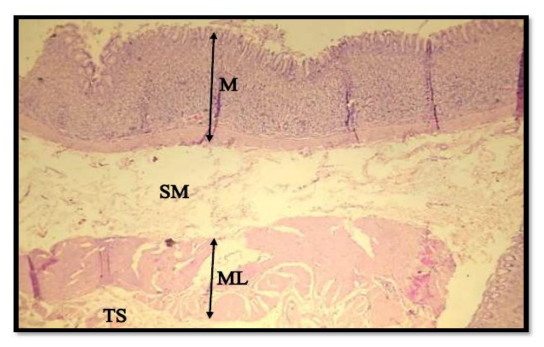
A: جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للطبقة المصمتة (100x).



شكل (4-3): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الأوعية الدموية (EV) والأعصاب (EV) في الغلالة تحت المخاطية (EV) لاحظ: الصفيحة الاصيلة (EV)، غدد القاع (EV)، العضلية المخاطية (EV). (ملون EV) (EV).



شكل (4–32): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة العضلية (ML) بطبقتيها الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (LML) لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، النسيج الضام (CT). (ملون 4x) (4x) (4x).



شكل (4–33): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية (TS) لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (ML). (ملون 4x) (4x) (4x).

3-2-1-4 منطقة الجسم للمعدة 3-2-1-4

تحتوي البطانة الداخلية لمنطقة الجسم لمعدة القط المنزلي على طيات طولية ومستقيمة غير متفرعة Unbranched straight longitudinal folds وتبدو قصيرة وسميكة وتحصر بينها خبايا (شكل 4-34). يتكون جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي من أربع غلالات (شكل 4-35) وهي كما ياتي:

Tunicca Mucosa الغلالة المخاطية 1-3-2-1-4

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المخاطية لجدار منطقة الجسم في المعدة مؤلفة من ثلاث طبقات ثانوية (شكل 4-36).

A- البطانة الظهارية الطهارية Lining Epithelium: الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية بشكل موجب مع ملون PAS اذ تلونت باللون الأحمر الداكن (شكل 4–37). بلغ معدل سمك البطانة الظهارية في منطقة جسم المعدة في إناث القط المنزلي

(76.250±9.01 مايكروميتر) وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور القط المنزلي (مدول 4-4).

B-الصفيحة الاصيلة Lamina Propria: تتألف الصفيحة الاصيلة لمنطقة الجسم في المعدة من نسيج ضام مفكك تنتشر فيه الأوعية الدموية والأعصاب والألياف المغراوية والارومات الليفية. تمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية لتسندها وتصبح جزءًا منها (شكل 4-32.78). بلغ معدل سمكها في إناث القط المنزلي (138.9±250.708.750مايكروميتر) مايكروميتر) ، وبلغ معدل سمكهافي ذكور القط المنزلي (138.9±708.750مايكروميتر) (جدول 4-4).

وتتموضع غدد الجسم Body glands في طبقة الصفيحة الاصيلة للغلالة المخاطية وتكون من نوع النبيبية المتفرعة البسيطة وتنتشر بأحجام غير متقاربة وبشكل غير منتظم وتبدو هذه الغدد اكبرطولا واكثر عدداً (شكل 4-38) مقارنة بمنطقتي (الفؤادية و القاع).

وتفتح أقنية غدد الجسم على سطح البطانة الظهارية في النقر المعدية ، وتكون النقر في هذه المنطقة اقل عمقا مما في المنطقة الفؤادية، تحتوي قنوات غدد الجسم على خلايا ظهارية عمودية منخفضة متمثلة بخلايا العنق المخاطية يحتوي السايتوبلازم على فجوات ونواة بيضوية الشكل تتموضع في قاعدة الخلايا (شكل 4–38). وتتفاعل الاجزاء السطحية لهذه الخلايا بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4–37). كما تلاحظ الخلايا الجدارية وهي خلايا كبيرة الحجم وذات سايتوبلازم حامضي ونوى مستديرة مركزية الموقع وتتواجد هذه الخلايا على طول مناطق الغدد (شكل 4–38)، تتفاعل هذه الخلايا بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4–37).

كما تتتشر في الجزء القاعدي لغدد الجسم الخلايا الرئيسة المولدة للببسين وتكون اصغر حجما من الخلايا الجدارية وتكون هرمية الشكل وذات سايتوبلازم قاعدي ونوى مستديرة تقع بالقرب من قاعدة الخلايا (شكل 4-38)، وتتفاعل هذه الخلايا بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4-37).

تتميز الوحدات الفارزة في غدد الجسم وكما هو الحال في الغدد الفؤادية والقاعية بشكلها الكروي او البيضوي وتكون كبيرة الحجم وكثيرة العدد مقارنة بالوحدات الفارزة في الغدد (الفؤادية و القاع). ويكون تجويف هذه الوحدات الفارزة ضيقا مقارنة مع الوحدات الفارزة في الغدد (الفؤادية القاع) (شكل 4-12،4-24).كما ويوجد أسفل غدد الجسم الطبقة المصمتة والمؤلفة من طبقة كثيفة من الألياف المغراوية (شكل 4-39).

-العضلية المخاطية المخاطية في منطقة الجسم في جدارمعدة القط المنزلي تتألف من طبقتين الطبقة العضلية المخاطية في منطقة الجسم في جدارمعدة القط المنزلي تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الملساء تترتب ألياف الطبقة الداخلية بصورة دائرية وألياف الطبقة الخارجية تترتب بصورة طولية (شكل 4–39)، لا تمتد داخل الطيات المعدية (شكل 4–48). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في الغلالة المخاطية لمنطقة الجسم في معدة إناث القط المنزلي (171.500±200) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور القط المنزلي (91.000±20) مايكروميتر (جدول 4–4).

Tunica Submucosa الغلالة تحت المخاطية 2-3-2-1-4

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة تحت المخاطية لمنطقة الجسم في جدارمعدة في القط المنزلي موضوع الدراسة مكونة من نسيج ضام مفكك تتخلله أوعية دموية ولمفية وأعصاب وألياف مغراوية. لا تمتد هذه الغلالة إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية Gastric folds (شكل 4-4). و 40 و 41). بلغ معدل سمكها هذه الغلالة لمنطقة الجسم في الإناث (416.500±9.26) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في الذكور (420.000±60.62) مايكروميتر (جدول 4-4).

Tunica muscularis الغلالة العضلية 3-3-2-1-4

تتألف الغلالة العضلية في منطقة الجسم في جدارمعدة القط المنزلي من طبقتين من الألياف العضلية الملساء ، الطبقة الداخلية دائرية الترتيب وسميكة، أما الطبقة الخارجية فتكون طولية

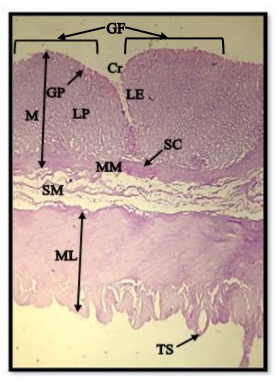
الترتیب و نحیفة، كما یتخال هاتین الطبقتین نسیج ضام لیفی (شكل 4-4). بلغ معدل سمك هذه الغراللة فی معدة لإناث القط المنزلی (892.500 ± 60.62) مایكرومیتر، وبلغ معدل سمكها فی ذكور القط المنزلی (434.000 ± 62.21) مایكرومیتر (جدول 4-4).

Tunica serosa الغلالة المصلية 4-3-2-1-4

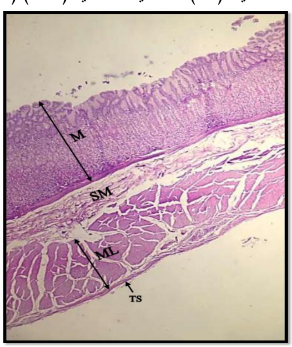
تتمثل الغلالة المصلية في جدار منطقة الجسم من معدة القط المنزلي موضوع الدراسة الحالية متمثلة بنسيج ضام مفكك تتخلله أوعية الدموية وأعصاب ويحدها من الخارج صف من خلايا الظهارة المتوسطة Mesothelial cells (شكل 4-42). بلغ معدل سمك الغلالة المصلية لمنطقة الجسم في معدة إناث القط المنزلي (7±255.500) مايكروميتر)، وبلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (56.32±185.500 مايكروميتر) (جدول 4-4).

جدول (4-4): معدل سمك الغلالات الاربع في جدار منطقة الجسم في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

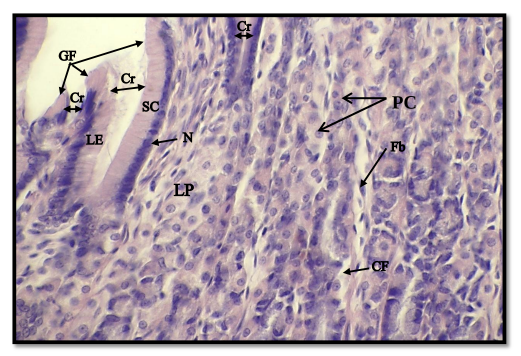
| الغلالة المصلية μm | الغلالة العضلية µm | الغلالة تحت المخاطية µm | μm ^ت | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|
| | | | العضلية المخاطية | الصفيحة الاصيلة | البطانة الظهارية | الجنس | الحيوان |
| 255.500 | 892.500 | 416.500 | 171.500 | 908.250 | 76.250 | Female | |
| ±7 | ± 60.62 | ±9.26 | ±33.38 | ±32.78 | ±9.01 | Temate | القط |
| 185.500 | 434.000 | 420.000 | 91.000 | 708.750 | 90.833 | Male | |
| ±56.32 | ± 62.21 | ± 60.62 | ±7 | ±138.9 | ±3.56 | Iviale | |
| 43.333 | 252.500 | 156.667 | 30.833 | 341.667 | 30.833 | Female | السنجاب |
| ±9.82 | ±35.44 | ±9.27 | ±3.63 | ±18.16 | ±3.63 | Temale | |
| 87.500 | 490.000 | 153.333 | 33.333 | 291.667 | 31.667 | Male | |
| ±21.28 | ±35 | ±11.66 | ±2.2 | ±22.04 | ±3.63 | wiale | |



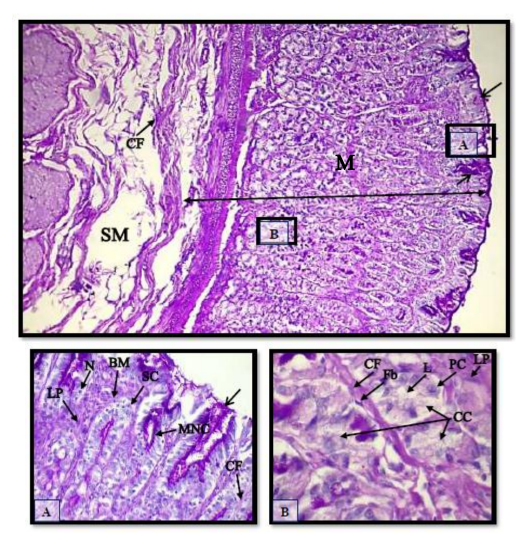
شكل (4–34): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (Er)، الغلالة المخاطية (Er)، الغلالة المحمية (Er)، الغلالة المحمية (Er)، الغلالة تحت المخاطية (Er)، الغلالة العضلية (Er)، الغلالة المحملية (Er)، الصفيحة الاصيلة (Er)، العضلية المخاطية (Er)، الصفيحة الاصيلة (Er)، العضلية المخاطية (Er)، الصفيحة الاصيلة (Er)، العضلية المخاطية (Er)



شكل (4–35): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (M)، الغلالة العضلية (M)، الغلالة المصلية (M). (M) (M) (M).



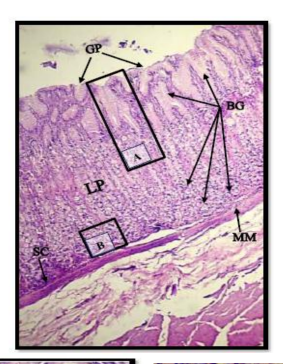
شكل (4–36): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية (SGF) ، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb)، الخلاايا الجدارية(PC)، خبايا داخلية (Cr). (ملون (Fb)).

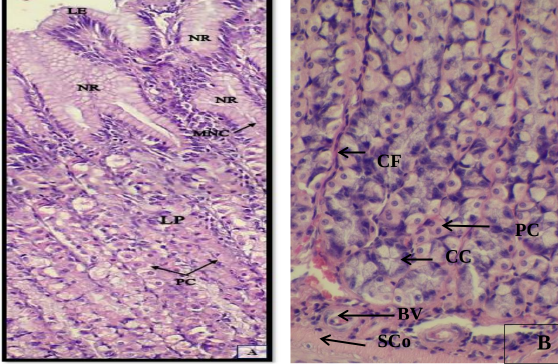


شكل (4–37): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) والخلايا العنقية المخاطية (MNC) والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية (PC) والخلايا الرئيسة (CC) المتفاعلة بشكل سالب مع ملون (BM) لاحظ: خلايا النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (BM)، الصفيحة الاصيلة (LP)، الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، التجويف (L)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb) (ملون PAS) (10x).

A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للمناطق العنقية لغدد الجسم وتفاعلها مع ملون (40x) PAS ملون

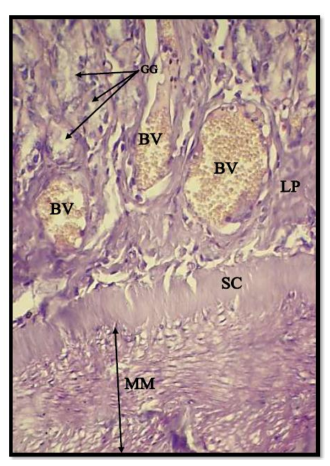
B-جزء مكبر للمستطيل (B) للوحدات الافرازية لغدد الجسم وتفاعلها مع ملون PAS).



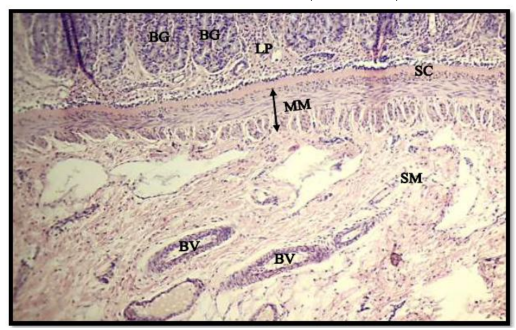


شكل (4–38): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح غدد الجسم (BG)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للغدد (BR)، الطبقة المصمتة (SC)، العضلية المخاطية (MM)، الخلايا الرئيسة (CC)، الخلايا الجدارية (PC)، التجويف (L)، الخلايا العنقية المخاطية (MMC)، الأوعية الدموية (BV)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb) (ملون (CF)) (E).

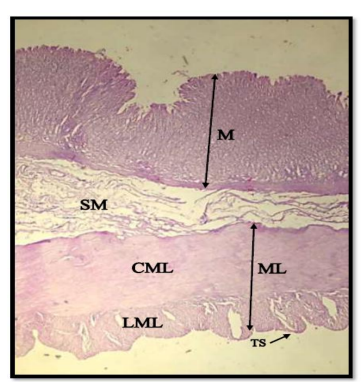
A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي لقنوات غدد الجسم (40x). B-جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي لغدد الجسم (40x).



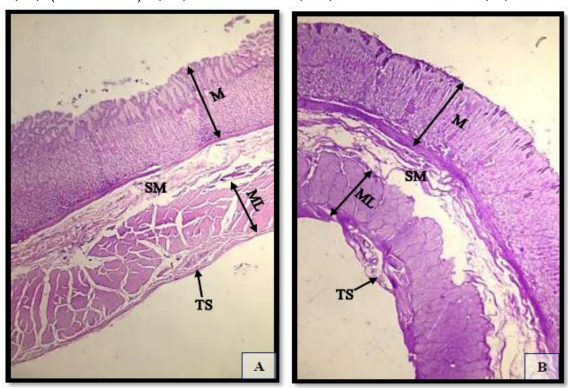
شكل (4–9): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الطبقة المصمتة (SC) والعضلية المخاطية (MM)، لاحظ: الغدد المعدية (GG)، الصفيحة الاصيلة (LP)، الأوعية الدموية (BV). (ملون 40x) (40x).



شكل (40-4): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الأوعية الدموية (BV) في الغلالة تحت المخاطية (SM)، لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، غدد الجسم (BG)، العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SC). (ملون H & E).



شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة العضلية (ML) بطبقتيها الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (ML)، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (M)، الغلالة المصلية (M). (ملون M) (M).



شكل (4–4)): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية (TS)، لاحظ: الغلالة المخاطية (ML)، الغلالة تحت المخاطية (ML)، الغلالة العضلية (ML). A: (ملون (4x) ((4x) (

4-2-1-4 المنطقة البوابية للمعدة 4-2-1-4

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن البطانة الداخلية في جدارالمنطقة البوابية في معدة القط المنزلي تحتوي على طيات طولية قصيرة وعريضة وغير متفرعة تحصر بينها خبايا ، (شكل 4-4). وتظهر الطيات المعدية في هذه المنطقة متفرعة إلى طيات ثانوية طويلة ونحيفة تمتد داخل تجويف هذه المنطقة من المعدة (شكل 4-44). ويتألف جدارها من أربع غلالات (شكل 4-45) وهي كما يأتي:

Tunica Mucosa الغلالة المخاطية

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المخاطية في جدارالمنطقة البوابية في المعدة مؤلفة من ثلاث طبقات ثانوية التي سبق ذكرها في المناطق السابقة للمعدة (شكل 4-46).

- A- البطائة الظهارية في جدار المنطقة البوابية الظهارية في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي من نسيج ظهاري عمودي بسيط (شكل 4-44)، ولوحظ أن الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية تتفاعل بشكل موجب مع ملون PAS إذ ظهرت بلون أحمر داكن (شكل 4-44). بلغ معدل سمك البطانة الظهارية في المنطقة البوابية في معدة الاناث (73.33333) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي معدة الذكور معدة الاناث (73.33333) مايكروميتر (جدول 4-5).
- B-الصفيحة الاصيلة Lamina Propria: تتألف الصفيحة الاصيلة في جدار المنطقة البوابية من معدة القط المنزلي من نسيج ضام مفكك تتخلله أوعية دموية ولمفية وألياف مغراوية وخلايا لمفية ، وتمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية (شكل 4-44). وبلغ معدل سمكها في المنطقة البوابية في معدة الإناث (48.49±651.0000) مايكروميتر (جدول 4-5).

وتوجد الغدد البوابية Pyloric glands في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي ضمن طبقة الصفيحة الاصيلة وتنتشر على امتداد هذه الطبقة (شكل 4-48)، وأظهر الفحص النسجي أن الغدد البوابية نبيبية متفرعة بسيطة Simple branched tubular glands تكون بأحجام غير متقاربة و تفتح أقنيتها على قعر الخبايا الداخلية ما بين الطيات المعدية ، إذ تخترق هذه الأقنية طبقتي (الصفيحة الاصيلة والبطانة الظهارية) للغلالة المخاطية لتفتح إلى تجويف المعدة عن طريق النقر المعدية، وتكون النقر المعدية عميقة مقارنة بمناطق المعدة (شكل 4-48) وتحتوي هذه الغدد على خلايا العنق المخاطية والتي تظهر مكعبة الشكل ذات نوى بيضوية واضحة وسايتوبلازم متجانس،كما تتواجد هذه الخلايا في المنطقة القاعدية للغدد البوابية. وتتفاعل الاجزاء السطحية لهذه الخلايا المبطنة لقنوات الغدد بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-4)، والنوع الآخر من الخلايا هي الجدارية التي تكون هرمية الشكل وذات نوى مركزية الموقع وتتواجد هذه الخلايا على طول مناطق الغدد البوابية (شكل 4-48)، وتتلون الخلايا الجدارية بشكل ونات مع ملون ال PAS)، وتتلون الخلايا الجدارية والقاع والجسم سالب مع ملون ال PAS) و مدا هو الحال في مناطق المعدة الثلاثة الفؤادية والقاع والجسم سالب مع ملون ال PAS) و دا هذه المنطقة الطبقة المصمتة (شكل 4-48).

وتحتوي هذه الغدد على وحدات إفرازية بيضوية وكروية ومتطاولة وتكون أكثر عدداً مقارنة بالغدد (الفوادية والقاع) وأقل عدداً مقارنة بغدد (الجسم)، وذات تجاويف واسعة مقارنة بالغدد الفوادية والقاع والجسم (شكل 4-12-4، 12-4).

-العضلية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية في المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المناطقة البوابية لمعدة القط المنزلي بطبقتين من الألياف العضلية الملساء ، إذ اذ كانت الطبقة الداخلية دائرية الترتيب والخارجية طولية الترتيب، وأن هذه الطبقة لا تمتد داخل الطيات المعدية (شكل -4). بلغ معدل سمك الطبقة العضلية المخاطية في المنطقة البوابية في معدة إناث القط المنزلي (-10.5) مايكروميتر (جدول -5).

2-4-2-1-4 الغلالة تحت المخاطية 2-4-2-1-4

أظهر الفحص النسجي أن الغلالة تحت المخاطية في جدار المنطقة البوابية في معدة القط المنزلي تتألف من نسيج ضام مفكك تتشر فيه الارومات الليفية وألياف مغرواية وأوعية دموية ولمفية واعصاب وخلايا دهنية (شكل 4–50). وأن هذه الغلالة لا تمتد داخل الطيات المعدية (شكل 4–40). بلغ معدل سمك الغلالة تحت المخاطية في جدار المنطقة البوابية لمعدة في إناث القط المنزلي (672.0000±51.79) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في ذكور القط المنزلي (297.5000±55.20) مايكروميتر (جدول 4–5).

3-4-2-1-4 الغلالة العضلية

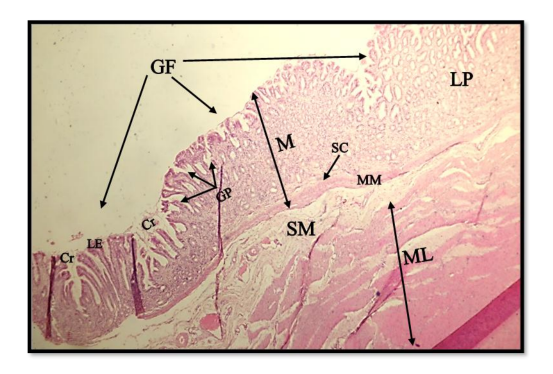
أظهر الفحص النسجي أن الغلالة العضلية في جدار المنطقة البوابية للمعدة في القط المنزلي تتألف من طبقتين من الألياف الداخلية دائرية الترتيب وبهيأة حزم غير منتظمة فيما تبدو الطبقة الخارجية طولية الترتيب وبهيأة حزم منتظمة، كما يتخلل هاتين الطبقتين نسيج ضام ليفي تتتشر فيه الألياف المغراوية والارومات الليفية (شكل 4-15). بلغ معدل سمك الغلالة العضلية في جدار المنطقة البوابية للمعدة في إناث القط المنزلي (505.7500 ± 34.86) مايكروميتر (جدول 4-5).

Tunica serosa الغلالة المصلية 4-4-2-1-4

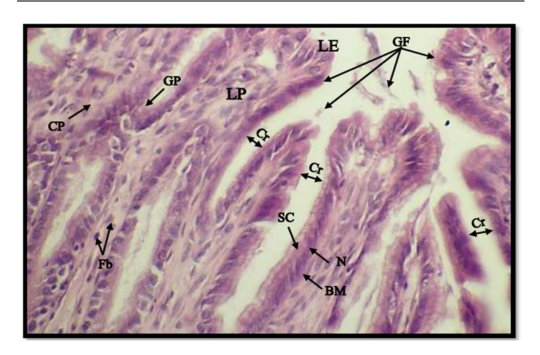
أوضحت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المصلية في جدار البوابية للمعدة القط المنزلي تتألف من نسيج ضام مفكك تنتشر فيه أوعية دموية وأعصاب ويحدها من الخارج صف من خلايا المتوسطة Mesothelial cells (الظهارة المتوسطة) من الخارج (شكل 4–52). بلغ معدل سمك الغلالة المصلية في جدار المنطقة البوابية للمعدة في إناث القط المنزلي (38.5000+50). مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي ذكور القط المنزلي (38.5000+50) مايكروميتر (جدول 4–5).

جدول (4-5): معدل سمك الغلالات الاربع في جدار المنطقة البوابية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

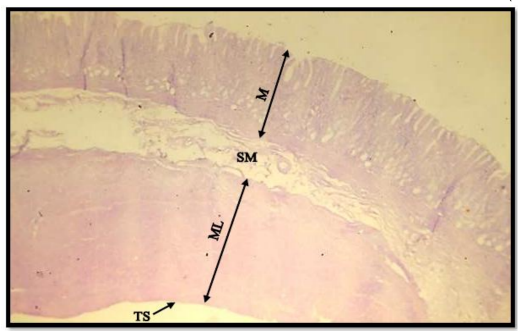
| المنطقة البوابية (Mean±S.E) | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|
| | | | الغلالة المخاطية μm | | | | |
| الغلالة المصلية μm | الغلالة العضلية μm | الغلالة تحت المخاطية μm | العضلية المخاطية | الصفيحة الإصيلة | البطانة الظهارية | الجنس | الحيوان |
| 105.0000 | 505.7500 | 672.0000 | 119.0000 | 651.0000 | 73.3333 | Female | القط |
| ±30.31 | ±34.86 | ±51.79 | ±12.61 | ±48.49 | ±5.83 | | |
| 38.5000 | 726.2500 | 297.5000 | 73.5000 | 504.0000 | 110.4167 | Male | |
| ±7 | ±31.54 | ±25.23 | ±10.5 | ±68.31 | ±9.08 | | |
| 73.3333 | 233.3333 | 25.0000 | 30.8333 | 173.3333 | 79.1667 | Female | السنجاب |
| ±5.83 | ±44.09 | ±2.88 | ±3.63 | ±14.52 | ±11.02 | | |
| 182.0000 | 479.5000 | 36.6667 | 32.5000 | 126.6667 | 26.6667 | Male | |
| ±15.25 | ±36.54 | ±0.83 | ±1.44 | ±5.83 | ±3 | | |



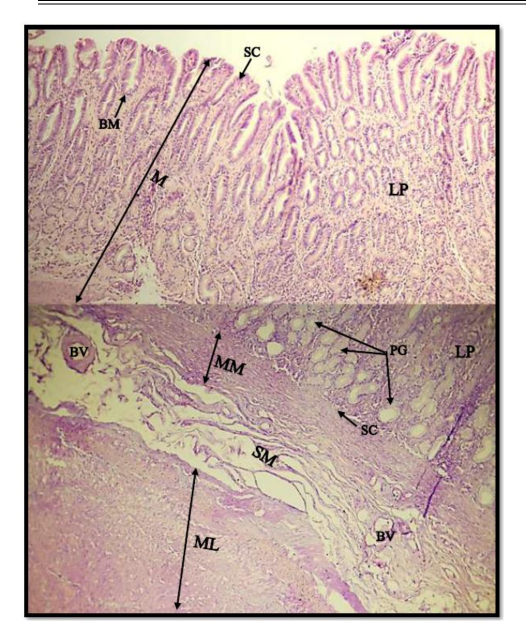
شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح عدم امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SCo) (ملون Cr) العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SCo) (ملون Cr).



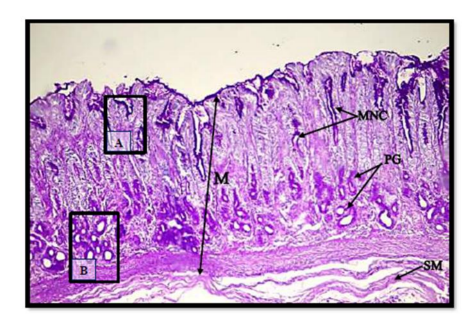
شكل (44-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية (SGF) ، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النقر المعدية (GP)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (BM)، الارومة الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF)، خبايا داخلية (CF). (ملون H) (40x) (40x).

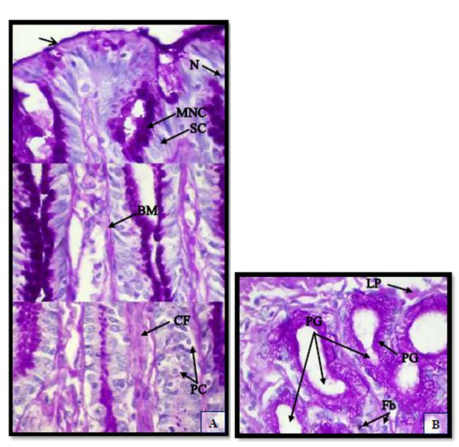


شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالات الاربع، لاحظ: الغلالة المخاطية (ML)، الغلالة المخاطية (SM)، الغلالة المصلية (TS). (ملون (TS)).



شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح مكونات الغلالة المخاطية (M)، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، الغشاء القاعدي (EM)، الغدد البوابية (EC)، الطبقة المصمتة (EC)، العضلية المخاطية المخاطية (EC)، الغلالة تحت المخاطية (EC)، الأوعية الدموية (EC)، الغلالة العضلية (EC). (EC) الأوعية الدموية (EC)، الغلالة العضلية (EC).

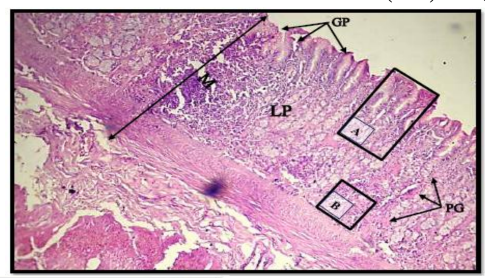


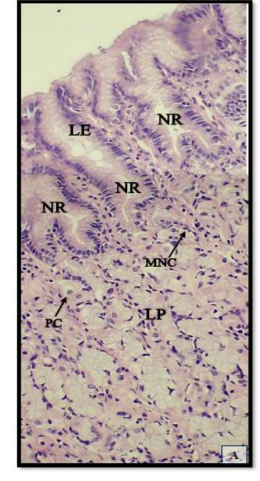


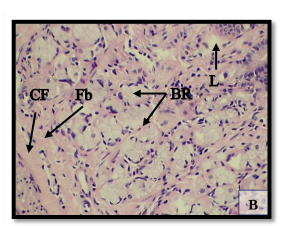
شكل (47-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) وخلايا العنق المخاطية (MNC) والخلايا المخاطية (MC) المتقاعلة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية PC والمتقاعلة بشكل سالب مع ملون PAS، لاحظ: خلايا النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (PAS)، الصفيحة الاصيلة (LP)، التجويف (L)، الألياف المغراوية (CF)، الغلالة تحت المخاطية (MS)، الارومة الليفية (Fb) (ملون PAS) (Algorithm).

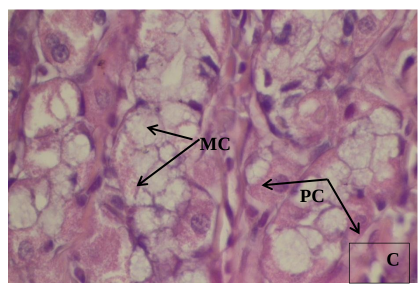
Aجزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للمناطق العنقية للغدد البوابية وتفاعلها مع ملون PAS (100x).

Bجزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للوحدات الافرازية للغدد البوابية والمتفاعلة مع ملون PAS (100x).







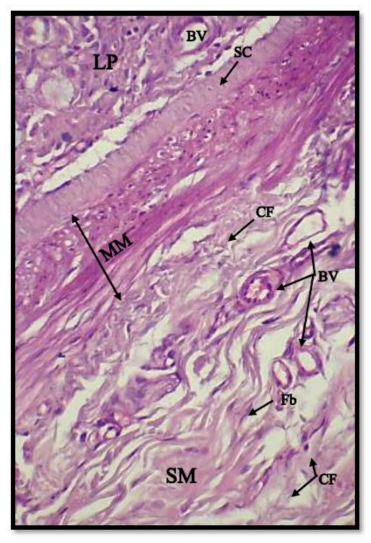


شكل (+ 48): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الغدد البوابية (+ 48)، لاحظ: البطانة الظهارية (+ 4B)، الصفيحة الاصيلة (+ 4B)، النقر المعدية (+ 4C)، المنطقة العنقية للغدد (+ 4R)، المنطقة القاعدية للغدد (+ 4R)، الخلايا الجدارية (+ 4C)، النقر المخاطية (+ 4B)، الارومة الليفية (+ 5B)، الألياف المغراوية (+ 6C)، الغلالة المخاطية (+ 6B) (+ 6C)، الغلالة المخاطية (+ 6B) (+ 6C).

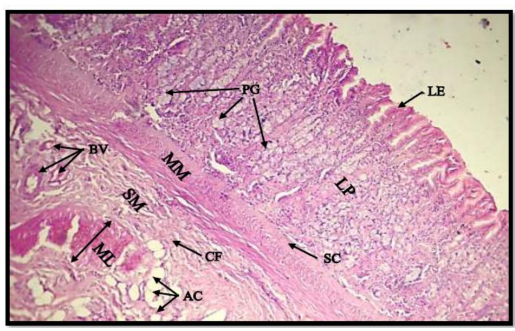
A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي لقنوات الغدد البوابية (40x).

B-جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي للغدد البوابية (40x).

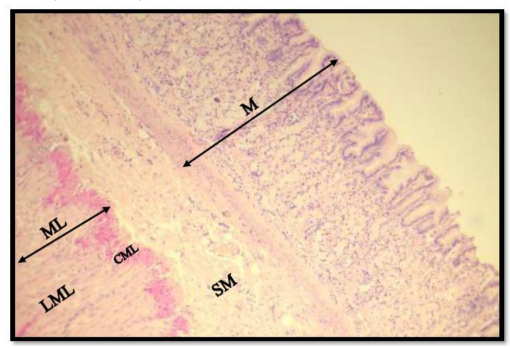
C جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي للغدد البوابية (100x)



شكل (4–4): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الطبقة المصمتة (SC) والعضلية المخاطية (MM)، لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الأوعية الدموية (BV)، الارومة الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF). (ملون (Fb))، الألياف المغراوية ((Fb))، الارومة الليفية ((Fb))، الألياف المغراوية ((Fb)).



شكل (4–50): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الأوعية الدموية (BV) في الغلالة تحت المخاطية (SM)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، الغدد البوابية (PG)، العضلية المخاطية (MM)، الطبقة المصمتة (SC)، الغلالة العضلية (MK)، ألياف مغراوية (CF)، خلايا دهنية (AC). (ملون H & E). (ملون 10x) (ME).



شكل (4–51): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضع طبقات الغلالة العضلية (ML) الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (LML)، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM). (ملون H & E).



شكل (-52): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة القط المنزلي يوضح الغلالة المصلية (TS) لاحظ: الغلالة العضلية (ML)، الظهارة المتوسطة (Me). (ملون +30x) (+30x) (TS)

2-4 الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للمعدة في السنجاب القوقازي

Morphological Description and Histological Structure of Stomach in *Sciurus anomalus*

1-2-4 الوصف الشكليائي للمعدة Morphological Description of Stomach

أظهرت نتيجة الفحص التشريحي والعياني للمعدة في ذكور وإناث السنجاب القوقازيموضوع الدراسة الحالية، أنها معدة بسيطة Simple stomah (أحادي الردهة Monolocular) وتتخذ شكل حرف (C)، وتحتوي على سطح محدب يمثل الانحناء الأكبر Greater curvature وسطح مقعر يمثل الانحناء الأصغر Lesses curvature، ولوحظ في معدة إناث السنجاب القوقازيأن الانحناء الأكبر يقسم المعدة إلى جزأين يمتد الجزء الأول من المنطقة الفؤادية Cardic region الانحناء الأكبر يقسم المعدة إلى جزأين يمتد الجزء الأول من المنطقة الفؤادية من منطقة الجسم المعدة إلى مسافة قليلة من منطقة الجسم Body region، ويمتد الجزء الثاني من منطقة الجسم إلى نهاية المنطقة البوابية Pyloric region للمعدة، أما في ذكور السنجاب القوقازيفلا يقسم فيها الانحناء الأكبر المعدة، وظهر كجزء واحد محدب وتقع المعدة في القسم القحفي Cranial من التجويف البطني Abdominal cavity وفي جزئه الأمامي الأيسر، وتتغطى مساحة كبيرة منها

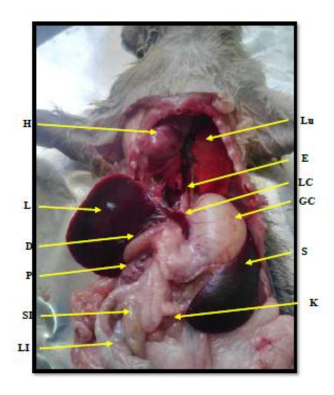
بالكبد Liver، إذ تتصل بالسطح الحشوي للكبد، وأن الزاوية التي تقع بين المنطقة الفؤادية التربي Cardic region والانحناء الأصغر يقع فيها بروز الكبد الحليمي، يمتد الانحناء الأكبر بالاتجاه الذنبي Caudally لتتصل المعدة مع الأمعاء الدقيقة Small intestine، وتحتوي المعدة على تلمة زاوية بين المنطقة الفؤادية بين المنطقة الفؤادية والمنطقة البوابية المعدة و تقع على الانحناء الاصغر للمعدة بالقرب من نهاية المنطقة البوابية للمعدة وتستمر الحافة اليمنى للمريء مع الانحناء الاصغر للمعدة ، بينما ترتبط الحافة اليسرى له مع الانحناء الاعظم بزاوية حادة تدعى بالثلمة الفؤادية Cardialic incisura والمنطقة الفؤادية للمعدة (الاشكال 4-53، 4-454).

وكانت معدة الذكر شفافة، إذ يمكن ملاحظة الغذاء المهضوم Chyme الأبيض اللون من خلال جدارها، بينما كانت معدة الإناث سميكة الجدران وبلغ معدل طولها في الاناث (2.0.0±3.967 سم)، وكان معدل وزن المعدة في الاناث اكثر من الذكور، اذ بلغ معدل وزن الجسم ووزن المعدة في الإناث المعدة في الإناث (9.803±69.26 و 2.0.0±9.803) غم على التوالي، وفي الذكور بلغ معدلهما (8.703±28.00) غم على التوالي، وبلغ الوزن النسبي للمعدة في الإناث (3.6%) بينمابلغ في الذكور (3.8%) (جدول 4-1).

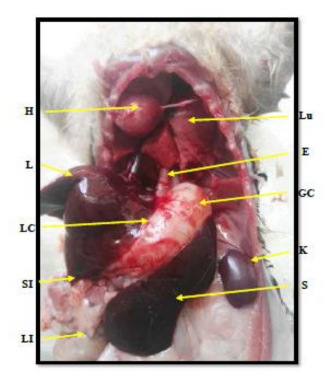
تتقسم المعدة في السنجاب القوقازي موضوع الدراسة على أربع مناطق وهي: (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية)، وتمثل المنطقة الفؤادية بداية المعدة وتقع بالقرب من دخول المريء Eesophagus إلى المعدة، أما منطقة القاع Fundus region فتتمثل بالجزء الأكبر من المعدة وتقع فوق المنطقة الفؤادية المعدة الفؤادية، في حين تقع المنطقة البوابية Body region إلى يمين الخط الوسطي للبطن (الاشكال 4-53 و 4-54).

