

دراسة نسجية مقارنة لطحال في كل من الأغنام والجاموس

حيدر ناظم علي*

*فرع التشريح والأنسجة البيطرية_ كلية الطب البيطري_ جامعة كربلاء_ العراق

الخلاصة

أجريت الدراسة الحالية على 20 عينة طحال، منها 10 عينات للأغنام و 10 عينات للجاموس، جمعت من مجرزة اللحوم الحمراء / طويريج قضاء الهندية في محافظة كربلاء المقدسة، وقد أظهرت الدراسة أن طحال الجاموس والأغنام يتكون من محفظة من نسيج ضام ليفي تمتد منها حواجز إلى متن الطحال، إضافة لذلك نشاهد في طحال كلا من الجاموس والأغنام اللب الأبيض white pulp واللب الأحمر red pulp. اللب الأبيض يتكون من عقد أو جريبات لمفاوية lymphatic follicles، النطاق المحيطي marginal zone، الشرايين المركزية central arteries والمراکز الجرثومية germinal centers، كذلك نلاحظ إن الشرايين المركزية تكون محاطة بغمد حول الشريان المركزي periarterial lymphatic sheath (PALS). في حين إن اللب الأحمر في الجاموس والأغنام يتكون من نسيج وعائي يحتوي الشرايين اللبية pulp arteries، كذلك يحتوي اللب الأحمر على الجيوب الوريدية venous sinuses إضافة لذلك شوهدت الحال الطحالية splenic cords.

وتبيّن من هذه الدراسة إلى إن اللب الأبيض في طحال الأغنام أكثر وضوحاً وتمييزاً حيث بلغ قياس متوسط القطر العمودي للب الأبيض للأغنام 4.66 مم بينما بلغ عند الجاموس 0.04 م في حين بلغ متوسط القطر الأفقي للب الأبيض للأغنام 2.528 مم وعند الجاموس 2.258 مم ومعدل اللب الأبيض بالقطع الواحد في الأغنام بلغ 1.1 بينما بلغ في الجاموس 0.5. أما بالنسبة للب الأحمر في الأغنام فإنه يحتوي ألياف غراوية collagen fibers أكثر من اللب الأحمر للجاموس، كذلك المدد الدموي لطحال الأغنام أكثر من المدد الدموي لطحال الجاموس.

Histological Comparative Study Between Spleen Of Sheep And Buffalo

Haider N. Ali*

*Anatomy and histology _ veterinary medicine collage _ university of karbala _ Iraq

Abstract

Spleen of 20 sheep and buffalo were collected from red meat abattoir in toareeg / karbala, 10 of them are sheep and the other are buffalo. The aim of study was showing the structure of spleen of buffalo and sheep which is composed from dense fibrous connective tissue capsule extend from it trabeculae to the to the parenchyma of spleen, also we see in spleen of both sheep and buffalo the white pulp and the red pulp. The white pulp composed from follicles, marginal zone, central arteries and germinal centers. The central arteries surrounded by periarterial lymphatic sheath (PALS), while the red pulp in sheep and buffalo composed from vascular tissue contain pulp arteries, venous sinuses and splenic cords.

The study also shows the white pulp in spleen of sheep more distinct, which is the diameter of vertical line of white pulp in sheep about 566.4 and in buffalo 215.04, while the diameter of horizontal line in sheep about 528 and in buffalo 258.24, also the number of white pulp in one field in sheep is 1.1, while the number in one field of buffalo is 0.5.

The red pulp of spleen of sheep contain more collagen fibers than those of buffalo, also the blood vessels more in sheep spleen than of buffalo.

المقدمة

الطحال عضو لمفاوي ثانوي كبير لونه احمر غامق إلى اسود مزرق، يقع بالجهة اليسرى الأمامية للبطن ويكون متصل بالمنحنى الكبير للكرش في الجاموس والأغنام ويكون مسؤل عن تصفيه الدم من المواد الغريبة وخلايا الدم الحمراء المتضررة والقديمة ويستخلص منها الهيموكروبين ويلعب دورا رئيسيا في تكوين الخلايا المتفية والخلايا البلازمية ويعتبر جزءا من الجهاز الدفاعي بسبب وجود النسيج الليفي (1، 15). هذه الوظائف تتم من خلال جزأين رئيسيين في الطحال، الأول اللب الأبيض white pulp والثاني اللب الأحمر red pulp، حيث يكونان مختلفان من ناحية التكوين الخلوي والتنظيم الوعائي، اللب الأبيض يكون نسيجاً لمفاوي يتكون من جريبات لمفاوية lymphatic follicles والماراكز الجرثومية germinal centers و والنطاق الحافي (الهامشي) marginal zone (1، 11، 17). بينما اللب الأحمر يكون نسيجاً دموي يتكون من أوعية دموية، خلايا بلعمية، خلايا دموية عديدة والحبال الطحالية splenic cord إضافة إلى الجيوب الوريدية venous sinuses (17، 14، 15، 5). يحاط الطحال بمحفظة من نسيج ضام ليفي والعضل الملمس (1، 15)، تمتد منها حواجز إلى متن الطحال.