بلغ معدل عرض مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية)

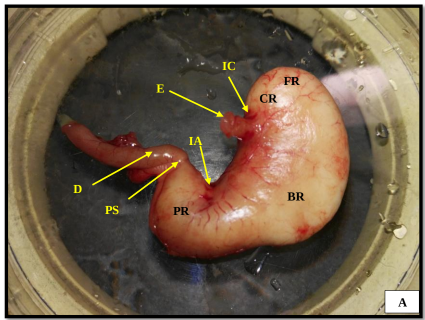
(الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) بلغ معدل عرض مناطق المعدة الاربعة (1.300±0.15،0.600±0.15) بالمناث الذكور بلغ معدلهم(0.600±0.00, 0.600±0.00) بالمعدة في السنجاب القوقازي مزودة بطيات على التوالي (جدول 4-1). تكون البطانة الداخلية للمعدة في السنجاب القوقازي مزودة بطيات طولية Longitudinal تكون منخفضة وقليلة العدد في مناطق المعدة الاربعة (شكل 4-57).

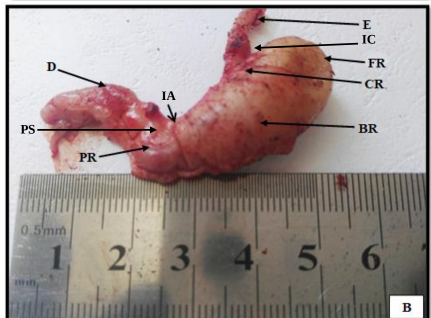


شكل (4–53): موقع معدة السنجاب القوقازي في التجويف البطني في إناث السنجاب القوقازي الشرقي. لاحظ القلب (H)، الرئة (Lu)، الكبد (L)، الطحال (S)، الانحناء الأصغر (LC)، الانحناء الأكبر (GC)، الاثني عشر (D)، الأمعاء الدقيقة (SI)، الأمعاء الغليظة (LI)، المريء (O)، الكلية (K).



شكل (4–54): موقع معدة السنجاب القوقازي في التجويف البطني في ذكور السنجاب القوقازي الشرقي. لاحظ الكبد (L)، الطحال (S)، الكلية (K)، الرئة (Lu)، الكبد (C)، القلب (H)، الأمعاء الدقيقة (SI)، الأمعاء الغليظة (LI)، الانحناء الأكبر (GC)، الانحناء الاصغر (LC).



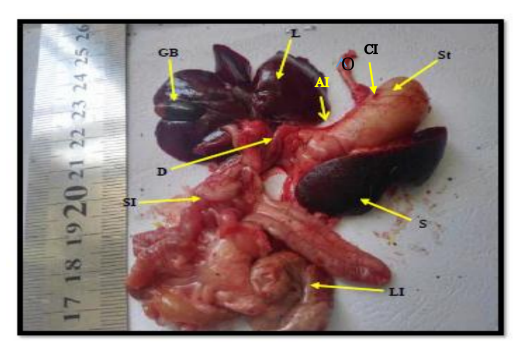


شكل (4–55): شكل ومناطق المعدة في السنجاب القوقازي.

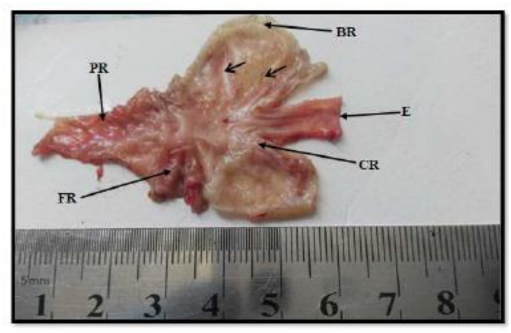
المعدة في إناث السنجاب القوقازي. ${\sf A}$

B-المعدة في ذكور السنجاب القوقازي.

لاحظ المريء (O)، الاثني عشر (D)، المنطقة الفؤادية (CR)، القاع (FR)، الجسم (BR)، المنطقة البوابية (PR)، العاصرة البوابية (PS)، الثلمة الزاوية (AI)، الثلمة الفؤادية (CI).



شكل (-4): يوضح الثلمة الزاوية (AI) والثلمة الفؤادية (CI) في معدة السنجاب القوقازي. لاحظ المريء (O)، المعدة (SI)، الطحال (S)، الاثني عشر (D)، الأمعاء الدقيقة (SI)، الأمعاء الغليظة (LI)، الكبد (L)، كيس الصفراء (GB).



شكل (4–57): الطيات (\longrightarrow) في البطانة الداخلية في معدة السنجاب القوقازي. لاحظ المنطقة الفؤادية (CR)، منطقة القاع (FR)، منطقة الجسم (BR)، المنطقة البوابية (PR).

2-2-2 التركيب النسجى للمعدة Histological Structure of Stomach

أظهرت نتيجة الدراسة النسجية لمناطق معدة السنجاب القوقازي انها تتألف من المناطق الاتية:

1-2-2-4 المنطقة الفؤادية للمعدة 1-2-2-4

وهي المنطقة الاولى للمعدة التي تلي المريء (شكل 4-58). وتحتوي البطانة الداخلية لهذه المنطقة على طيات طولية مستقيمة متفرعة والقسم الآخر غير متفرعة تحصر فيما بينها خبايا (شكل 4-59-60) وتتفرع الطيات المعدية إلى طيات ثانوية نحيفة وقصيرة، وتكون الخبايا الداخلية ما بين الطيات ضيقة، وتمتد داخل تجويف المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب (شكل 4-62) كالآتى:

1-1-2-2-4 الغلالة المخاطية Tunica Mucosa

أظهرت نتيجة الفحص المجهري أن الغلالة المخاطية في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي تشابه عما هي عليه في معدة القط المنزلي، إذ تتألف من ثلاث طبقات متمثلة بالبطانة الظهارية والصفيحة الاصبلة والعضلية المخاطبة (شكل 4-63)..

A-البطانة الظهارية الطيات المعدية Lining Epithelium وقنوات المعدية المعدية المعدية الفهارية الطيات المعدية Gastric pits وكذلك تبطن النقر المعدية وتتألف من نسيج ظهاري عمودي بسيط Simple columnar epithelial tissue إذ تكون خلايا عمودية منخفضة تحتوي على نوى بيضوية الشكل تقع بالقرب من الجزء القاعدي للخلية، تستند خلايا النسيج الظهاري على الغشاء القاعدي الفؤادية من الخلايا النسيج الطهارية المنطقة الفؤادية من الخلايا المخاطية السطحية السطحية والمبطنة لقنوات الغدد بشكل موجب السطحية لخلايا البطانة الظهارية العمودية السطحية والمبطنة لقنوات الغدد بشكل موجب

ضعيف مع ملون PAS، (شكل +-64). وبلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة الفؤادية في معدة إناث السنجاب القوقازي($+44.167\pm9.82$) مايكروميتر وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور السنجاب القوقازي($+2.88\pm0.000\pm0.000$) مايكروميتر (جدول +-2).

Blood vessels والخلايا اللمفية Lymphocytes والخلايا اللمفية الأصيلة في جدار والخلايا اللمفية داخل الطيات المعدية الاموية كالمعدة الاموية كالمعدة الله الله المغيرة المعدية المعدية الدموية Blood vessels (شكل 4–65). كما تتمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية Gastric folds (شكل 4–66). بلغ معدل سمك الصفيحة الاصيلة في المنطقة الفؤادية في معدة إناث السنجاب القوقازي(194.167±190) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور السنجاب القوقازي(175.000±175.000) مايكروميتر (جدول 4–2).

نتموضع الغدد الفؤادية Cardiac glands في طبقة الصفيحة الاصيلة (شكل 4-67)، التي دريس المنطقة المنطقة بسيطة Simple branched tubular glands من غدد قصيره نبيبية متفرعة بسيطة وتنتشر الغددالفؤاديه على طول المنطقة الفؤاديه للمعده في السنجاب القوقازيوبنفس الكثافة في الطية المعدية Ducts وتحتوي الغدد الفؤادية على قنوات Ducts تفتح في الخبايا الداخلية العميقة (شكل4-59). وتبطن هذه القنوات بخلايا ظهارية عمودية منخفضة تدعى الداخلية العنق المخاطية كما تتواجد الخلايا المخاطية في المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية وتتلون اجزاؤها السطحية بصورة موجبة ضعيفة المخاطية في المنطقة القاعدية للغدد الفؤادية وتتلون اجزاؤها السطحية بصورة موجبة ضعيفة مع ملون PAS). وتحتوي هذه الغدد كما هو الحال في معدة القط المنزلي على الخلايا الجدارية والتي تكون خلايا كبيرة الحجم ومضلعة الشكل وذات نوى تتموضع في مركز الخلايا الجدارية والتي تكون خلايا كبيرة الحجم ومضلعة الشكل وذات نوى تتموضع في الخلايا الخلايا الجدارية على طول مناطق الغدد الفؤادية(شكل4-66) وتتفاعل الخلايا الخلايا الجدارية على طول مناطق الغدد الفؤادية(شكل4-66) وتتفاعل الخلايا

الجدارية بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4–64) . وتكون الغدد الفؤادية ذات وحدات فارزة كروية او بيضوية الشكل ولها تجويف واسع قليلاً وتكون هذه الوحدات الفارزة قليلة العدد (شكل 66–4).

C العضلية المخاطية المخاطية Muscularis Mucosa بدار المنطقة الغضلية المخاطية في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي بطبقة من الألياف العضلية الملساء Gastric دائرية الترتيب وتكون مستمرة، وتمتد داخل الطيات المعدية muscle fibers (شكل 4-60-67). وبلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة الفؤادية في معدة وناث السنجاب القوقازي (0±87.500) مايكروميتر (جدول 4-2).

2-1-2-2-4 الغلالة تحت المخاطية 2-1-2-2-4

تمثلت الغلالة تحت المخاطية في جدار المنطقة الفؤادية في معدة السنجاب القوقازيبطبقة سميكة من نسيج ضام مفكك يمتد إلى منطقة اللب للطيات المعدية Gastric folds (شكل 4–60). بلغ Blood vessels وأعصاب Nevers (شكل 4–60). بلغ معدل سمك الغلالة تحت المخاطية في المنطقة الفؤادية في معدة الإناث (102.500±26.33). مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي معدة الذكور (47.500±2.88) مايكروميتر (جدول 4–2).

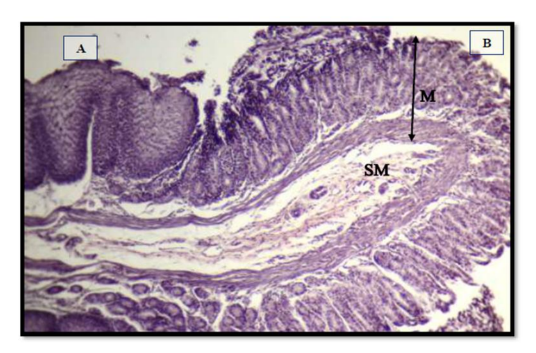
3-1-2-2-4 الغلالة العضلية

تتألف الغلالة العضلية في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي من طبقتين من الألياف العضلية الملساء Smooth muscle fibers الطبقة الداخلية دائرية الترتيب بهيأة حزم عنير منتظمة الترتيب بهيأة حزم الطبقة الخارجية طولية الترتيب بهيأة حزم منتظمة (Longitudinal طولية الدائرية الترتيب كونها أكثر سمكاً من الطبقة الخارجية طولية الترتيب (شكل 4-69). وبلغ معدل سمك الغلالة العضلية

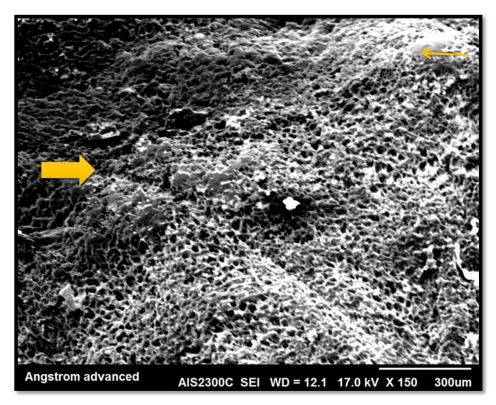
في إناث السنجاب القوقازي (237.500 ± 7.21) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في ذكور السنجاب القوقازي (262.500 ± 26.42) مايكروميتر (جدول (262.500 ± 26.42)).

Tunica Serosa الغلالة المصلية 4-1-2-2-4

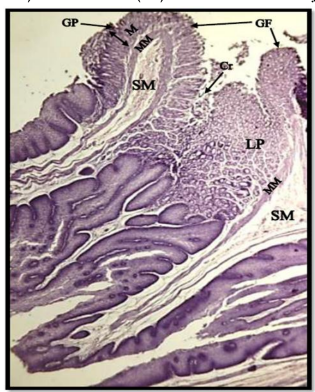
تتألف الغلالة المصلية في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازيمن طبقة رقيقة من نسيج ضام مفكك Loose connective tissue تتخلله أوعية دموية Nerves من نسيج ضام مفكك Nerves وأعصاب Nerves ويحاط من الخارج بصف من الخلايا الظهارية الحرشفية تدعى بالظهارة المتوسطة Mesothelium (شكل 4-60). بلغ معدل سمك الغلالة المصلية في المنطقة الفؤادية في الاناث (315.000±6.06) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي الذكور (35.833±1.66).



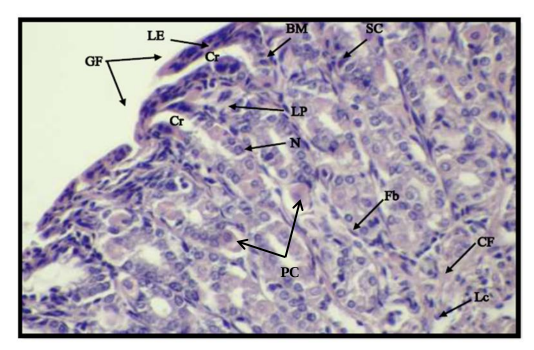
شكل (A–S): مقطع طولي يوضح منطقة ارتباط المريء (A) بالمنطقة الفؤادية لمعدة (B) في السنجاب القوقازي لاحظ: الغلالة المخاطية (B)، الغلالة تحت المخاطية (B). (ملون (A) (A) (A). (A) (A) (A)



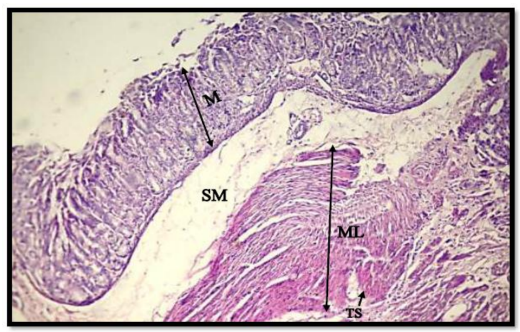
شكل (4–59): صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للسطح الداخلي للمنطقة الفؤادية في معدة السنجاب القوقازي: لاحظ الطيات المعدية (\longrightarrow) والخبايا الداخلية (\longrightarrow) .



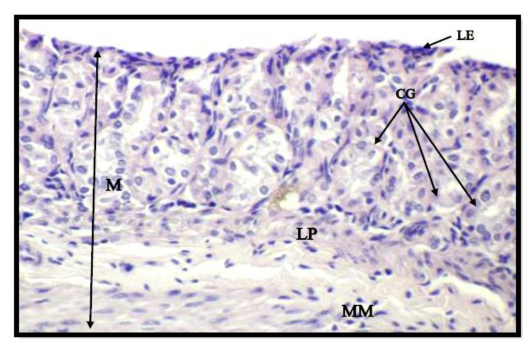
شكل (4-60): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM) (ملون PAS).



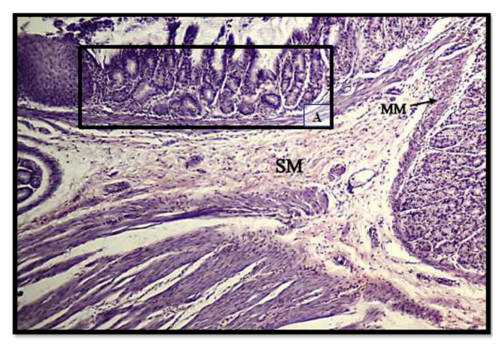
شكل (4-6): مقطع مستعرض لجدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية (GF) الثانوية لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الغشاء القاعدي (BM)، الخلايا الجدارية (Cr)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb)، الخلايا اللمفية (Lc)، خبايا داخلية (CC). (A0x) (H & E).

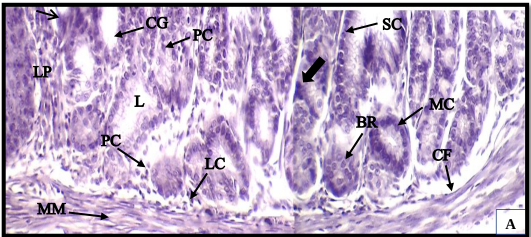


شكل (4–62): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (ML)، الغلالة المصلية (TS). (ملون (TS)).



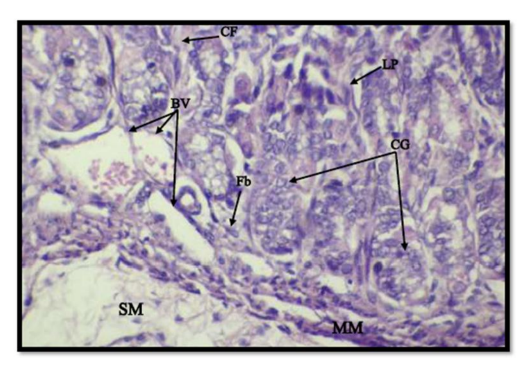
شكل (4-63): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح طبقات الغلالة المخاطية (M) لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM). (ملون H & E) (40x).



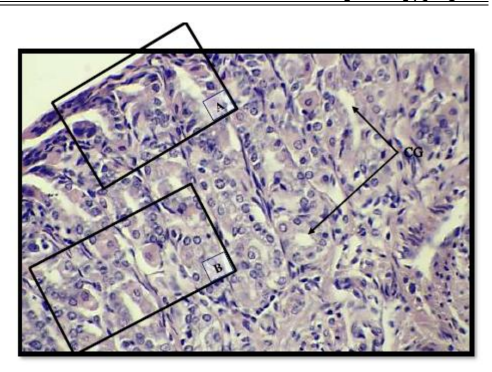


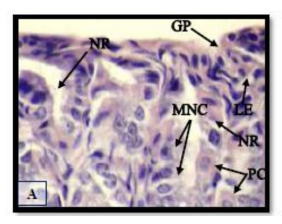
شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (→) المبطنة لقنوات الغدد (→) والخلايا المخاطية (MC) والتي تتلون بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS والخلايا الجدارية (PC) والتي تتلون بشكل سالب مع ملون PAS، لاحظ: التجويف (L)، النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، الصفيحة الاصيلة (PA)، العضلية المخاطية (MM)، الألياف المغراوية (CF)، الغلالة تحت المخاطية (MM)، الألياف المغراوية (PAS) (الغلالة تحت المخاطية (MM)، الغلايا اللمفية (Ly)، الغلايا اللمفية (Ly)، الغدد الفؤداية (CG) (ملون PAS) (Algorithm).

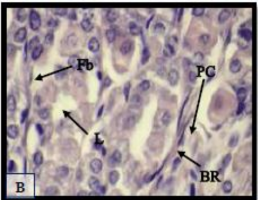
PAS جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي للغدد الفؤادية المتفاعلة مع ملون (A).

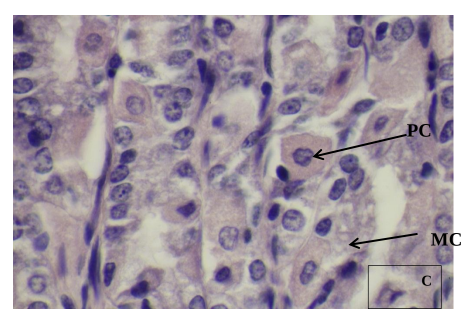


شكل (4-65): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية (BV) في الصفيحة الاصيلة (LP) لاحظ: الغدد الفؤادية (BV)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الارومة الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF). (ملون H & E). (ملون CF).







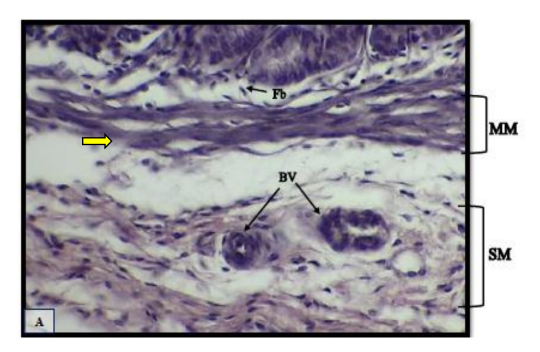


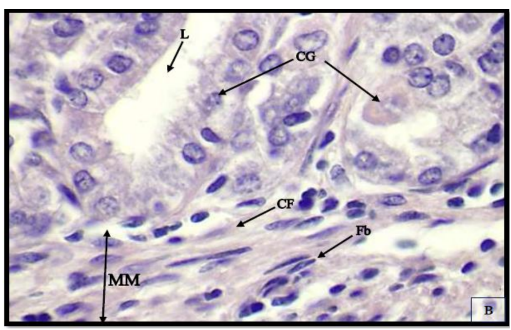
شكل (4-66): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغدد الفؤادية (CG)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للغدد (BR)، الخلايا الجدارية (PC)، التجويف (L)، الخلايا المخاطية (MC)، الارومة الليفية (Fb) (ملون H & E).

A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي لقنوات الغدد الفؤادية (40x).

(40x) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي للغدد الفؤادية (B)

C جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي للغدد الفؤادية (100x).

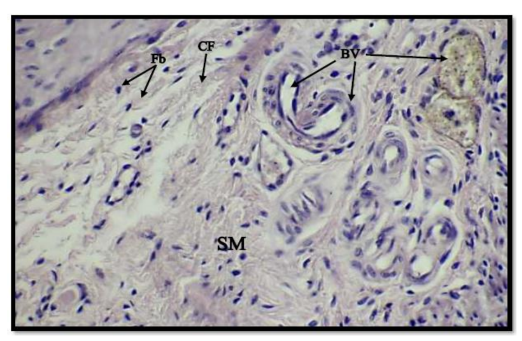




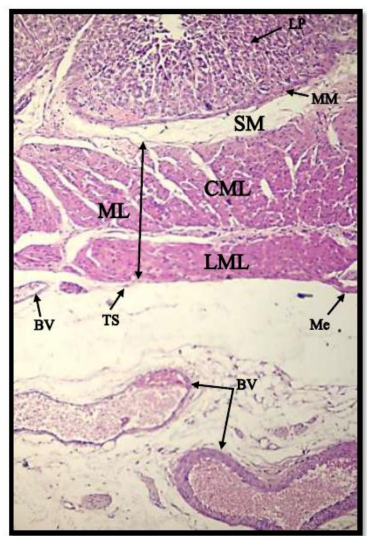
شكل (4-67): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة العضلية المخاطية (MM)، لاحظ: الارومات الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF)، الغدد الفؤادية (CG)، التجويف (L)، الغلالة تحت المخاطية (SM).

A: ملون PAS (40x).

B: (ملون H & E) (100x).



شكل (4-68): مقطع مستعرض في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة تحت المخاطية (SM) لاحظ: الأوعية الدموية (BV)، الألياف المغراوية (CF)، الارومات الليفية (Fb). (ملون H & E) (40x).



شكل (4–69): مقطع طولي في جدار المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية (ML) بطبقتيها الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (MM) والغلالة المصلية (TS)، لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الأوعية الدموية (BV)، الظهارة المتوسطة (Me). (ملون H & E) (10x) (Me).

2-2-2-4 منطقة القاع للمعدة 2-2-2-4

أظهر الفحص بالمجهر الالكتروني الماسح ان البطانة الداخلية لمنطقة القاع في معدة السنجاب القوقازي تحتوي على طيات طولية مستقيمة توجد بينها خبايا وتتفرع الطيات المعدية إلى طيات ثانوية نحيفة ،والخبايا الداخلية ما بينها تكون ضيقة وتمتد داخل تجويف منطقة القاع (شكل طيات ثانوية نحيفة ،والخبايا الداخلية ما بينها تكون ضيقة وتمتد داخل تجويف منطقة القاع (شكل 70-4). ويتكون جدارها من أربع غلالات (شكل 71-4) وهي كما يأتي ابتداءً من الداخل نحو الخارج:

Tunica Mucosa الغلالة المخاطية

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المخاطية لجدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي كما في المنطقة الفؤادية مؤلفة من ثلاث طبقات ثانوية (شكل 4-72).

A-البطائة الظهارية الطهارية Lining Epithelium: تبين أن خلايا البطائة الظهارية العمودية البسيطة السطحية والمبطئة لقنوات غدد القاع تتفاعل اجزاؤها السطحية بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-73). بلغ معدل سمك الطبقة الظهارية في منطقة القاع في معدة إناث السنجاب القوقازي(\$2.500±20) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور السنجاب القوقازي(\$22.500±20) مايكروميتر (جدول 4-3).

B-الصفيحة الاصيلة Lamina Propria: كما هو الحال في المنطقة الفؤادية لمعدة السنجاب القوقازي موضوع الدراسة تتألف الصفيحة الاصيلة في جدارمنطقة القاع للمعدة من نسيج ضام مفكك تنتشر فيه الأوعية الدموية واللمفية والأعصاب وألياف مغراوية والارومات الليفية والخلايا اللمفية. وتمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية (شكل 4-74). بلغ معدل سمك طبقة الصفيحة الاصيلة في منطقة القاع في معدة إناث السنجاب القوقازي(26.02 ± 362.500) مايكروميتر، و بلغ معدل سمكها في معدة ذكور السنجاب القوقازي(15.02 ± 245.833) مايكروميتر (جدول 4-3).

تتتشر غدد القاع في طبقة الصفيحة الاصيلة للغلالة المخاطيه في معدة السنجاب القوقازي والتي تكون من نوع الغدد النبيبية المتفرعة البسيطة وتبدو هذه الغدد اكثر عدداً و طولاً من الغدد المعدية في المنطقة الفؤادية، وتفتح هذه الغدد إلى تجويف المعدة من خلال قنوات تخترق الصفيحة الاصيلة والبطانة الظهارية للغلالة المخاطية (شكل 4–75)، وتكون النقر المعدية في هذه المنطقة قليلة العمق بالمقارنة مع المنطقة الفؤادية ، وتبطن هذه القنوات خلايا ظهارية فارزة للمخاط تدعى خلايا العنق المخاطية وهي خلايا عمودية منخفضة جدا وتبدو كأنها مكعبة الشكل ذات نوى

بيضوية تقع عند قاعدة الخلية و يبدو سايتوبلازمها متجانساً وفاتح اللون (شكل 4–75). وتتفاعل الجزاؤها السطحية بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4–73). كما تلاحظ الخلايا الجدارية والتي تتموضع مابين خلايا العنق المخاطية في منطقه العنق كما توجد في المنطقة القاعدية لهذه الغدد وتكون هذه الخلايا كبيرة الحجم مضلعة الشكل وذات نواة متجانسة مركزية الموقع وسايتوبلازم حامضي (شكل 4–75). وتتفاعل هذه الخلايا بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4–75) وفي المنطقه القاعدية لغدد القاع تتموضع الخلايا الرئيسة Chief cells التي هي خلايا هرمية الشكل حاوية على نواة بالقرب من قاعدة الخلية ويحتوي السايتوبلازم على حبيبات دقيقة (شكل 4–75). حاوية على نواة الخلايا في غدد القاع بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4–75). تكون الوحدات الفارزة لهذه الغدد كروية او بيضوية الشكل كثيرة العدد وتحتوي في مركزها على تجاويف واسعة مقارنة بالمنطقة الفؤادية (شكل 4–66). وتتنظم الخلايا الجدارية والخلايا الرئيسة في وحدات الافراز بصورة شعاعية حول التجويف (شكل 4–76).

— العضلية المخاطية Mucosa بينت نتيجة الدراسة النسجية في جدار القاع لمعدة السنجاب القوقازي ان الطبقة العضلية المخاطية مؤلفة من طبقة من الألياف العضلية الملساء طولية الترتيب (شكل 4–76) وتمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية (شكل 4–74). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في إناث السنجاب القوقازي(9.82±31.667) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي ذكور السنجاب القوقازي(44.167±4).

Tunica Submucosa الغلالة تحت المخاطية 2-2-2-4

بينت نتيجة الفحص النسجي لجدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي أن الغلالة تحت المخاطية تكون مؤلفة من نسيج ضام مفكك ، تتخلله أوعية دموية ولمفية واعصاب (شكل 4-7). وتكون هذه الغلالة ممتدة داخل الطيات المعدية (شكل 4-78). وبلغ معدل سمك هذه

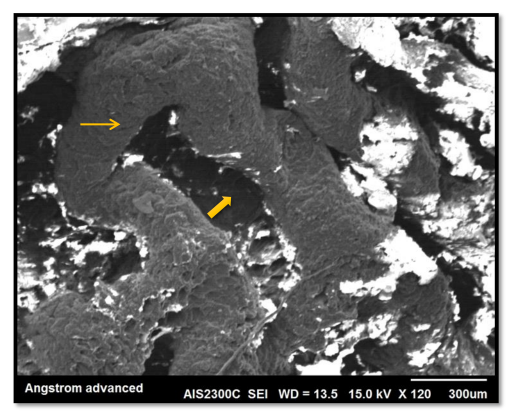
الغلالة في منطقة القاع لمعدة إناث السنجاب القوقازي($15.02\pm 0.833\pm 0.00$) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الذكور بلغ($85.000\pm 0.000\pm 0.000\pm 0.000$).

3-2-2-4 الغلالة العضلية

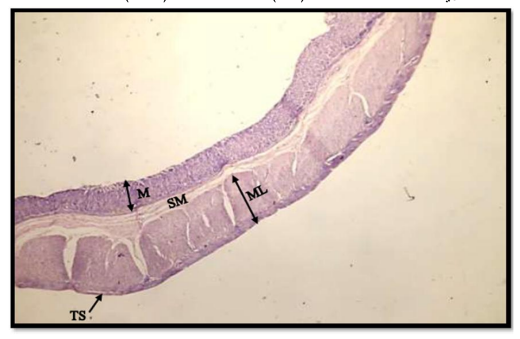
تألفت الغلالة العضلية في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي من طبقتين من الألياف العضلية الملساء ، الطبقة الداخلية دائرية الترتيب وبهيأة حزم سميكة منتظمة ، والطبقة الخارجية طولية الترتيب وبهيأة حزم نحيفة غير منتظمة (شكل 4-7). وبلغ معدل سمك الغلالة العضلية في الإناث (4-7) مايكروميتر ، وبلغ معدل سمكهافي الذكور (4-7) مايكروميتر (جدول 4-7).

4-2-2-2-4 الغلالة المصلية 4-2-2-4

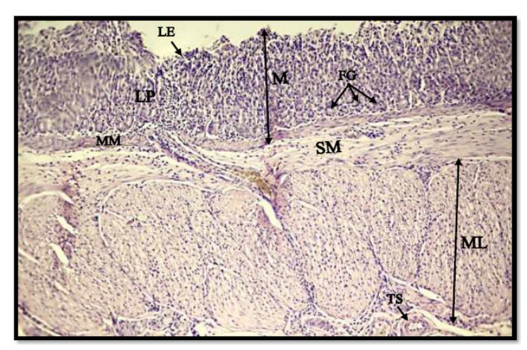
تألفت الغلالة المصلية لجدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازيمن نسيج ضام مفكك تنتشر فيه الأوعية الدموية والأعصاب والخلايا الدهنية وتحيط بهذه الغلالة الظهارة المتوسطة (شكل 4–80). بلغ معدل سمك الغلالة المصلية في منطقة القاع في معدة الإناث (210.000±25.58.333 مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الذكور (210.000±2.12.12) مايكروميتر (جدول 4–3).



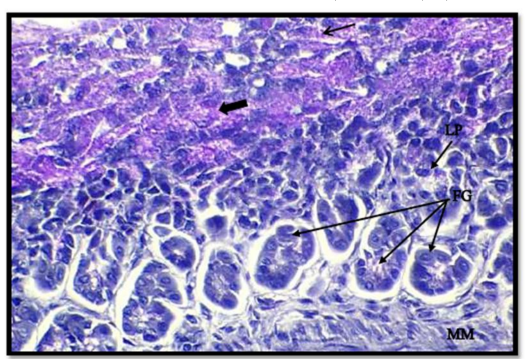
شكل (4–70): صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للبطانة الداخلية لمنطقة القاع في معدة السنجاب القوقازي لاحظ الطيات المعدية (\longrightarrow) والخبايا الداخلية (\frown) .



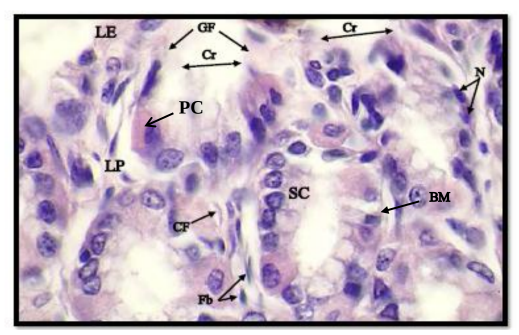
شكل (4-77): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (M)، الغلالة المصلية (H & E).(TS) .



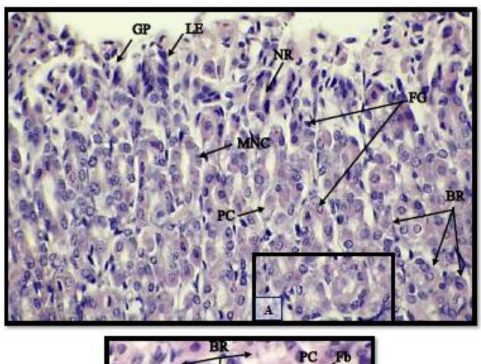
شكل (4–72): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح مكونات الغلالة المخاطية (M) لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (M)، غدد القاع (ML)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (TS)، (H & E). (TS) الغلالة المصلية (TS).

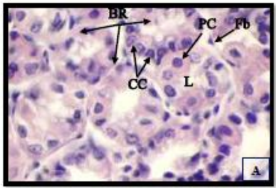


شكل (4–73): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) والمبطنة لقنوات الغدد (\rightarrow) والتي تتفاعل بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الجدارية والخلايا الرئيسة في الأجزاء القاعدية لغدد القاع (FG) التي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS، لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM) (Ale (AOx)).

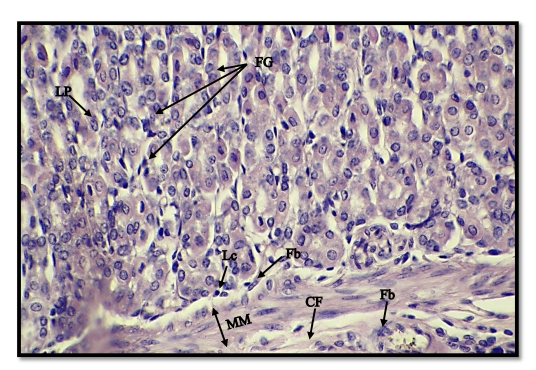


شكل (4-4): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية الثانوية (SGF) لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC)، النوى (N)، الارومات الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF)، الغشاء القاعدي (BM)، الخبايا الداخلية (Cr). (ملون 100x) (H & E).

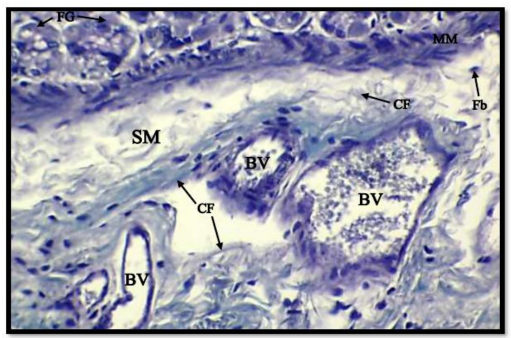




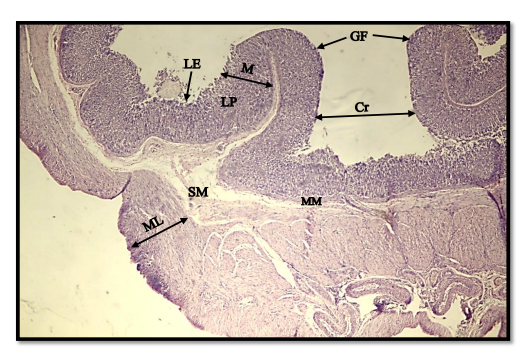
شكل (4–75): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح التركيب النسجي لغدد القاع (FG)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، النقر المعدية (FG)، المنطقة العنقية للغدد (ER)، المنطقة القاعدية للغدد (ER)، الخلايا العنقية المخاطية (ER)، الخلايا الرئيسة (ER)، الخلايا الجدارية (ER)، التجويف (ER)، الارومة الليفية (ER) (ملون ER) (ER). (ER)، الخلايا الجدارية (ER)، التجويف (ER)، الارومة الليفية (ER) (ER)



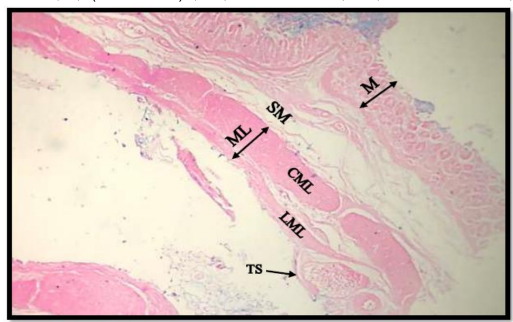
شكل (4-76): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة العضلية المخاطية (FG)، لأحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، غدد القاع (FG)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb)، الخلايا اللمفية (Lc). (ملون H & E). (ملون 40x).



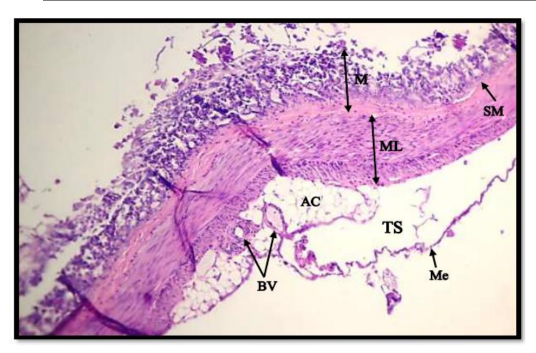
شكل (4–77): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية (BV) في الغلالة تحت المخاطية (SM) لاحظ: غدد القاع (FG)، العضلية المخاطية (MM)، ألياف مغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb). (ملون أزرق التوليدين) (40x).



شكل(4-4): مقطع مستعرض في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة العضلية (ML) (ملون 4x) (H & E).



شكل (4–79): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية (ML) بطبقتيها الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (ML) لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة المصلية (TS). (ملون (SM)). (10x).



شكل (4–80): مقطع طولي في جدار منطقة القاع لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة المصلية (TS) لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (ML)، الأوعية الدموية (BV)، الظهارة المتوسطة (Me)، الخلايا الدهنية (AC). (ملون (Mc) (EV) (AC).