لا يعتبر الطحال ضرورياً للحياة فعند إزالة الطحال فإن باستطاعة الأعضاء المتفية الأخرى القيام بمعظم وظائفه (1، 17، 11، 15).

ونتيجة لأهمية هذا العضو فقد وضعت العديد من الدراسات والبحوث لإظهار البنية النسيجية للطحال ولكنها لم تطرق إلى الاختلافات النسيجية بين طحال الجاموس و طحال الأغنام، لذا أجري هذا البحث لتوضيح الاختلافات النسيجية لهذا العضو في كلا الجنسين.

المواد وطرائق العمل

جمعت عشر عينات طحال لجاموس بالغ من مجرزة طويريج، ونفس العدد من العينات لطحال الأغنام المحلية من مجرزة اللحوم الحمراء / طويريج في محافظة كربلاء المقدسة، وكانت الحيوانات المأخوذة منها العينات مذبوحة حديثاً وسليمة سريرياً.

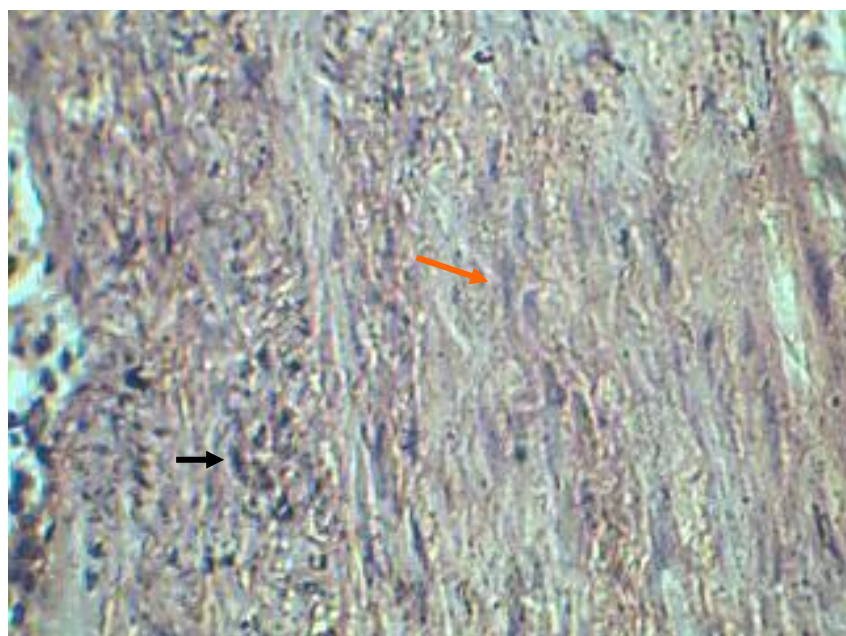
ولغرض إجراء الدراسة النسيجية والقياسية المجهرية للطحال ثبتت العينات بمادة الفورمالين formalin بتركيز 10% لمدة 72 ساعة، وكان حجم محلول المستخدم أكثر بعشرين أضعاف من حجم العينة ثم بعدها غسل النسيج بالماء لمدة 6-8 ساعات للتخلص من محلول الفورمالين وبعدها مررت العينات بطرق التقنية النسيجية الروتينية (9)، حيث تمت عمليات التمرير بالكحول (النركلة) dehydration والترويق clearing والطمر بالبرافين روتينياً وقطعت نماذج الطحال أفقياً وأعمودياً بجهاز المشراح الدوار rotary microtome للحصول على شرائح نسيجية بسمك 5-6 مايكرومتر لعدة مستويات من سمك الطحال لإيصال البنية النسيجية.

صبغت العينات بصبغة الهيماتوكسيلين والإيوسين لدراسة التركيب النسيجي للعضو (9)، وأخذت القياسات المجهرية والتي شملت اللب الأبيض white pulp حيث استخدمت مسطرة المنصة المجهرية stage micrometer والمسطرة المجهرية العينية ocular micrometer لقياس التركيب المجهرية المذكورة آنفًا (2). تم اعتماد المعدل والخطأ القياسي لإظهار نتائج هذه الدراسة.

النتائج والمناقشة

أظهرت النتائج النسيجية في كلاً من الجاموس والأغنام محاط بمحفظة تتكون من نسيج ضام ليفي كثيف غير منتظم irregular dense fibrous connective tissue حيث تمت مشاهدة ألياف مرنّة وخلايا عضلية ملساء إضافة إلى عدة ألياف شبكيّة وهذا مماثل لما شاهده كل من (4، 5). والطبقة الخارجيّة للمحفوظة تتكون من خلايا الظهارة المتوسطة mesothelial cells وبهذا تتفق مع (6). إن محفوظة الجاموس والأغنام تكون كمية العضل الأملس فيها قليلة نسبياً وتنتفق بذلك مع (1) حيث ذكر إن ثخن المحفوظة والكمية النسبية للعضل الأملس تختلف باختلاف أنواع الحيوانات حيث ذكر إن محفوظة طحال المجترات (لأبقار والأغنام والجاموس) تكون متوسطة الثخن وكمية العضل الأملس فيها قليل، في حين إن طحال الحصان تكون محفوظته أثخن محفوظة من بين جميع أنواع الحيوانات الأليفة ولها كمية كبيرة من العضل الأملس أما في الكلب والقطط تكون محفوظة الطحال أقل ثخناً ولكن كمية العضل الأملس فيها كبيرة.

أن الخلايا العضلية الملساء عندما تقلص تدفع الدم المخزون بالطحال للدورة الدموية صورة (1).

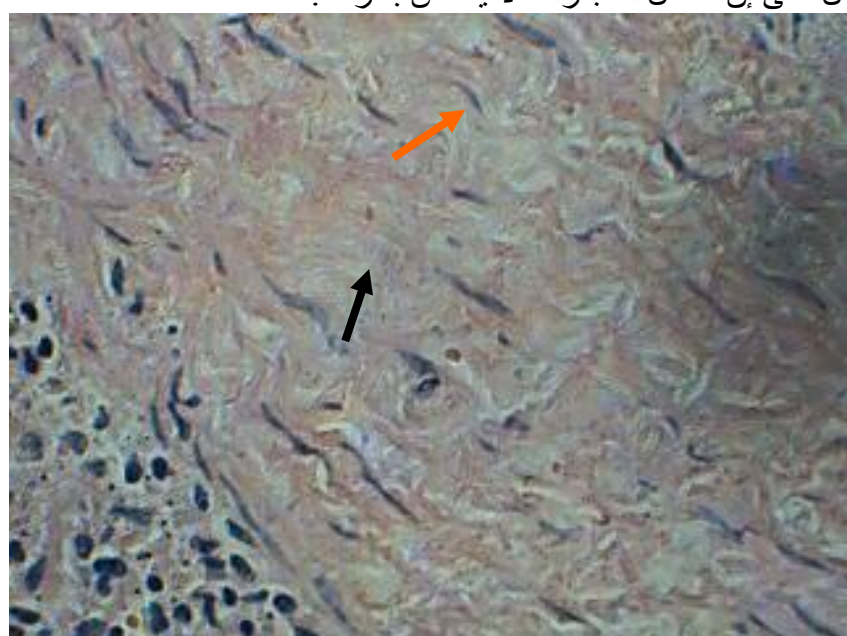


صورة (1) توضح المحفوظة الطحال في الأغنام ونشاهد فيها الخلايا العضلية الملساء سهم (←) والألياف الشبكيّة (→) (H&E, 400x).



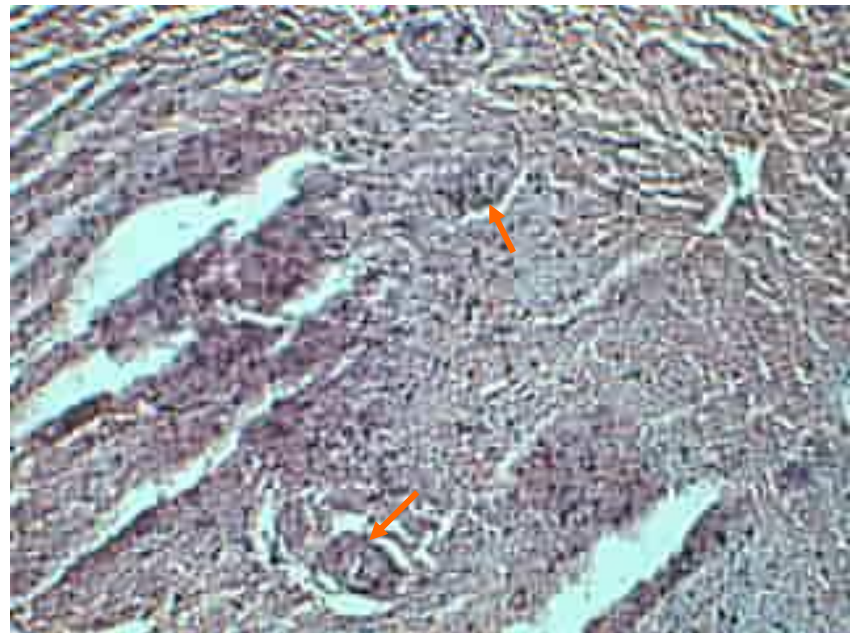
صورة (2) توضح المحفظة الطحال في الجاموس ونشاهد فيها الخلايا العضلية الملساء سهم (←) والألياف الشبكية (←). (H&E, 400x).