3-2-2-4 منطقة الجسم للمعدة 3-2-2-4

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن البطانة الداخلية في جدار منطقة جسم المعدة مؤلفة من طيات طولية مستقيمة غير متفرعة وتحصر بينها خبايا داخلية (شكل 4–81). وتظهر الطيات المعدية متفرعة إلى طيات ثانوية نحيفة تمتد داخل تجويف الخبايا الداخلية الموجودة ما بين الطيات الثانوية تكون ضيقة (شكل 4–82) ويتكون جدار منطقة الجسم من أربع غلالات (شكل 4–82) وهي كما يأتي ابتداء من الداخل نحو الخارج:

Tunica Mucosa الغلالة المخاطية

تتألف الغلالة المخاطية في منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي كما هو الحال في المنطقة الفؤادية ومنطقة القاع من ثلاث طبقات ثانوية (شكل 4-82).

- A- البطانة الظهارية Lining Epithelium: وتتكون من نسيج ظهاري عمودي بسيط (82-4) تتلون خلاياه بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-48). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في منطقة الجسم في معدة الإناث (30.833±3.63) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الذكور (31.667±31.63) مايكروميتر (جدول 4-4).
- B الصفيحة الاصيلة في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي تشكل طبقة من نسيج ضام الاصيلة في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي تشكل طبقة من نسيج ضام مفكك يحتوي على الألياف المغراوية فضلاً عن وجود الأوعية الدموية والأعصاب والخلايا اللمفية وتمتد هذه الطبقة داخل طيات المعدية لتسندها (شكل 4-82). بلغ معدل سمكها في منطقة الجسم في معدة الإناث (341.667±18.16) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الإناث (291.667±22.04).

أظهر الفحص النسجي لمنطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي أن الغدد المعدية تقع ضمن طبقة الصفيحة الاصيلة للغلالة المخاطية وتكون هذه الغدد اكبر طولا واكثر عددا في هذه المنطقة من

المعدة مقارنة بالمناطق الاخرى للمعدة وهي (الفؤادية و القاع) وتكون من نوع نبيبية متفرعة بسيطة (شكل 4–85).

وتقتح أقنية هذه الغدد في النقر المعدية ما بين الطيات المعدية وتكون النقر المعدية قليلة العمق في هذه المنطقة من المعدة، كما وتبطن اقنية الغدد بخلايا ظهارية عمودية منخفضة تدعى خلايا العنق المخاطية وتكون ذات نوى بيضوية الشكل تتموضع بالقرب من قاعدة الخلية وتتقاعل اجزاؤها السطحية بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS (شكل 4–84). وتحتوي هذه الغدد على الخلايا الجدارية وهي خلايا مضلعة الشكل وكبيرة الحجم وذات نوى مركزية الموقع وسايتوبلازم يحتوي على فجوات صغيرة يصطبغ باللون الوردي تتموضع على طول غدد الجسم (شكل 4–85). وتتلون بشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4–85). فضلا عن الخلايا الرئيسة التي تكون هرمية الشكل وتحتوي نواة بيضوية الشكل تتموضع بالقرب من قاعدة الخلية وذات سايتوبلازم يحتوي على حبيبات دقيقة تصطبغ بصبغة الهيماتوكسلين (شكل 4–85). وتتلون ايضا

وأظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الوحدات الإفرازية لهذه الغدد المعدية تكون كروية أو بيضوية الشكل وتحتوي على تجويف مركزي ضيق، وتكون هذه الوحدات كثيرة العدد مقارنة بالوحدات الفارزة في منطقتي المعدة (الفؤادية والقاع) (شكل 4-4،66-75).

— العضلية المخاطية المخاطية Muscularis Mucosa بينت نتيجة الدراسة الحالية، أن الطبقة العضلية المخاطية في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي تتألف من طبقة من الألياف العضلية الملساء دائرية الترتيب (شكل 4–86)، وتمتد داخل الطيات المعدية (شكل 4–87). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في منطقة الجسم في معدة الإناث (شكل 4–87). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في معدة الذكور (33.333±3.63) مايكروميتر (جدول 4–4).

Tunicca Submucosa الغلالة تحت المخاطية 2-3-2-4

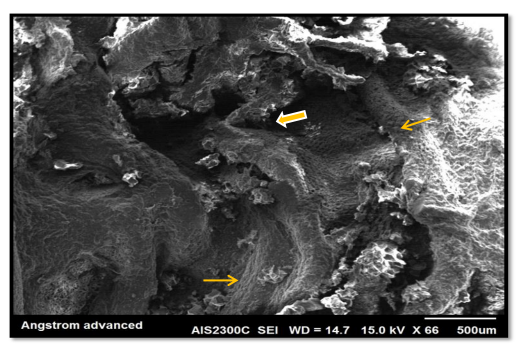
تمثلت الغلالة تحت المخاطية في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي بطبقة من نسيج ضام مفكك يحتوي على أوعية دموية وأعصاب (شكل 4–88)، وأن هذه الغلالة تمتد إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (شكل 4–87). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في منطقة الجسم في معدة الإناث (156.667±156.667) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكهافي معدة الذكور (جدول 4–4).

3-3-2-2-4 الغلالة العضلية

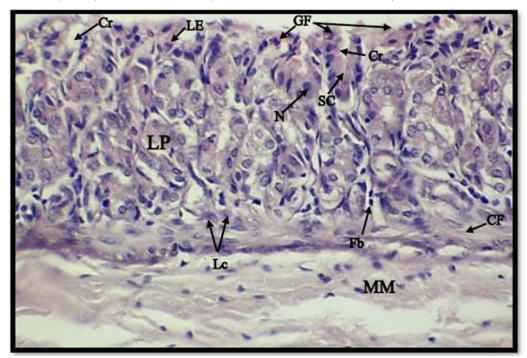
تتألف الغلالة العضلية في منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي من طبقتين من الألياف العضلية الملساء متساويتين في الحجم وتكون الطبقة الداخلية دائرية الترتيب ، أما الطبقة الخارجية فتكون طولية الترتيب ، كما يتخلل بين هاتين الطبقتين نسيج ضام ليفي (شكل 4-89). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في الإناث (452.500±252) مايكروميتر ، وبلغ معدل سمكها في الذكور (جدول 4-4).

Tunica Serosa الغلالة المصلية 4-3-2-2-4

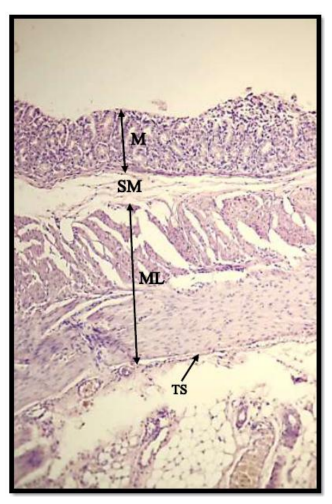
أظهر الفحص النسجي أن الغلالة المصلية في جدارمنطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي تتألف من طبقة رقيقة من نسيج ضام مفكك تتتشر فيه أوعية دموية وأعصاب وتحاط من الخارج بصف من خلايا الظهارة المتوسطة (شكل 4-90). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في معدة الإناث (43.333 ± 9.82) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الذكور (43.333 ± 9.82) مايكروميتر (جدول 4-4).



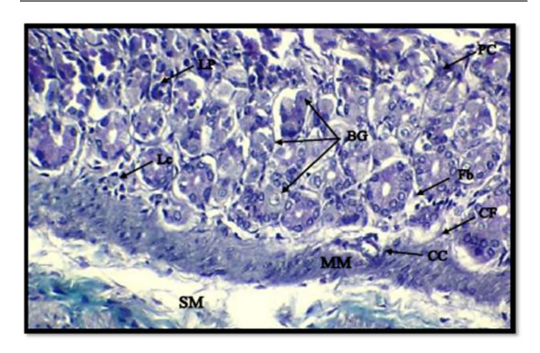
شكل (4-81): صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM للبطانة الداخلية لمنطقة الجسم في معدة السنجاب القوقازي ، لاحظ الطيات المعدية (\longrightarrow) والخبايا الداخلية (\longrightarrow) .



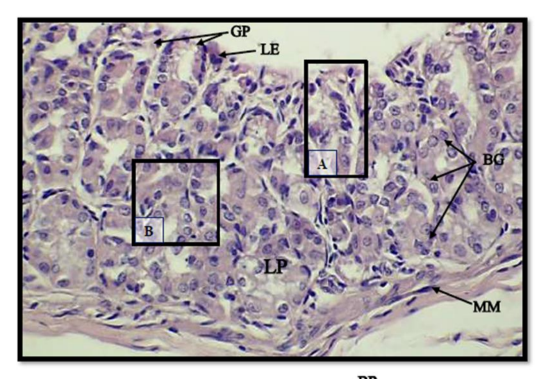
شكل (4-82): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية (GF) الثانوية، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط المنخفض (SC) ، النوى (N)، الألياف المغراوية (CF)، الارومات الليفية (Fb)، خبايا داخلية (Cr)، خلايا لمفية (Lc)، الطبقة العضلية المخاطية (MM). (ملون H & E).

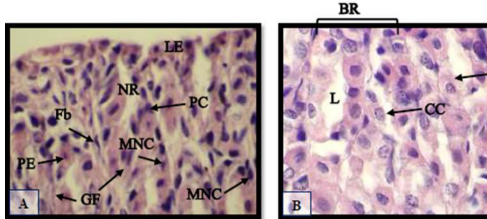


شكل (4–83): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الاربع لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (M)، الغلالة العضلية (M). (ملون M) (M).



شكل (+ 84-1): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية (+) وخلايا العنق المخاطية (MNC) المتفاعلة بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS والخلايا الجدارية (PC) والخلايا الرئيسة (CC) المتفاعلة بشكل سالب مع ملون (Fb) لاحظ: العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الارومة الليفية (Fb) الطاقية المخاطية (Ly)، الألياف المغراوية (CF)، الخلايا اللمفية (Ly)، غدد الجسم (BG) (Abc) (PAS).

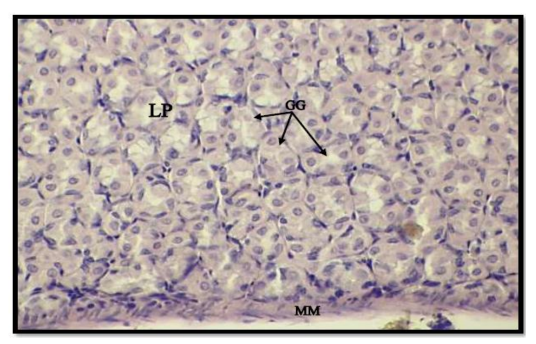




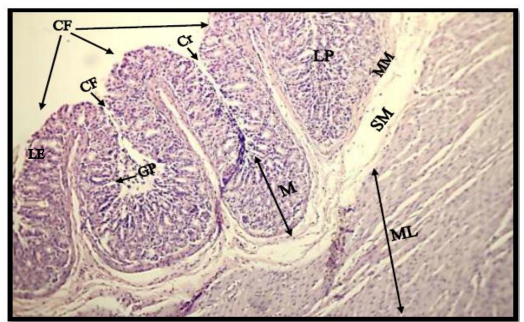
شكل (4-85): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح غدد الجسم (NR)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، النقر المعدية (GP)، المنطقة العنقية للغدد (RR)، الخلايا الرئيسة (CC)، الخلايا الجدارية (PC)، التجويف (L)، خلايا العنق المنطقة القاعدية للغدد (BR)، الخلايا الرئيسة (CC)، الخلايا البدارية (MM)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb)، العضلية المخاطية (MM) (ملون H). (40x) (& E

A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي لقنوات غدد الجسم (100x).

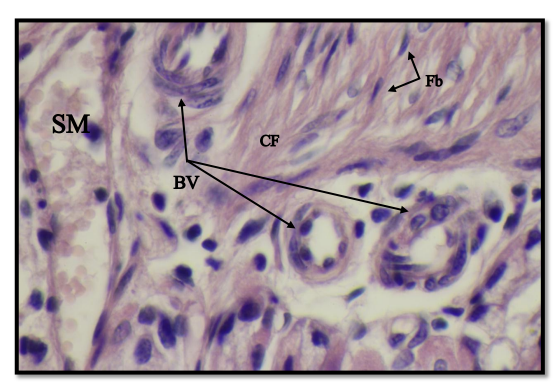
B-جزء مكبر للمستطيل (B) يوضح التركيب النسجي للجزء القاعدي لغدد الجسم (100x).



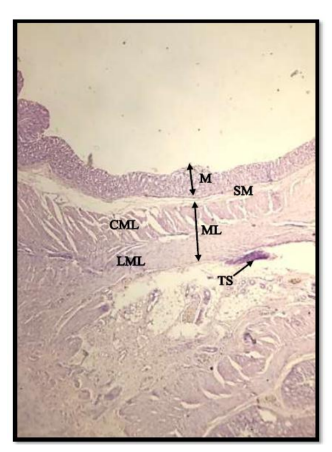
شكل (4-86): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة H & (MM) لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، الغدد المعدية (GG). (ملون (40x) (E).



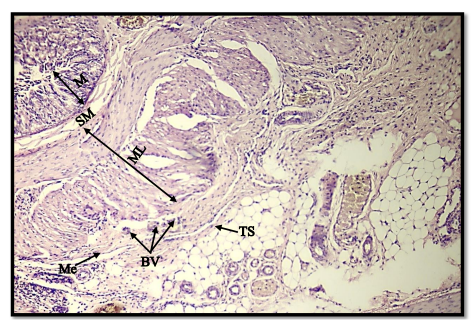
شكل (4–87): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE) الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة العضلية (ML). (ملون H & E). (10x).



شكل (4–88): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الأوعية الدموية (BV) في الغلالة تحت المخاطية (SM)، لاحظ: الألياف المغراوية (CF)، الارومات الليفية (Fb). (ملون (4 & E)).



شكل (4-89): مقطع طولي في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة العضلية (ML) بطبقتيها الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (ML)، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة المصلية (TS). (ملون (SM)).



شكل (4-90): مقطع مستعرض في جدار منطقة الجسم لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالة المصلية (TS)، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة العضلية (ML)، الأوعية الدموية (BV)، الظهارة المتوسطة (Me). (ملون (BV)).

4-2-2-4 المنطقة البوابية للمعدة 4-2-2-4

أظهرت البطانة الداخلية في جدار المنطقة البوابية وجود طيات طولية مستقيمة غير متفرعة وتحصر بينها خبايا (شكل 4-91). ومن خلال الفحص المجهري للمقاطع النسجية تبين أن الطيات المعدية لهذه المنطقة تتفرع إلى طيات ثانوية أكثر ارتفاعاً والخبايا الداخلية ما بين الطيات تبدو أكثر اتساعاً من مثيلاتها في مناطق المعدة (الفؤادية ومنطقة القاع ومنطقة الجسم)، إذ تمتد هذه الطيات إلى داخل تجويف المعدة كما هو الحال في مناطق المعدة الفؤادية والقاع والجسم وتتألف هذه المنطقة البوابية من المعدة من أربع غلالات (شكل 4-92) وهي كالآتي:

1-2-2-4 الغلالة المخاطية

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المخاطية في جدار المنطقة البوابية مشابهة لما ذكر سابقاً في المنطقة الفؤادية والقاع والجسم لمعدة السنجاب القوقازي مكونة من ثلاث طبقات ثانوية (شكل 4-93).

A-البطانة الظهارية لجدار للمنطقة البوابية الطهارية الطهارية لجدار للمنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي من نسيج ظهاري عمودي بسيط ، يغطي الطيات المعدية ويستند الى الغشاء القاعدي (شكل 4-93). وتتلون خلايا البطانة الظهارية بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-94). بلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة البوابية في معدة الذكور الإناث (79.1667±11.02) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة الذكور (جدول 4-5).

B-الصفيحة الاصيلة المنطقة المعدة الاصيلة في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي من نسيج ضام مفكك ويتخلله ألياف مغراوية وارومات البوابية لمعدة السنجاب القوقازي من نسيج ضام مفكك ويتخلله ألياف مغراوية وارومات ليفية وخلايا لمفية وأوعية دموية وأعصاب، وتكون هذه الطبقة ممتدة داخل طيات المعدية (شكل 4-4.95-96). وبلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة البوابية في معدة إناث

السنجاب القوقازي($(27.81\pm 173.3333\pm 14.52)$ مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في ذكور السنجاب القوقازي($(25.8\pm 126.6667\pm 1.33333\pm 14.52)$.

توجد الغدد البوابية في طبقة الصفيحة الاصيلة الغلالة المخاطية وتبدو هذه الغدد اقل عدا واقل طولا مقارنة بالغدد المعدية في منطقتي (القاع والجسم) (شكل 4-75 ، 4-85) وتكون من نوع نبيبية متفرعة بسيطة ، وتفتح قنوات هذه الغدد في النقر المعدية بين الطيات المعدية (شكل 4-97). وتكون النقر المعدية اكثر عمقا في هذه المنطقة بالمقارنة مع مناطق المعدة الثلاث (الفؤادية، القاع والجسم) (شكل 4-66 و 4-75 و 4-85)، تبطن اقنية الغدد البوابية بخلايا العنق ظهارية عمودية منخفضة ذات نوى بيضوية الشكل بالقرب من قاعدة الخلية تدعى بخلايا العنق المخاطية كما وتوجد هذه الخلايا المخاطية في المنطقة القاعدية للغدد البوابية وتتفاعل الاجزاء السطحية لهذه الخلايا بشكل موجب مع ملون PAS (شكل 4-94). وتوجد مابين خلايا العنق المخاطية خلايا جدارية كبيرة الحجم في منطقة العنق فضلا عن المنطقة القاعدية للغدد البوابية وهي خلايا ذات نوى كروية الشكل تقع في مركز الخلية وسايتوبلازم حامضي (يصطبغ باللون وهي خلايا ذات نوى كروية الشكل سالب مع ملون PAS (شكل 4-94).

تكون الغدد البوابية ذات وحدات فارزة كروية او بيضوية الشكل وذات تجويف يكون واسعاً جدا مقارنة مع الوحدات الفارزة في الغدد (الفؤادية ،القاع والجسم)(شكل 4-66،4-75،4-75).

C-العضلية المخاطية Muscilaris mucosa: بينت نتيجة الدراسة النسجية لجدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي أن الطبقة العضلية المخاطية مؤلفة من طبقة مستمرة من الألياف العضلية الملساء دائرية الترتيب (شكل 4-98). وتمتد هذه الطبقة داخل الطيات المعدية (شكل 4-96). وبلغ معدل سمك هذه الطبقة في المنطقة البوابية في معدة إناث السنجاب

القوقازي (30.8333 \pm 3.63) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في معدة ذكور السنجاب القوقازي (32.5000 \pm 32.500) مايكروميتر (جدول 4–5).

Tunica Submucosa الغلالة تحت المخاطية

نتألف الغلالة تحت المخاطية في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازيمن نسيج ضام مفكك تنتشر فيه الألياف المغراوية والارومات الليفية (شكل 4-99)، وتمتد هذه الغلالة داخل الطيات المعدية (شكل 4-96). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في المنطقة البوابية في معدة الإناث (25.000±2.88) مايكروميتر (جدول 4-5).

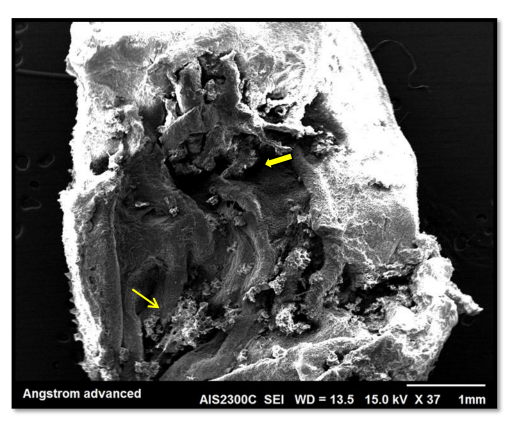
3-4-2-2-4 الغلالة العضلية

أظهر الفحص المجهري للمقاطع النسجية للغلالة العضلية في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي بانها تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الملساء المنتظمة، الطبقة الداخلية دائرية الترتيب وبهيأة حزم سميكة، بينما الطبقة الخارجية تكون طولية الترتيب وتكون أقل سمكاً (شكل 4-100). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في المنطقة البوابية في معدة إناث السنجاب القوقازي(479.5303) مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في السنجاب القوقاري (479.5000) مايكروميتر (جدول 4-5).

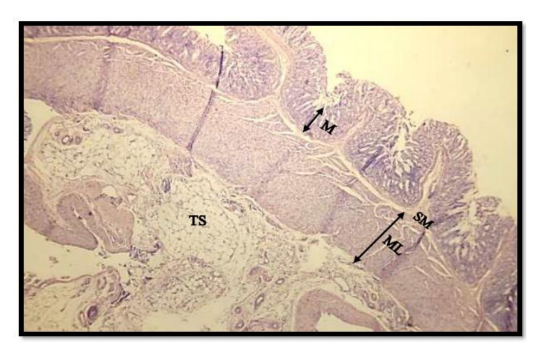
4-3-2-1-4 الغلالة المصلية 4-3-2-1-4

أظهر الفحص النسجي أن الغلالة المصلية في جدار المنطقة البوابية للمعدة في السنجاب القوقازي موضوع الدراسة تتمثل بنسيج ضام مفكك يحتوي الأوعية الدموية والأعصاب فضلاً عن وجود الخلايا الدهنية وتحاط من الخارج بصف من الخلايا الظهارية تدعى بالظهارة المتوسطة (شكل 4-101). بلغ معدل سمك هذه الغلالة في إناث السنجاب القوقازي(5.83±73.333)

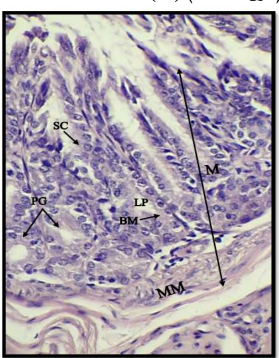
مايكروميتر، وبلغ معدل سمكها في ذكور السنجاب القوقازي($15.25\pm0000\pm0.000$) مايكروميتر (جدول 5-5).



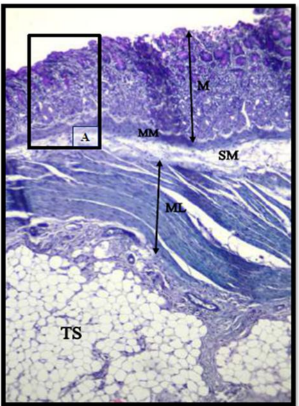
شكل (4-91): صورة بالمجهر الالكتروني الماسح SEM لسطح البطانة الداخلية للمنطقة البوابية في معدة السنجاب القوقازي ، لاحظ الطيات المعدية (\longrightarrow) ، الخبايا الداخلية (\longrightarrow) .

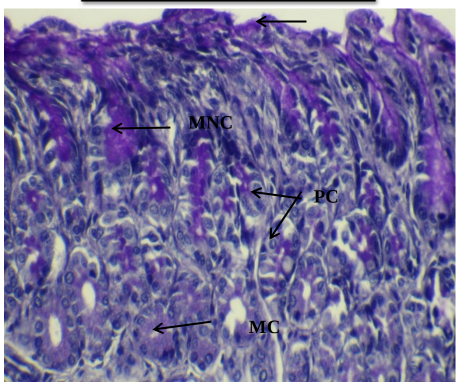


شكل (4–92): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغلالات الاربع، لاحظ: الغلالة المخاطية (M)، الغلالة تحت المخاطية (M)، الغلالة المصلية (T). (ملون T) (T). (ملون T).



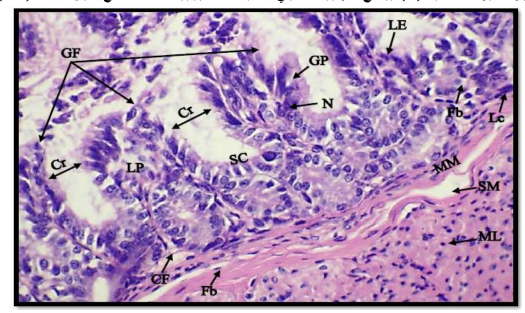
شكل (4–93): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح مكونات الغلالة المخاطية (M)، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (M)، الغشاء القاعدي (M)، الصفيحة الاصيلة (M)، الغدد البوابية (M)، العضلية المخاطية (M). (ملون M) (M). (M)



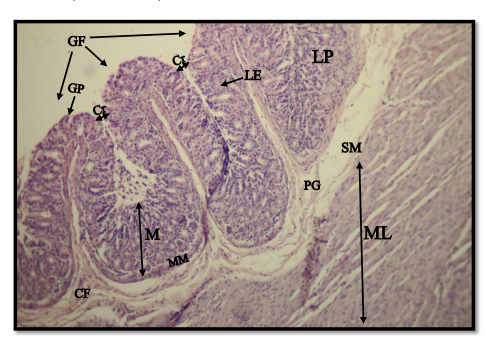


شكل (4–94): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح خلايا البطانة الظهارية السطحية (\rightarrow) وخلايا العنق المخاطية (MC) والخلايا المخاطية (MC) في قواعد الغدد والمتفاعلة بشكل موجب مع ملون PAS، والخلايا الجدارية (PC) المتفاعلة بشكل سالب مع ملون PAS. لاحظ: الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الألياف المغراوية (CF)، العلالة العضلية (MM)، الغلالة المصلية (TS)، (ملون PAS) (AU).

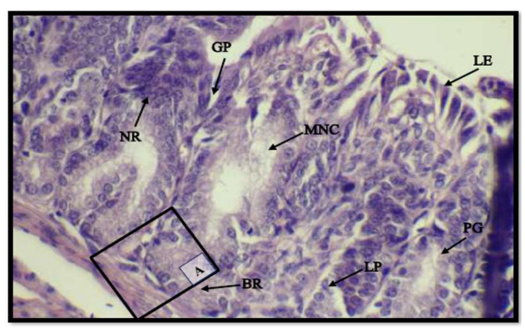
A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجى لخلايا الغدد البوابية المتفاعلة مع ملون PAS).

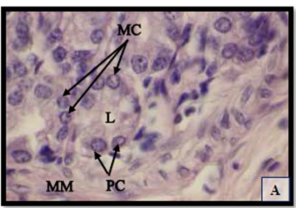


شكل (4-95): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح البطانة الظهارية (LE) والصفيحة الاصيلة (LP) وامتدادها داخل الطيات المعدية (GF) الثانوية، لاحظ: النسيج الظهاري العمودي البسيط (SC) المنخفض، النقر المعدية (GP)، النوى (N)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الارومة الليفية (Fb)، الألياف المغراوية (CF)، العضلية المخاطية (MM)، الخلايا اللمفية (Lc)، خبايا داخلية (Cr). (ملون H & E). (ملون (MM)).



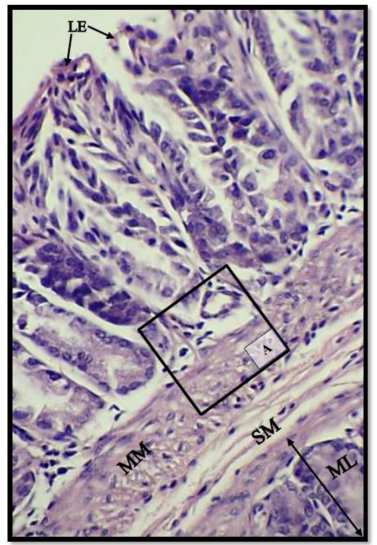
شكل (4-96): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح امتداد الغلالة تحت المخاطية (SM) إلى داخل منطقة اللب للطيات المعدية (GF) لاحظ: الخبايا الداخلية للمعدة (Cr)، النقر المعدية (GP)، الغلالة المخاطية (M)، البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، العضلية المخاطية (MM)، الألياف المغراوية (CF). (ملون 10x) (H & E).

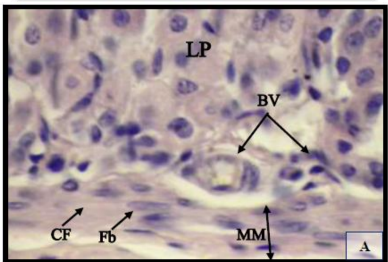




شكل (4–97): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الغدد البوابية (PG)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (PC)، النقر المعدية (PC)، المنطقة العنقية للغدد (NR)، المنطقة القاعدية للغدد (RC)، الخلايا الجدارية (PC)، الخلايا المخاطية (MC)، التجويف (L)، خلايا العنق المخاطية (MNC)، العضلية المخاطية (MM) (A0x) (H & E).

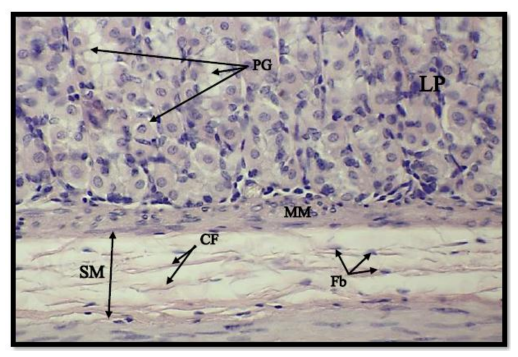
A-جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح المنطقة القاعدية للغدد البوابية (100x).



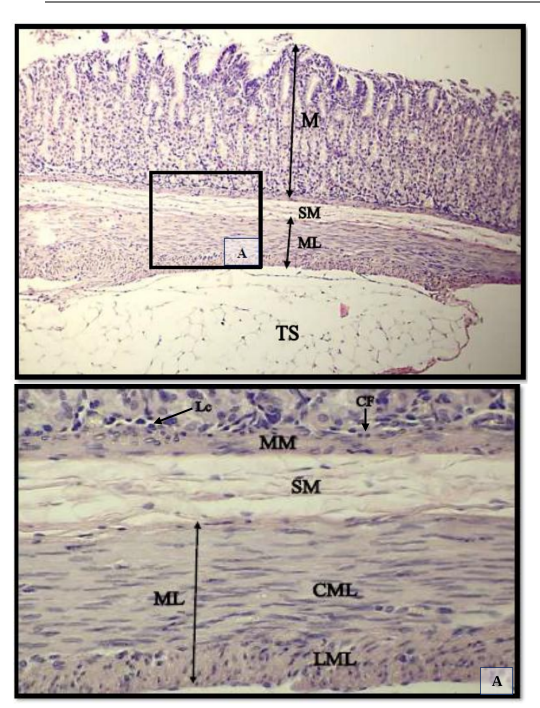


شكل (4–98): مقطع طولي في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الطبقة العضلية المخاطية (MM)، لاحظ: البطانة الظهارية (LE)، الصفيحة الاصيلة (LP)، الأوعية الدموية (BV)، الألياف المغراوية (CF)، الارومة الليفية (Fb)، الغلالة العضلية (ML)، (ملون (40x). (40x).

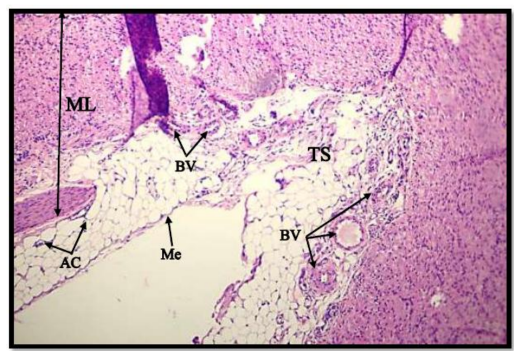
A: جزء مكبر للمستطيل (A) يوضح التركيب النسجي (100x).



شكل (4–99): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح الالياف المغراوية ((CF)) والارومات الليفية ((Fb)) في الغللة تحت المخاطية ((MM)) الخلايا الجدارية ((PC)) ، الصفيحة الاصيلة ((Abx)) ، (ملون (Abx)).



شكل (4–100): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازي يوضح طبقات الغلالة العضلية (ML) الداخلية الدائرية (CML) والخارجية الطولية (LML)، لاحظ: العضلية المخاطية (MM)، الغلالة تحت المخاطية (SM)، الغلالة المخاطية (M)، الغلالة المحلية (TS)، خلايا لمفية (Lc)، ألياف مغراوية (CF). (ملون 4 (H & E). (ملون 4). (المستطيل (A)) يوضح التركيب النسجي (40x).



شكل (4–101): مقطع مستعرض في جدار المنطقة البوابية لمعدة السنجاب القوقازييوضح الغلالة المصلية (TS) لاحظ: الغلالة العضلية (ML)، الأوعية الدموية (BV)، الظهارة المتوسطة (Me)، خلايا دهنية (AC). (ملون (AC) (AC).

3-4 الدراسة الإحصائية Statistical study

أظهرت النتائج الإحصائية للمعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي جملة من أوجه التشابه والاختلاف في القياسات في كلا النوعين وكالآتي:

4-3-1 الدراسة الشكليائية والنسجية للمعدة

Felis catus القط المنزلي 1-1-3-4

- أظهرت نتائج الدراسة الشكليائية عند مقارنة ذكور وإناث القط المنزلي عدم وجود فروق معنوية (P>0.05) في وزن الجسم والوزن النسبي للمعدة (شكل 4-102)، اما وزن المعدة وعرض مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والمنطقة البوابية) فقد كانت هناك فروق معنوية بين الذكور والاناث ، إذ تبين ان وزن وعرض مناطق المعدة الأربعة كان اكبر في الذكور من الاناث (شكل 4-103 ،4-104).
- أظهرت الدراسة النسجية المقارنة في جدارالمنطقة الفؤادية في المعدة بين ذكور وإناث القط المنزلي وجود فروق معنوية (P<0.05) في معدل سمك الغلالات الثلاث (تحت المخاطية، العضلية والمصلية)، إذ تبين أن الغلالتين تحت المخاطية والعضلية تكوناا أكبر سمكاً في الإناث مقارنة بالذكور، بينما الغلالة المصلية تكون اكبر سمكاً في الذكور (شكل 4–105).
- اظهرت الدراسة النسجية في جدارمنطقة القاع من المعدة وجود فروق معنوية (P<0.05) أيضاً في معدل سمك الغلالات الثلاث (تحت المخاطية والعضلية والمصلية) بين ذكور وإناث القط المنزلي، إذ تكون الغلالات الثلاث أكبر سمكاً في الإناث مقارنة بالذكور (شكل 4-106).

- أظهرت الدراسة النسجية في جدارمنطقة الجسم في المعدة وجود فروق معنوية (P<0.05) في سمك الغلالات الثلاث (المخاطية، العضلية والمصلية) بين ذكور وإناث القط المنزلي، إذ تبين أن معدل سمكها يكون أكبر في الإناث مقارنة مع الذكور (شكل 4-107).
- اظهرت نتائج الدراسة النسجية في جدار المنطقة البوابية في معدة الذكور وإناث القط المنزلي وجود فروق معنوية (P≤0.05) في معدل سمك الغلالات الاربع (المخاطية، تحت المخاطية، العضلية والمصلية)، إذ تكون الغلالات الثلاثة (المخاطية، تحت المخاطية والمصلية) أسمك في الإناث، بينما تكون الغلالة العضلية أسمك في ذكور القط المنزلي (شكل 4-108).
- اظهرت الدراسة النسجية لطول النقر المعدية في مناطق المعدة الاربع في ذكور واناث القط المنزلي فقد كانت هناك فروق معنوية ($P \le 0.05$) ، إذ تبين ان مناطق المعدة الثلاثة (الفؤادية، القاع، الجسم) تكون النقر فيها اكثر طول في الاناث بالمقارنة مع الذكور، بينما في المنطقة البوابية كانت النقر فيها اكثر طولاً في الذكور (شكل P = 0.05).

Scuirus anomalus السنجاب القوقازي 2-1-3-4

- أظهرت نتائج الدراسة الشكليائية عند مقارنة ذكور وإناث السنجاب القوقازيعدم وجود فروق معنوية (P>0.05) في وزن الجسم والوزن النسبي للمعدة (شكل P>0.05)، أما وزن وعرض مناطق المعدة الاربع فقد كانت هناك فروق معنوية (P<0.05) بين ذكور وإناث السنجاب القوقازي ، وكان ووزن المعدة في إناث السنجاب أكبر منه في الذكور وكان عرض منطقتي المعدة (الجسم والبوابية) اكبر من الاناث (شكل P<0.05).
- أظهرت الدراسة النسجية في جدار المنطقة الفؤادية في المعدة بين ذكور وإناث السنجاب القوقازي وجود فروق معنوية (P<0.05) في معدل سمك الغلالات الثلاثة (المخاطية، تحت المخاطية والمصلية)، إذ تبين أن الغلالتين (المخاطية وتحت المخاطية) تكون اكثر

سمكاً في الاناث مقارنة مع الذكور والغلالة المصلية تكون أكثر سمكاً في الذكور مقارنة مع الاناث (شكل 4-110).

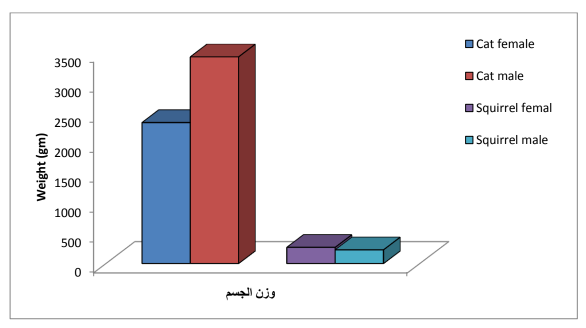
- أظهرت الدراسة النسجية وجود فروق معنوية (P≤0.05) في معدل سمك الغلالات الثلاث (المخاطية، العضلية والمصلية) في منطقة القاع في المعدة بين ذكور وإناث السنجاب القوقازي ، إذ تبين أنه معدل سمك الغلالة المخاطية كانت اكبر في الإناث مقارنة بالذكور، بينما تبين أن معدل سمك الغلالتين (العضلية والمصلية) كان أكبر في ذكور السنجاب القوقازي مقارنة بالإناث (شكل 4-111).
- أظهرت الدراسة النسجية وجود فروق معنوية (P<0.05) في معدل سمك الغلالات الثلاثة (المخاطية، العضلية والمصلية) في منطقة الجسم للمعدة بين ذكور وإناث السنجاب القوقازي الشرقي، إذ تبين أن الغلالة المخاطية اكبر سمكا في الاناث، بينما كانت الغلالتين (العضلية والمصلية) اكبر سمكاً في ذكور السنجاب القوقازيمقارنة بالإناث (شكل 112-4).
- أظهرت الدراسة النسجية للمنطقة البوابية في المعدة بين ذكور وإناث السنجاب القوقازيوجود فروق معنوية (P<0.05) في معدل سمك الغلالة المخاطية والتي كانت اكبر سمكاً في إناث السنجاب القوقازي ، وكذلك وجود فروق معنوية (P<0.05) في معدل سمك الغلالات الثلاث (تحت المخاطية، العضلية والمصلية) والتي كانت اكبر سمكاً في الذكور بالمقارنة مع الإناث (شكل P=0.05).
- اظهرت الدراسة النسجية لمناطق المعدة الاربع في السنجاب القوقازي ان هناك فروق معنوية (P≤0.05) في معدل طول النقر المعدية بين الذكور والاناث، إذ تبين ان المنطقة الفؤادية تكون النقر اكبر طولاً في الذكور مقارنة مع الاناث، بينما في مناطق المعدة

الثلاث (القاع، الجسم، البوابية) تكون النقر فيها اكبر طولاً في الاناث عما عليه في الذكور (شكل 4-114).

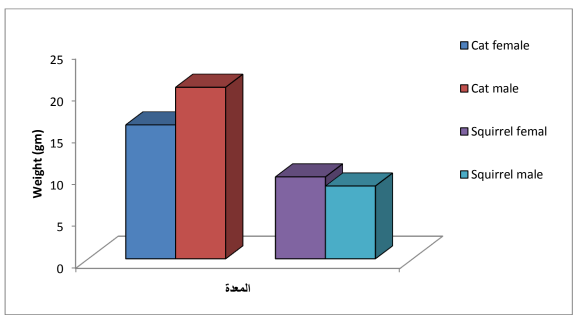
4-3-1 القط المنزلي والسنجاب القوقازي

- عند المقارنة الشكليائية بين ذكور القط المنزلي وذكور السنجاب القوقازيوبين اناث القط المنزلي واناث السنجاب القوقازيأظهرت النتائج وجود فروق معنوية ($P \le 0.05$) في وزن الجسم ووزن المعدة والوزن النسبي للمعدة ومناطق المعدة الاربعة، إذ يكون وزن الجسم ووزن المعدة وعرض مناطقها الأربعة أكبر في ذكور واناث القط المنزلي مقارنة بذكور واناث السنجاب القوقازي (شكل P = 0.05).
- أظهرت نتائج الدراسة النسجية لمناطق المعدة وجود فروق معنوية ($P \le 0.05$) في معدل سمك الغلالات الاربع (المخاطية، تحت المخاطية، العضلية والمصلية) بين ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي، اذ كانت الغلالات الاربع في المنطقة الفؤادية في معدة ذكور الفقط المنزلي كانت أكبر سمكاً مع مثيلاتها في معدة ذكور السنجاب القوقازي (شكل 4–111)، اما في منطقتي القاع والجسم في المعدة كانت الغلالات الثلاثة (المخاطية، تحت المخاطية، المصلية) في معدة ذكور القط المنزلي اكثر سمكاً من مثيلاتها في معدة ذكور السنجاب القوقازي ، بينما كانت الغلالة العضلية اكثر سمكاً في معدة ذكور السنجاب القوقازي (شكل 4–118 ، اما المنطقة البوابية فقد كان سمك الغلالات (المخاطية، تحت المخاطية، العضلية) كانت اكثر في معدة ذكور القط المنزلي بالمقارنة مع ذكور السنجاب القوقازي، اما الغلالة المصلية فكانت اكثر سمكاً في معدة ذكور السنجاب القوقازيمنها في معدة ذكور القط المنزلي (شكل 4–120).
- أظهرت نتائج الدراسة النسجية فروق معنوية (P≤0.05) في سمك الغلالات الاربع (المخاطية وتحت المخاطية والعضلية والمصلية) في مناطق المعدة الاربعة بين إناث القط

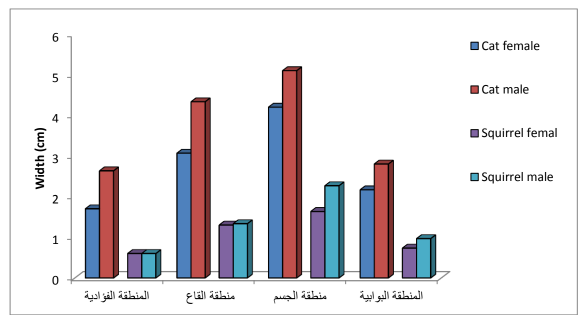
المنزلي والسنجاب القوقازي الشرقي، إذ تبين أن معدل سمكها في مناطق المعدة الاربعة كان أكبر في إناث القط المنزلي (شكل 4-121، 4-122، 4-124).



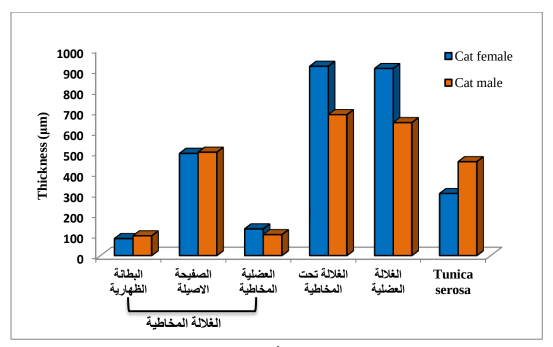
شكل (4-102): يوضح وزن الجسم في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



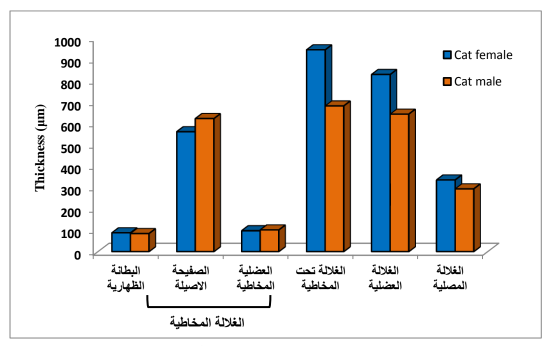
شكل (4-103): يوضح وزن المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



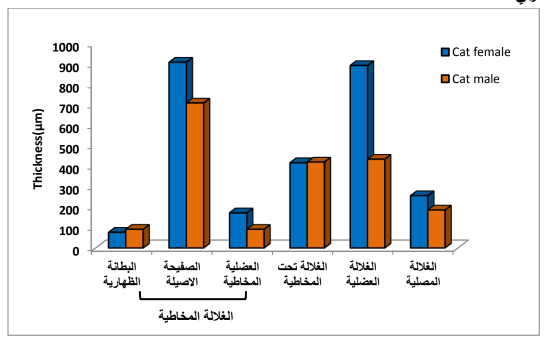
شكل (4-104): يوضح عرض مناطق المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



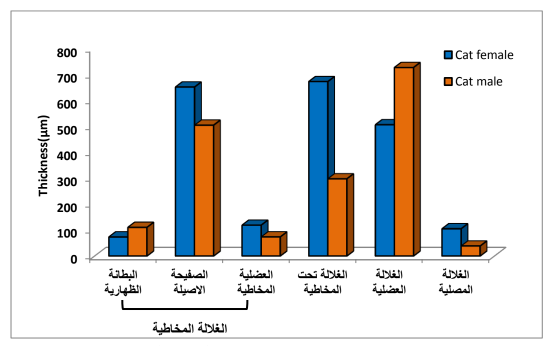
شكل (4-105): يوضح معدل سمك الغلالات الأربع للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور وإناث القط المنزلي.



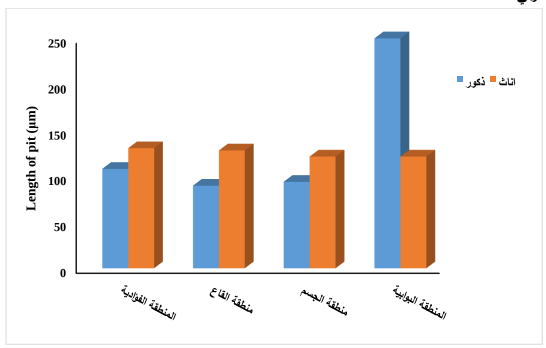
شكل (4-106): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة القاع في معدة ذكور وإناث القط المنزلي.



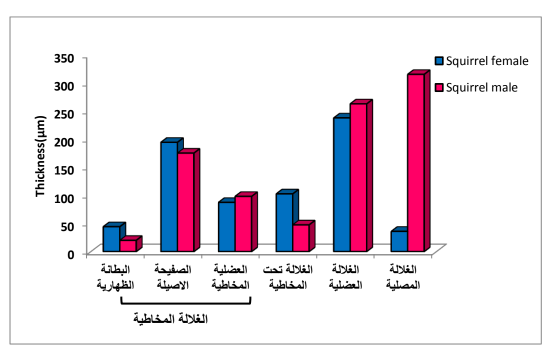
شكل (4-107): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة الجسم في معدة ذكور وإناث القط المنزلي.



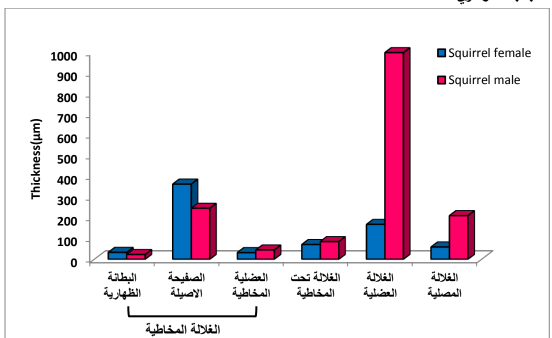
شكل (4-108): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة البوابية في معدة ذكور وإناث القط المنزلي.



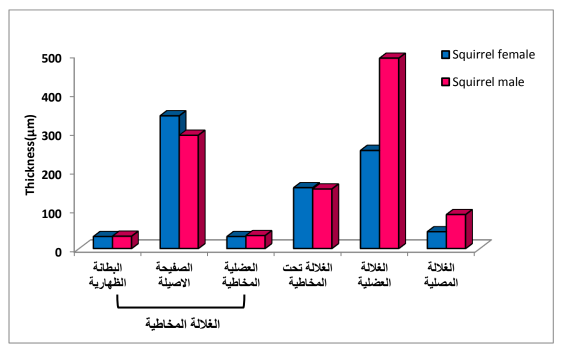
شكل (4-109): طول النقر المعدية في مناطق المعدة في ذكور واناث القط المنزلي.



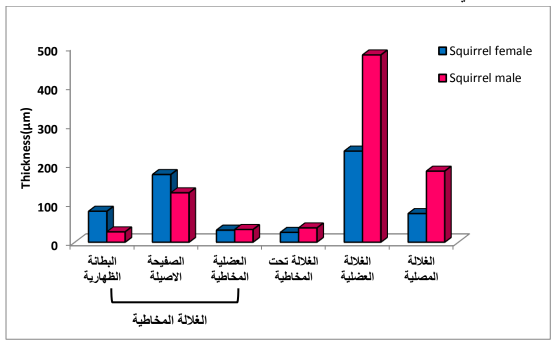
شكل (4-110): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي .



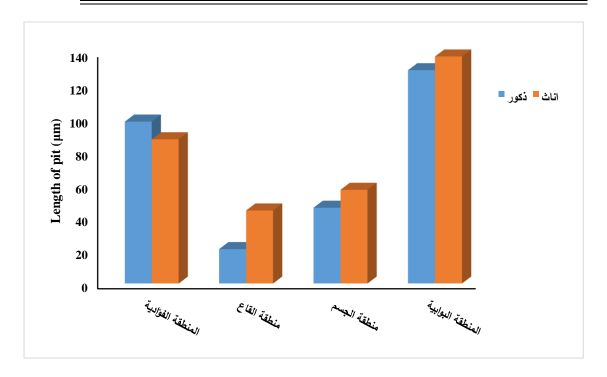
شكل (4-111): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة القاع في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي .



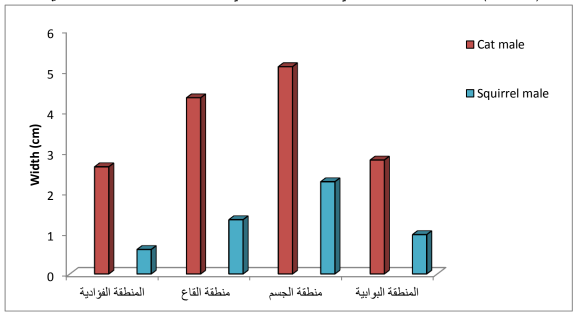
شكل (4-112): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة الجسم في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازى.



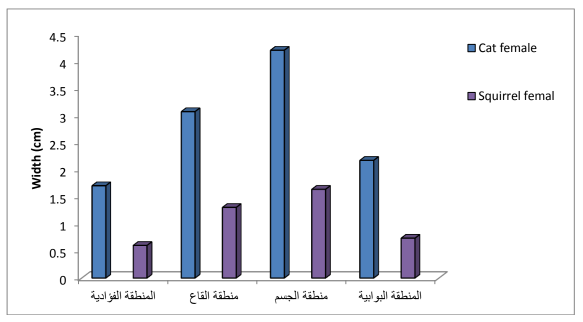
شكل (4-113): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة البوابية في معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي.



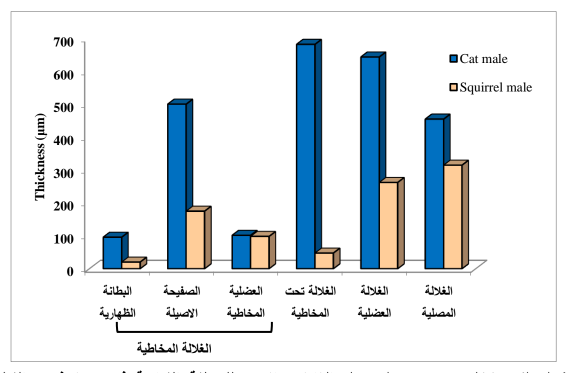
شكل (4-114): طول النقر المعدية في مناطق المعدة في ذكور واناث السنجاب القوقازي .



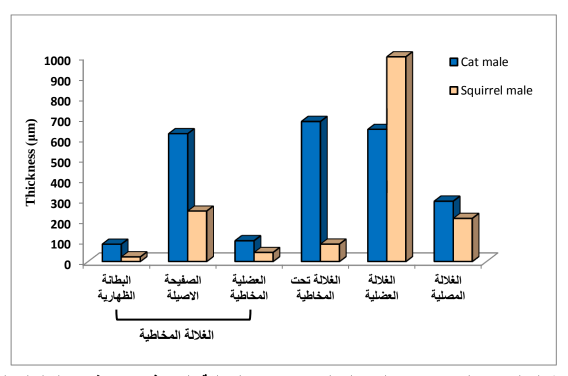
شكل (4-115): يوضح عرض مناطق المعدة في ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



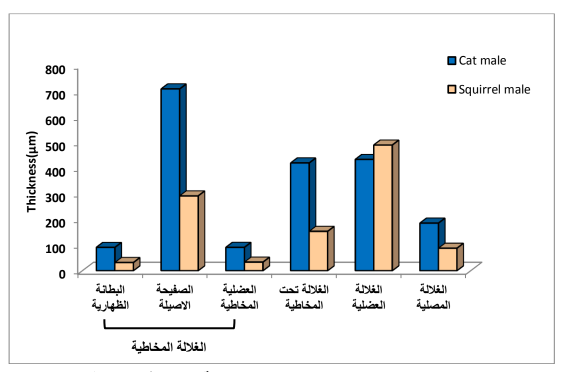
شكل (4-116): يوضح عرض مناطق المعدة في إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



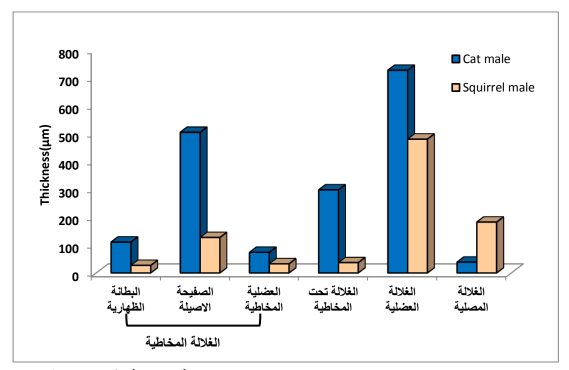
شكل (4-117): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة الفؤادية في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



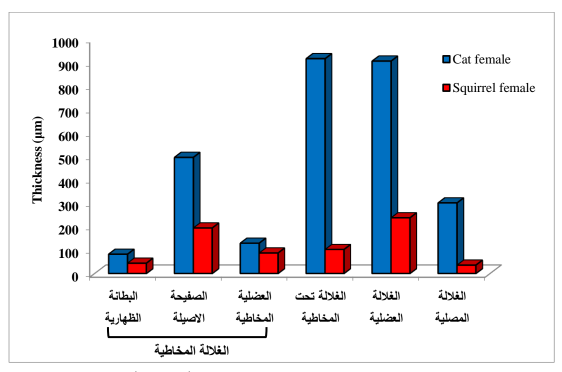
شكل (4-118): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة القاع في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



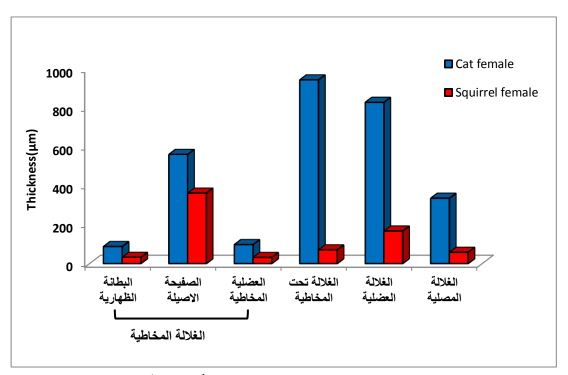
شكل (4-119): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة الجسم في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



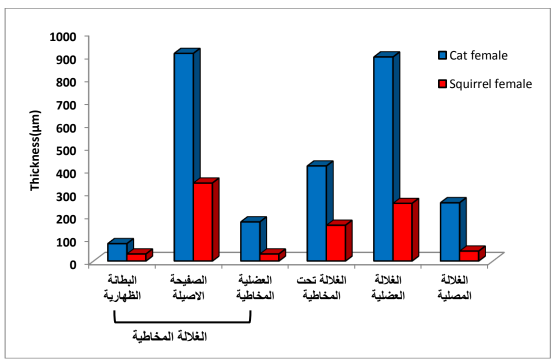
شكل (4-120): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة البوابية في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



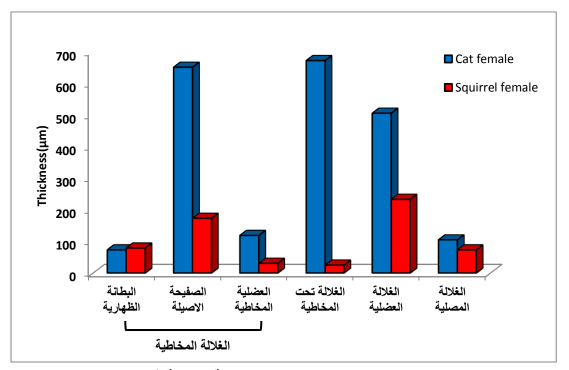
شكل (4-121): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة الفؤادية في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



شكل (4-122): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة القاع في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



شكل (4-123): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع لمنطقة الجسم في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي.



شكل (4-124): يوضح معدل سمك الغلالات الاربع للمنطقة البوابية في معدة إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي .

4-4 تحليل الحموض الأمينية لمناطق المعدة

تم تحليل الحموض الأمينية في مناطق معدة ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي وتبين أن هناك (18) حامضاً أمينياً وهي كالآتي:

الاسبارتك اسيد Aspartic acid، والكلوتامك اسيد Glutamic acid، السيرين (Aspartic acid، السيرين (Cysteine (Cys)، الستين (Aspargine (Asn)، الارجنين (Arginine (Arg)، الاسبارجين (Alanine (Ala)، البرولين (Proline (Pro)، الكلايسين (Alanine (Ala)، الثيرونين (Valine (Val)، التايروسين (Tyrosine (Tyr)، الفالين (Threonine (Thr)، الميثونين (Isoleucine (Ile)، الهيئونين (Histidine (His)، الهيئونين (Leucine (Leu)، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe) واللايسين (Leucine (Leu)، الفنيل النين (Leucine (Leu)، الهيئونين (Leucine (Leu)، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe))، الفنيل النين (Leucine (Leu)، المعتدين (Lysine (Lys)، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe))، المعتدين (Lysine (Lys)، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe))، الفنيل النين (Leucine (Leu))، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe))، الفنيل النين (Phenylalanine (Phe)) واللايسين (Phenylalanine (Phenylalanine (Phe)) واللايسين (Phenylalanine (Phenylalanine (Phenylalanine (Phenylalanine (Phe))) والموادين (Phenylalanine (Phenylala

أظهرت نتائج الدراسة الإحصائية عند مقارنة مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في ذكور واناث القط المنزلي وجود فروق معنوية ($P \le 0.05$) في تركيز الحموض

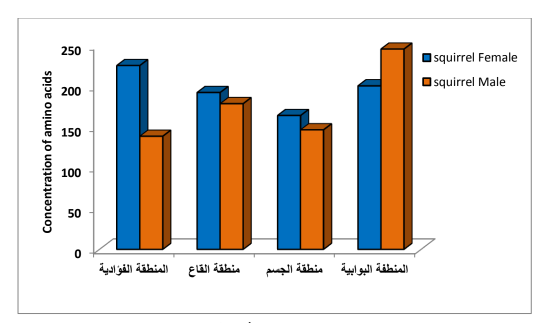
الأمينية في منطقتي (القاع والجسم) ،إذ كان تركيزها عالياً في الذكور في منطقة القاع اذ بلغ(184.631±38.64) بينما الاناث كان تركيزها عالي في منطقة الجسم اذ بلغ(1850±252.895) (شكل 4–125) (جدول 4–6).

أظهرت المقارنة لمناطق المعدة الأربع وجود فروق معنوية (P≤0.05) في تركيز الحموض الأمينية الحموض الأمينية بين ذكور وإناث السنجاب القوقازي الشرقي، إذ تبين أن تركيز الحموض الأمينية في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع والجسم) يكون عالياً في معدة إناث السنجاب القوقازي اذ بلغ (mM/L) (164.140±20.37،192.388±21.64) ع) (mM/L) لى التوالي . بينما تبين أن تركيز الحموض الأمينية في المنطقة البوابية يكون عالياً في معدة ذكور السنجاب القوقازي اذ بلغ (245.63±25.64) (mM/L) (شكل 4-126).

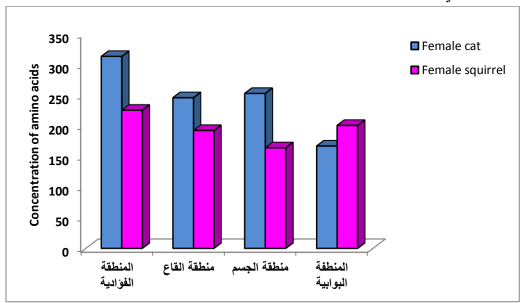
ومن حيث المقارنة بين ذكور القط المنزلي وذكور السنجاب القوقازيوبين اناث القط المنزلي وذكور السنجاب القوقازي أظهرت النتائج وجود فروق معنوية ($P \le 0.05$) في تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة الاربع، إذ يكون تركيز الحموض الأمينية في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع والجسم) عالياً في ذكور القط المنزلي واناث القط المنزلي، فيما يكون تركيز الحموض الأمينية في المنطقة البوابية للمعدة عالياً في ذكور السنجاب القوقازيواناث السنجاب القوقازي (شكل 127-4 128-4).

| للقط المنزلي | لمعدة الأربعة | في مناطق ا | الأمينية ا | الحموض | معدل تركيز | -6): يوضح | جدول (4- |
|--------------|---------------|------------|------------|--------|-------------|---------------|----------|
| | | | | | قى . | القوقازى الشر | والسنجاب |

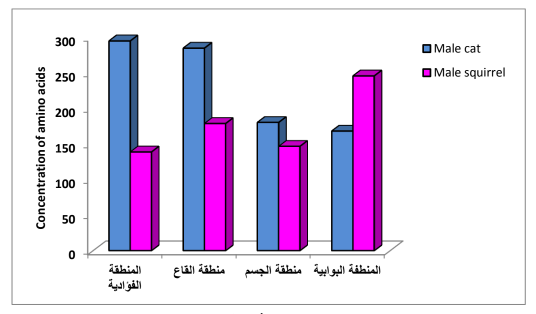
| معدل تركيز الحموض الامينية (Mean±S.E) (mM/L) | | | | | . 1 11 |
|--|---------------|---------------|------------------|--------|---------|
| المنطقة البوابية | منطقة الجسم | منطقة القاع | المنطقة الفؤادية | الجنس | الحيوان |
| 166.883±11.49 | 252.895±25.96 | 245.875±22.18 | 313.241±48.800 | Female | القط |
| 168.093±20.10 | 180.254±26.16 | 284.631±38.64 | 294.810±55.41 | Male | (تقط |
| 200.533±21.60 | 164.140±20.37 | 192.388±21.64 | 225.447±27.82 | Female | . 1 11 |
| 245.63±36.94 | 146.609±13.23 | 178.705±15.05 | 138.728±12.10 | Male | السنجاب |



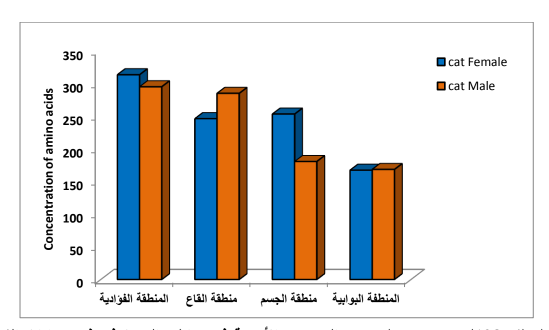
شكل (4-125): يوضح معدل تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور وإناث السنجاب القوقازي .



شكل (4-126): يوضح معدل تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



شكل (4-127): يوضح معدل تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة في إناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي .



شكل (4-128): يوضح معدل تركيز الحموض الأمينية في مناطق المعدة في ذكور وإناث القط المنزلي.

4-5 دراسة مقارنة للمعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي

Morphological Study of Stomach الدراسة الشكليائية للمعدة 1–5–4

| السنجاب القوقازي Sciurus anomalus | القط المنزلي Felis catus |
|--|--|
| 1-المعدة كما في مثيلتها في القط المنزلي، | 1- المعدة في الذكور والإناث بسيطة (أحادية |
| لكنها تحتوي على الثلمة الزاوية والثلمة | الردهة) وتتخذ شكل حرف (C) ولا تحتوي |
| الفؤادية. | على الثلمة الزاوية والثلمة الفؤادية. |
| 2- المعدة في الذكور تماثل تماماً مما هو | 2- تحتوي المعدة في الذكور والإناث على |
| عليه في القط المنزلي لكن في الإناث يبدو | انحنائين أكبر و أصغر. |
| الانحناء الأكبر مقسما المعدة إلى جزئين. | |
| 3- تكون كما في مثيلتها في القط المنزلي. | 3- معدة الإناث أطول من معدة الذكور. |
| 4- أوزان معدة الاناث أكبر من الذكور. | 4- وزن المعدة في الذكور أكبر من وزن |
| | المعدة في الإِناث. |
| 5- يكون الوزن النسبي للمعدة في الذكور أكبر | 5- الوزن النسبي للمعدة في الإناث أكبر منه |
| منه في الإناث. | في الذكور . |
| 6- عرض المنطقة الفؤادية في الذكور يماثل | 6- عرض منطق المعدة الفؤادية، القاع، |
| ما هو عليه في الإناث، لكن عرض منطقة | الجسم والبوابية في الذكور أكثر مما هو في |
| الجسم، القاع والبوابية في الذكور أكثر مما في | الإناث. |
| الإناث. | |
| 7 البطانة الداخلية للمعدة في الذكور والإناث | 7- البطانة الداخلية للمعدة في الذكور والإناث |
| كما في مثيلتها في القط المنزلي، في احتوائها | تحتوي على طيات طولية وتظهر في المنطقة |
| على الطيات الطولية لكن تبدو منخفضة وقليلة | الفؤادية للمعدة بصورة منتظمة وفي منطقتي |
| العدد. | (القاع والجسم) تظهر متعرجة وكثيرة العدد، |
| | أما في المنطقة البوابية يقل عددها. |

Histological Study of Stomach الدراسة النسجية للمعدة 2-5-4

| السنجاب القوقازي الشرقي | القط المنزلي |
|--|---|
| 1- يظهر جدار المعدة ولكلا الجنسين | 1- يتألف جدار المعدة في المناطق الاربع |
| التركيب نفسه لجدار معدة القط المنزلي | ولكلا الجنسين من اربع غلالات (المخاطية، |
| بغلالاتها الاربعة وطبقاتها الثانوية الثلاث. | تحت المخاطية، العضلية والغلالة المصلية) |
| | كماتألفت الغلالة المخاطية من ثلاث طبقات |
| | ثانوية (البطانة الظهارية،الصفيحة الاصيلة |
| | والطبقة العضلية المخاطية). |
| 2- تظهر البطانة الظهارية نفس التركيب | 2- تتألف البطانة الظهارية من نسيج ظهاري |
| ونفس التفاعل في مناطق المعدة المختلفة | عمودي بسيط تتفاعل خلاياه بشكل موجب مع |
| ولكلا الجنسين. | ملون ال PAS في مناطق المعدة المختلفة. |
| 3- تظهر الصفيحة الاصيلة التركيب نفسه | 3- تتألف الصفيحة الاصيلة من نسيج ضام |
| والغدد ايضا من النوع النبيبي المتفرع البسيط | مفكك تتموضع فيه الغدد المعدية والتي تكون |
| في مناطق المعدة المختلفة . | من النوع النبيبي المتفرع البسيط في جميع |
| | مناطق المعدة في القط المنزلي ولكلا |
| | الجنسين. |
| 4- تظهر خلايا العنق المخاطية في الغدد | 4- تتفاعل خلايا العنق المخاطية في الغدد |
| (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) تفاعل موجبا | (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية بشكل موجب |
| مع ملون PAS، في حين تتفاعل الخلايا | مع ملون PAS في حين تتفاعل الخلايا |
| الجدارية والخلايا الرئيسة في الغدد المعوية | الجدارية والرئيسة في الغدد المعدية تفاعلا |
| تفاعلا سالبا مع الملون نفسه. | سالبا مع الملون نفسه. |
| 5- تنعدم الطبقة المصمتة في جميع مناطق | 5-توجد اسفل الغدد المعدية في جميع مناطق |
| المعدة. | المعدة فوق الطبقة العضلية المخاطية مباشرة |
| | طبقة اضافية من النسيج الضام الكثيف تسمى |
| | الطبقة المصمته مؤلفة من ألياف مغراوية . |
| | |
| 6-تتألف الطبقة العضلية المخاطية لمعدة | 6-تتألف الطبقة العضلية المخاطية من |
| السنجاب القوقازيمن طبقة واحدة فقط من | طبقتين من الالياف العضلية الملساء الداخلية |

| الالياف العضلية الملساء. | دائرية الترتيب والخارجيه طولية الترتيب. |
|--|---|
| 7- تتألف الغلالة تحت المخاطية من التركيب | 7- تظهر الغلالة تحت المخاطية انها مؤلفة |
| نفسه. | من نسيج ضام مفكك يحوي اوعية دموية |
| | ولمفية واعصاب. |
| 8- تتألف الغلالة العضلية في جميع مناطق | 8- تتألف الغلالة العضلية من طبقتين من |
| المعدة من طبقتين من العضلات الملساء | الالياف العضلية الملساء الخارجية طولية |
| أيضا وتتخذ الترتيب نفسه الملاحظ في جدار | الترتيب والداخلية دائرية الترتيب. |
| معدة القط المنزلي. | |
| 9- تظهر الغلالة المصلية التركيب نفسه | 9-تظهر الغلالة المصلية مؤلفه من نسيج |
| الملاحظ في جدار العدة في القط المنزلي. | ضام مفكك يحاط من الخارج بطبقة من |
| | الخلايا الظهارية (الظهارة المتوسطة) . |

Statistical Study of Stomach الدراسة الإحصائية للمعدة 3-5-4

| السنجاب القوقازي الشرقي | القط المنزلي |
|--|---|
| 1- وجود فروق معنوية (P≤0.05) في وزن | 1− وجود فروق معنوية (P≤0.05) في وزن |
| المعدة، إذ يكون وزن المعدة أكبر في إلاناث | المعدة إذ يكون الوزن اكبر في ذكور القط |
| مقارنة بالذكور . | المنزلي مقارنة بالاناث. |
| 2- وجود فروق معنوية (P≤0.05) في | 2- وجود فروق معنوية (P≤0.05) في |
| عرض منطقتي الجسم والبوابية في المعدة إذ | عرض مناطق المعدة إذ تكون اكبر عرضاً في |
| يكون عرضها في الذكور اكبر من الاناث. | الذكور مقارنة بإلاناث. |
| 3- في المنطقة الفؤادية في المعدة تكون | 3- في المنطقة الفؤادية في المعدة تكون |
| الغلالتين (المخاطية وتحت المخاطية) اكثر | الغلالتين (تحت المخاطية والعضلية) أكبر |
| سمكاً في الاناث في حين تكون الغلالة | سمكاً في إلاناث فيما تكون الغلالة المصلية |
| المصلية أكثر سمكاً في الذكور. | اكثر سمكاً في الذكور. |
| 4- في منطقة القاع تكون الغلالة المخاطية | 4- في منطقة القاع في المعدة تكون الغلالات |
| أكبر سمكاً في إلاناث ، فيما تكون الغلالتان | الثلاث (تحت المخاطية والعضلية والمصلية) |
| (العضلية والمصلية) أكبر سمكاً في الذكور. | أكبر سمكاً في إلاناث مقارنة بالذكور. |
| 5- في منطقة الجسم في المعدة تكون الغلالة | 5- في منطقة الجسم في المعدة تكون |

| المخاطية اكبر سمكاً في الاناث فيما تكون | الغلالات الثلاث (المخاطية والعضلية |
|---|---|
| الغلالتين (العضلية والمصلية) أكبر سمكاً في | والمصلية) أكبر سمكاً في إلاناث. |
| ذكور مقارنة بالإناث. | |
| 6- في المنطقة البوابية في المعدة تكون | 6- في المنطقة البوابية في المعدة تكون |
| الغلالة المخاطية أكبر سمكاً في الإناث، فيما | الغلالات الثلاث (المخاطية، تحت المخاطية |
| تكون الغلالات (تحت المخاطية، العضلية | والمصلية) اكبر سمكاً في الاناث والغلالة |
| والمصلية) أكبر سمكاً في الذكور. | العضلية أكبر سمكاً في الذكور. |
| 7-تكون النقر المعدية اكبر طولاً في الذكور | 7- تكون النقر المعدية في المناطق الثلاث |
| بينما في مناطق المعدة الثلاث (القاع، الجسم، | للمعدة (الفؤادية، القاع، الجسم) اكبر طولاً في |
| البوابية) تكون النقر فيها اكبر طولاً في الاناث. | الاناث بينما في المنطقة البوابية تكون النقر |
| | اكبر طولاً في الذكور. |
| 8- تكون كما في مثياتها في القط المنزلي. | 8-تحتوي مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، |
| | القاع، الجسم، البوابية) على (18) حامضاً |
| | امينياً في ذكور واناث القط المنزلي. |
| 9- يكون تركيز الحموض الأمينية عالي في | 9- تركيز الحموض الأمينية في منطقة القاع |
| المناطق الثلاثة (الفؤادية، القاع والجسم) في | يكون عالياً في الذكور بينما في منطقة الجسم |
| معدة الإناث، بينما يكون تركيز الحموض عالٍ | يكون عالياً في اناث القط المنزلي مقارنة |
| فقط في المنطقة البوابية في معدة ذكور | بذكور القط المنزلي. |
| السنجاب القوقازي. | |
| 10- يكون تركيز الحموض الأمينية عالياً في | 10- يكون تركيز الحموض الأمينية عالياً في |
| المنطقة البوابية فقط في معدة ذكور السنجاب | مناطق المعدة الثلاثة (الفؤادية، القاع والجسم) |
| القوقازيمقارنة بمعدة ذكور القط المنزلي. | في ذكور القط المنزلي مقارنة بمعدة ذكور |
| | السنجاب القوقازي. |
| 9- يكون تركيز الحموض الأمينية عالياً في | 9- يكون تركيز الحموض الأمينية عالياً في |
| المنطقة البوابية فقط في معدة إناث السنجاب | المناطق الثلاثة (الفؤادية، القاع والجسم) في |
| القوقازيمقارنة بمعدة إناث القط المنزلي. | إناث القط المنزلي مقارنة بمعدة إناث السنجاب |
| | القوقازي. |

الفحل الخامس عثمال المنافسة ا

Discussion – المناقشية

5-1 الوصف الشكليائي للمعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي

Morphological Description of Stomach in *Felis catus* and *Sciurus anomalus*

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي تكون بسيطة الطهرت نتيجة الدراسة الحرف (C)، وتتصل بالمريء من الناحية القحفية وبالاثنى عشر من الناحية الردهة) وتتخذ شكل الحرف (C)، وتتصل بالمريء من الناحية القحفية وبالاثنى عشر من الناحية الذيلية وهذا يتوافق مع نتيجة (Millar, 1984) على معدة الكلب ونتيجة (Sadeghinzhad etal., 2012) على معدة السنجاب الفارسي Sadeghinzhad etal., 2012) على معدة قوارض Amblyosomus hottenes ونتيجة (Nzalak,2012) على معدة قوارض (Igbokwe and Obinia, 2016) سنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus African rope squirrel

في حـين لا يـتوافــق مع نتيجة (Shill et al., 2012)على معدة النـمس الرمادي في حـين لا يـتوافــق مع نتيجة (De Barros et al., 2002) في الكابيبارا (Muser and عنيجة (J) ولا مع نتيجة (Hydrochoerus hydrochaeris كون تتخذ شكل الحرف (J) ولا مع نتيجة (Durden, 2002) على قارض Paruromys dominator اذ كانت المعدة تتخذ شكل الحرف (U)، ومع نتيجة (Ghoshal and Bal, 1989) في الجرذ المختبري اذ كانت المعدة كيسية الشكل، والكنغر الرمادي الغربي (Ghoshal and Bal, 1989) في (Shoeib et al., 2015) Marropus fuliginosus كون المعدة كيسية نبيبية منحنية منحنية والغزلان كون معدتهما مركبة (متعددة الردهة) ومؤلفة من أربع التي اجريت على معدة الماشية والغزلان كون معدتهما مركبة (متعددة الردهة) ومؤلفة من أربع (دهات وهي الكرش Rumen، الشبكية (Reticulum، القلنسوة Reticulum) ومعدة (Perez etal., 2012; Samuelson, 2007) ومعدة

الجمل التي تكون معدته مركبة ومؤلفة من ثلاث ردهات فقط حيث تتعدم القلنسوة فيها Nitovsk). et al., 2015)

إن عدم التوافق هذا يأتي من ان التغايرات في شكليائية المعدة هو تكيف ربما يكون له علاقة بسلوك التغذية، ووجد ان الحيوانات الـتي تكون مختلفة في سلـوك التغذية ومتشابهة في شكليائية المعدة، تظهر اختلافات اضافية على طول القناة الهضمية فيها، ولمعرفة البيئة الغذائية لاي حيوان فمن الضروري فهم شكليائية جهازه الهضمي (Caxton Martins, 2008; Carleton, 1973).

أشار بيرن وكيورتس (Perrin and Curits (1980) التجويف الجسمي الشار بيرن وكيورتس (1980) Perrin and Curits المعدة. أو يكون ذلك بسبب طبيعة الغذاء لآكلة اللحوم يؤديان دوراً مهماً في تحديد شكليائية المعدة. أو يكون ذلك بسبب طبيعة الغذاء لآكلة اللحوم Carnivores والذي هو غذاء قابل للهضم بدرجة عالية، فتركيب المعدة يكون فيها بسيط مقارنة مع الأنواع الاخرى من حيث التغذية (Stevens and Hume, 1995). وأشار (Stevens and Hume, 1995) إلى أن الثدييات الصغيرة الحجم اكلة الاعشاب Herbivories تظهر درجة عالية من التمايز المعوي في الجزء البعيد من القناة الهضمية فأنها تظهرتمايزا قليلا في المعدة.