كذلك تمتد من المحفظة إلى متن الطحال حواجز من نسيج ضام ليفي تنتشر شعاعياً بشكل غير منتظم داخل نسيج الطحال، حيث تحتوي الحواجز على ألياف عضلية ملساء قليلة صورة (3) لكي تساعد مع الألياف العضلية الملساء المنتشرة بالمحفظة على دفع الدم عند الحاجة لذلك وبهذا نتفق مع (11)، وهو نفس ما شاهده (13، 15، 6) في الكلب من إن المحفظة والحواجز تحتوي ألياف عضلية ملساء كثيرة تساعد على تمدد الطحال لاستيعاب أكبر قدر ممكن من الدم ودفعه عند حاجة الجسم إليه على عكس المجترات والفئران والجرذان حيث تكون الحواجز أقل عضلية، وهذا يدل على إن طحال المجترات لا يتقلص بسرعة.



صورة (3) توضح الحواجز في طحال الجاموس نشاهد فيها الألياف العضلية الملساء (←) والألياف الغرافية (←). (H&E, 400x).

تحتوي هذه الحواجز على أوعية دموية ولمفاوية وأعصاب، هذه الأوعية الدموية الموجودة ضمن الحواجز تسمى بالأوعية الدموية الحويجزية حيث نشاهد الشرايين الحويجزية (trabecular arteries) بوضوح بالمقطاع النسيجي صورة (4) وبهذا نتفق مع الباحثين (17، 12، 13، 15).



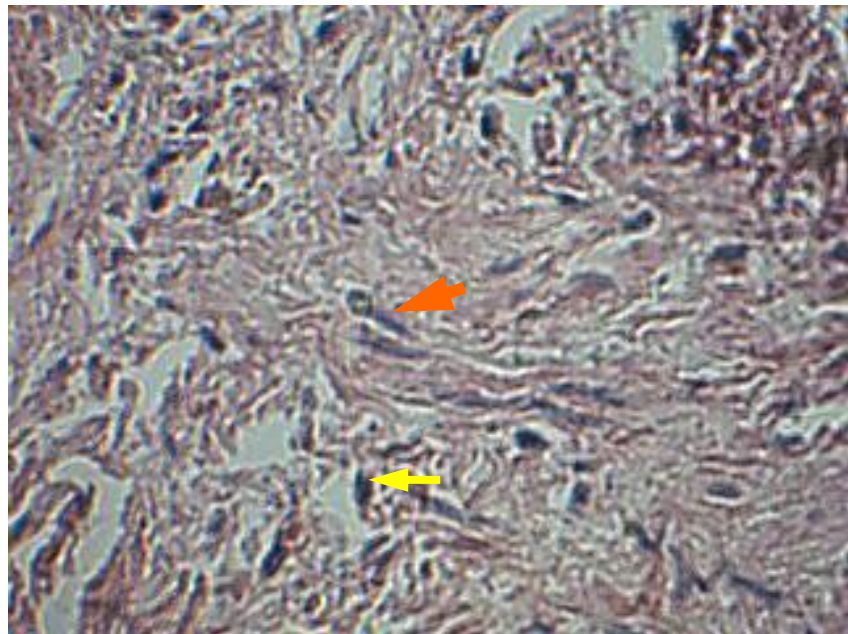
صورة (4) توضح الحواجز في طحال الأغنام نشاهد فيها الشرايين الحويجزية (Trabecular artery). (H&E, 100x)

أظهرت المقطاع العرضية للنسيج بأن الحواجز التي تقطع عرضي تظهر بشكل دائري أو عقدي وأحياناً تحتوي على وعاء دموي. وهو نفس ما أشار إليه الباحث (17)، صورة (5)



صورة (5) توضح الحواجز في طحال الأغنام نشاهد فيها الحواجز المقطعة عرضياً تظهر بشكل عقدي أو دائري (Trabecular artery). (H&E, 100x)

و كذلك نشاهد في كل من المحفظة والحواجز شكلين من خلايا الأرومات الليفية fibroblasts، الأولى مغزلية الشكل تكون ناضجة وتفرز الكولاجين والثانية دائرية الشكل غير ناضجة صورة (6).

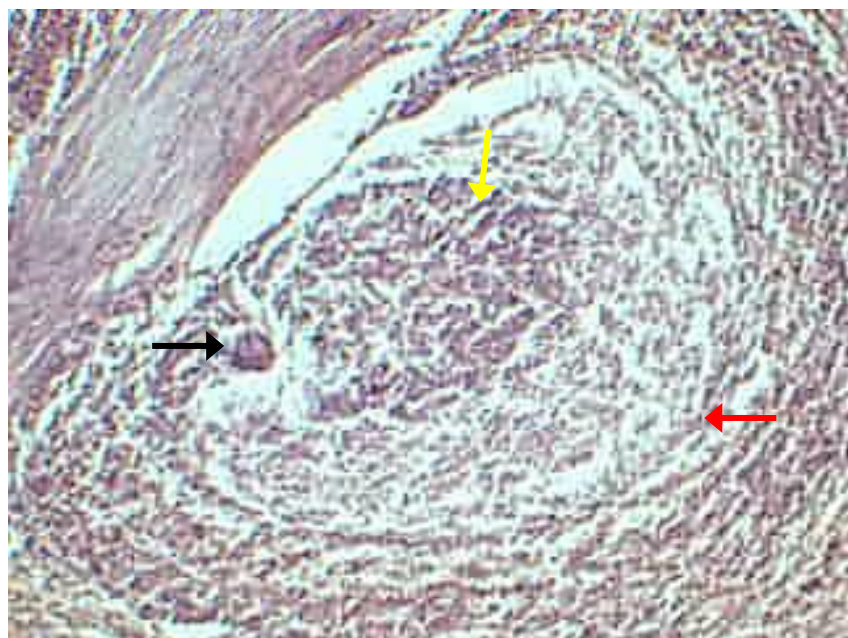


صورة (6) توضح الأرومات الليفية fibroblasts مغزلية الشكل (←)، والدائرة الشكل (←) في محفظة طحال الأغنام ، (H&E, 400x).