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية للقط المنزلي أن المعدة تحتوي على سطح محدب يمثل الانحناء الأكبر ، إذ يكون واسعاً ويمتد ظهرياً من المنطقة الفؤادية للمعدة ثم ينحني فوق الجانب الأيسر لمنطقة الجسم ، ثم ينزل نحو الجانب الأيمن عبر المستوى الوسطي ثم يسنحني ليصل إلى نهاية المنطقة البوابية، أما السطح الثاني للمعدة يكون مقعراً ويمتل الانحناء الأصغر وهذه النتيجة تتوافق مع ما جاءت به بعض الدراسات كالنتائج التي اجراها Poddar and وعلى الكلب المنزلي Mustella putorius Ferret و على الكلب وقد السطح التي اجريت من قبل (Evans and Delahumta, 2013; Nickel et al., 1979)، وقد

أشار كل من (Kent and Miller (1997) إلى أن انحناءات المعدة لا تكون ثابتة وإنما تعتمد على كمية الغذاء المهضوم الذي تحويه، وتأتي نتائج الدراسة الحالية لتتسجم مع هذا النسق.

وأظهرت نتيجة الفحص العياني لمعدة إناث السنجاب القوقازي أن المعدة تحتوي على الانحناء الأكبر الذي يقسم المعدة على جزأين الأول يمتد من المنطقة الفؤادية للمعدة إلى مسافة من منطقة الجسم، والثاني يمتد من نهاية الجزء الاول في منطقة الجسم إلى نهاية المنطقة البوابية، أما في معدة ذكور السنجاب القوقازي يكون الانحناء الاكبر متكون من جزء واحد محدب.

لقد أشار ميرفي ونهارت (1999) Murphy and Linhart الى أن شكليائية المعي تتباين في القوارض نتيجة التغيرات في الغذاء والظروف البيئية للحيوانات وكذلك حسب المواسم وقد اوضح شيك وميلر (Schiek and Miller (1985) إلى وجود تباين في شكليائية القناة الهضمية بين أنواع السناجب المختلفة واحيانا بين النوع الواحد.

وجد في الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق الطعملاق المعدة فيها لاتحتوي (African giantpoched ان المعدة فيها لاتحتوي (Byanet et al., 2010; Nzaak, 2012) Angular incisura المعدة على ثلمة زاوية يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في معدة القط المنزلي بينما لايتوافق مع نتيجة دراسة معدة السنجاب القوقازي.

لقد كانت معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي في الإناث تبدو أطول من معدة الذكور في النتيجة الحالية، بينما كان معدل طول المعدة في جرذ قاطع الحشائش الافريقي في النتيجة الحالية، بينما كان معدل طول المعدة في العملاق (Thyronomys swinderian) في الذكور اكثر مما في الاناث إذ بلغ معدل طول المعدة في الذكور (كثر مما في الاناث إذ بلغ معدل طول المعدة في الذكور (21.3 سم على التوالي، بينـما كان معدل طول المعـدة في الانـاث (8.56) سم على التوالي (Byanet et al., 2008).

وبلغ معدل طول المعدة (9.5 سم) في النمس الرمادي الهندي الهندي (Sciurus anomalus) Persian و (Sciurus anomalus) (Shill et at., 2012) و (Shill et at., 2012) و (Shill et at., 2012) (Sadeghinezhad et al., 2012) squirrel (Igbokwe and Obinia, 2016) (Funisciurus anerythrus) squirrel African rope Abdel-Magied and Taha,) (ما المعدن المعدن المنابع في عمر 100–110) (Sadeghinezhad et al., 2014) واما في المدل فقد بلغ (45 سم) في عمر 3 سنوات و (90 سم) في عمر 45 سم) واختلاف المرحلة العمرية بين الجنسين.

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن معدل وزن الجسم في ذكور القط المنزلي أكبر مماهو عليه في الإناث ، ومعدل وزن الجسم في إناث السنجاب القوقازي أكبر مماهوعلية في الذكور وهذه النتيجة لا تتوافق مع النتائج التي اجريت على القط Felis silvetris إذ كان معدل وزن الجسم (Spines and Spine, 1998) ولا مع النتائج التي اجريت على السنجاب الفارسي الفارسي Sciurus aberti إذ بلغ معدل وزن الجسم (310 غم) والسنجاب Sciurus aberti الذي الجسم (310 غم) والسنجاب Sciurus aberti وزن الجسم (310 غم) والسنجاب الفارسي (Sadeghinzhad et al., 2012)

أن هذا التباين في النتائج متأتٍ من كون وزن الجسم فقد يكون له علاقة بنمط التغذية،وكذللك أن عمر الحيوانات لم يتم تحديده في الدراسة الحالية والدراسات السابقة فقد اوضح سميث (1995) Smith ان حجم الجسم في القوارض له علاقة في استهلاك وهضم الغذاء.

قد أشار باينت وجماعته (2012) Byanet et al. (2012 إلى أن معدل أوزان الحيوانات قد لا يكون له علاقة معنوية مع طول الأعضاء المختلفة في القناة الهضمية لكن يكون له علاقة معنوية مع أوزانها.

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية في القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن معدل وزن المعدة في الإناث ، وفي السنجاب القوقازي فكان وزن في ذكور القط المنزلي أكثر مماهوعليه في الذكور ، وأن هذه النتيجة تخالفما جاء في النتيجة التي المعدة في الإناث أكثر مماهوعليه في الذكور ، وأن هذه النتيجة تخالفما جاء في النتيجة التي المعدة في المعدة في المعدة في المعدة في المعدة في المعدة في (Sadeghinzhad et al., 2012) (غم) (Igbokwe and Obinna, 2016) وكذلك سنجاب الحبل الافريقي anerythrus الزون المعدة فيه (4.98 غم) (Igbokwe and Obinna, 2016) في الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق المعدة (3%) في الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق المعدة (3%) في الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق Bathyergus suillus و (5%) في الجرذ الابيض (8.010) (19%) في المنجاب القوقازيالبري (9.012) (19%) في السنجاب القوقازيالبري (1980) والسنجاب القوقازيالبري (8.012) (المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازيالبري (8.012) (المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي).

يعود هذا التباين إلى علاقة حجم ووزن المعدة بنمط التغذية (Byanet et al., 2015) وربما يعود السبب أيضاً إلى أن الإناث قد تكون في حالة رضاعة لأنها جمعت في فصول مختلفة. وقد أظهرت نتائج الدراسة الحالية التي تناولت الوصفين التشريحي والشكليائي للمعدة في ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي أنها مقسمة الى أربع مناطق متمثلة بالمنطقة الفؤادية القاع ، الجسم والبوابية وهذه النتيجة تتفق مع ماجاء في نتيجة الدراسة التي اجريت على معدة سنجاب الحبل الافريقي Igboke and Obinna, 2016) Funisciurus anerytheus ومعدة القط والكلب ومعدة القط والكلب (Poddar and Murgatroyed, 1976) ، ومعدة القط والكلب الجزء الغدي في معدة الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق (Evans and Delahuntra, 2013; Nickel et al., 1979) (Cricetomys gambianus) الغدي في معدة الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق (Cricetomys gambianus)

Oryctolagus cuniculus وذكور الارانب البرية Wild African giant pouched rat Byanet et) (وذكور الارانب البرية القاع والبوابية) (Wild African giant pouched rat في كون هذا الجزء من المعدة ينقسم لثلاث مناطق وهي (الفؤادية، القاع والبوابية) (al., 2010 ولاتفق مع نتائج معدة جرذ الكابيبارا المهدي الجسم) فضلاً عن الردب المعدي اظهرت احتواء المعدة على اربعة مناطق (الفؤادية، القاع، الجسم) فضلاً عن الردب المعدي (الكيس الاعمى Barros et al., 2002)) (Blind sac وكذلك نتائج الدراسة التي اجريت على معدة الخفاش Rhinolophus cornutus والتي اظهرت ان المعدة تنقسم الى منطقتين (القاع والجسم) بوساطة الارتباط المريئي المعدي المعدي مناطق (مناطق هذا يكون بسبب التباين في نمط التغذية، إذ تكون مناطق المعدة متخصصة لمتطلبات المواد الغذائية للأنواع الحيوانية المختلفة (Hilderbrand and .Goslow, 2001)

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية زيادة عرض مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) في ذكور القط المنزلي مقارنة بإناث القط المنزلي، كماوبينت النتائج في السنجاب القوقازي ان عرض المنطقة الفؤادية متساوي للمعدة في الذكور والإناث في حين كان هناك زيادة في عرض مناطق المعدة الثلاث (القاع، الجسم والبوابية) في ذكور السنجاب القوقازي والتي بلغت مقارنة بإناث السنجاب القوقازي والتي بلغت. وأشار (1984) Langer إلى عدم توسع المنطقة الفؤادية مقارنة بمناطق المعدة المختلفة إذ تكون منطقة ضيقة في معدة القط والكلب والإنسان وأن نتيجة القط المنزلي والسنجاب القوقازي تتفق كلياً مع ما ذكره.

وقد يعود التباين في عرض مناطق المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي بين الذكور وقد يعود التباين في عرض مناطق المعدة، وقد أشار (2000) Deyvn et al. (2000) إلى أن الميات إلى أسلوب وطبيعة التغذية وامتلاء المعدة، وقد أشار (العنداء وبصورة منتظمة تؤدي الى زيادة في توسع العضلات الملساء في المعدة.

أظهرت نتيجة الفحص العياني والمجهري لمعدة ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي وجود طيات طولية مستقيمة Straight longitudinal folds وهذه النتيجة تتفق مع ما جاء في الدراسات التي اجريت على معدة الخفافيش آكلة الفواكه Insectivorous التي المعدة الخفافيش آكلة الفواكه Eonyteris spelaea و Pteropus intermedius Hipposiderous bicolor وخفافيش آكلة الحشرات Rhinolophys cornutus (Chandan Rattus norvegicus ومعدة الجرذ الأبيض (Kamiya and Pirtot, 1972) (Igbokwe and Funisciurus aneyrthrus ومعدة سنجاب الحبل الافريقي obinna, 2013) ومعدة حفاش الفواكه المصري (Obinna, 2016) (Abumandour and Perez, 2017)

فيما تخالف نتائج عدداً من الدراسات التي وضحت أن السطح الداخلي في معدة جرذ لمصعدة فيما تخالف نتائج عدداً من الدراسات التي وضحت أن السطح الداخلي في معدة جرذ الصحوة اللاوية ومستعرضة (Abd Al-Rhman, 2016; Scopin et al., 2011)، وأن يحتوي على طيات طولية ومستعرضة (Umphrey and Staples, 1992) Spiral)، وأن وفي المجترات يحتوي على طيات حلزونية (Hydrochaeris hydrochaeris) Capybara) يحتوي على طيات طولية متعرجة (De Barros et al., 2002)، وكذلك في معدة الجرذ البري الكيسي الافريقي العملاق وتشبه وتشبه وتشبه وتشبه والمحترات عديدة وقصيرة وتشبه الكرش في المجترات Ruminants في الجزء غير الغدي من المعدة ، بينما يكون املس في الجزء الغدي من المعدة (Byanet et al., 2010)، وفي الفيل الهندي على طيات في منطقتي الجزء الغدي من المعدة (المناقق المنطقة الجزء الغدي وغير الغدى وغير الغدى من المعدة (Indu et al., 2014).

تعمل الطيات المعدية على زيادة إفراز المخاط والانزيمات التي تسهم في عملية الهضم والتخمر Fermentation للغذاء المهضوم (Shoeib et al., 2015) Ingested food)، وكذلك تعمل على تسهيل نقل الغذاء والمحافظة على شكل وحجم المعدة من الداخل وتموضعها ضمن التجويف البطني (Igbokwe and Obinng, Abdominal cavity Scopin et al., 2011) ;2016)، ويكون اختلاف أشكال الطيات المعدية له دور مهم في تتظيم عبور المواد الغذائية المهضومة (Langer, 1984). وإن عملها في معدة فرس النهر المهضومة العذائية المهضومة العدائية المهضومة العدائية المهضومة العدائية المهضومة العدائية الع cray مشابه لعمل الصمامات Valves، إذ تساعد على نقل المواد الغذائية المهضومة باتجاه واحد من المريء عبر الكيس الأعمى الحشوي Visceral blind sac والدهليز (Langer, 1975; Parietal blind sac إلى الكيس الأعمى الجداري Vestibulum Langer, 1976) ، ويبدو أن الطيات الطولية الكثيرة العدد والارتفاع في القط المنزلي في النتيجة الحالية ستزيد من اتساع المعدة عند اخذ الغذاء وهذا يتماشي مع حجم الفريسة الكبيرة، وتكون هذه الطيات واضحة جدأ عندما تكون المعدة فارغة وتصبح مسطحة عندما تتوسع المعدة تبعأ لدرجة و(Evans and Delahunta, 2013; Nickel et al., 1979) امتلائها

2-5 التركيب النسجى للمعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي

Histological Structure of Stomach in Felis catus and Sciurus anamolus

إن جدار المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي يتكون من أربع غلالات رئيسة وهي تترتب من الداخل إلى الخارج كالآتي: الغلالة المخاطية ، الغلالة تحت المخاطية ، الغلالة المصلية وهذا مشابه لما هو موجود في معدة النمس الغلالة العضلية ، والغلالة المصلية وهذا مشابه لما هو موجود في معدة النمس المنزلي Ferret (Poddar and Murgatroyes, 1976) Mustella putorius والقط والكلب (Mouly and Rao, 1984) ، والأبقار (Nickel et al., 1979) ، وجرذ

الكابيبارا (Hydrochaeris hydrochaeris (De Barros et al., 2002) والجرذ (Rattus norvegicus Chandan et al., 2013) الأبيض (Abumandour and Perez, 2017) (Rousettus aegyptiacus) Egyptian fruit bat والإنسان (Karam et al.2003,)

1-2-5 الغلالة المخاطية 1-2-5

لقد أشارت نتائج الدراسات التي تناولت دراسة التركيب النسجي للمعدة في الثديات إلى أن الغلالة المخاطية تكون مؤلفة من ثلاث طبقات وهي البطانة الظهارية والصفيحة الثديات إلى أن الغلالة المخاطية (Bach and Bacha, 2000; Dellman, 1993; معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

تباين معدل سمك الغلالة المخاطية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) بين معدة ذكور واناث القط المنزلي من جهة ، وبين ذكور واناث السنجاب القوقازي موضوع الدراسة من جهة اخرى. في حين أشارت نتيجة الدراسة على جرذ خنزير غينيا المحلي موضوع الدراسة من جهة اخرى. في حين أشارت نتيجة الدراسة على جرذ خنزير غينيا المحلي (Cavia porcellus المخاطئة في المعدة في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، البوابية) بلغ (3-40، 110، 51 مايكروميتر) على التوالي (-Abd Al) وفي جرذ القندس الاوربي European beaver بلغ سمكها (Rhman, 2016) وفي حرذ القندس الاوربي (Ziolkowska et al., 2014) بلغ سمكها مايكروميتر) على التوالي (لفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) (Ziolkowska et al., 2014) وفي الكنغر الرمادي الغربي الجربي الغربي المخاطية في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، البوابية) (Ziolkowska et al., 2014) الجزء الغدي في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، البوابية) (Shoeib et al., 2015) وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر) على التوالي وفي الجزء غير الغدي بلغ 190 مايكروميتر (Shoeib et al., 2015) (Shoeib et al., 2015)

وفي دراسة على الجرذ الأبيض Rattus norvegicus أوضحت انمعدل سمك الغلالة المخاطية في الجزء الغدي من المعدة (31.64±475.6) مايكروميتر وفي الجزء غير الغدي بلغ (Chandana et al., 2013).

A-البطانة الظهارية Lining Epithelium

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن البطانة الظهارية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في القط المنزلي والسنجاب القوقازي تغطى الطيات المعدية والنقر المعدية وقنوات الغدد المعدية وتتألف من نسيج ظهاري عمودي بسيط ذات خلايا عمودية الشكل تحتوي على نـوى بيضوية الشكل تتموضع قرب قواعد الخلايا، وهذه النتيجة تـتفق مع نتيجة الدراسة التي اجريت على معدة جرذ الخلد Cape dune mole نتيجة الدراسة التي اجريت على معدة جرذ الخلا ،وجرذ الكابيبارا Hydrochaeris hydrochaeris) Capybara)، وجرذ القندس Castor)، canadensis) Beaver ، وجرذ الخلد الذهبي الهوتتنوتي Cryptomys hottentotus ، وجرذ De Barros *et al.*, 2002; Perrin and Curtis, 1980) *Cavia porcellus* خنزير غينيا (Abd Al-Rahman, 2016; Kotez et al., 2006; وكذلك تتفق مع الدراسة التي اجريت على معدة القط (Al-Tikriti et al., 1987) ،ومعدة الكلب والقط (Al-Tikriti et al., 1987) 2000)، ومع نتيجة دراسة معدة سنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus ، والسنجاب الفارسي Sadeghinezhad et al., 2012) Sciurus anomalus) ومعدة خفاش الفواكه المصري Abumadour and Perez, 2017) Rousttus aegyptiacus الفواكه المصري

نتشابه البطانة الظهارية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي مع البطانة الظهارية في البطانة الظهارية في (Orytolagus cuniculusf domestica) Wild الجزء الغدي من معدة الأرانب البرية Rattus norvegicus، الكنغر القوقازيالغربي ، الكنغر القوقازيالغربي Macropus fuliginsus وذلك لكون النسيج الظهاري المبطن عمودياً بسيطاً لكنها تخالف

البطانة الظهارية في الجزء غير الغدي من معدة الارانب البرية، الكنغر القوقازيالغربي والهامستر، الفيل والجرذ الأبيض من حيث النسيج الظهاري المطبق الحرشفي إذ يكون غير متقرن في الهامستر والأرانب البرية ومتقرن وفي الجرذ الأبيض، الفيل والكنغر القوقازيالغربي، إذ يعمل هذا الجزء على خزن الغذاء المهضوم حسب حاجة الحيوان له ولمدة تتراوح (1-3) ساعات أو أكثر ويطلق على هذا النوع من المعدة بالنصف غدية Hemiglandular stomach، إذ يعد تكيفاً للحيوانات آكلات الأعشاب Perrin and Curtis, Baker et al., 1979) Herbivoroes المحدوانات آكلات الأعشاب Shoeib et al., 2015; Al-Mahmodi, 2014; Chandana et al., 2013 1980;

تتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسة التي اجريت على الماشية في أحد محاورها كون البطانة الظهارية في الجزء الغدي مؤلفة من نسيج ظهاري عمودي بسيط لكنها تخالفها في محورها الاخر وهو ان البطانة الظهارية في الجزء غير الغدي من المعدة مؤلفة من نسيج ظهاري مطبقا حرشفي (Aage et al., 2007).

تكون البطانة الظهارية في معدة قارض Sunda porcupines وفي Hystrixindica وفي Hystrixindica وفي البطانة الظهارية ويتألف المخطاة بتركيب يشبه Phytobenzoars الخلايا الظهارية المنخفضة، ويتألف Phytobanzoars من ألياف المواد غير المهضومة مثل السليلوز Mori and Sforzi, 2013; Hafeez et al., 2011) الموجود في الفواكه والخضروات (Budipitojo et al., 2016).

في معدة الخنزير Sus scrofa domestica يبطن النسيج الظهاري الغدي الردب المعدي Gastric diverticulum ومنطقة القاع (الحمضة) (Fundic Oxyntic) والمنطقة البوابية، للمعدة مطبقاً حرشفياً 1984 (Langer, 1984 بينما يكون النسيج الظهاري المبطن للمنطقة الفؤادية في المعدة مطبقاً حرشفياً 1984 Babyrousa babyrussa وفي خنزير a,b; Sloss, 1954) والمعدة حوالي 6% (Leus et al., 1999).

وان خلايا البطانة الظهارية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في القط المنزلي والسنجاب القوقازي هي خلايا فارزة للمخاط وتتفاعل اجزاؤها السطحية بشكل موجب مع ملون PAS وهذا يتوافق مع نتائج الدراسة حول معدة سنجاب الحبل الافريقي PAS (الصفوادية والبوابية) (Igbokwe and Obinna, 2016) anerythrus في الجزء الغدي من معدة الفأر والجرذ والهامستر Hamster والجربوع Gerbil وخنزير غينيا Sheahan and Jervis, 1976) Guinea pig) ، ومناطق الجزء الغدى من معدة الأرانب المحلية Khalel and Ghafi, 2013) Oryctolagus cuniculus)،وكذلك منطقة الجسم في الجزء الغدي من معدة الفأر الشوكي الجنوب افريقي South الجزء الغدي من معدة الفأر الشوكي الجنوب افريقي African spiny mouse وزبابة المسك الرمادية المحمرة African spiny mouse grey musk shrew والخلد الذهبي الهوتتوتي Hottentot Boonzaier et al., 2013) golden mole)، وقد يرجع هذا التوافق إلى أن هذه الطبقة في الغلالة المخاطية تعمل على إفراز المواد المخاطية المتعادلة التي تكون عبارة عن سكريات متعددة مخاطية Mucopolysaccharides في مناطق المعدة.

يعمل المخاط على تثبيط عمل الكائنات الدقيقة في المعدة وكذلك يساعد في عمل بكتريا التخمر Bacterial fermentation في جوف المعدة التي تفرز الانزيمات الهاضمة للسكريات المتعددة الموجودة في اجزاء النباتات، وكذلك يعمل على تنظيم النعادل Buffering للمحافظة عليها من الحموض التي تفرز من الغدد المعدية وكذلك من الحموض الناتجة من عملية التخمر ويكون للمخاط دور مهم ضد الجروح والسموم والعوامل الممرضة في الجهاز المناعي الذاتي المخاط دور مهم ضد الجروح والسموم على تزييت الغلالة المخاطية للمعدة وحمايتها من الهضم الدذاتي Autoimmune system Costerion et al., 1987; Cummings et al., 1972) Autodigestive الهضم الدذاتي (Igbokwe and Obinna, 2016 Corfield and Shukla, 2003; Leus et al., 1999;

تؤلف الخلايا الظهارية السطحية في معدة الفأر الأبيض (9.4%) في المنطقة الفؤادية و(21.49%) و المنطقة الفؤادية (2012%). (Dare et al., 2012%) في منطقة القاع –الجسم و (36.60%) في المنطقة البوابية (2012%) في منطقة القاع –الجسم و (2007٪) للمجهر بينت دراسة خطاب (2007٪) للمحدة الجرذ الأبيض باستعمال المجهر الالكتروني النافذ أن الخلايا الظهارية السطحية الفارزة للمخاط والمبطنة لتجويف المعدة تحتوي على جهاز على زغيبات مجهرية منخفضة (حافة مخططة Striated bordered)، وكذلك تحتوي على جهاز كولجي المؤلف من الأعراف Parally والحويصلات Vesicles الصغيرة الحجم ويقع في القسم العلوي لهذه الخلايا فوق النواة، وتحتوي الخلايا ايضاً على أعداد من بيوت الطاقة (المايتوكوندريا) والشبكة البلازمية الداخلية ويوجد في الجزء القمي لهذه الخلايا حبيبات كروية أو قرصية الشكل مملوءة بالمواد المخاطية، أما النوى فتتموضع عند قاعدة الخلايا وتحتوي على نوية وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في معدة القط المنزلي في منطقة القاع.

B الصفيحة الاصيلة Lamina Propria

أظهر الفحص النسجي لمناطق معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن الصفيحة الاصيلة مؤلفة من نسيج ضام مفكك تتخلله ألياف مغراوية وارومات ليفية وخلايا لمفية وأوعية دموية ، وتتوافق هذه النتيجة مع العديد مننتيجةالدراسات السابقة منها دراسة معدة الفئران (Dare et al., 2012) Albino mice البيض البيض Albino mice ودراسة الجزء الغدي (Ziolkowska et al., 2014) في معدة الفيل ودراسة الجزء الغدي (Al-Tikriti et al., 1987)، ومعدة النسس (Indu et al., 2014)، ومعدة النوافق إلى المنزلي (Poddar and Murgatroyed, 1976) المنزلي والوظيفي لهذه الطبيعة البناء التركيبي والوظيفي لهذه الطبيعة في المعدة في الأنواع المدروسة. أما في معدة الكنغر الرمادي الغربي والوظيفي لهذه الطبيعة (Macropus fuliginosus) Western grey kangaroo فكانت

الصفيحة الاصيلة مؤلفة من نسيج ضام كثيف (Shoeib et al., 2015) وهذا لا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية.

أظهرت النتيجة الحالية أن الصفيحة الإصيلة في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في معدة القط المنزلي تحتوي في الجزء القاعدي لها على طبقة من النسيج الضام الكثيف يتألف من الألياف المغراوية تدعى بالطبقة المصمتة ، إذ تقع ما بين قواعد الغدد المعدية والطبقة العضلية المخاطية ، وتتوافق نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصل إليه جينهوي وجماعته Poddar and والطبقة العضلية المخاطية ، وتتوافق نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصل إليه جينهوي وجماعته Zahariev في حيوان النمر الشمالي الشرقي، وبودر وميركرلسترويد Murgastroyed (1976) وقد أشار زهريف وجماعته غلى Murgastroyed (2007) في حيوان النمس ألمخاطية في مناطق معدة حيوانات آكلة اللحوم تحتوي على صفيحة إضافية تدعى الصفيحة تحت الغدية Lamina sub glandularis وتتألف بدورها من الطبقة الحبيبة والطبقة المصمتة التي تقع أسفل قواعد الغدد المعدية وتعمل على تقوية جدار المعدة وحمايته من النثقب Perforations، إذ توجد هذه الطبقة في العائلة القطية القطية القطية Pelidae family الحوم وتكون هذه الطبقة مفقودة في العائلة الكلبية (Zahariev et al., 2010; Zahariev et al., 2009; 2002)

لقد أشار سمولج (Smolilich (1972) وفرابير (Smolilich (1972) إلى أن الطبقة المصمتة لا تحتوي على الخلايا ولا على الأوعية الدموية والأعصاب وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في القط المنزلي.

تحتوي الصفيحة الاصيلة في المنطقة الفؤادية في الجزء الغدي لمعدة الفيل على ألياف عضلية ملساء بشكل خيوط نحيفة ممتدة من الطبقة العضلية المخاطية ما بين الغدد الفؤادية لتتجه بعد ذلك نحو البطانة الظهارية ، أما في المنطقة البوابية في الجزء الغدي من المعدة فتتألف من حزم سميكة من الألياف المغراوية ، إذ تعمل على فصل البطانة الظهارية عن قواعد الغدد التي تقع

أسفلها (Indu et al., 2014)، وتتألف الصفيحة الاصيلة في معدة خفاش الفواكه المصري (Indu et al., 2014)، وتتألف الصفيحة الاصيلة في معدة خفاش الفواكه المعدية النبيبية Rousettus aegypticus من نسيج ضام مفكك تتطمر فيه الغدد المعدية النبيبية (Abumandour and Perez, 2008) وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

اما بالنسبة للغدد المعدية أوضحت مراجعة الدراسات السابقة للمعدة في الثدييات وجود تباين في نوع وتوزيع الغدد المعدية في طبقة الصفيحة الاصيلة في مناطق الغلالة المخاطية لاجزاء المعدة المختلفة، فقد أظهرت نتيجة الدراسة الحالية المتمثلة بمناطق المعدة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن الغدد المعدية فيه تكون من النوع النبيبية المتفرعة البسيطة وتتموضع ضمن طبقة الصفيحة الاصيلة في الغلالة المخاطية.

تتفق هذه النتيجة مع نتيجةدراسة المنطقة الفؤادية في الجزء الغدي من معدة القرد المنتجة مع نتيجةدراسة المنطقة الفؤادية في الجزء الغدي من معدة القرية (Fayed et al., 2010) Tupaiidae glis Imai et al., 1990)، والكلب (Igbokwe and Obinna, 2016) anerythrus والكلب (Shibata et al., 1990; ومع نتيجة دراسة منطقة البقاع في الجزء الغدي في (Al-Tikriti et al., 1987)، الجرز الأبيض (Chandana et al., 2013)، والفيل (Chandana et al., 2013) ومع نتيجة دراسة المنطقة البوابية في الجزء الغدي من معدة الكنغر الرمادي الغربي Macropus fuliginosus في المنطقة البوابية في الجزء الغدي من المعدة (Shoeib et al., 2015).

اظهرت نتيجة الدراسة الحالية اختلافاً عما هو عليه في دراسات اخرى أشارت الى وجود الغدد النبيبية البسيطة في المنطقة الفؤادية في معدة الحصان، خنزير غينيا (Abd Al-Rhman, 2016 Shoeib et al., 2015; Dyce et al., 2010)، وفي وجود

الغدد النبيبية الملتوية المتفرعة Branched coiled tubular glands في الجرذ الأبيض Mammals في الجرذ الأبيض (Chandana et al., 2013) Rattus norvegicus الصنف الوحيد من الفقريات Vertebrates التي فيها تتموضع الغدد في المنطقة الفؤادية من المعدة (ANwafor and Niabohs, 2014)

أظهرت الدراسة النسجية لمعدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن غدد القاع وغدد الجسم نكونان أكبر طولاً وأكثر عدداً مقارنة بالغدد الفؤادية والبوابية وهذه النتيجة تتوافق مع نتائج الدراسات (Khalel and Ghafi, Oryctolagus cuniculus التي اجريت على معدة الأرنب المحلي 2013) (Al-Mahmodi, 2014) Oryctolagus cuniculusf. domestica والأرنب البري 2013) (Igbokwe and Obinna, 2016) Funisciurus anerythrus ، ومعدة الإنسان ، وهارض (Bosco and Diaz, 2016) Octodon degus Degu ، ومعدة الإنسان ، وكذلك دراسة معدة الخنزير Babyrousa babyrussa ، وكذلك دراسة معدة الخنزير (Junqueira and Carneiro, 2006) Thyronomus ، في كون غدد القاع كانت طويلة والغدد البوابية قصيرة لكنها لا تــ تقق (Obadiah et al., 2011) .

قد يعود السبب في تباين توزيع الغدد في مناطق المعدة إلى العلاقة مع نوع التغذية والتركيب النسجي والوظيفي للغدد المعدية، وأن كثافة الغدد المعدية في مناطق المعدة يعتمد على سلوك ونمط التغذية، إذ تحتاج الحيوانات لإفراز مواد أكثر لتساعد على الهضم الكيميائي للغذاء في المعدة (Indu et al., 2014)، تشغل الغدد المعدية في المنطقة الفؤادية لمعدة الخنزير البري Babyrousa babyrussa حوالي 70% من حجم المنطقة الفؤادية وفي خنزير (Hydrochaeris) من حجم المعدة، وفي جرذ الكابيبارا (Hydrochaeris)

(De Barros *et al.*, 2002; المعدية *hydrochaeris*) Capybara (Leus *et al.*, 1999; Langer, 1988)

تشغل الغدد المعدية في منطقة القاع في معدة الحصان أكثر من ثلث حجم المعدة وفي الخنزير حوالي أثر من ربع حجم المعدة وفي حيوانات آكلة اللحوم حوالي أكثر من نصف حجم المعدة وفي جرذ الكابيبارالطعدة وفي جرذ الكابيبارالطعدة وفي جرذ الكابيبارالطعدة وفي المجدة وفي المحدة وفي المجترات Ruminants حوالي ثلثي حجم المنفحة (2002).

تحتوى الغدد الفؤادية في المنطقة الفؤادية لمعدة جرذ الكابيبارا Capybara Hydrochaeris hydrochaeris على خلايا العنق المخاطية التي تتواجد في المنطقة العنقية للغدد متموضعة ما بين الخلايا الجدارية التي تكون ذات نوى مركزية الموقع وسايتوبلازم حامضي (De Barros et al., 2002) ، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في المنطقة الفؤادية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي وقد أشارت دراسة Sedar and Friedman (1961) إلى أن الخلايا الجدارية تكون هي الشائعة في الغدد الفؤادية في معدة الكلب، بينما بينت دراسة معدة الخفاش Eidolon helvum وسنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus أن المنطقة العنقية للغدد تحتوى على الخلايا الجدارية وقليل من الخــلايا المخاطية ، أما منطقة القاعدة فتحتوي على الخلايا الرئــيسة (الخلايا المولدة للزايموجين (Igbokwe and Obinna, 2016; Caxton-Martins, 2008) (Zymogenic cells كذلك أظهرت دراسة معدة الخفاش Miniopterus schereibersti أن الغدد الفؤادية تحتوي على عدد كبير من الخلايا الرئيسة (Berghes et al., 2011)، أما دراسة معدة الجرذ الأبيض Rattus norvegcus فقد بينت أن الغدد المعدية في المنطقة الفؤادية في الجزء الغدي من المعدة تحتوي على خلايا مخاطية وعدد قليل من الخلايا الرئيسة (Chandana et al., 2013)

وهذا يتوافق مع بعض محاور الدراسة الحالية في احتواء غددها الفؤادية على خلايا مخاطية وجدارية في حين تخالف محورها الاخر في وجود الخلايا الرئيسة في الغدد الفؤادية كونها معدومة في الحيوانين موضوع الدراسة الحالية ، وقد يرجع سبب ذلك إلى البناء النسجي وطبيعة التغذية ربما لعدم الحاجة لوجود خلايا الزايموجين في هذا الجزء من المعدة وحاجة الحيوان لوجود خلايا مخاطية تساهم في افراز كمية اضافية من حامض الهيدروكلوريك ربما لعدم وجوده بكميات كافية في الاجزاء الاخرى من المعدة.

وتتفاعل الخلايا المخاطية الواقعة في قنوات الغدد المعدية في المنطقة الفؤادية في معدة الفأر والجرذ والهامستر Hamster والجربوع Gerbil وخنزير غينيا Guinea pig بشكل سالب مع ملون PAS مقارنة بالخلايا المخاطية السطحية (Sheahan and Jervis, 1976) وهذا لا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية والتي تفاعلت فيها الاجزاء السطحية للخلايا المخاطية تفاعلا موجب مع الملون نفسه ربما يفسر اختلاف نوع السكريات المتعددة المخاطية بين الانواع.

إن خلايا العنق المخاطية الموجودة ضمن الغدد الفؤادية في معدة الأرانب البرية Oryctolagus cuniculusf. domestica تكون عمودية منخفضة الشكل وذات نوى، مستديرة الشكل وتكون هي السائدة في الغدد الفؤادية، وتتفاعل بصورة موجبة مع ملون Mahmodi, 2014).

وأن الغدد المعدية في المنطقة الفؤادية في معدة سنجاب الجبل الافريقي (Igbokwe and PAS تتلون بشكل موجب ضعيف مع ملون Funisciurus anerythrus ، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية من حيث الخلايا المخاطية الموجودة في الوحدات الفارزة لكنه لا يتوافق معها من حيث تفاعل الخلايا الجدارية الموجودة ضمن الوحدات الفارزة.

أشار لانكر (Langer (1984) الى ان الغدد الفؤادية والبوابية يكون افرازها قاعدياً Acid ويحتوي على كمية عالية من المخاط، بينما يكون افراز غدد القاع حامضياً Acid ويحتوي على الانزيمات والمخاط.

بينت نتيجة الدراسة الحالية لمنطقة القاع في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن غدد القاع تحتوي في المنطقة العنقية على خلايا العنق المخاطية والخلايا الجدارية (الخلايا الحمضية)، أما منطقة القاعدة فتحتوى على الخلايا الرئيسة والخلايا الجدارية. والنتيجة الحالية تتفق مع نتائج الدراسات التي اجريت على معدة سنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus (Igbokwe and Obinna, 2016) ، ومع الجزء الغدي من معدة جرذ الكابيبارا Rattus والجرذ الأبيض (De Barros et al., 2002) Hydrocherus hydrochaeris (Chandana et al., 2013) norvegicus وقارض (Indu et al., 2014) وقارض Sunda procupines وقارض (Bosco and Diaz, 2016) (Octodon degus) Degu (Budipitojo et al., 2016) والفأر الأبيض Albino mice إذ تؤلف الخلايا المخاطية فيه (50.76%) والخلايا الجدارية (16.75%) والخلايا الرئيسة (المولدة للزايموجين) 100% من المنطقة القاعية (الجسم) (Dare et al., 2012)، و ان نتيجة الدراسة الحالية لا تتفق مع الدراسة على معدة الخفاش Miniopterus schereibersti التي أشار فيها إلى أن منطقة القاع تحتوى عدداً كبيراً من الخلايا الرئيسة (Berghes et al., 2011)، ولكنها تتفق مع مع دراسة معدة النمر الشمالي الشرقي التي أظهر فيها أن الغدد المعدية في منطقة القاع تحتوي على الخلايا الجدارية التي تكون بنسبة كبيرة والخلايا الرئيسة (Jinhui et al., 2014).

تحتوي الخلايا الرئيسة (الخلايا المولدة للزايموجين) في المعدة على الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة التي تعمل على إفراز الببسين والذي يحلل البروتين إلى قطع صغيرة من متعدد (Ofusori and Caton-Martins, 2008; Heath et al., 1999) Polypeptide).

لقد أشار جانكيورا وكارنيرو (Junqueira and Carneiro (2006) إلى أن الخلايا الجدارية في غدد القاع تحتوي على أعداد كبيرة من العضيات الخلوية وهي بيوت الطاقة (المايتوكوندريا)، والتي تعمل على توليد الطاقة اللازمة (ATP) لكي تقوم الخلايا الجدارية بعملية إفراز حامض الهيدروكلوريك HCl الذي يحافظ على الأس الهيدروجيني الحامضي للمعدة (Rabon et al., 1993)، وهذا يتوافق مع نتيجةالدراسة الحالية.

وقد بينت دراسة الغدد المعدية في معدة الخفاش باستعمال المجهر الالكتروني النافذ أن خلايا العنق المخاطية تتمايز عن الخلايا الظهارية السطحية بمواقعها، إذ تكون بشكل مفرد أو تجمعات ما بين الخلايا الجدارية، وذات حبيبات كروية الشكل توجد في قواعد الخلايا وتكون كبيرة الحجم مقارنة بالخلايا الظهارية السطحية وتحتوي على الشبكة البلازمية الخشنة التي تقوم بتكوين السكريات المتعددة المخاطية (Allen, 1989; Ito and Winchester, 1963)،

أظهرت دراسة التركيب الدقيق للخلايا الجدارية في الغدد المعدية في مناطق معدة القط المنزلي أنها تحتوي على سايتوبلازم والذي يضم أعداداً كثيرة من بيوت الطاقة (المايتوكوندريا) والحويصلات النبيبية الغشائية فضلاً عن النواة المركزية الموقع والتي تحتوي على المادة الكروماتينية والنوية وهذا يتوافق مع نتائج الدراسة على معدة الأرنب (Rabon et al., 1993).

لقد أشار فورت(1990) Forte et al. (1990) إلى أن الخلايا الجدارية عندما يتم تحفيزها تعمل الحويصلات النبيبية الغشائية على الاندماج مع الغشاء البلازمي القمي للخلايا، إذ تعمل على زيادة الطح الخلايا وتشكيل الزغيبات وامتداد القنيات. وتحتوي هذه الحويصلات على انزيم -+H+/K+ سطح الخلايا وتشكيل الزغيبات وامتداد القنيات عامض الهيدروكلوريك HCL في الخلايا الجدارية ATPase والذي يسهم في عملية بناء حامض الهيدروكلوريك HCL في الخلايا الجدارية (Khattab, 2007).

لقد بين خطاب(Kataoka (1984) أن الخلايا الإفرازية في المعدة تظهر عند فحصها بالمجهر الالكتروني محتوية على عدد كبير من بيوت الطاقة (المايتوكوندريا Mitochondria) التي تعمل على تجهيز هذه الخلايا بالطاقة، وكذلك تحتوي على الشبكة البلازمية الداخلية لبناء البروتينات التي تدخل في بناء الانزيمات فضلاً عن وجود جهاز كولجي وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية.

لقد أشار خطاب (2007) Khattab من خلال دراسته لمعدة الجرذ الأبيض Khattab ولابيض لقد أشار خطاب (2007) الغشاء Endocrine cells تلاحظ بأعداد قليلة، إذ تقع بين الغشاء القاعدية والخلايا الرئيسة في الغدد المعدية وقد لوحظت لأول مرة من قبل جريج (1966) وهذا يتوافق معنتيجة الدراسة الحالية في معدة القط المنزلي باستخدام المجهر الالكتروني النافذ.

توجد عدة أنواع من الخلايا الصماء في المعدة منها: خلايا ECL المنتجة للهستامين G المنتجة للهستامين Somatostatin خلايا D المنتجة لسوماتوتستاتين Histamine، خلايا EC المنتجة للسيرونتين Gastrin خلايا EC المنتجة للسيرونتين Gastrin خلايا EC المنتجة للسيرونتين (Kojima et al., 1999;

تحتوي الغدد المعدية في منطقة القاع في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي على الخلايا الرئيسة (المولدة للببسين) التي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS ، وهذا يتوافق مع الخلايا الرئيسة حوالي (5–5) التي المعدية (Bhide, 1979) فيما بينت نتيجة دراسة معدتي القط والكلب (6–7) من مجموع الخلايا المعدية (1979) فيما بينت نتيجة دراسة معدتي القط والكلب أن الغدد المعدية في منطقة القاع تحتوي على عدد كبير من الخلايا الرئيسة غير المتمايزة التي تتوزع في جسم وقواعد الغدد المعدية وتتفاعل بشكل موجب قوي مع ملون PAS ويوجد في قواعد الغدد المتمايزة والتي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS (1990) PAS الغدد الخلايا الرئيسة المتمايزة والتي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS (1990) PAS (المعدد المعدية والتي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS (المعدد المعدد ا

وهذا يتوافق مع نتيجة معدة القط المنزلي والتي اظهرت ان الخلايا الرئيسة المتقدمة بالنمو تتفاعل بشكل سالب مع ملون الPAS .

وأن الغدد المعدية في منطقة القاع في معدتي خنزير غينيا المحلي وأن الغدد المعدية في منطقة القاع في معدتي خنزير غينيا المحلي وسنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus تتفاعل بشكل موجب ضعيف مع ملون (Igbokwe and Obinna, 2016; Abd Al-Rhman, 2016) PAS نتيجة الدراسة الحالية في القط المنزلي والسنجاب القوقازي، وربما يعود سبب ذلك إلى أن إفراز المواد المخاطية المتعادلة Neutral mucosubstances يكون قليلاً بينما يكون إفراز المواد المخاطية الحامضية Acid mucosustances أكثر.

تحتوي الغدد المعدية في منطقة الجسم في معدة الفأر الشوكي الجنوب افريقي Acomys) spinosissimus) South African spiny mouse، وزبابة المسك الرمادية المحمرة (Crocidur acyanea) Reddishgrey musk shrew)، والخلد الذهبي الهوتتوني Amblyomus hottentotus) Hottentot golden mole على خلايا العنق المخاطية (Boonzaier et al., 2013) وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في منطقة الجسم في معدتي القـط المنزلي والسنـجاب القوقازي فضلاً عن الخلايا الجداريـة التي تتواجـد في منطقتي العنق والقاعدة للغدد المعدية وتحتوي على نوى مركزية وسايتوب لازم حامضي، والخلايا الرئيسة التي تتواجد في قواعد الغدد وتكون هرمية الشكل وذات نوى كروية الشكل تقع بالقرب من قاعدة الخلية وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة على جرذ الكابيبارا (De Barros Moraes et al., 2002) Hydrochaeris hydrochaeris قارض Bosco and Diaz, 2016) Octodon degus Degu). وقد أظهرت دراسة معدة خروف البحر Trichechus manatus أن الخلايا الجدارية هي الخلايا السائدة في منطقة قاعدة لغدد الجسم (Reynolds and Rommcl, 1996)، بينما أظهرت دراسة معدة القندس

الاوربي أن الخلايا الرئيسة هي الخلايا السائدة في المنطقة القاعدية لغدد الجسم (Ziolkowstea الاوربي أن الخلايا الرئيسة هي الخلايا السائدة في المنطقة القاعدية لغدد الجسم (et al., 2014 بينت أن الخلايا الخلايا الغدية (Bhide, 1979).

نقوم الخلايا الجدارية بإنتاج حامض الهيدروكلوريك Hydrochloric acid في منطقة الجسم من المعدة، إذ يعمل كمساعد انزيمي يحول مولد الببسين Pepsinogen إلى البيبسين Pepsin الذي يعمل على هضم البروتين، وكذلك يعمل على امتصاص الحديد، الكالسيوم وفيتامين B12 ، وكذلك يحمي المعدة من الكائنات الحية المجهرية المرضية، وتشكل هذه الخلايا نسبة (8-6)% من الخلايا المخاطية المعدية ونسبة (16.75)% من الخلايا المخاطية في (Richter, 2007; Joseph et al., 2003).

لقد أشار داري (2012) Dare et al. (2012) إلى أن وجود الخلايا الجدارية الفارزة للحامض والخلايا الرئيسة (الخلايا المولدة للزايموجين) الفارزة للانزيمات الهاضمة في منطقة الجسم من المعدة، وذلك لكون هذه المنطقة هي المنطقة الرئيسة لعملية الهضم وأن بقية مناطق المعدة تعمل على معادلة تأثير إفراز الحامض في هذه المنطقة فضلاً عن تسهيل عملية مزج الطعام بالانزيمات.

تحتوي الغدد المعدية في منطقة الجسم في معدة الفأر الجنوب افريقي spinosissimus على خديا العنق spinosissimus والخلد الذهبي الهوتنتوتي Amblysomus hottentotus على خديا العنق المخاطية الدي تتفاعل بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS)، وهذا يتطابق مع نتيجةالدراسة الحالية في معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي، بينما لا يتطابق مع نتائج الدراسة على زبابة المسك الرمادية المحمرة Crocidur acyanea التي تتفاعل خلايا العنق المخاطية فيهابـشكل موجب شديد مع ملون PAS) PAS) وقد يكون سبب ذلك هو نوع المخاط والذي يكون إما حامضياً أو متعادلاً.

تحتوي الغدد المعدية في منطقة الجسم في معدة الفأر والجرد والهامستر Mucous المخاطية Guinea pig والجربوع Gerbil وخنزير غينيا العنقية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية والتي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS (Sheahan and Jervis, 1970) وهذا لا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية والتي تفاعلت فيها الاجزاء السطحية لخلايا العنق المخاطية تفاعلا موجب مع الملون نفسه. وقد بينت نتيجة الدراسات على معدة سنجاب الحبل الافريقي أن الغدد المعدية في منطقة الجسم تتفاعل بشكل موجب مع ملون PAS (Igbokwe and Obinna, PAS).

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية في المنطقة البوابية في معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي أن الغدد البوابية تحتوي على الخلايا المخاطية التي تتواجد في قنوات الغدد والجزء القاعدي لها فضلاً عن الخلايا الجدارية ، وتتوافق هذه النتيجة مع نتيجة الدراسات على قارض Sunda porcupines (Budiopitojo et al., 2016)، وعلى جرذ الكابيبارا (De Barros et al., 2002)، وعلى معدة الأرانب البرية . الخلايا المخاطية هي الخلايا السائدة في المنطقة البوابية(Al-Mahmodi, 2014) . وكذلك تتوافق مع نتائج الدراسة على معدة الفأر الأبيض Albino mice إذ تؤلف الخلايا المخاطية والخلايا الجدارية في هذه المنطقة نسبة (80، 4.58)% على التوالي (Dare et al., 2012) ،وتؤلف الغدد البوابية في آكلة اللحوم نصف حجم المعدة وفي الحصان ومنفحة المجترات ثلث حجم المعدة وفي الخنزير حوالي ربع حجم المعدة وفي جـرذ الكابيـبارا Hydrochaeris hydrochaeris حوالي خمس حجم المعدة (De Barros et al., 2002)، بينما في الجرذ الأبيض Rattus norvegicus والبنكولين Rattus norvegicus والبنكولين على الخلايا المخاطية في الطبقة السطحية والخلايا الجدارية على طول الغدد والخلايا الرئيسة في الجرء القاعدي من الغدد (Ofusori and Caxton-Martins, 2008) ، وفي المنطقة البوابية

في منفحة الماعز العراقي تحتوي الغدد البوابية على خلايا مخاطية فقط (Al-Neamy, 2007)، وهذا لا يتوافق مع نتيجةالدراسة الحالية التي اوضحتاحتواء الغدد البوابية في معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي على خلايا مخاطية وخلايا جدارية فقط وقد يعود السبب في ذلك لاختلاف طبيعة التغذية.

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغدد البوابية في معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي تحتوي على عدد من الخلايا المخاطية Mucous cells التي تتفاعل بشكل موجب ضعيف مع ملون PAS، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة على معدة خنزير غينيا المحلي PAS، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة على معدة خنزير غينيا المحلي Abd Al-Rhman, 2016) وسنجاب الحبل الافريقي (Abd Al-Rhman, 2016)، وقد يعود السبب في ذلك إلى وجود عدد قليل من الخلايا المخاطية التي تفرز مواد مخاطية متعادلة. بينما أظهرت نتائج الدراسة على معدة الفأر والجرذ والهامستر Guinea pig وخنزير غينيا Gerbil وخنزير غينيا للغدد المعدية في المنطقة البوابية لا تحتوي على خلايا العنق المخاطية التي تتفاعل بشكل سالب مع ملون PAS وهذا لا يتوافق مع الدراسة الحالية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

إن المواقع الرئيسة لإنتاج المخاط في معدة الثدييات هي الخلايا الظهارية السطحية وخلايا العنق Ota et al., 1991; Sheahan and Jervis, 1976) المخاطية في الغدد الفؤادية والبوابية (Leus et al., 1999;

أشار شيهان وجيرفيس (1976) Sheahan and Jervis إلى أن المخاط الكبريتي Sheahan and Jervis (1976) هو السائد في معدة القوارض مثل الفأر والجرذ والهامستر والجربوع وخنزير غينيا ، وفي الفأر والجرذ وخنزير غينيا تحتوى المعدة على المخاط Sialomucins أيضاً.

إن الغذاء الحاوي على ألياف عالية مثل البذور والحشائش وكذلك الحاوي على الهيكل الخارجي للحشرات قد يسمح بزيادة إنتاج المخاط وذلك لزيادة الحماية المعدية ضد الممرضات عن

طريق الآلية الدفاعية للمخاط، إذ يعمل على تجمع الأحياء الدقيقة ومن ثم يتم إزالتها من المعي عن طريق انفصالها عن الغلالة المخاطية (Boonzaier et al., 2013).

تحتوي مناطق المعدة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في القط المنزلي والسنجاب القوقازي على النقر المعدية والنتيجة الحالية تـتوافق مع نتيجة الدراسة على معدة سنجاب الحبل الافريقي Igbokwe and Obinna, 2016) Funisciurus anerythrus)، ومع دراسة معدة جرذ القندس الاوربي Ziolkowsk European beaver Castor fiber et al., 2014)، وتكون النقر المعدية في المنطقة البوابية في معدتي القط المنزلي والسنجاب القوقازي عميقة جدا بالمقارنة مع النقر المعدية بمناطق المعدة الثلاث (الفؤادية، القاع، الجسم)، وتكون قليلة العمق في منطقتي (القاع، الجسم) وهذه النتيجة تتوافق مع نتيجة الدراسة على معدة $(\frac{1}{3}-\frac{1}{2})$ إذ تشغل النقر المعدية في المنطقة الفؤادية Babyrousa والخنزير البري حجم الغلالة المخاطية، وتشغل ($\frac{1}{3}$) حجم الغلالة المخاطية في منطقتي (القاع والجسم) (Leus et al., 1999) وقد أظهرت نتيجة الدراسة على معدتي الكلاب والقطط أن النقر المعدية كانت بنفس العمق في مناطق المعدة المختلفة (Shibata et al., 1990). ونتائج دراسة معدة سنجاب الحبل الافريقي أشارت إلى أن النقر المعدية كانت قليلة العمق والعدد في المنطقة الفؤادية (Igbokwe and Obinna, 2016)، أمانتيجة دراسة معدة الكلب فقد أظهرت أن المعدة تتقسم إلى منطقتين الاولى فاتحة اللون وتكون فيها النقر المعدية عميقة، إذ تشكل نصف سمك الغشاء المخاطي والذي يحتوي على الأوعية الدموية المنتشرة فيه، أما المنطقة الثانية فهي غامقة اللون وتكون فيها النقر المعدية ضحلة جداً و تشكل ربع إلى خمس سمك الغشاء المخاطي (Imai et al., 1990)، وهذا لا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية وقد يرجع السبب في ذلك إلى البناء النسجي والوظيفي وطبيعة التغذية.

Muscularis Mucosa العضلية المخاطية -C

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الطبقة العضلية المخاطية في المناطق الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في معدة القط المنزلي تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الملساء الداخلية دائرية الترتيب والخارجية طولية وهذه النتيجة تتفق مع نتيجة الدراسات على معدة المعتزات (Banks,1981)، ومعدة النمس المنزلي (Evanse, 1996)، ومعدة النمس المنزلي (Banks,1981) في الجزء البغدي ومنطقة القاع في الجزء البغدي ومعدة الفيل حيث تتفق معها في الجزء غير الغدي ومنطقة القاع في الجزء البغدي (Aswegen et al., 1994) ومعدة جرذ القندس الاوربي (Ziolkowska et al., 2014) ومعدتي الجرذ الأبيض Ratus norvegicus والنطقي المخاصة والوظيفي لهذه المدروسة في الدراسة الحالية.

تسلك الطبقة العضلية المخاطية في الغلالة المخاطية لجدار المنطقة الفؤادية في معدة القط المنزلي كصمام يقع في أسفل المريء وذلك لانعدام وجود صمام حقيقي ما بين المريء والمعدة، إذ تشكل حلقة دائرية من الألياف العضلية الملساء عند الاتصال المريئي المعدي فينتج عنه صحمام نسجي حقيقي;Clark and Vane, 1961; Clerc, 1983)). اما نتائج دراسة معدة العائلة القطية فأنها لاتتفق مع نتائج الدراسة الحالية من حيث ترتيب الطبقتين أذ تبين أن الطبقة العضلية المخاطية فيها تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الطولية الترتيب تتجمع الطبقة العضلية المخاطية فيها تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الطولية الترتيب تتجمع بشكل حزم وتتداخل بينها ألياف دائرية الترتيب (Al-Tkriti et al., 1987).

في السنجاب القوقازي موضوع الـدراسـة الحالـية أظـهرت النتيجة أن الطبقة العضلية المخاطية فيها تكون بشكل طبقة مفردة من الألـياف العضلية الملـساء، وهذه النتيجة تتوافق مع دراسة معـدة خفاش الفواكه المصري Rousettus aegypticus التي بينت أنها تكون بشكل طبقة

مفردة تشبه الحبل (Abumandour and Perez, 2017)، ومع نتيجةالدراسة على معدة سنجاب ، (Igbokwe and Obinna, 2016) . (Igbokwe and Obinna, 2016).

ومن خـلال نتائج الدراسة الحالية على الجنسين تبين أن هذه الطبقة تـمتـد إلى لب الطيات المعدية في منطقتي المعدة (الفؤادية والقاع) في القط المنزلي، وفي مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) للسنجاب القوقازي وهذا ماأشارت إليه أيضاً دراسة معدة خفاش الفواكه المصري Abumandour and Perez, 2017) Rousettus aegyptiacus)، ربما يرجع سبب ذلك إلى العلاقة الوثيقة بين التركيب النسجي والوظيفة ونوع التغذية.

وتمتد هذه الطبقة في المنطقة البوابية في الجزء الغدي من معدة الفيل إلى طبقة الصفيحة الاصيلة ما بين الغدد المعدية (Indu et al., 2014).

2-2-5 الغلالة تحت المخاطية 2-2-5

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة تحت المخاطية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في القط المنزلي والسنجاب القوقازي مؤلفة من طبقة من نسيج ضام مفكك يحتوي على الألياف المغراوية وعدد قليل من الألياف المطاطـة والشبـكية ويحتوي على الألياف المغراوية وعدد قليل من الألياف المطاطـة والشبـكية ويحتوي على الأوعـية الدموية واللمـفية وأعـصاب وهذه النتيجـة تتـوافق مع نتائج الدراسات على معدة الأرنب المحلي Khalel and Ghafi, 2012) Oryctolagus cuniculus)، ومعدة الشييات المختبرية (الفأر، الهامستر، خنزير غينيا) (Ghoshal and Bal, 1981)، والـقـط (Al-Neamy, 2007)، والحرذ الأبيض Ratus والحرذ الأبيض (Al-Neamy, 2007)، والحرذ الأبيض Ofusori et al., Manis triuspis والنكولين Eidolon helvum والخفاق المحافظة على المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة على المحافظة على المحافظة الم

تباين معدل سمك الغلالة تحت المخاطية في مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع،الجسم، البوابية) في معدة ذكور وإناث القط المنزلي من جهة،وفي معدة ذكور وإناث السنجاب القوقازي موضوع الدراسة من جهة اخرى ، ظهر في نتيجة الدراسة على جرد خنزير غينيا المحلى Cavia procellus أن معدل سمك هذه الغلالة في مناطق المعدة (الفؤادية، القاع، البوابية) بلغ (16–17، 15.2، 17) مايكروميتر على التوالي (Abd Al-Rhman, 2016)، وبلغ معدل سمكها في الجرذ الأبيض Ratus novegicus (11.27±61) مايكروميتر في الجزء الغدي منها و (162±26.77) مايكروميتر في الجزء غير الغدى منها (162±26.72)، وفي دراسة سنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus بلغ معدل سمكها (267.5±0.3) مايكروميتر، وتكون الغلالة تحت المخاطية في معدة خفاش الفواكه المصري Rousettus aegyptiacus مؤلفة من نسيج ضام يـمتد باتـجاه منطقة لب الطيات الطولية (Abumandour and Perez, 2017) ، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية إذ تمتد الغلالة تحت المخاطية فقط في منطقتي (الفؤادية والقاع) إلى لب الطيات الطولية في معدة القط المنزلي المنزلي وفي مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في معدة السنجاب القوقازي، وهذا لايتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية اذ لا تمتد الغلالة تحت المخاطية في منطقتي (الجسم والبوابية) في معدة القط ، وربما يعود سبب ذلك إلى وجود الأسنان في الحيوان التي تساعد في عملية الهضم الميكانيكي للغذاء كما تساعد الغلالة تحت المخاطية على زيادة الفعالية نفسها للمعدة.

Tunica Muscularis الغلالة العضلية

أشارت العديد من الدراسات السابقة التي تطرقت الى التركيب النسجي للمعدة إلى أن الغلالة العضلية تتألف من طبقتين من الألياف العضلية الملساء الداخلية دائرية الترتيب (Ghoshal and Bal, 1989; Al-Tikriti et al., 1987)

(Berghes et al., 2011)، وهذا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية في القط المنزلي والسنجاب القوقازي، إلا أن بعض الدراسات أظهرت تبايناً في ترتيب وعدد الطبقات ونوع الألياف في الغلالة العضلية بين الثدييات المختلفة ، ففي الدراسة التي أجريت على معدة جرد الكابيبارإHydrochaeris hydrochaeris Capybara فقد أظهرت الغلالة العضلية مؤلفة من اربع طبقات وهي: الطبقة الطولية Longitudinal stratum ، والألياف الخارجية المائلة External oblique fibers، والطبقة الـدائـرية Circular stratum والأليــاف الداخـلـية المائلة De Barros et al., 2002) Internal oblique fibers)، وكذلك الدراسة على معدة الفيلال التي بينت الغلالة العضلية في الجزء غير الغدي من المعدة مؤلفة من تلاث طبقات أيضاً إذ تكون الداخلية مائلة والوسطية دائرية والخارجية طولية (Indu et al., 2014)، أما في الدراسـة الـتي أجريـت على جرذ خنزير غينيا المحـلي Cavia porcellus فقد بينـت أن هذه الغلالة مؤلفة من الألياف العضلية الملساء Smooth muscle fibers والهيكلية Abd Al-Rhman, 2016) Skeletal muscle fibers)، وفي دراسة على معدة القندس الاوربي Castor fiber، بينت أن هذه الغلالة في منطقتي المعدة (الفؤادية والبوابية) مؤلفة من طبقتين: الخارجية طولية الترتيب وتتألف من الألياف العضلية الهيكلية والداخلية دائرية الترتيب وتتألف من الألياف العضلية الهيكلية والملساء، أما المناطق الاخرى من المعدة فكانت مؤلفة من طبقتين من العضلات الملساء (الطولية و الدائرية) أو من ثلاث طبقات من العضلات الملساء (المائلة، الدائرية و الطولية) (Ziolkowska et al., 2014) وهذا لا يتوافق مع نتيجة الدراسة الحالية، وربما يعود سبب ذلك إلى نوع الحيوان ونوع تغذيته وهذا يؤثر على التركيب النسجي للغلالة العضلية في المعدة.

تباين معدل سمك الغلالة العضلية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) بين ذكور واناث القط المنزلي من جهة وبين ذكور و إناث السنجاب القوقازي من جهة

اخرى. في حين بينت نتيجة الدراسة على جرذ خنزير غينيا المحلي Cavia porcellus أن معدل الخرى. في حين بينت نتيجة الدراسة على جرذ خنزير غينيا المحلي (38.6 ، 29.6–40) بلغ (29.6–38.6 ، 38.6) (Abd Al-Rhman, 2016). وفي دراسة على معدة الجرذ الأبيض مايكروميتر على التوالي (Abd Al-Rhman, 2016). وفي دراسة على معدة الجرذ الأبيض (77.21±368) بلغ معدل سمك هذه الغلالة في الجزء الغدي من المعدة (37.31±246) مايكروميتر في الجزء غير الغدي منها (,37.31±246) مايكروميتر في الجزء غير الغدي منها (,2013 بلغ معدل سمك هذه الغلالة (2013) ، وفي دراسة على معدة سنجاب الحبل الافريقي Funisciurus anerythrus بلغ معدل سمك هذه الغلالة (100–70) مايكروميتر اللين (Kamiya بلغ معدل سمك هذه الغلالة (100–70) مايكروميتر (Kamiya) مايكروميتر (1972) مايكروميتر (1972) مايكروميتر (1972) مايكروميتر (1972) أن هذه الغلالة تكون سميكة في منطق تي المعدة الفؤادية والبوابية ، إذ تع مل كصمامات المسترجاع (Al-Mahmodi, 2014).

وأن سمك الغلالة العضلية في جدار المعدة ربما يجهز قوة إضافية للجدار خلال عملية الهضم الميكانيكي للكميات الكبيرة من الطعام.

Tunica Serosa الغلالة المصلية 4-2-5

أظهرت الدراسة الحالية أن الغلالة المصلية للمعدة تتألف من طبقة من النسيج الضام المفكك يحتوي على الألياف المغراوية وعدداً قليلاً من الألياف المطاطة والشبكية واوعية دموية وأعصاب ومحاط بنسيج ظهاري بسيط حرشفي وهذه النتيجة توافق ما جاءت به بعض الدراسات التي اجريت على القط (Al-Tikriti et al., 1987)، وعلى جرذ الكابيبارا (Bowen, 2004) وعلى المجترات (Bowen, 2004) وعلى المجترات (Bowen, 2004) وعلى المجترات (Young and Heath, 2000) الإنسان (Young and Heath, 2000) وخفاش الفواكه المصري (Igbokwe and Funiscuiurus anerythrus)

Obinna, 2016) والجزء غير الغدي لمعدة الفيل (Indu et al., 2014) والجزء الغدي في معدة الفيل (Chandana et al., 2014) وربما يؤشرهذا التماثل إلى الجرذ الأبيض Rattus norvegicus (Chandana et al., 2014) وربما يؤشرهذا التماثل المحلة التركيب النسجي لهذه الغلالة بالوظيفة التي تقوم بها.

تباين معدل سمك هذه الغلالة في مناطق المعدة (الفؤادية، القاع، البوابية) بين معدة ذكور واناث السنجاب القوقازي من جهة اخرى معدة ذكور واناث السنجاب القوقازي من جهة اخرى المعدة نكور واناث السنجاب القوقازي من جهة اخرى المعدة وجماعته (2014) Chandana et al. (2014) إلى أن معدل سمك هذه الغلالة في الجزء الغدي في معدة الجرذ الأبيض Rattus norvegicus بلغ (26.54±68.89) مايكروميتر في الجزء غير الغدي، وقد أشار هيلدبرانوكوسلو (0.04±4.256) النظام and Goslow (2001) الغذائي للأنواع الحيوانية المختلفة.

3-5 الدراسة الإحصائية Statistical Study

أظهرتنتيجة الدراسة الإحصائية جملة من أوجه التشابه والاختلاف في القياسات الخاصة $P \leq 0.05$ بمناطق المعدة في الذكور والإناث في القط المنزلي والسنجاب القوقازي عند مستوى $P \leq 0.05$ وكما يأتي:

Felis catus معدة القط المنزلي 1-3-5

أظهرت نتيجة الدراسة الإحصائية وجود فروق معنوية في وزن المعدة وعرض مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) بين ذكور واناث القط المنزلي إذ يكون وزن المعدة أكبر في ذكور القط المنزلي مقارنة مع الإناث.

لقد اشار هرستوفر وجماعته (2006) Hristovl et al. (2006) الى ان التغايرات في وزن وحجم المعدة يكون له علاقة بنمط التغذية وعرض مناطق المعدة الأربع.كما أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المخاطية في منطقتي (الجسم والبوابية) تكون هي الأسمك في معدة إناث

القط المنزلي مقارنة مع مثياتها في معدة الذكور. وهذا يتوافق مع ما أشارت إليه دراسة جرذ خنزير غينيا المحلي Cavia porecellus في كون معدل سمك الغلالة المخاطية في المنطقة البوابية كان كبيراً بالمقارنة مع مناطق المعدة الاخرى (Abd-Al-Rhman,)، وتتخصص الغلالة المخاطية في المعدة للإفراز وإنتاج الحركة الموضعية عن طريق الطيات الطولية والطبقة العضلية المخاطية (Anwafor and Niabohs, 2014)، وريمايكون سبب اختلاف السمك الى البناء التركيبي والاختلاف الوظيفي لمناطق المعدة.

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة تحت المخاطية في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، البوابية) في معدة إناث القط المنزلي تبدو أسمك من مثيلاتها في معدة الذكور ولربما يعود السبب إلى البناء التركيبي والنسجي وتموضع المعدة في الإناث ضمن التجويف البطني.

أوضحت الدراسة الحالية ان الغلالة العضلية في مناطق المعدة الثلاثة (الفؤادية، القاع، الجسم) في اناث القط المنزلي تكون هي الاسمك مقارنة مع مثيلتها في معدة الذكور، في حين تكون هذه الغلالة في المنطقة البوابية في معدة الذكور هي الاسمك مقارنة مع مثليتها في معدة الاناث وربما يعود السبب في ذلك الى حاجة المعدة الى قوة عضلية لدفع الغذاء الى المنطقة التي تليها وربما لكون الاعضاء التناسلية الانثوية تأخذ حيزا كبيرا من التجويف البطني فضلا عن الحالة الوظيفية لهذه الاعضاء لاسيما عند الحمل والولادة وذلك لامتلاكها رحم ثنائي. إذ أشار (Ofusor and Caxton-Martins (2008) الى ان توزيع الالياف العضلية الملساء يكون حسب النشاط الايضي للحيوان في الدراسة المقارنة التي أجريت على معدة الجرذ الابيض Eidolon helvum والبطريق Rattus norvegicus ولتنويها

أوضحت النتجة الحالية إن الغلالة المصلية في منطقتي المعدة (الجسم والبوابية) تكون هي الأسمك في معدة الإناث، بينما تكون هذه الغلالة في المنطقة الفؤادية هي الأسمك في معدة

الذكور، لربما ان زيادة سمك الغلالة المصلية في منطقتي الجسم والبوابية للاناث يعملان على تماسك هذين الجزأين من المعدة كزنهما قريبان من الرحم الثنائي عند الحمل والولادة فضلا ان زيادة سمك هذه الغلالة يتناسب مع القوة العضلية الدافعة التي تأتي من مناطق المعدة الثلاث (الفؤادية، القاع والجسم).

Sciurus carolinesis معدة السنجاب القوقازي 2-3-5

أظهرت نتيجة الدراسة الإحصائية وجود فروق معنوية في وزن المعدة إذ تكون هي الأكثر وزناً في معدة إناث السنجاب القوقازي مقارنة بالذكور ويكون عرض منطقة الجسم في معدة الذكور أكبر من الإناث، ربما يكون لوزن المعدة واختلاف الابعاد علاقة بالحالة الوظيفية والتغذوية للجنسين.

إن الغلالة المخاطية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) تكون هي Rattus الأسمك في معدة الاناث في حين أظهرت نتيجة الدراسة على معدة الجرذ الأبيض norvegicus أن الغلالة المخاطية في منطقة القاع كانت الأكثر سمكاً من مناطق المعدة الاخرى (Chandana et al., 2013). وقد يعود سبب ذلك إلى العلاقة الوظيفية وطبيعة التغذية للحيوان.

أظهرت النتيجة الحالية إن الغلالة تحت المخاطية في المنطقة البوابية في معدة ذكر السنجاب القوقازي تكون الأسمك مقارنة مع مثيلتها في معدة الإناث، بينما تكون هذه الغلالة في المنطقة الفؤادية في معدة الإناث الأسمك مقارنة بالذكور، ولريما يعود السبب في ذلك إلى التركيب النؤادية في معدة الإناث الأسمك مقارنة بالذكور، ولريما يعود السبب في ذلك إلى التركيب البنائي والنسجى وطبيعة التغذية.

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة العضلية للمناطق الثلاث (القاع، الجسم، البوابية) هي الأسمك في معدة الإناث، ولربما يعود السبب في ذلك الى طبيعة التغذية والخصوصية الوظيفية للأعضاء ضمن التجويف البطني وما يحتويه

التجويف البطني للإناث من مبايض وقنوات البيض والرحم، وقد أشاروا ديفن وجماعته Devyn et al. (2000) لل Devyn et al. (2000) المطاطي لها عندما توجد كميات كبيرة من الغذاء ، وكذلك يساعد على الحركات التمعجية المطاطي لها عندما توجد كميات كبيرة من الغذاء ، وكذلك يساعد على خلط الغذاء مع الافرازات المعدية مما يؤدي الى تسهيل عملية هضمه إلى جزيئات دقيقة ليسهل عملية امتصاصه.

أظهرت نتيجة الدراسة الحالية أن الغلالة المصلية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) تكون هي الأسمك في معدة ذكور السنجاب القوقازي بالمقارنة مع مثيلاتها في معدة الإناث، وقد يعود ذلك إلى التركيب البنائي والنسجي للمعدة، إذ يكون في الإناث حيز التجويف البطني مشغولا في المبايض وما تحتويه من البيوض وكذلك قنوات البيض والرحم لذلك يكون هناك اختزال في حجم بقية الأعضاء التي تشغل التجويف البطني مقارنة بالذكور.

3-3-5 معدة القط المنزلي Felis catus والسنجاب القوقازي Sciurus anomalus

أظهرت نتيجة الدراسة الإحصائية وجود فروق معنوية في سمك الغلالة المخاطية إذ كانت أكثر سمكاً في مناطق المعدة الأربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في معدة ذكور القط المنزلي كما في ذكور السنجاب القوقازي. وإن هذه الغلالة في مناطق المعدة الاربعة في إناث القط المنزلي كانت أكثر سمكاً من مثيلاتها في معدة إناث السنجاب القوقازي. بينما أظهرت نتيجة الدراسة على معدة جرذ خنزير غينيا Cavia procellus أن الغلالة المخاطية في منطقة القاع كانت الأكثر سمكاً من مناطق المعدة (Abdl Al-Rhman, 2016)، وربما يعود القاع كانت الأكثر سمكاً من مناطق المعدة (Abdl Al-Rhman, 2016)، وربما يعود السبب الى اختلاف النوع والتغذية.

أظهرت النتيجة الحالية أن الغلالة تحت المخاطية في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) في ذكور القط المنزلي كانت أسمك من مثيلاتها في معدة ذكور السنجاب القوقازي. وأظهرت نتائج الدراسة الحالية أنها الاسمك في معدة اناث القط المنزلي منها في

معدة اناث السنجاب القوقازي. لقد بين كلا من (2008) معدة اناث السنجاب القوقازي. لقد بين كلا من الألياف المغراوية هي أحد طرائق أن سمك طبقة الغلالة تحت المخاطية التي تحتوي على الألياف المغراوية هي أحد طرائق التكيف للمواجهة التي يستعملها الحيوان لزيادة شدة وصلابة الفعالية الميكانيكية للمعدة في هضم المواد الغذائية وربما يكون هذا هوالسبب في سمك هذه الغلالة في النتيجة الحالية.

أظهرت النتيجة الحالية أن الغلالة العضلية في منطقتي المعدة (الفؤادية، البوابية) تكون هي الأسمك في معدة ذكور القط المنزلي مقارنة مع ذكور السنجاب القوقازي، بينما تكون هي الأسمك في منطقة القاع في معدة ذكور السنجاب القوقازي مقارنة مع مثيلتها في معدة القط المنزلي، وان هذه الغلالة في اناث القط المنزلي تكون هي الأسمك في مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم، البوابية) مقارنة مع اناث السنجاب القوقازي وقد يكون السبب في ذلك إلى أن سمك هذه الغلالة يجهز المعدة أساس للحركة التمعجية أكثر كفاءة لهضم المواد الغذائية، وفي حركة المعدة يكون لطبقة العضلات الدائرية الترتيب دوراً أكبر من طبقة العضلات الطولية الترتيب، إذ تكون على شكل تقلصات متعاقبة لمناطق المعدة مما يساعد على دفع المواد الغذائية الموجودة داخل المعدة نحو الأمعاء (Al-Abdulhadi, 2005).

أظهرت النتيجة الحالية إن الغلالة المصلية نكون أكثر سمكاً في المنطقةين (الفؤادية، الجسم) في معدة ذكور القط المنزلي، بينما تكون أكثر سمكاً في المنطقة (البوابية) في ذكور السنجاب القوقازي ، في حين كانت الغلالة المصلية في معدة إناث القط المنزلي أكثر سمكاً في مناطق المعدة الثلاث (الفؤادية، القاع، الجسم) مقارنة مع مثيلاتها في معدة السنجاب القوقازي. وقد يعود السبب في ذلك إلى هيكل البناء النسجي للمعدة وكذلك أن المعدة في القط المنزلي تكون أكثر وزناً وأكبر حجماً مما هي عليه في السنجاب القوقازي مما يجعلها تحتاج إلى سمك هذه الغلالة لتعمل على تثبيتها مع الأنسجة المحيطة بها.

5-3-4 تحليل الحموض الامينية في معدة القط المنزلي والسنجاب القوقازي

Amino Acid Analysis in the Stomach of Felis catus and Sciurys carolinesis

تؤدي الحموض الامينية دوراً أساسياً في الفعاليات الحيوية في جسم الكائن الحي، إذ تنتمي الحموض الامينية إلى المواد الأساسية المهمة للعمليات الايضية Metabolism في داخل الخلية، وأن حدوث عملية النمو في الكائنات الحية يتطلب زيادة العمليات الايضية البنائية للبروتين، فتوجد هناك علاقة قوية بين زيادة في مستويات الحموض الامينية وبناء البروتينات في الأنسجة خلال عملية النمو (Wu, 2010; Joben et al., 2006).

لقد أشار شورت وجماعته (1973) Short et al. (1973) الذي يحدث في خلايا الجرذ منقوص الاوكسجين DNA والانقسام الخيطي Mitotic division الذي يحدث في خلايا الجرذ البالغة يعتمد على تجهيز الحموض الامينية لتلك الحيوانات، لذلك فإن توفر الحموض الامينية يكون مهم لتنظيم عملية النمو والتمايز Differentiation في الخلايا، وضمن القناة المعدية المعوية يكون لبروتينات الغذاء المهضومة عدة وظائف تنظيمية وهي: التداخل مع المستقبلات ، تحرير الهرمونات، التأثير في عملية إفراغ المعدة، الامتصاص ونقل الإشارات العصبية إلى الدماغ (Jahan-Mihan, 2011).

أظهرت نتيجة الدراسة الاحصائية وجود فروق معنوية في تركيز الحموض الامينية في معدة ذكور وإناث القط المنزلي اذ تكون عالية التركيز في منطقة القاع في الذكور بينما في منطقة الجسم في معدة الاناث، يعود ذلك إلى البناء التركيبي والوظيفي للعضو وطبيعة التغذية والحالة الوظيفية للذكور والإناث.

بينت نتيجة الدراسة الحالية وجود فروق معنوية في تركيز الحموض الامينية في معدة ذكور و إناث السنجاب القوقازي إذ تكون عالية التركيز في المناطق الثلاث للمعدة (الفؤادية، القاع، الجسم) في الإناث مقارنة بمثيلاتها في معدة الذكور، في حين يكون تركيز الحموض الامينية

عالياً في المنطقة (البوابية) في معدة الذكور مقارنة مع مثيلتها في معدة الإناث، وقد يعود سبب ذلك خطة البناء التركيبي والوظيفي لكل منطقة من العضو.

أشار بيج وجماعته (1943) Beach et al. (1943) إلى أن اعضاء الجسم مثل الدماغ، الكبد للموض الأمينية التي تختلف عن الحموض والكلى Kidneys تحتوي على كمية كبيرة من الحموض الأمينية في الرئة Lung والمعدة Stomach،

وقد أشار شمد (Schimdt (1938) إلى أن الحالة الوظيفية للحيوانات لها دور في تركيز الحموض الامينية في الأعضاء حيث وجد أن تركيز البروتينات والحموض الامينية تتناقص خلال فترة الرضاعة.

أوضحت نتيجة الدراسة الحالية وجود فروق معنوية في تراكيز الحموض الامينية في معدة ذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي، إذ تكون عالية التركيز في المناطق الثلاث للمعدة (الفؤادية، القاع والجسم) في ذكور القط المنزلي مقارنة بمثيلاتها في معدة ذكور السنجاب القوقازي، في حين كان تركيز الحموض الامينية عالياً في المنطقة البوابية في معدة ذكور السنجاب القوقازي مقارنة بمثيلتها في معدة ذكور القط المنزلي، ويمكن تفسير ذلك باختلاف طبيعة التغذية وهضم البروتينات بين ذكور كلا النوعين.

وقد أشار مادونالد وجماعته (1984) MaCdonald et al. (1984) إلى أن نسبة البروتينات في غذاء القط يكون 20%، ووجد أن النمس Ferret وهو من الثدييات آكلة اللحوم يقوم بخزن (80%) من الغذاء الذي يتناوله في الأجزاء الأمامية من المعدة (Evans, 1998)، وأن درجة هضم البروتينات في المعدة تشكل نسبة (10–15%) من الغذاء المهضوم (1957)، فيما أشار لو (1990) Low (1990) إلى أن درجة هضم البروتينات تشكل نسبة 50% من الغذاء المهضوم، ولا تحدث عملية امتصاص للبروتينات في مناطق المعدة المختلفة (Zebrowska, 1980).