وأيضا نشاهد في كل من طحال الجاموس والأغنام اللب الأبيض واللب الأحمر حيث يكونان متشابهان من جوانب عديدة و مختلفان من جوانب أخرى.

اللب الأبيض في كلا الجاموس والأغنام يمتاز بوجود تجمعات من عقد لمفاوية عديدة موزعة لا على التعينين، كل عقدة تتكون من نطاق الحافي (الهامشي) marginal zone وهي المنطقة الأخيرة من اللب الأبيض المجاورة للب الأحمر يحتوي غمد لمفاوي محاط بالشريان المركزي lymphocytes periarterial lymphatic sheath (PALS) غني بالخلايا المفاوية التي يكون غالبا غير واضح في كلا الجاموس والأغنام وبهذا تتفق مع (14) الغمد المفاوي المحاط بالشريان المركزي يكون بكمية قليلة في كل من الجاموس والأغنام وهو نفس ما شاهده (1).

إضافة إلى ذلك تحتوي العقد المفاوية على المراكز الجرثومية germinal centers التي تحتوي على خلايا لمفاوية متوسطة وصغريرة الحجم وبهذا تتفق مع (11، 17، 18، 16، 14، 1). تمر خلال هذه العقد المفاوية شرايين مركزية central arteries وسمية بهذا الاسم لأنها غالباً تشغل مركز الغمد المفاوي periarterial lymphatic sheath وأحيانا تكون محيطية الموقع في العقدة وهذه الشرايين المركزية هي فروع من الشرايين الحويجزية حيث تصبح مغمدة بالنسيج الليفي بعد أن تترك النسيج الضام للحواجز صورة (7) وهو نفس ما شاهده كل من (11، 12)،



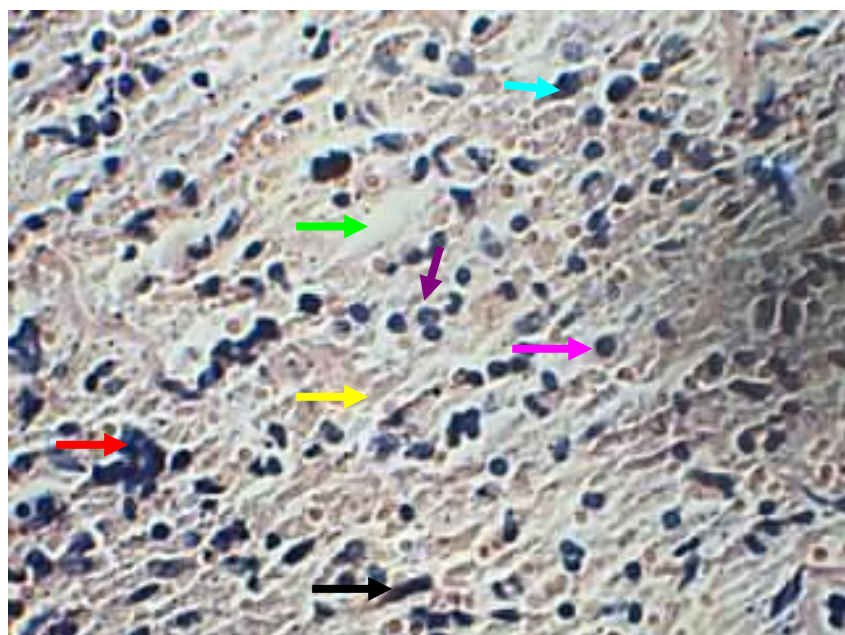
صور (7) توضح اللب الأبيض لطحال الأغنام نشاهد فيها الشريان المركزي مع غمده المفاوي ← (central arteries)، المراكز الجرثومية germinal centers ()، النطاق الحافي marginal zone ()، (H&E, 400x) 7.