أظهرت نتيجةالدراسة الإحصائية وجود فروق معنوية في تركيز الحموض الامينية في مناطق المعدة في إناث القط المنزلي واناث السنجاب القوقازي إذ تبدو المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع والجسم) هي أكثر تركيزاً للأحماض الامينية في معدة إناث القط المنزلي مقارنة مع معدة إناث السنجاب القوقازي، بينما تبين أن المنطقة البوابية كانت الأكثر تركيزاً للأحماض في معدة إناث السنجاب القوقازي مقارنة بمعدة القط المنزلي، وقد يعود تفسير ذلك إلى البناء التركيبي والوظيفي وطبيعة التغذية، وهناك اختلافات في معدلات العمليات الايضية ضمن أنسجة اعضاء القناة الهضمية، فقد أشارت الدراسات في الحيوانات المختلفة إلى أن معدلات بناء البروتينات في الأمعاء الدقيقة تكون بنسب عالية مقارنة بالمعدة والأمعاء الغليظة (Attaix et al., 1992). كما أشار ستول وجماعته (2000) Stoll et al. (2000) إلى أن تركيز البروتينات يتباين ضمن القناة الهضمية ففي الأمعاء الدقيقة يكون أعلى نسبة لبناء البروتينات في الاثتى عشر مقارنة بالأجزاء الاخرى للأمعاء الدقيقة. وقد بينت الدراسات أن المعدلات العالية لبناء البروتينات تكون في القناة الهضمية مقارنة مع انسجة الجسم الاخرى كالعضلات وقد يعود ذلك الى عدة عوامل منها هرمونية وتغذوية (Baracoset al., 2000).

الاستنتال حباليت والتنسال Conclusions and Recommendations

الاستنتاجات والتوصيات Conclusions and Recommendation

الاستنتاجات Conclusions

تضمنت الدراسة الحالية لمعدة ذكور وإناث القط المنزلي والسنجاب القوقازي جملة من النتائج وهي كالآتي:

القط المنزلي:

- 1- تكون المعدة بسيطة (أحادية الردهة) وتتخذ المعدة شكل الحرف (C) ، ويمثل سطحها المحدب الانحناء الأكبر وسطحها المقعر يمثل الانحناء الأصغر ولا تحتوي المعدة على الثلمة الزاوية والثلمة الفؤادية.
- 2- تقسم المعدة على أربع مناطق متمثلة بالمنطقة الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية، تتألف البطانة الداخلية للمعدة من طيات طولية وتكون متفرعة وغير متفرعة ويكون قسم منها مستقيم والقسم الاخر متعرج و يتألف جدار المعدة في المنطقة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) من أربع غلالات (المخاطية، تحت المخاطية، العضلية، المصلية) كما تتألف الغلالة المخاطية من ثلاث طبقات (البطانة الظهارية، الصفيحة الأصيلة، العضلية المخاطية) و تكون الغلالة المخاطية هي الأكثر سمكاً في منطقتي (الجسم والبوابية) في معدة الاناث.
- 3- تتألف البطانة الظهارية من نسيج ظهاري عمودي بسيط وتتفاعل خلايا البطانة الظهارية السطحية بشكل موجب مع ملون PAS في مناطق المعدة الاربعة وتتألف الصفيحة الأصيلة من نسيج ضام مفكك، تتموضع الغدد المعدية والتي تكون من النوع النبيبية المتفرعة البسيطة فيها مناطق المعدة الاربعة وتتفاعل خلايا العنق المخاطية والخلايا المخاطية المخاطية المحدية بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الرئيسة والخلايا الجدارية بشكل سالب مع ملون PAS.ويوجد أسفل الغدد المعدية في مناطق المعدة (الفؤادية،

القاع، الجسم، البوابية) طبقة إضافية من الالياف المغراوية فوق الطبقة العضلية المخاطية تسمى الطبقة المصمتة Stratum.

- 4- العضلية المخاطية مؤلفة من ألياف عضلية ملساء، تتألف من طبقتين الداخلية دائرية الترتيب والخارجية طولية الترتيب وتمتد الطبقة العضلية المخاطية ضمن الطيات المعدية في منطقتي المعدة (الفؤادية والقاع).وتتألف الغلالة تحت المخاطية من نسيج ضام مفكك يحتوي على الأوعية الدموية واللمفية والأعصاب وتكون أكثر سمكاً في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، البوابية) في معدة إناث القط المنزلي وتمتد الغلالة تحت المخاطية إلى منطقة لب الطيات المعدية في منطقتي المعدة (الفؤادية والقاع).
- 5- تتألف الغلالة العضلية من ألياف عضلية ملساء مرتبة من طبقتين الخارجية طولية والداخلية دائرية وتكون الغلالة العضلية هي الأسمك في المناطق الثلاث (الفؤادية، القاع، الجسم) في معدة الإناث وفي المنطقة البوابية في معدة الذكور وتتألف الغلالة المصلية من نسيج ضام مفكك يحاط من الخارج بصنف من الخلايا الظهارية.
- 6- تبين أن هناك (18) حامضاً امينيا في مناطق المعدة الأربعة في ذكور وإناث القط المنزلي ويكون معدل تركيزالحموض الامينية ويكون معدل تركيزالحموض الامينية يكون عالياً في منطقة القاع في ذكور القط المنزلي وفي منطقة الجسم في اناث القط المنزلي.

السنجاب القوقازي:

1- تكون المعدة بسيطة (احادية الردهة) ويكون شكل المعدة يشبه الحرف (C)، ويمثل سطحها المحدب الانحناء الأكبر وفي معدة الإناث يقسم المعدة إلى جزئين وتحتوي المعدة على سطح مقعر يمثل الانحناء الأصغر وتحتوى المعدة على ثلمة زاوية وثلمة فؤادية.

- 2- وتقسم المعدة إلى أربع مناطق (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية).وتتميز البطانة الداخلية للمعدة بوجود الطيات الطولية المستقيمة المتفرعة وغير المتفرعة وتحصر بينها خبايا. ويتألف جدار مناطق المعدة الاربعة (الفؤادية، القاع، الجسم والبوابية) من أربع غلالات (المخاطية، تحت المخاطية، العضلية، المصلية) وتتألف الغلالة المخاطية من (البطانة الظهارية، الصفيحة الأصيلة والعضلية المخاطية).وتكون الغلالة المخاطية هي الاسمك في مناطق المعدة الأربعة في معدة اناث السنجاب القوقازي.
- 8- تتألف طبقة البطانة الظهارية من نسيج ظهاري عمودي بسيط و الاجزاء السطحية لخلايا البطانة الظهارية السطحية والمبطنة للغدد المعدية تتفاعل بشكل موجب مع ملون PAS في مناطق المعدة الاربعة.وتتموضع الغدد المعدية فيها وتكون من نوع النبيبية المتفرعة البسيطة وتتفاعل خلايا العنق المخاطية والخلايا المخاطية في مناطق المعدة الاربعة بشكل موجب مع ملون PAS والخلايا الرئيسة والجدارية بشكل سالب مع ملون PAS وتتعدم الطبقة المصمتة تحت قواعد خلاياها.
- 4- تكون العضلية المخاطية مؤلفة من طبقة ألياف عضلية ملساء وتمتد العضلية المخاطية ضمن الطيات المعدية في مناطق المعدة الأربعة.وتتألف الغلالة تحت المخاطية من نسيج ضام مفكك وتكون هي الأسمك في المنطقة البوابية في معدة ذكور السنجاب القوقازي الشرقي وفي المنطقة الفؤادية في معدة اناث السنجاب وتمتد طبقة الغلالة تحت المخاطية إلى لب الطيات المعدية في مناطق المعدة الأربعة.
- 5- تتألف الغلالة العضلية من ألياف عضلية ملساء مرتبة بطبقتين الداخلية دائرية والخارجية طولية وتكون هي الأسمك في مناطق المعدة الثلاثة (القاع، الجسم، البوابية) في الذكور والغلالة المصلية تكون أكثر سمكاً في مناطق المعدة الاربعة في ذكور السنجاب القوقازي الشرقي.

6- معدل تركيزالحموض الأمينية يكون عالياً في مناطق المعدة الثلاث (الفؤادية، القاع، الجسم) في إناث السنجاب القوقازي ويكون عالياً في المنطقة البوابية في معدة ذكور السنجاب القوقازي.

التوصيات Recommendations

- 1- إجراء دراسة كيمونسجية مناعية Immunohistochemistry في تلوين المقاطع النسجية لمناطق المعدة الاربعة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
 - 2- إجراء دراسة كيمونسجية للكشف عن الدهون والحموض النووية في مناطق المعدة.
- 3- إجراء دراسة لمعرفة التزود الدموي والعصبي لمناطق المعدة الاربعة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
- 4- إجراء دراسة نسجية مقارنة لمناطق المعدة الاربعة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي على المستوى الجزيئي.
 - 5- إجراء دراسة جنينية مقارنة لتكوين المعدة في القط المنزلي والسنجاب القوقازي.
- 6- إجراء دراسات اخرى مقارنة للمعدة في ثدييات عراقية برية ذات تغذية مختلفة وبيئات مختلفة.
- 7- اجراء دراسة كيمونسجية للكشف عن الالياف المطاطة Elastic fibers والالياف . Enteroendocrine والكشف عن الخلايا الصماء المعوية Collagenfibers

المحادر References

المصادر

References المصادر

المصادر العربية

- -الحائك، عمار غانم محمد (2009). دراسة نسجية وشكلية مقارنة لمخاطية المنطقة البوابية في منفحة الاغنام والماعز المحلية. المجلة العراقية للعلوم البيطرية، 23(1): 193-198.
- -المحنة، حازم كريم ناصر (2009). دراسة تشريحية نسجية لمعدة الجمال وحيدة السنام البالغة واجنتها. رسالة ماجستير، جامعة القادسية، كلية الطب البيطري: 135 صفحة.
- -الشمري، حيدر ظاهر غافل (2011). دراسة تشريحية ونسجية للمعدة في الارنب البالغ المحلي : Oryctolagus cuniculus، رسالة ماجستير، جامعة بغداد ، كلية الطب البيطري: 107 صفحة.

المصادر الاجنبية

- Abd-Alrhman, S. A. (2016). Morphological and histological study of the stomach in local rodent species. (Guinea pig) *Cavia procellus*. J. Bio. Agri. and Heal., 6(6): 74-86.
- Abdel-Magied, E. M. and Taha, A. A. M. (2003). Morphological, morphometric and histochemical characterization of the gastric mucosa of the Camel (*Camelus dromedarius*). 2003. Anat. Histol. Embryol., 23: 42-47.
- Abumandour, M. A. and Perez, W. (2017). Morphological and scanning electron microscopy studies of the stomach of the Egyptian fruit bat (*Rousettus aegyptiacus*). Int. J. Morphol., 35(1): 242-250.
- Agae, H.M.; Bhosale, N.S.; Kadam, S.D. and Kapadnis, P.J. (2007). Histomorphological study of abomasums in cattle. Indian J. Animals Res., 41(3): 192-195.
- Ahmed, Y. A.; El-Hafez, A. A. E. and Zayed, A. E. (2009). Histological and Histochemical studies on the esophagus, stomach and small intestine of *Varanus nitoticus*. J. Vet. Anat., 2(1): 35-84.
- Al-Abdulhadi, H. A. (2005). Some comparative histological studies on alimentary tract of tilapa fish (*Tilapia spilurus*) and sea bream (*Mylio cuvieri*). Egyptian J. Aquat. Res., 13: 387-397.
- Allen, A. (1989). Gastrointestinal mucus. In: Schultz, S.G. and Forte, J.G. (eds.). Handbook of physiology, section 6: the gastrointestinal system, vol III. Salivary, gastric, pancreatic and hepatobiliary secretion, American Physiological Society, Bethesda, pp 359–382
- Al-Mahmodi, A. M. M. (2013). Histomorphological investigation of the stomach of wild adult male rabbits (*Oryctolagus cuniculus F. domestica*) in Al-Najaf province. Al-Qadisiya J. Vet. Med. Sci., 3(2): 81-88.

- Al-Neamy, E.M.K. (2007). A thesis of anatomy, histology and ultrastructure study of abomasums and its gland development in Iraqi male goat *Carpus hircus* 128 PP.
- Al-Tikriti, M.; Al-Bagdadi, F.; Henry, R. W.; Hoskins, J.; Titkemeyer, C. and Strain, G. (1987a). The normal structure of regional gastric mucosae; scanning electron microscopic study. Scanning microscopy international. Chicago (AMF O'Hare). USA. 1(4): 1871-1880.
- Al-Tikriti, M.; Al-Bagdadi, F. K.; Henry, R. W.; Hoskins, J. and Titkemeyer, C. (1987b). Correlative light and scanning electron microscope study of feline gastric mucosa: the cardiac region (Pars cardiaca). Acta. Anal., 128: 281-285.
- Anwafor, J. and Niabohs, F. A. (2014). Comparative histomorphological study of the stomach of *Rattus norvergicus*, *Agama agama* and *Bufo marinus*. Ann. Bioanthropol. (NABA)., 2(2): 54-58.
- Aswegen, G. A.; Schoeman, J. H.; Vos, V. D and Noorden, S. V. (1994). The oesophagusand stomach of the African elephant: a histological, immunocytochemical and immunofluorescence study. Onderstepport J. Veter. Rese., 61: 223-229.
- Attaix, D.; Aurousseau, E.; Rosolowsk-Huszez, D.; Bayle, G. and Arnal,
 M. (1992). *Invivo*longitudinal variation in protein synthesis in developing ovine intestine. Amer. J. Physiol., 263: R1318-R1323.
- Attaix, D.; Manghebati, A.; Grizard, J.; Arnal, M. (1986). Assessment of *in vivo* protein synthesis in Lamb tissue with (³H) Valine flooding doses. Biochim. Biophys. Acta, 882: 389-397.
- Attaix, J. C. and Arnal, M. (1987). Protein synthesis and growth in the gastroi intestinal tract of the young preruminant lamb. Brit. J. Nutr., 58: 159-169.

- Bacha, W.J. and Bacha, L.M. (2000). Colour atlas of veterinary histology, 2nd edn., Lippincott Williams and Wilkins, Baltimore U.S.A., PP: 153-160.
- Bacha, J.R. & Wood, L.M. (1990) Colour atlas of veterinary histology: Digestive system. Williams & Wilkins, U.S.A.
- Backwell, F.R.; Hipalito-Reis, M.; Wilson, D.; Bruce, L.A.; Buchan, V. and Machae, J.C. (1997). Quantification of circulating peptide and assessment of peptide uptake across the gastrointestinal tract of sheep. J. Anim. Sci., 75: 3315-3322.
- Baker, H. J.; Lindesy, J. R. and Weisbroth, S. H. (1979). The laboratory Rat. Vol. 1. Biology and Diseases. Orlando. Academic. Press. Inc.
- Ball, R. O.; Urschell, K. L. and Pencharz, P. B. (2007). Nutritional consequence of inter species differences in arginine and lysine metabolism. J. Nutr., 137: 1626S-41S.
- Bancroft, J. and Stevens, S. A. (1982). Theory and practice of histological technique. 2nd ed. Churchill Livingstone, London: 662 pp.
- Bancroft, J. and Stevens, A. (2010). Theory and practice of histological technique. 4th ed. Churchill Livingstone, London:
- Banks, W.J. (1981) Digestive system .in applied veterinary histology. Baltimore: Williams & Wilkins, pp: 373-423.
- Banks, W.J. (1992). Histologia veterinaria aplicada. In: sistema digestivo canal alimantry,2nd edn., Editora Manole, Sao Paulo, PP:439-445.
- Banks, W. J. (1993). Applied veterinary histological. MD William and Wilkins, Baltimore: 326 pp.
- Baracos, V.A; Samules, S.E. and Adegoke, O.A. (2000). An aboliand catabolic media tore of intestinal protein turn over: anew experimental approach. Curr. Opin. Clin. Nutr. Metab. Care., 3: 183-189.
- Beach, E.F.; Munk, B. and Robinsn, A. (1943). The amino acid composition of animal tissue protein. Biol. Chem., 148: 431-439.

- Bencosme, S. A. and Lechago, J. (1973). Staining procedures for the endocrine cells of the upper gastrointestinal mucosa: Light-electron microscopic correlation for the gastrin-producing cell. J. Clin. Path., 26: 427-434.
- Bergen, W. G. and Wu, G. (2009). Intestinal nitrogen recycling and utilization in heath and disease. J. Nutr., 139: 821-825.
- Berghes, C.; Coman, T.; Petrut, T.; Parvu, M. and Damian, A. (2010). Contributions to the study of oesophagus and stomach morphology in laboratory mouse. Bulletin UASVM, Veter. Med., 67(1): 17-23.
- Berghes, C.; Tanase, P.; Parvu, M.; Dinu, C. and Cuca, D. (2011). Contributions to the study of the esophagus and stomach morphology in Guinea pig. Anam. Sci. Biotechnologies., 44(2): 150-154.
- Bhide, S.A. (1979). Observations on the anatomy, histology and histochemistry of the stomach of the vespertilionid bat *Miniopterus schreibersii*, Proc. Indian Acad.Sci., 88(10): 1-12.
- Blachier, F.; Boutry, C.; Bos, C. and Tome, D. (2009). Metabolism and functions L-glutamate in the epithelial cells of the small and large intestine. Amj. Clin. Nutr., 90: 8145-8215.
- Boonzair, J.; Vander Merwe, E.L.; Bennett, N.C. and Kotze, S.H. (2013). A comparative histochemical study of the distribution of mucins in the gastrointestinal tract of 3 insectivora mammals. Acta. Histoche., 115: 549-556.
- Bordi, C.; Dadda, T.; Azzoni, C. and Ferraro, G. (2000). Classification of gastric endocrine cells at the light and electron microscopical levels.

 Microsc. Res. Tech., 48(5): 258-271.
- Borghesi, J.; Mario, L. C.; Carvallo, R. C.; Rodrigues, M. N.; Favaron, P. O. and Miglino, M. A. (2015). Morphology of the digestive apparatus in *Oligoryzomys nigripes* (Rodentia, Sigmodontinae). Open J. Anim. Sci., 5: 132-141.

- Bosco, C. and Diaz, E. (2006). Parietal and enterovendocrine cells from the degu Octodon degus stomach glands: an immunohistochemical and ultrastructural study. EC Veter. Sci., 94: 205-212.
- Bowen, R. (2004). Pathophysiology of digestive system. Colorado state university.
- Brittan, M. and Wright, N.A. (2002). Gastrointestinal stem cells. J. Pathol., 197: 492-509.
- Brogstrom, B.; Dahlqvist, A.; Lundh, G. and Sjovall, V.J. (1957). Studies of intestinal digestion and absorption in the human. Clin., Invest., 36: 1521-536.
- Budipitojo, T.; Fibrianto, Y. H. and Mulyani, G. T. (2016). Phytobenzoars like structure covers the mucosal surface of Sunda porcupines *Hystrix iavanica* stomach. Asian J. Anim. Vet. Adv., 11(11): 709-716.
- Burrin, D. G. (2002). Gastrointestinal protein and amino acid metabolism in growing animals. Elsevier. Sci. B. V., 695-725.
- Byanet, O.; Abayomi, A. O.; Aondohembra, T. J. (2015). Comparative morphometric analysis of the gastro in testinal tract of captive greater cane rat (*Tyryonomys qwinderianus*) and African giant pouched rat (*Cricetomys gambianus*). Ital. J Anat. and Embryol., 120(1): 49-58.
- Byanet, O.; Salami, S. O.; Ali, M. N.; Imam, J.; Maidawa, S. M.; Umosen, A. D.; Alphonsus, C. and Nzalak, J. O. (2010). The macro-anatomy of the stomach of wild African Giant pouched rat (*Cricetomys gambianus*). Sahel. J. Vet. Sci., 9(2): 69-72.
- Byanet, Q.; Nzalak, J. O.; Salami, S. O.; Nwaogu, I. C. and Bosha, J. A. (2008). Macroscopic studies of the gastrointestinal tract of African Grass cutter (*Thyronomys swinderianus*). Vert. Res., 2(2): 17(21.
- Calamar, C. D.; Patruica, S.; Dumitrescu, G.; Bura, M.; Dunea, I. B. and Nicula, M. (2014). Morpho-histological study of the digestive tract

- the annex gland of *Chinchilla laniger*. Animal science and Biotechnologies., 47(1): 269-274.
- Carleton, M.D. (1973). A survey and gross stomach morphology in New World Cricetinae (Rodentia, Muroidea), with comments on functional interpretations. Miscellaneous Publications Zool., Univ. Michigan Museum of (UMMZ), 146: 1-42.
- Carpenter, J.W. and Quesenbery, K. (2010). Ferrets, rabbite, rodents: clinical medicine and surgery. 3rd edn., ISBN 10:1416066217.
- Cathy, A. J. (2006). Anatomy and physiology of the rabbit and rodent gastrointestinal system. eastside and exotic medical centre. PLLC 100 thave ne, wa98034, USA.9-14.
- Ceccarelli, P.; Pedini, V. and Gargiulo, A.M. (1995). Serotonin-containing cells in the horse gastrointestinal tract. Anatomia. Histologia. Emberyologia, 24(2): 97-99.
- Cerny, H.; Mazanek, S. and Cerina, E. (1991). Immunohistochemical localization of endocrine G-cells in the epithelium of the pars pylorica mucosa of the cat and mouse stomach. Acta. Vet. Brno., 60: 317-322.
- Chaffanjon, P.C.; Kenyon, N. M.; Ricordi, C. (2005). Omental anatomy of non-human primates. Surg. Radiol. Anat., 27(4): 287-291.
- Chandana, G. S. S.; Kishore, P. V. S.; Raju, N. K. B.; Sreenu, M. and Rao, G. S. (2013). Histological studies on the stomach of Albino rat *Rattus norvegicus*. Ind. J. Veter Anat., 25(2): 107-109.
- Chivers, D. J. and Hladik, C. M. (1980). Morphology of the gastrointestinal tract in primates: comparisons with other mammals in relation to diet. J. Morphol. Wiley, 166: 337-386.
- Clark, C.G. and Vane, J.R. (1961). The cardiac sphincter in the cat. Gut, 2: 252-262.
- Clerc, N. (1983). Histological characteristic of the lower esophageal sphincter in the cat. Acta. Anat.,117:201-208.

- Corfeild, A.P. and Skukla, A.K. (2003). Mucins: vital components of the mucosal defensive barrier. Am. Genomic/Proteomic Technol., 3:2-20.
- Costerton, J. W.; Cheng, K. I.; Geesey, G. G.; Ladd, T. I.; Nickel, J. C.; Dasgupta, M. and Marrie, T. J. (1987). Bacterial biofilms in nature and disease. Ann. Rev. Microbiol., 41: 435-464.
- Cranwell, P. D.; Noakes, D. E. and Hill, K. J. (1976). Gastric secretion and fermentation in the suckling pig. Br. J. Nutr., 36: 71-86.
- Corpron, R. E. (1966). The ultrastructure of the gastric mucosa in normal and hypophysectomised rats. AM J. Anat., 118: 53-90.
- Cummings, J. F.; Munnell, J. F. and Vallenas, A. (1972). The mucigenous glandular mucosa in the complex stomach of the new world camelids, Iiama and guanaco. J. Morph., 137: 107-110.
- Dare, W. N.; Oyinbo, C. A. and Izunya, A. M. (2012). Study of the structure of the gastric mucosa in the mouse (Cell population). J. Life. Sci. Biomed., 2(5): 182-186.
- Date, Y.; Kojimi, M. and Hosoda, H. (2000). Ghrelin a novel growth hormone- releasing acetated peptide synthesis in a distinct endocrine cell type in gastrointestinal tract of rats and human. Endocrin., 141(1): 4255-4261.
- Davis, T. A.; Burrin, D. G.; Fiorotto, M. L. and Nguyen, H. V. (1996). Protein synthesis in skeletal muscle and jejunum in more responsive to feeding in 7-than in 26-day old pigs. Amer. J. Physiol., 270: E802-E809.
- De Barros, P. T.; Pacheco, M. R.; Souza, W. M.; Silva, R. A.; Neto, P. B. S.; De Figueiredo and Ribeiro, A. A. M. (2002). Morphological aspects of Cabybara stomach (*Hydrochaeris hydrochaeris*): Gross and Microscopic structure. Anat. Histol. Embryol., 31: 362-366.
- Dellman, H. (1993). Textbook of Veterinary histology. 4th edn., PP:107-711.

- Dellman, H. and Brown, E. M. (1987). Histology of the Digestive System. In: Textbook of Veterinary Histology. 3rd Edition, Lea and Febiger, pp: 229-247.
- Deren, J. S. (1971). Development of structure and function in the fetal andnew bornstomach. Am. J. Clin. Nutr., 24(1): 144-159.
- Devyn, M.S.; Rayetta, C.; Grast, N.; Theodosio, C.J.; Clifford, J.T. and Nanette, M.N. (2000). Evolution relationship between the amphibian, avian and mammalian stomach. Evol. Develop., 2(6): 348-359.
- Diaz, A.O.; Gracia, A.M.; Devincenti, C.V. and Goldemberg, A.L. (2003). Morphological and histological characterization of the mucous digestive tract in *Engraulis anachiota*. J. Anat. Histol. Embryl., 32: 341-346.
- Dicknum, C.R. (1995) Dietes & habitat perferences of 35 species of crocidurine shrews in Aird Southern Africa. J. Zool. 137:499-514.
- Dyce, K.M.; Sack, W.O. and Wensing, C.J.G. (2010). Veterinary anatomy.4th edn., River port Lane St., Louis Missour: PP:63043.
- Easter, R. A. and Baker, D. H. (1976). Nitrogen metabolism and reproductive response of gravid swine fed an-arginine. Free diet during the last 84 days of gestation. J. Nutr., 106: 636-41.
- Easter, R. A.; Kat, R. S. and Baker, D. H. (1974). Arginine a dispensable amino acid for post pubertal growth and pregnancy of swine. J. Anim. Sci., 39: 1123-8.
- Edmonds, M. S.; Lowry, K. R. and Baker, D. H. (1987). Urea-cycle metabolism: effects of supplemental ornithine or citrulline on performance, tissue amino acid concentration and enzymatic activity in young pigs fed arginine deficient diets. J. Anim. Sci., 65: 706-16.

- Elnasharty, M. (2015). Morphological and morphometric characteristics of gastric Mucosa in Western gray Kangaroo (*Macropus fuliginous*). J. Adv. Anim. Res., 2(1): 40-48.
- Eric, W. (2009). Laboratory manual anatomy and physiology: the unity of form and function. McGraw-Hill companies, 5th ed., Chapter 25, pp: 1-31.
- Eurrel, J.M. and Frappier, B.L. (2006). Dellmans textbook of veterinary histology, 6th edn., Baltimre, MD: Williams and Wilkins, PP: 86-194.
- Evans, H. and Delahunta, A. (2013). Millers anatomy of the dog,4th ed., St., Louis, Saunders.
- Evans, H. E. (1998). Anatomy ferret in fox JG, ed. Biology and diseases of the ferret. 2nd ed. Baltimore, MD: Williams and Wilkins.
- Fayed, M.H.; Alnasharty, M.& Shoaib, M. (2010). Localization of sugar residues in the stomach of 3 species of monkey *Tupaidae glis*, *Nycticebus cocang* and *Callithrix jacchus* by lectin histochemistry. J. Int. Morphol., 28: 111-120.
- Fletcher, T. F. and Weber, A. T. (2013). Veterinary developmental anatomy. Minnesota University: Veterinary anatomy? Web site: CVM6903.
- Flint, A.; Raben, A.; Ersboll, A. K.; Holst, J. J. and Astrup, A. (2001). The effect of physiological levels of glucagon like-peptide-1 on appetite, gastric emptying, energy and substrate metabolism obesity. Int. J. Obes. Relat. Metab. Disord., 25: 781-792.
- Forssmann, W. G.; Pictet, L. O.; Rehold, A. E. and Rouiller, C. (1969). The endocrine cells in the epithelium of the gastrointestinal mucosa of the rat. J. Cell Biol., 40: 962-715.
- Forte, J.G.; Hanzel, D.K.; Okamoto, C. and Urushidani, T. (1990). Membrane and protein recycling associated with gastric HCL secretion. Int. Med. Suppl., 732: 17-26.

- Frappier, B.L. (1998). Textbook of veterinary histology, digestive system. Williams and Wilkins Scientific Publ., U.S.A.
- Fregnani, J. H.; Macea, J. R.; Barros, M. D.; Liquidato, B. M.; Macea, M. I.; Alves, A. L.; Pereira, C. S.; Pinto, A. C.; Carvalho, M. D. F. and Carillo, J. (2007). Cardia: at the end of the day, what is it?. Int. J. Morphol., 25(2): 375-380.
- Gartner L. P. and Hiatt, J. L. (2000). Colour atlas of histology. 3rd ed. Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, USA.
- Girgiri, T. A.; Gambo, B. G; Ibrahim, B. and Bwala, A. (2015). Morphometric studies of some visceral organs and gastro intestinal tract of four-toed African hedgehog (*Atelerix albiventris*). J. Morphol. Sci., Vol.32, No.1, pp: 29-32.
- Ghoshal,N.G.&Ball,H.S.(1989) Comparative morphology of the stomach of some laboratory mammals.Mammal.J.,23:9-21.
- Gregg,R.V.(1966) The gastric argentaffin cell population of the rat.J.Morphol.,199:81-87.
- Gregorowski, M. D.; Coetzee, H. L. and Loots, G. P. (1993). Ultrastructure of the cardiac and pyloric glands of the gastric muosa of the South African hedgehog (*Atelerix frontalis*). J. Morphol., 216: 351-359.
- Hafeez, S.; Khan, G.S.; Ashfaq, M. and Khan, Z.H. (2011). Food habits of the Indian crested porcupine *Hystrix cristata* in Faisalabad.Pakistan. Pak. J. Agri. Sci., 48: 205-210.
- Hayat, M. A. (1989). Principles and techniques of electromicroscopy (Biological Application). 3rded. Macmillan press, London: 469 pp.
- Heap, B. J. and Kiernan, J. A. (1975). Mast cells and gastric secretion in the rat. Quarterly J. Exper. Physiol., 60: 307-313.
- Heath, J.W.; Young, B. and Burkitt, H.G. (1999). Gastrointestinal tract. Wheathers functional histology. Atext book and colour atlas.3rd edn., Churchill Livingstone, New York, PP:247-270.

- Higson, D.J. and Milton, G.W. (1968). The mucosa of the stomach of the wombat *Vombatus hirutus* with special reference to the cardiogastric gland. Proc. Linn. Sco., 93: 69-75.
- Hilderbrand M. and Goslow, G. E. (2001). Analysis of the vertebrate structure 5th ed. John Wiley and Sons Inc., New York: 201-217 pp.
- Horner, B.E.; Taylor, J.M. and Padykula, A.A. (1965). Food habits and gastric morphology of the grasshopper mouse. J. Mammal., 45: 513-535.
- Hristov, H.; Kostov, D. and Vladova, D. (2006). Topographical anatomy of some abdominal organs in rabbits. Trakia J. Sci., 4(3): 7-10.
- Huang, K. H.; Chang, Ch.; Ho, J. D.; Lu, R. H. and Tasi, L. H. (2011). Role of taurine on acid secretion in the rat stomach. Biochemical. Sci. J., 18: 11.
- Hulmes, D.J. (2002) Building of collagen molecules, fibrils & suprafibrillar structure, J. Struct. Biol., 137:2-10.
- Humason, G. L. (1979). Animal tissue techniques. 4th ed., W. H. Freeman Com., USA: 569 pp.
- Hume, I.D. (1994). Gut morphology, body size and digestive performance in mammals: food, form and function, Cambridge University Press, Cambridge, U.K., PP:315-323.
- Igbokwe, C. O. and Obinna, S. J. (2016). Oesophageal and gastric morphology of the African Rope squired (*Funisciurus anerrythus* Thomas, 1980). J. Appl. Life Sci. Intern., 4(2): 1-9.
- Imai, M.; Shibata, T.; Moriguchi, K.; Yamamoto, M. (1990a). Do the cardiac glands exist? 5. The dog. Okajimas. Folia. Anat. Jpn., 66(6): 355-363.
- Imai, M.; Shibata, T.; Moriguchi, K.; Yamamoto, M. and Kinbara, M. (1990b). Do the cardiac glands exist? 6. The cat Okajimas. Folia. Anat. Jpn., 67(1): 31-36.

Indu, V. R.; Lucy, K. M.; Maya, S. and Chunhath, J. J. (2014). Histomophological studies on the stomach of Indian elephant *Elephas maximus*. Indian. J. Anim. Res., 48: 227-230.

- Ito, S. and Winchester, R. J. (1963). The fine structure of the gastric micosa in the bat. J. Cell. Biol., 16(3): 541-577.
- Jacobsen, J. G. and Smith, L. H. (1968). Biochemistry and physiology of taurine and taurine derivatives. Physiol. Rev., 48: 424-511.
- Jahan-Mihan, A.; Luhovy, B.L.; Elkhoury, D. and Andesrson, G.H. (2011). Dietry proteins as determinants of metabolic and physiology function of the gastrointestinal tract. Nutr., 3: 574-603.
- Jinhui, L.; Liqi, T.; Shuiling, W.; Linhue, Y. and Yulin, Z. (2004). Study on histology and morphology of stomach and small intestine of north eastern tiger. J. Econom. Animal, 8(1): 2225.
- Jobagen, W. S.; Fried, S. K.; Fu, W. J.; Meininger, G. J. and Wu, G. (2006). Regulatory role for the arginine-nitric owide pathway in metabolism of energy substrate. J. Nutr. Biochen., 17: 571-588.
- Joseph, I.M.P.; Zavros, Y.; Merchant, J.K. and Kirschner, D. (2003). A model for integrative study of human gastric acid secretion. J. Appl. Physiol., 94: 1602-1618.
- Junqueira, L.C. and Carneiro, J& Kelly,R.O.(1995) Basic histology,9th ed.,Appleton&Lange,pp:292-298.
- Junqueira, L.C. and Carneiro, J. (2011). Histologia Basica,11th edn., Riode Janeiro: Guanabara-Koogan, PP:12-103.
- Kamiya, T. and Pirlot, P. (1972). Comparative gastric morphology of old world bats: I. In light Microscopy. J. Mammal. Soc. Jpn.6(4): 145-154.
- Karam, S.M.; Hassan, W.M. and Lebolnd, C.P. (2003). Defining epithelial progenitors in human oxyntic mucosa. Stem Cells, 21(3): 322-323.

Kataoka, K. (1984). Electron microscopic observations on cell proliferation and differentiation in the gastric mucosa of the mouse. Arch. His., 47: 209-221.

- Kato, S.; Umeda, M.; Takeeda, M.; Kanatsu, K. and Takeuchi, K. (2002). Effect of taurine on ulcerogenic response and impaired ulcer healing induced by monochloramine in rat stomachs. Aliment. Pharma. Ther., 16: 35-43.
- Kent, G.C. and Millar, L. (1997). Comparative anatomy of the vertebrates,8th ed, Wm. C. Brown Publishers, Gannon University, pp:277-281.
- Khalel, E. M. and Ghafi, H. D. (2012). Anatomical and histological study pf stomach in adult local rabbits (*Oryctolugus cuniculus*). Al-Mustansiriyah. J. Sci., 23(7): 1-22.
- Khattab, F. I. (2007). Histology and ultra-structural studies on the Gastric mucosa of rat after treatment with ethylene glucol. Austr. J. Basic and Appl. Sci., 1(3): 157-168.
- Kiernan, J. A. (1999). Histological and histochemical method. 3rd ed. Butterworth Heinemann, Oxford: 502 pp.
- Kierszenbuam, A. (2004). Asegmento digestorio superior histologia e biologia cellular:1st edn., Riode Janerio, Elsevier, PP:420-27.
- Kim, S. W. and Wu, G. (2004). Dietary arginine supplementation enhances the growth of milk. Fed young pigs. J. Nutr., 134: 625-630.
- Kojima,M.;Hosoda,H.; Date,j. ;Nakazato,M.; Matsuo,H.& Kangawa,K.(1999) Gherlin in growth-hormone-releasing acylated peptide from stomach.Nature.J.,402:656-660.
- Komark, V. (2004). Gross anatomy, In: Hedrich, H.J. and Bullock, G. (Edn.). the laboratory mouse, Amsterdam, Elsevier, PP:117-132..
- Konig, H.E. and Leibich, H.G. (2004). Veterinary anatomy of domestic mammals: textbook& colour atlas,4th ed., Schattauer Gmbh, Stuttgart, Germay, 681P.

- Kotpal, R. L. (2009). Modern text book of zoology vertebrates (animal diversity- II). Rastogi Publication, India: 864 pp.
- Kotze, S. H.; Van Der Merwe, E. L. and O'riain, M. J. (2006). The topography and gross anatomy of the gastrointestinal tract of the cape dune mole rat (*Bathyergus suillus*). Anat. Histol. Embiyol., 35: 259-264.
- Kotze, S. H.; Van Der Merwe, E. L.; Benntt, N. G. and O'Riain, M. J. (2010). The comparative anatomy of the abdominal gastrointestinal tract of six species of African mole-rats (Rodentia, Bathyergidae). J. Morphol., 271: 50-60.
- Krause, D.S.; Theise, N.D.; Collector, M.I.; Henegariu, O.; Hwang, S.; Gardner, R.; Neutzel, S. and Sharkis, S.J. (2001). Multiorgan ,multi-lineage engraftment by a single bone marrow-derived stem cells. Cell., 105: 369-377.
- Krause, W.J. and Leeson, C. (1973). The stomach of gland patch of the koala *Phascolarctos cinereus*. Anat. Res., 176: 475-488.
- Krystev, H. and Vitano, S. (1993). Textbook of cytology and histology. Sofia: Zemizdate Scientific Publishers, Bulgaria, PP:251-255.
- Langer, P. (1975). Macroscopic anatomy of the stomach of the *Hippopomidae gray*n Zentralblatt fur Veter., C4: 334359.
- Langer, P. (1976). Functional anatomy of the stomach of *Hppopotamus* amphibius L. South African J. Sci., 72: 12-16.
- Langer, P. (1984a). Comparative anatomy the stomach in mammalian herbivore Quarterly J. Exper. Physiol., 69: 615-625.
- Langer, P. (1984b). Different proteins of the stomach of mammals structure and terminology. Acta. Zoologica. Fennica 170.
- Langer, P. (1988). Mammalian herbivore stomach: Comparative anatomy, function and evolution. Gustav Fischer, Stuttgart.
- Langer, P. (2002). The digestive tract of life history of small mammals, Mammal. Rev., 23:107-31.