مع الاختلاف لللب الأبيض للأغنام يكون أكثر وضوحاً وتمايضاً من اللب الأبيض للجاموس صورة (7، 8) حيث بلغ قياس متوسط القطر العمودي لللب الأبيض للأغنام 566.4 م بينما بلغ عند الجاموس 215.04 م في حين بلغ متوسط القطر الأفقي لللب الأبيض للأغنام 528 م وعند الجاموس 258 م جدول (1)، ومعدل اللب الأبيض بالقطع الواحد في الأغنام بلغ 1.1 بينما بلغ في الجاموس 0.5 جدول (2)، ومن هذا نعتقد أن الفعالية المناعية للأغنام تكون أكبر من الفعالية المناعية للجاموس وبهذا يختلف مع (11) حيث ذكر أن اللب الأبيض يكون متمايزاً بوضوح في الكلاب والحصان وأقل وضوحاً وتمايضاً في القطط والمجترات بأجمعها ومن مشاهدتنا السابقة هذا لا ينطبق على طحال الأغنام، في حين إن (18) ذكر اللب الأبيض للفئران تكون نسبة أكبر من اللب الأبيض للجرذان.



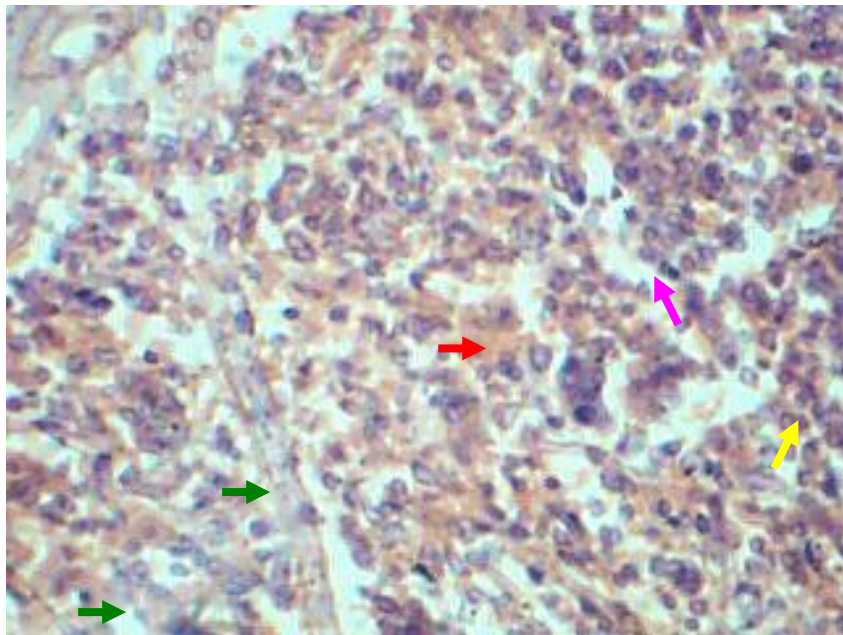
صورة (8) توضح اللب الأبيض لطحال الجاموس نشاهد فيها الشريان المركزي مع غمده المفاوي central arteries (←)، المراكز الجرثومية germinal centers (←)، النطاق الحافي marginal zone (←). (H&E, 400x).

أما اللب الأحمر في الجاموس يكون نسيج وعائي يحتوي الشرايين الليبية pulp arteries وهي أفرع من الشرايين المركزية بعد أن تترك عقد اللب الأبيض وهو نفس ما شاهدنا (11، 17)، كذلك يحتوي على الجيوب الوريدية venous sinuses وهي قنوات وعائية واسعة مبطنة بخلايا تكون هذه الخلايا مفصولة عن بعضها بشقوق ضيقة أو ثغرات تحتوي بداخلها الدم والصفائح الدموية وبهذا نتفق مع (1)، إضافة إلى ذلك نشاهد في اللب الأحمر الحبال الطحالية splenic cords التي هي عبارة عن تجمعات نحيفة لنسيج لمفاوي يحتوي على خلايا متن الطحال المترتبة بشكل حبال والتي هي الأرومات الليفية fibroblasts، الخلايا المفاوية lymphocytes، الخلايا البلعمية macrophages، الخلايا العدلة neutrophiles، الخلايا الشبكية reticular cells وخلايا الدم الحمراء erythrocytes، إضافة إلى ذلك نشاهد الخلايا النواة megakaryocytes في طحال الجاموس والأغnam وهو نفس ما شاهدنا (1) صورة (9).



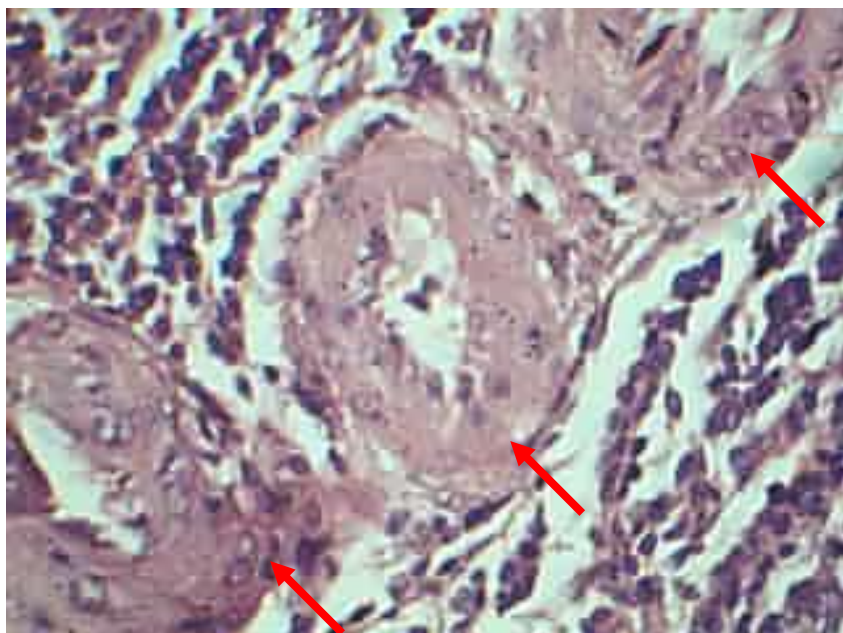
صورة (9) توضح اللب الأحمر لطحال الجاموس نشاهد فيها الحبال الطحالية splenic cords (←)، الجيوب الوريدية venous sinuses (←) والخلايا البلعمية lymphocytes (←)، الخلايا المفاوية macrophages (←)، الأرومات الليفية fibroblast (←)، والخلايا العدلة neutrophile (←) إضافة إلى خلايا megakaryocytes (←). (H&E, 400x).

ونفس هذه التراكيب موجودة باللب الأحمر للأغنام وبهذا نتفق مع (11، 17، 4) لكن مع الفارق باللب الأحمر للأغنام يحتوي ألياف غراوية collagen fibers أكثر من اللب الأحمر للجاموس صورة (10) وهذا يؤدي إلى أن يكون طحال الأغنام أصلب نسبياً من طحال الجاموس.

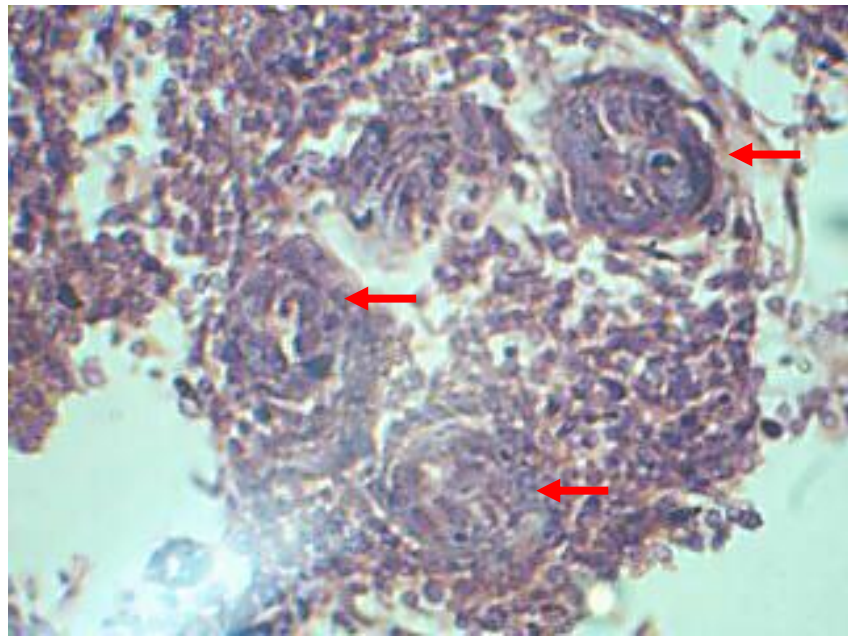


صورة (10) توضح اللب الأحمر لطحال الأغنام نشاهد فيها الألياف الغروانية collagen fibers (←)، الجيوب الوريدية venous sinuses (←)، الحبال الطحالية splenic fibers (←)، وخلايا الدم الحمراء (→)، (→) cords (H&E, 400x).

اللب الأحمر في الأغنام يكون غني بخلايا الدم حيث تكون منتشرة في الجيوب الوريدية، وذلك لكثرة فروع الشرايين في اللب الأحمر صورة (4، 10، 11، 12) في حين أن في الجاموس تكون الخلايا الدموية قليلة صورة (9) لأن عدد الشرايين قليل في اللب الأحمر وبهذا يختلف مع (1) حيث أشار إلى إن طحال المجترات باجتماعها تخزن كمية قليلة من الدم.



صورة (11) توضح متن اللب الأحمر في طحال الأغنام نشاهد فيها وفرة الأوعية الدموية (→)، (→) (H&E, 400x).



صورة (12) توضح متن اللب الأحمر في طحال الأغنام نشاهد فيها وفرة الأوعية الدموية (—). (H&E, 400x).