- Lee, H.S.; Hashimoto, Y.; Kon, Y. and Sugimura, M. (1991). An immunohistochemical study of the gastro-entro-pancreatic endocrine cells in the alimentary tract of the Korean tree squirrel, *Sciurus vulgaris corea*. Jpn. J. Vet. Res., 39: 117-131.
- Lee, J.H.; Lee, H.S.; Ku, S.; Park, K. and Kin, K. (2000). Immunohistochemical study of the gastrointestinal endocrine cells in the Mongolian Gerbils *Meriones unguicalatus*. Korea. J. Vet. Res., 40(4): 653-660.
- Leeson, T.S.; Leeson, C.R. and Paparo, A.A. (1988). Textbook and atlas of histology. Saunders, Philadelphia, U.S.A., PP: 421-434.
- Leus, K.; Godall, G. P. and Macdoald, A. A. (1999). Anatomy and histology of the babirusa *Babyrousa babyrussa* stomach. Acad. Sci. Paris Sci. de la vie/Life. Sci., 322: 1081-1092.
- Lobo, M. V.; Aonso, F. and Martin, R. (2000). Immunocytochemical localization of taurine indifferent muscle cell types of the dog and rat. Histochem. J., 932: 53-51.
- Longkim (1995). Squirrels: A wild life handbook, Big Earth Publishing p:95.
- Low, A.G. (1979). Studies on digestion and absorption in the intestine of grow in pigs. 6.Measurements of the flow of amino acids. Br. Nutr., 41(1): 56-147.
- Low, A.G. (1990). Protein evaluation in pigs and poultry.in feed stuff evaluation, London, Butter Worths, PP:91-114.
- Luna, L. G. (1968). Manual of histological staining methods. 3rd ed. McGraw-Hill book Co. Inc., New York: 258 pp.
- Ma, N.; Ding, X.; Miwa, T. and Semba, R. (2003). Immunohistochemical localization of taurine in the rat stomach. Adv. Exp. Med. Biol., 526: 229-236.
- Ma, N.; Sasaki, T.; Sakata-Haga, H.; Ohta, K.; Gao, M.; Kawanishi, S. and Fukui, Y. (2009). Protective effect of taurine against nitrosative

- stress in the stomach of rat with water immersion resistant stress. Adv. Exp. Med. Biol., 643: 273-283.
- MacDonald, M.L.; Rogers, Q.; Morris, J.G. (1984). Nutrition of the domestic cat: a mammalian carnivore. Ann. Rev. Nutr., 4:521-562.
- Macdonald, A.; Mitchell, S.; Signorella, A. and Leus, K. (2008). Ultrastructural characterization of the epithelium that constitutes the cardiac gland epithelial honeycomb in the stomach of the *Babirusa bahyrousa*. Comptes. Pendus. Biologies., 331(1): 32-41.
- Maddock, A. H. and Perrin, M. R. (1983). Development of the gastric morphology and fornical bacterial epithelial association in the white tailed rat *Mystromy albicaudat* (Smith, 1834). South African J. Zoo., 18: 115-127.
- Mahdi, N. and Georg, P. V. (1969). A systematic list of the vertebrates of Iraq University of Baghdad, Iraq Natural History Museum, Publication, 26: 1-104.
- Mahesh, R.; Gurdial, S. and Kumar, P. (2014). Light and scanning electron microscopic studies on the rumen of goat *Capra hircus*. Vetet. Res. Int., 2(3): 74-80.
- Matsukura, N. and Asano, G. (1997). Anatomy, histology, ultrastructure, stomach of rat. Springer Verlag Berlin Heidelberg: 343-650.
- McDonald, P.; Edwards, R. A. and Greenhalgh, J. F. D. (1981). Animal nutrition. Longman, Essex: 364 pp.
- Mello, M. F. V.; Pissinatti, A. and Ferreira, A. (2010). Distribution of collagen types I, III and IV in gastric tissue of marmosets (*Callithrix* sp. Callitrichidae: primates). Pe59. Vet. Bras., 30(4): 1-9.
- Mescher, A.L. (2011) Junjueir's basic histology:text&colour atlas, 13th ed., MCGraw-Hill education/ Medical. New York. U.S.A.. 480 PP.

- Michailova, K.; Wassilev, W. and Wendle, T. (1999). Scanning transmission electron microscopy study of visceral parietal peritoneal regions in the rat. Ann. Anat., 181: 253-260.
- Miller, E. M. (1964). The digestive system In: the anatomy of the dog. W. B. Saunders Com., Philadelphia: 336 pp.
- Mills, J. C.; Andersson, N.; Stappenbeck, T. S.; Chent, C. C. M. and Gordon, J. I. (2003). Molecular characterization of mouse gastric zymogenic cells. J. Biol. Chem., 278(46): 46138-46145.
- Mills, M. R. (2012). The comparative anatomy of eating...
- Modlin, I. M.; Kidd, M.; Lye, K.D.; and Na, W. (2005). Gastric system cells an update. Keio. J. Med., 52(2): 134-137.
- Moore, K. L. (2013). The developing human: Clinically oriented embryology. 7th ed. Philadelphia, London, Toronto: W. B. Saunders company.
- Mori, E. and Sforzi, A. (2013). Structure of phytobezoars found in the stomach of acrested procupines *Hystrix cristata*. Folia. Zool., 62: 232-234.
- Mouly, K.N. and Rao, K.T. (1984). Histology and mucopolysaccharide content of the surface epithelial chief and parietal cell of the fundic glands of buffalo. Indian J. Animal Sci., 54(1): 50-54.
- Murphy, M. Sh. and Linhort, Y. B. (1999). Comparative morphology of the gastrointestinal tract in the feeding specialist *Sciurus aberti* and serval generalist congeners. J. Mammal., 80(4): 1325-1330.
- Murray, H.M.; Wright, G.M. and Gupp, G.P. (1996). A comparative histology of alimentary canal from 3 species of pleuronectid. J. Fish Biol., 48: 187-206.
- Musser, G. G. and Durden, L. A. (2002). Sulawesi rodents: description of a new Genus and species of Murinae (Muidae Rodentia) and parasitic new species of sucking louse (Inescta, Anoplura). Amer. Muse. Natu Hist., 3368: 28-50.

- Myrcha, A. (1967). Comparative studies on the morphology of the stomach in the Insectivora. Acta. Theriologica., 12(14): 223-244.
- Naghani, E.S. (2012). Histochemical study of the mucosal neck cells of the third compartments during prenatal development. Glob. Veter. J., 9(1): 103-106.
- Nickel, R.; Schummer, A. and Seiferle, E. (1979). The viscera of the domestic mammals,2nd ed., Berlin, Heidwlberg Springer,401P.
- Nieto, R. and Lobley, G. E. (1999). Integration of protein metabolism with in the whole body and between organs. In: Lobely, GE, Whit, A. and MacRae, J. C. (Eds). Proceedings of 8th International symposium on protein metabolism and Nutrition. EAAP publication No., 96: 69-99.
- Nisa, C.; Agungpriyono, S.; Kitamula, N.; Sasaki, M.; Yamada, J. and Sigit, K. (2010). Morphological features of the stomach of malayon pangolin (*Manis javanica*). Anat. Histol. Embryol. J., 39(5): 432-439.
- Nitovsk, A.; Radovic, B.; Gracak, D.; Milanovic, V.; Potic, M.; Milenkovic, M. and Crack, M. (2015). Fluorescent microscopy of gastric mucosal tissue of cattle and pigs. Intern. J. Agric. Innov. Res., 4(1): 27-34.
- Nzalak, J. O.; Onyeanusi, B. I. and Salami, S. O. (2012). Mactometric study of the digestive system of the African giant rat (*Cricetomys gambianus*, Waterhouse, 1840). Eur. J. Anat., 16(2): 113-118.
- Nzalak, J. O.; Wanmi, N. and Sasmuel, M. O. (2015). Morphometric study on the digestive system of the wild gray squirrel (*Sciurus carolinensis*). J. Vet. Anat., 8(2): 59-68.
- Obadiah, B.; Abdu, P.A. and Shekaro, A. (2011). Histomorphology of the gastrointestinal tract of domesticated grasscutter *Thyronomys swinderianus* in north Nigeria. Res. Biol., 1(6): 429-434.

- Ofusori, D. A. and Caxton-Martines, E. A. (2008a). A comparative histomophometric study of the stomach of rat (*Ratyus norvegicus*), Bat (*Eidolon helvum*) and Pangolin (*Manis tricuspis*) in relation to diet. Int. J. Morphol., 26(3): 669-674.
- Ofusori, D. A.; Caxton-Martins, E. A.; Keji, S. T.; Oluwayinka, P. O.; Abayomi, T. A. and Ajaj, S. A. (2008b). Microarchitectural adaptation in the stomach of African tree pangolin (*Manis tricuspis*). Int. J. Morphol., 26(3): 701-705.
- Ofusori, D. A.; Enaibe, B. V.; Falan, B. A.; Adeeyo, A. O.; Yusuf, U. A. and Ajayi, S. A. (2008c). A comparative analysis of the stomach in the rat (*Rattus norvegicus*), bat (*Eidolon helvum*) and pang ton (*Manis tricuspis*) J. Cell. Anim. Biol., 2: 79-83.
- Olsen, M. A.; Nordoy, E. S.; Blix, A. S. and Mathiesen, S. D. (1994). Functional anatomy of the gastrointestinal system of north-eastern Atlantic Minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). J. Zool., Lond. 234: 55-74.
- Ota, H.; Kastsuyama, T.; Ishil, K.; Nakaya, I.; Shiozawa, T. and Tsukahara, Y. (1991). A staining method for identifying mucins of different gastric epithelial mucous cells. Histochem. J., 23: 22-28.
- Owl, Y.M. and Batzli, G.O.(1998) The intergrated processing response of voles to fiber content of natural diets. Funct. Ecol. J.,12: 4-13.
- Paradinas, U. F. J.; Lessa, G.; Teta, P.; Salazar-Bravo, J. and Camara, M. V. C. (2014). A new genus sigmodontine rodent from eastern Brazil and the origin of the tribe phyllotini. J. Mammal., 95(2): 201-215.
- Peitz, D. G. and Lochmiller, R. L. (1993). Assessing quality of dietary protein through analysis of stomach digest. J. Namm., 74(3): 777-781.
- Perez, W. and Jerbi, H. (2012). Gross anatomy of the stomach of the *Oryx dammah*. Am. J. Anim. Veter. Sci., 7(1): 12-15.

- Perrin, M. R. and Curtis, B. A. (1980). Comparative morphology of the digestive system of 19 species of Southern African myomorph rodents in relation to diet and evolution. S. Atr. J. Zool., 25: 22-33.
- Perrin, M. R. and Maddock, A. H. (1983). Anatomical and nutritional adaptations in African rodents. S. Afr. J. Anim. Sci., 13(1): 23-25.
- Poddar, S. and Murgatroyed, L. (1976). Morphological and histological study of the gastro-intestinal tract of the ferret. Acta Anta., 96: 321-334.
- Poonia, A.; Kumar Pawen& Kumar Parveen. (2011). Histomorphological studies on the rumen of sheep *Ovis aries*, Haryana Veter. J., 50: 49-52.
- Rabon, W.J.; Smillie, K.; Seru, V. and Rabon, R. (1993). Rubidium occlusion within typic peptides of the H, K-ATPase. Biol. Chem., 268: 8012-8018.
- Raettana, P. and Navephap, S. (2011). Comparative anatomy of digestive system in Lylei's flying fox (*Pteropus lylei* Anderson, 1908) and large footed bat (*Myotis hassettii* Temmick, 1840).
- Raji, A.R. (2011). Morphological and histochemical investigation of the camel *Camelus dromedaries* abomasal mucous membrane ,light and scanning electron microscopy. Iranian J. Veter. Res., 2(4): 37.
- Reeds, P. J. and Burn, D. G. (2001). Calamine and the bowel. J. Nutr., 131: 25055-25085.
- Reeds, P. J.; Burrin, D. G.; Stoll, B.; Jahoor, F.; Wykes, L. and Henry, J. (1997). Internal glutamate is the preferential source for mucosal glutathione synthesis in Fed piglets. Amj. Physial., 273: E408-E415.
- Reynold, E.S. (1963). The use of lead citrate at high PH as electron opaque stain in electron microscopy. Cell Bio., 17:208-221.

- Reynolds, J.E. and Rommel, S.A. (1996). Structure and function of gastrointestinal tract of the Florida manatee *Tricheus manatus* latirostris. Anat. Record., 245(3): 539-558.
- Rezaei, R.; Wang, W.; Wu, Z.; Dai, Z.; Wang, J. and Wu, G. (2013). Biochemical and physiological bases for utilization of dietary amino acids by young pigs. J. Animal Sci.and Biotechnol., 4: 7.
- Rezende, L. C.; Monteiro, J. M.; Carvalho, P.; Ferreira, J. R. and Miglino, M. A. (2011). Morphology and vascularization of the gastric compartments in threes-Toed Sloth (*Bradypus torquatus* Illiger, 1811). Int. J. Morphol., 29(4): 1282-1290.
- Richter, J.E. (2007). The many manifestations of gastroesophageal reflex disease. Presentation, evaluation and treatment. Gastroenterol. Clin. North Am., 36: 577-559.
- Robon, E. (1983). Protein secretion by the gastric parietal cell. J. Exper. Biol., 106: 119-133.
- Ross, M. H. and Pawlina, W. (2006). Histology: A text and Atlas with correlated cell and molecular biology. (6th ed.) Lippincott Williams and Wilkins. USA.
- Ross, M. H.; Romrell, L. J. and Kaye, GI. (1995). Histology.3rd ed. Williams and Wilkins Sydney. Tokyo. PP: 113.
- Rudolf, H. and Stromberg, M. W. (1976). Digestive system of the laboratory rat, Williams company, 3-51 pp.
- Sadeghinezhad, J.; Tootian, Z.; Akbari, G. H. and Chiocchetti, R. (2012). The topography and gross anatomy of the abdominal gastrointestinal tract of the Persian squirrel (*Sciurus anomalus*). Int. J. Morphol., 30(2): 425-530.
- Sadler, T.W. (2013). Longman's medical embryology.13th ed., Lippincott Wolters Kluwer Health, Philadelphia, U.S.A.,PP: 407.
- Saladin and Kenneth, S. (2004). Anatomy and physiology the unit of form and function, 3rd ed., Mc Graw-Hill Co., New York: 950 pp.

- Samuelson, S.A. (2007). Textbook of Veterinary histology,1st ed., Saunders Elsevier, Philadelphia, U,S.A.,560 p.
- Savage, A. P.; Adrian, T. E.; Carolan, G.; Chatterjee, V. K. and Bloom, S.
 R. (1987). Effects of peptide Y Y (PYY) on mouth to coecum intestinal transit time and on the rate of gestric emptying in healthy volunteers. Gut, 28: 166-170.
- Schmidt, C.L. (1938). The chemistry of amino acids and proteins. Spring Field. Evans, H. E. (1998). Anatomy ferret in fox JG, ed. Biology and diseases of the ferret. 2nd ed. Baltimore, MD: Williams and Wilkins, PP:19-69.
- Schott, F.; Huether, G. and Neuhoff, V. (1983). Free amino acid concentrations in the Gut Lumen of developing Rats. Biochim. Med., 29: 285-292
- Schiek, J.O. & Millar, t.s. (1985) Alimentry tract measurements as indicators of diets of small mammals. Mammal. J., 49:93-104.
- Scillitani, G.; Zizza, S.; Liquoril, G. E. and Ferri, D. (2005). Histochemical and immunochemical evidence for a gradient in gastric juice production in the greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*, Schreber, 1774). Acta. Chiropterologica., 7(2): 301-308.
- Scopin, A. E.; Gashkova, I. V.; Alexander, P.; Saveljev, B. and Abramovg,
 A. V. (2015). Histologic features of the gastrointestinal tract of
 Loanastes aenigmamus (Rodentia: Diatomyidae). Vertebr. Zool.,
 65(1): 151-163.
- Scopin, A. E.; Saveljev, A. P.; Suntsova, N. A.; Gnophanaxy, S. and Tikhonov, A. N. (2011). Digestive system of the Laotian rock rat *Laonastes aenigmamua* (Rodentia: Diatomyidae) from the evolutionary viewpoint. Proc. Zool. Inst., 315(1): 3-18.
- Searle, C. D. and Skokie, S. P. (1995). Comparative of the gastrointestinal anatomy, physiology and biochemistry of humans of commonly

- used laboratory animals. Biopharmac. and Drug Dispos., 16: 351-380.
- Sheahan, D. G. and Jervis, H. R. (1976). Comparative histochemistry of gastrointestinal mucosubstances. Am. J. Anat., 146: 103-132.
- Sherwood, L. H. (2002). Human physiology from cell to system, 5th ed., Books. Colo Thomson Learning: 604 pp.
- Shibata, T.; Imai, M.; Moriguchi, K. and Takada, Y. (1990). Comparative histology and histochemistry of the gastric glands of cats and dogs. Okajimas Folia. Anat. Jpn., 67(4): 249-256.
- Shill, S.; Das, B. C.; Uddin, M.; Rahman, M. L. and Quasen, M. Q. (2012).

 Anatomy of digestive and respiratory system of Indian greymongoose (*Herpestes edwardsii*) Univ. J. Zool. Rajshahi. Uni., 31: 83-84.
- Shoaib,M. (2009). Morphology of the stomach of eastern gray kangaroo (Macropus giganteus) with special reference to its sacciform forestomach. 6th International Scientific Conference, Mansoura; pp 22-33.
 - Shoaib, M.B.; Hassanin, A. & Elnasharty, M. (2015) Morphological and morphometric characteristics of gastric mucosa in western gray kangaroo *Macropus fuliginosus* J. Adv. Vet. Anim. Res., 2(1):40-48.
- Short, J.; Armstrong, N.B.; Zemel, R. and Leiberman, I. (1973). Biochem. Biophys. Res. Comm., 50: 430.
- Sisson, S. (1969). The digestive of the domestic animals. 4th edn., Saunders Company, London, PP:417-121.
- Sloss, M. W. (1954). The microscopic anatomy of the digestive tract of *Sus scrofa* domestic. American J. Veterin. Res., 15: 578-593.
- Smallwood, J.E. (1992) Aguided for veterinary anatomy. W.B. Saunders Company, pp:74-84.
- Smollich, A. (1972). Mikroskopische anatomie. Leipzig S. Hirzet Verlag, German. PP: 166188.

- Southern, L. L. and Baker, D. H. (1984). Arginine requirement of the young pig. J. Anim. Sci., 57: 402-12.
- Spicer, S.S. (1965). Diamine methods for differentiating mucosubstances histochemically. J. Histol. Cytol., 13:211-234.
- Spines, R.L. and Spines, H. (1998). Quantitative investigation of the intestine in 8 species of domestic animals, Mamm., Biol., 62: 359-37.
- Stan, F. (2013). Comparative study of the stomach morphology in rabbit and chinchilla. Agro life Sci. J., 2(2): 73-78.
- Steer, H. W. (1976). Mast cell of the human stomach. J. Anat., 121: 385-397.
- Stein, B. A.; Buchan, A. M. and Morris, J. (1983). The ontogeny of regulatory peptide containing cells in the human fetal stomach: an immunocytochemical study. Histochem. J. Cytochem., 31(9): 1117-1125.
- Stevens, C.E. and Hume, I.D. (1995). Comparative physiology of the vertebrate digestive system. Cambridge University Press. New York.
- Stoll, B.; Burrin, D. G.; Henry, J.; Yu, H.; Jahoor, F. and Reeds, P. J. (1999). Substrate oxidation by the portal drained viscera of Fed piglets. Amer. J. Physiol., 277: E168-E175.
- Stoll; B.; Chang, X.; Fan; M. Z.; Reeds, P. J. and Burrin, D. G. (2000). Internal carbohydrate and lipid inhibit small intestine proteolysis in neonatal pigs. FASEBJ., 14: A558.
- Stuare, C. (2001). Field guide to mammals of Southern Africa, Cape. Town: Struik Publishers.
- Suckow, M.A.; Weisborth, S.H. and Franklin, C.L. (2006). The laboratory rat.2nd edn., Elsevier Inc. Amsterdam, pp:101-103.

- Suvarna, K.; Layton, C. and Bancroft, J. D.; (2013). Bancroft theory and practice of histological techniques 7th ed. Churchill Livingstone, London: 353-380 pp.
- Sullivan, T.P. and Klenner, W. (1993). Influence of diversionary food of red squirrel population and damage to crop trees in young Iodgepole Pine forest. Ecolog. Appl. J., 3: 708-718.
- Takeuchi, K. and Yoshioka, M. (2004). Unique structure of the esophagogastric junction of the house musk shrew *Suncus murinus*. Kaibogaku Zasshi., 79(4): 121-129.
- Tenorio, E.M.L. and Pabst, R. (2006). MALT structure and function in farm animals. Vet. Res., 37:257-280.
- Tesik, I. (1992). Differences in the mode secretion of goblet cells in the upper respiratory tract of various vertebrate classes. Acta. Vet. Brno., 81: 1115.
- Thorington, R.W. and Darrow, W.K. (2000). Anatomy of the squirrel wirst: Bones, Ligaments and Muscles. Morph., 246(2): 85-102.
- Timurkaan, S.; Karak, M. and Aydin, A. (2005). Immunohistochemical study of gastrointestinal tract of the procupines *Hystrix cristata*. Rev. Vet. Med., 165(11): 533-536.
- Tsai, L. H. (2005). Function of GABA ergic and glutamatergic in the stomach. Journal of Biomedical. Sci., 12: 255-266.
- Tsutsumi, Y. (1984). Immunohiotochemical studies on glucagon, glicentin and pancreatic polypeptide in human stomach: normal and pathological conditions. Histochem. J., 16(8): 869-883.
- Tylor, I. L.; Byrna, W. J.; Christie, L.; Ament, M. E. and Walsh, H. J. (1982). Effector of individual L-amino acids on gastric acid secretion and serum gastric and pancreatic polypeptide release in humans. Gastroznterology, 83: 273.
- Tyndal-Biscoe, H. (2005). Consummate kangaroos. In life of Marsupids. CSIRO. Publishing, Australia, PP:303-305.

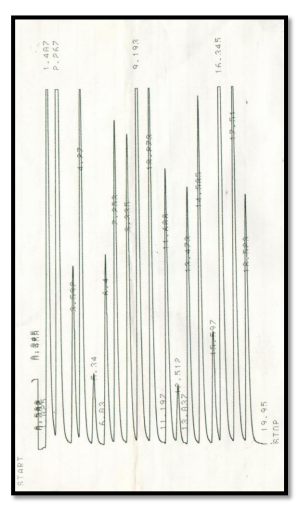
- Ueki, I. and Stipanuk, M. H. (2007). Enzymes of taurine biosynthetic pathway are expressed in rat mammary gland. J. Nutr., 137: 1887-1894.
- Umphery, J.E. and Staples, C.R. (1992). General anatomy of the ruminant digestive system http//edis.ifas.ufl.edu./index,html.
- Vallenas, A. and Stevens, C. E. (1971). Volatile fatty acid concentrations and pH of Iiama and guanaco forestomach. Comell. Vet., 61: 239-252.
- Vanadamme, J. P. J. and Bonte, J. (1988). The blood supply of the stomach. Acta. Anat., 131: 89-96.
- Vitano, S.; Dimitro, D. and Bonchukov, A. (1995). Manuel for practice of cytologyandhistology. Sofia: Zemizdate Scientific Publishers, Bulgaria, PP:88-90.
- Vocca, L. (1985). Laboratory manual of histochemistry. Raven press, New York ,1st ed.,: 578 pp.
- Walters, J.; Marais, S.; Johnson, O.; Bonnett, N. C.; Alagaili, A. N.; Mohammed, O. B. and Kotze, S. H. (2014). The comparative gastrointestinal morphology of five species of muroid rodents found in Saudi Arabia. J. Morphol., 275(9): 980-90.
- Wang, D. H.; Pei, Y. P.; Yang, J. Ch. and Wang, Z. W. (2003). Digestive tract morphology and food habit in six species of rodents. Folia. Zool., 5291:51-55.
- Wang, J. J.; Chen, L. X.; Li, X. L.; Zhou, H. J.; Wang, F. L.; Li, D. F.; Xin, Y. L. and Wu, G. (2008). Gene expression is altered in piglet small intestine by weaning and diatry glutamine supplementation. J. Nutr., 138: 1025-1032.
- Welsh, B. T.; Kirson, D.; Allen, H. M. and Mihic, S. J. (2010). Ethanol enhances taurine activated glycine receptor function. Alcohol Clin. Exp. Res., 34: 1634-1639.
- Wu, G. (2009). Amino acids: metabolism; function and nutrition. Amino acids., 37: 1-17.

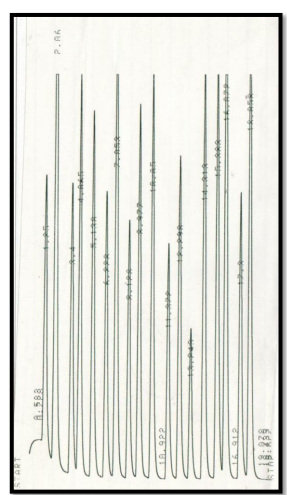
- Wu, G. (2010). Functional amino acids in growth, reproduction and heath. Adv. Nutr., 1: 21-37.
- Xue, H. and Field, G. J. (2011). New role of glutamate as an immunoregulator via glutamate receptors and transporter. Front. Bio. Sci., (Schol Ed) 3: 1007-1020.
- Young, B. and Heath, J.W. (2000). Functional histology, a textbook and colour atlas,3rd edn., Churchil Livingstone, NewYork, PP:239-259.
- Zahareiv, P.; Sapundzhiev, E. and Pupak, D. (2007). Morphological study of the stomach mucosa at dogs. 23: 25-29.
- Zahariev, P. J.; Sapundzhiew, E. I.; Pupaki, D. V. and Rashev, P. I.; (2009).Morphological characteristics of the stomach mucosa in carnivores.J. Biomed. Clin. Res. Suppl., 2(1): 27-31.
- Zahariev, P.; Sapundzhiev, E.; Pypaki, D.; Palov, A. and Todorov, T. (2010). Morphological characteristics of the canine and feline stomach mucosa. Anat. Histol. Embryol.,39(6): 563-8.
- Zebrowska, T. (1980). Protein digestion and absorption in the stomach and intestine of pigs. Incurrent concepts of digestion and absorption in the pig, Low and Patridge, editors, U.K.: NIRD, PP: 52-65.
- Zebrowska, T. A.; Low, A. G. and Zebrawska, H. (1983). Stidues on gastric digestion of protein and carbohydrate, gastric secretion and exocrine pancreatic secretion in the growing pig. The BritishJ. Nutr., 49: 401-410.
- Zhang, S. (2001). Digestive system :atlas of histology. Riode Janerio, Guanabara-Koogan, PP:187-251.
- Ziolkowska, N.; Lewczuk, B.; Petynski, W.; Palkowska, K.; Prusik, M.; Targonska, K.; Gizejewski, Z. and Pryzybylska-Gornowicz, B. (2014). Light and electron microscopy of the European Beaver (*Castor fiber*) stomach reveal unique morphological features with possible general biological significance. PLos One., 9(4):94590.

الملاحق Appendixes

ملحق (1): معدل طول النقرة في مناطق المعدة الاربعة لاناث وذكور القط المنزلي والسنجاب القوقازي.

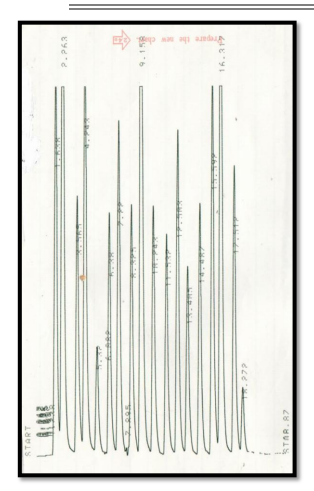
| المنطقة البوابية | منطقة الجسم | منطقة القاع | المنطقة الفؤادية | الجنس | الحيوان |
|------------------|---------------|--------------------|------------------|--------|---------|
| (µm) | (µm) | $(\mu \mathbf{m})$ | (µm) | | |
| 121.67±4.41 | 121.67±4.64 | 128.33±4.64 | 130.83±11.58 | Female | القط |
| 250.00±14.43 | 94.17±9.83 | 90.00±9.47 | 108.33±15.02 | Male | (اهط |
| 137.50±7.22 | 56.67±7.27 | 44.17±3.63 | 87.50±5.25 | Female | |
| 129.17±11.04 | 45.83±6.82 | 20.83±2.21 | 98.00±5.80 | Male | السنجاب |

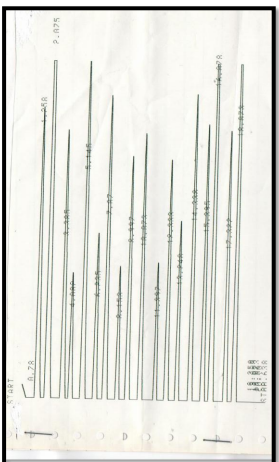




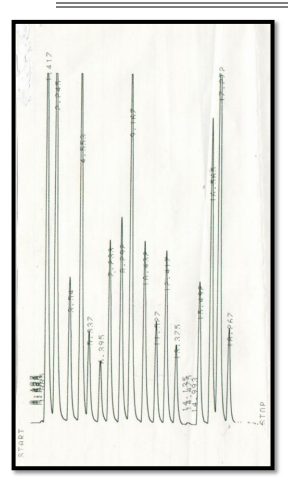
B

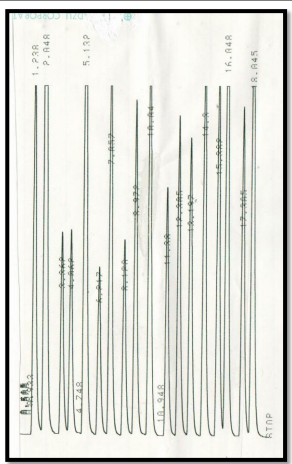
ملحق (2): تحليل الاحماض الامينية في المنطقة الفؤادية من المعدة للقط المنزلي. $-\mathbf{A}$ الانثى، $-\mathbf{B}$ الذكر.



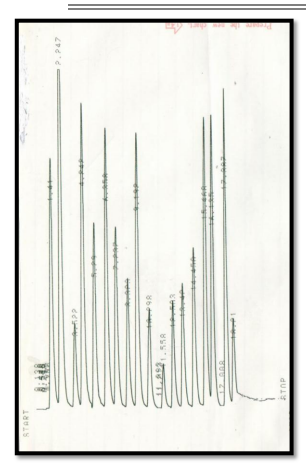


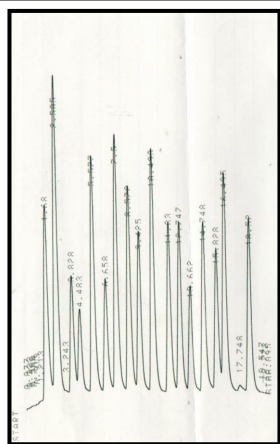
ملحق (3): تحليل الاحماض الامينية في منطقة القاع من المعدة للقط المنزلي. $-\mathbf{A}$ الانثى، $-\mathbf{B}$ الذكر.



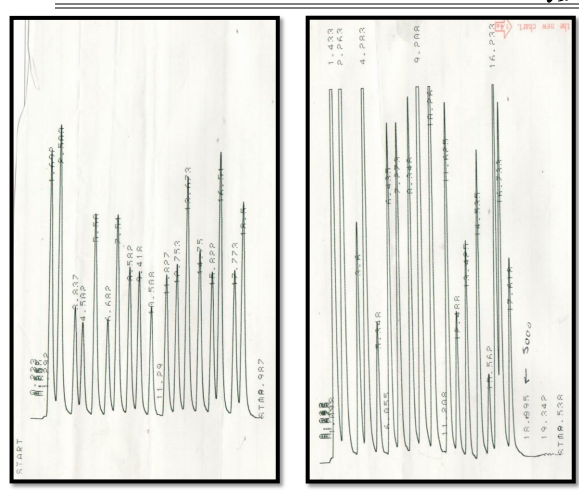


ملحق (4): تحليل الاحماض الامينية في منطقة الجسم من المعدة للقط المنزلي. $-\mathbf{A}$ الانثى، $-\mathbf{B}$ الذكر.





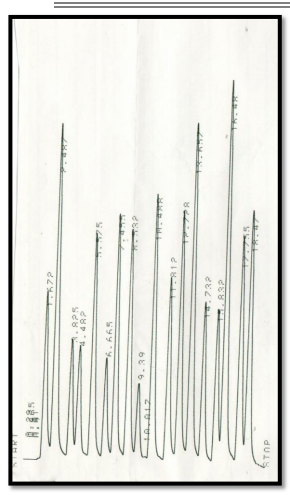
ملحق (5): تحليل الاحـماض الامـينية في المنطقة البوابية من المعدة للقـط المنزلي. $-\mathbf{A}$ الانثى، $-\mathbf{B}$ الذكر.

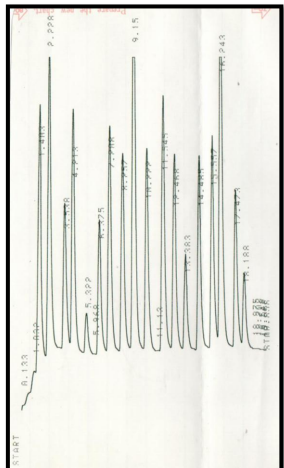


ملحق (6): تحليل الاحـماض الامـينية في المنطقة الفؤادية من المعدة للسنجاب القوقازي. -A الانثى، B الذكر.

B

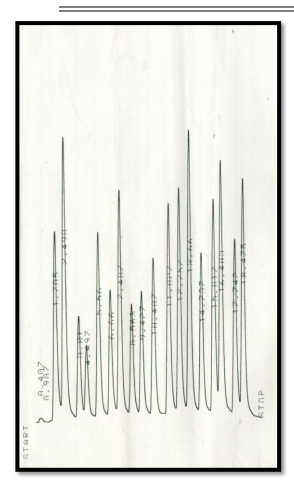
A

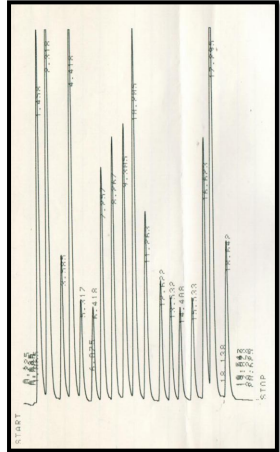




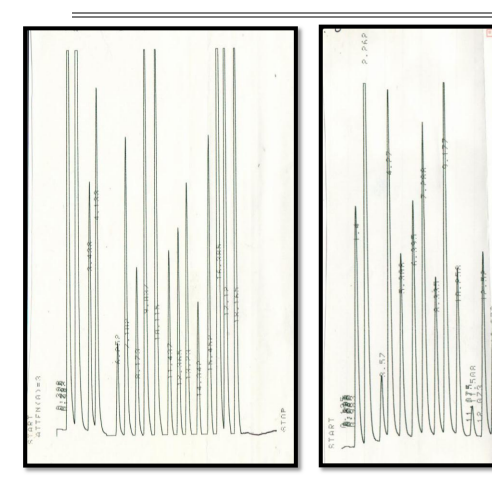
B

ملحق (7): تحليل الاحماض الامينية في منطقة القياع من المعدة للسنجاب القوقازي. -A الانثى، B الذكر.





ملحق (8): تحليل الاحماض الامينية في منطقة الجسم من المعدة للسنجاب القوقازي. -A الانثى، -B الذكر.



B

ملحق (9): تحليل الاحـماض الامـينية في المنطقة البوابية من المعدة للسنجاب القوقازي $-\mathbf{A}$

A

Summary

The current study included the morphological description and histological structure of the stomach in the domestic cat *Felis catus* and Caucasian squirrel *Sciurus anomalus*, and conducted the study on (8) of both the domestic cat and the Caucasian squirrel and had a weight rate in males (66.66±3433.333, 4.4228.333) gm respectively while in females (308.19±2344.333, 28.04±269.667)gm respectively, the weight rate of stomach was in males (0.35±20.500, 0.05±8.703) gm respectively and in females (2.3±16.013, 0.25±9.803) gm respectively. Then the stomach was fixed with the fixative solutions and the serial processes were performed in the preparation of the histological sections in the method of paraffin wax in addition the scanning and transmission electron microscope as well as the analysis of the amino acids. The results indicated the following:

Morphological description

The stomach in the domestic cat and the Caucasian squirrel are simple (unilocular) and take the shape of the letter (C). The stomach is positioned in the domestic cat posteriorly from the left side lobe of the liver and on the left of spleen and the greater curvature of the stomach is associated with the spleen by the splenic-intestinal ligament and with duodenum and the wall of the dorsal body through the greater omentum, while lesser curvature bending of the stomach with the duodenum is associated with the liver by the lesser omentum. The stomach in the Caucasians quirrel is positioned at the left front of the cranial part of the abdominal cavity.

The stomach contains a convex surface that represents the greater curvature and in the stomach of the Caucasian squirrel females divides the stomach into two parts, the concave surface of the stomach represents the lesser curvature and the stomach does not contain the cardiac notch and the angular notch in the house cat, while the stomach of the Caucasian squirrel contain cardiac and angular notch. In females, the stomach is longer than the male stomach.

Histological structure

The results of the domestic cat and the caucasiansquirrel showed that the wall of the stomach in the four areas (cardiac, fundus, body& pyloric) consisted of four main tunica including mucosa, submucosa, muscularis and serosa. The tunica mucosa is composed of three layers and is a epithelial lining consisting of a simple columnar epithelial tissue that reacts positively with PAS stain. The lamina proprea, which consists of a loss connective tissue, is positioned from the gastric glands of the simple tubular branching type.

The length of the gastric pits of the house cat stomach is greater in the regions (cardiac, fundus and body) in females and in the pyloric region of the males, while the length of the gastric pits in the stomach of the caucasiansquirrel is greater in the cardiac area of males and in the areas (fundus, body, and pyloric) in females.

There are several types of cells in the gastric glands: mucous cells, mucous neck cells, parietal cells, non-differentiated chief cells, chief cells and enteroendocrine cells. The distribution of these cells varies and the mucous cells, mucous neck cells and non-differentiated chief cells interact positively with PAS stain within the different stomach areas, the chief and parietal the are negatively interaction with PAS stain.

The bottom of the gastric glands in the domestic cat found the compact layer, while the certified layer in the caucasiansquirrel are lost and the mucous muscularis layer is represented with two layers of smooth muscle fibers in the domestic cat, while one layer of smooth muscle fibers is in the caucasiansquirrel.

The tunica of submucosa and the serosa consist of connective tissue and are surrounded by a layer of mesothelium in the serosa tunica. The muscular tunica is composed of two layers of external smooth muscular fibers, arranged longitudinaly and internal circular arranged.

Statistical study

The results of the statistical study showed that the weight of the stomach is greater in male house cat compared to females while the weight of the stomach is greater in female gray squirrel compared to males. The width of the stomach areas is greater in male house cat than in females, while the width of the regions (body and pyloric) is greater in males than in the caucasiansquirrel compared to females.

The rate of mucosal thickness in the area (body, pyloric in female house cat is greater than males, while the average thickness in the four stomach areas (cardiac, fundus, body, pyloric) in the caucasiansquirrel females is greater than males.

The rate of tunica submucosa thickness in areas (cardiac, fundus, pyloric) in female house cat is greater than males, while the rate of submucosa tunica thickness in the cardiac area of the caucasian squirrel is greater than that of males. The rate of muscularis tunica in areas (cardiac, fundus, body) in female house cat is greater than that of males while the rate of thickness in the regions (fundus, body, pyloric) in males of the Caucasian squirrel is greater than females. The rate of serosa tunica thickness in the stomach areas (fundus, body, pyloric) in female house cat is greater than males, while the average thickness in the four stomach areas in the Caucasian squirrel males is greater than that of females.

The stomach areas of male and female house cat and Caucasian squirrel contain (18) amino acid. The concentration of the amino acids in the domestic cat stomach is high in the fundus area in males and in the body area in females while the concentration of the amino acids in the stomach of the Caucasian squirrel is high in the regions (cardiac, fundus, body) in females and in the pyloric region in males.

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University of Baghdad

College of Education for Pure Science

(Ibn Al-Haitham)

Department of Biology



Comparative Morphological, Morphometric and Histological Study of Stomach in Two Mammals Species(*Filus catus*& *Sciurus anomalus*)

A thesis

Submitted to the College of Education for Pure Sciences / Ibn Al-Haitham-University of Baghdad in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Doctor of Philosophy

Biology / Zoology/ Comparative Histology

By

Ashwaq Ahmed Hussein

(B.Sc., University of Baghdad, 2003)

(M.Sc. University of Baghdad, 2012)

Supervised By Ass. Prof. Dr. Wijdan B. Abid

1440 A.H. 2019 A.D