من هذا نستنتج إن الجهاز المناعي في الأغنام أكثر كفاءة من الجهاز المناعي في الجاموس نتيجة لوضوح وزيادة عدد وحجم اللب الأبيض في طحاله. وان كمية المدد الدموي الواردة إلى طحال الأغنام أكثر من الجاموس لوفرة الأوعية الدموية فيه. في حين إن طحال الأغنام يكون أصلب من طحال الجاموس لكثرة الألياف

جدول (1) يوضح المتوسطات + _ الخطاء القياسي لأقطار اللب الأبيض بين الأغنام والجاموس.

| نوع الحيوان | عدد المشاهدات | المتوسطات + _ الخطاء القياسي القطر الأفقي لللب الأبيض | المتوسطات + _ الخطاء القياسي القطر العمودي لللب الأبيض |
|-------------|---------------|--|---|
| أغنام | 10 | A 18.67 _+528 B | A 57.6 _+566.4 |
| الجاموس | 10 | 26.75 _+258.24 B | 65.18 _+215.04 B |

* المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($p < 0.01$).

جدول (2) يوضح المتوسطات + _ الخطاء القياسي للب الأبيض في المقطع الواحد لدى الأغنام والجاموس.

| نوع الحيوان | عدد المشاهدات | المتوسطات + _ الخطاء القياسي للب الأبيض في المقطع الواحد |
|-------------|---------------|---|
| أغنام | 10 | A 0.27 _+1.1 |
| جاموس | 10 | A 0.22 _+0.5 |

* المتوسطات التي تحمل حروف متشابهة لا تختلف معنوياً.

References

1. ديلمان وبروان، (1979). علم الأنسجة البيطرية_الجزء الأول، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة الموصل، 340-328.
2. عمار غانم محمد الحاتك، دراسة نسيجية وشكلية قياسية مقارنة لمخاطية المنطقة البوابية في منفحة الأغنام والماعز المحلية. المجلة العراقية للعلوم البيطرية ، المجلد 23، عدد أضافي 1، 193 – 198 (2009).
3. Birte S., Peter B. And Achim H., The Perifollicular And Marginal Zones Of The Human Splenic White Pulp.American Jornal Of Pathology. 2001; 159: 501-512.
4. Don A. Samuelson, 2007, Textbook of veterinary histology.
5. Haley P., Perry R., Ennulat D., Frame S., Johnson C., Lapointe J.M., nyska A., Snyder P., Walker D., Walter G., STP Position Paper : Best Practice guidline For The Routine Pathology evaluation Of The Immune System. Toxicology Pathology. 2005; 33: 404-7.
6. Hayfaa A. Alshamarry. 2010. Histological And Histometric Study On The Spleen Of Iraqi Camel (*Camelus dromedaries*). Emir. J. Food Agric. 2010. 22(1): 65-70.
7. Kuper, DF, de Heer, E, Van, Loveren H, & Vos, JG. In Haschek, WM, Rousseaux, CG, & Wallig, MA (Eds.). (2002). Immune System. Handbook of Toxicologic Pathology, 2, 585-646). San Diego: Academic Press.
8. Losco, P. In Mohr, U, Dungworth, DL, & Capen, CC (Eds.). (1992). Normal Development, Growth, and Aging of the Spleen. Pathobiology of the Aging Rat, 1, 75-94). Washington, D.C: ILSI Press.
9. Luna, L. G. 1960. Manual Of Histological Staining Methods Of The Armed Forces Institute Of Pathology. 3rd Ed. By McGraw Book Company . New York, London.
10. Matsuno, K, Ezaki, T, & Kotani, M. (1989). Splenic outer periarterial lymphoid sheath (PALS): an immunoproliferative microenvironment constituted by antigen-laden marginal metallophilic and ED2-positive macrophages in the rat. Cell Tissue Res, 257, 459-70.
11. Mebius, RE, & Kraal, G. (2005). Structure and function of the spleen. Nat Rev Immunol, 5, 606-16.
12. Saito, H, Yokoi, Y, Watanabe, S, Tajima, J, Kuroda, H, & Namihisa, T. (1988). Reticular meshwork of the spleen in rats studied by electron microscopy. Am J Anat, 181, 235-52.
13. Satodate, R, Tanaka, H, Sasou, S, Sakuma, T, & Kaizuka, H. (1986). Scanning electron microscopical studies of the arterial terminals in the red pulp of the rat spleen. Anat Rec, 215, 214-6.

- 14.20 Susan A., Elmore, (2006) Enhanced Histopathology Of The Spleen. NIH Public Access Author Manuscripts. Toxicology Pathology. 34(5): 648-655.
- 15.Thomas colville, and Joanna, M. Bassett. (2008). Clinical anatomy and Physiology For Veterinary Technicians. Second Ed. Printed in Canada. Pp. 241. (E)
- 16.Valli, VE, McGrath, JP, & Chu, I. In Haschek, WM, Rousseaux, CG, & Wallig, MA (Eds.). (2002). Hematopoietic System. Handbook of Toxicologic Pathology, 2, 647-679). San Diego: Academic Press.
- 17.Victor P. Eroschenk, (1995) 10 Ed., difiore's atlas of histology with functional correlations, Pp. 180-183.
- 18.Ward, JM, Mann, PC, Morishima, H, & Frith, CH. In Maronpot, RR (Ed.). (1999). Thymus, Spleen, and Lymph Nodes. Pathology of the Mouse (pp.333-60). Vienna, Illinois: Cache River Press.