

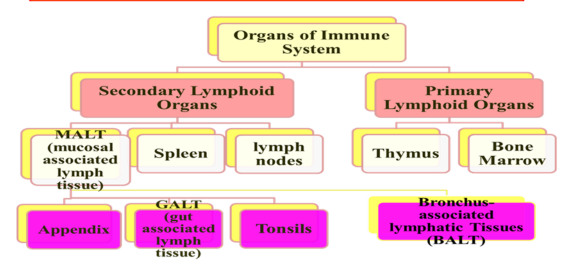
اعضاء وانسجة الجهاز المناعي (Organs and Tissues of the Immune System)

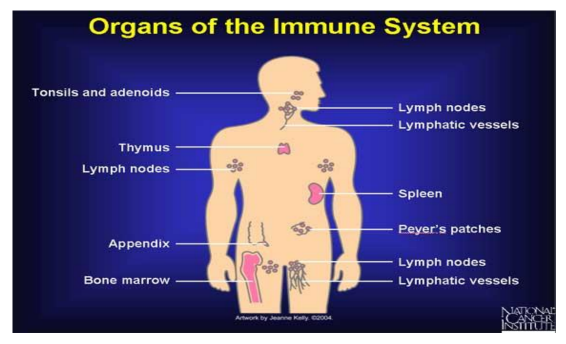
يعمل الجهاز المناعي في جميع انحاء الجسم، وعلى الرغم من ذلك هناك تراكيب خاصة في مواقع معينة من الجسم يتم فيها تنظيم خلايا الجهاز المناعي. وتصنف هذه الاعضاء والانسجة الى الاعضاء والانسجة اللمفاوية المركزية Central or Primary Lymphoid Organs and Tissues والانسجة اللمفاوية الطرفية تشمل نخاع العظم Bone Marrow وغدة التوثة والانسجة اللمفاوية الطرفية الطرفية العقد اللمفاوية تشمل العقد اللمفاوية المرتبطة بالغشاء المخاطي Spleen والانسجة المفاوية المرتبطة بالغشاء المخاطي Associated Lymphatic Tissues.





Organs Of Immune System







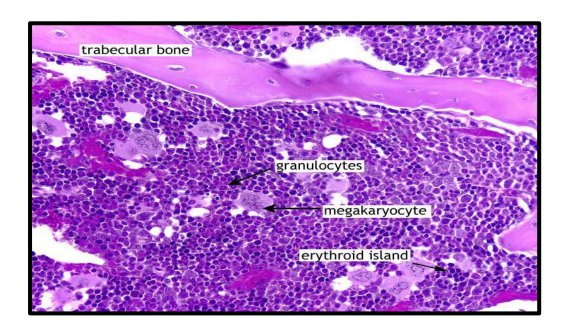


اعضاء الجهاز المناعي

أ- الاعضاء والانسجة اللمفاوية المركزية Central or primary lymphoid organs and tissues

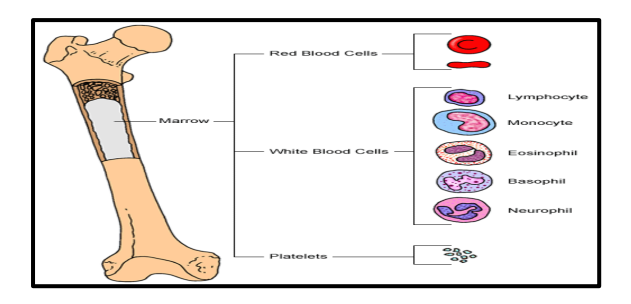
-1نخاع العظم Bone Marrow

- تُشتق جميع خلايا الجهاز المناعي من نخاع العظم من خلية تسمى Heamatopoietic تُشتق جميع خلايا الجهاز المناعي من نخاع العظم من خلية تسمى stem cell
 - توليد الدم Heamatopoiesis.
- يُنتج نخاع العظم الخلايا اللمفاوية البائية الناضجة Mature B-Cells والخلايا التائية غير الناضجة Prothymocytes التي تنضج فيما بعد في غدة التوثة كالمسابقة على الناضجة على الناضجة التوثة على التوثة التوثة على









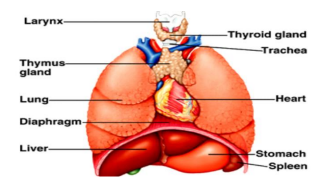
(صور توضح التركيب النسيجي لنخاع العظم)

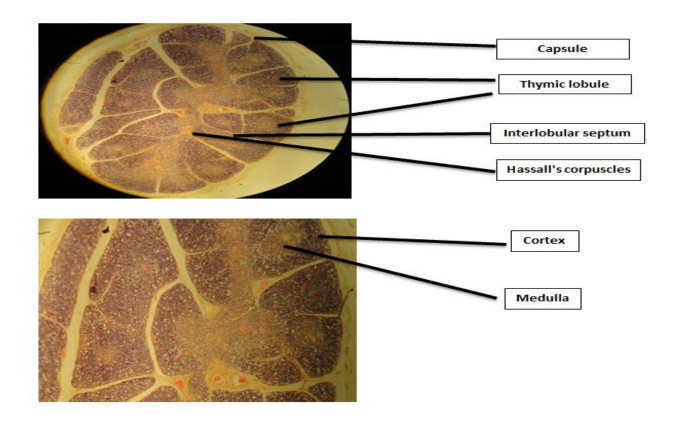
-2غدة التوثة Thymus

- تقع في التجويف الصدري في المنصف الامامي امام القلب Superior mediastinum . anterior to heart
- وظيفة غدة التوثة هي انضاج الخلايا التائية غير الناضجة Prothymocytes والتي تهاجر من نخاع العظم الى غدة التوثة حيث تنضج وتتعلم هذه الخلايا قبل انطلاقها في الدورة الدموية وتسمى Mature T-Cells.
 - تتركب التوثة نسجيا من طبقتين:-
 - 1) القشرة Cortex وتظهر تحت المجهر غامقة اللون (لكثرة عدد الخلايا اللمفاوية).
 - 2) اللب Medulla ويظهر تحت المجهر فاتح اللون (لقلة عدد الخلايا اللمفاوية).
 - 3) يتخلل نسيج التوثة مناطق يطلق عليها جسيمات هاسل Hassall's corpuscles.









(صورتوضح التركيب النسيجي لغدة التوثة)





ب- الاعضاء والانسجة اللمفاوية المحيطية Peripheral or Secondary Lymphoid Organs مبادات الاعضاء والانسجة اللمفاوية المحيطية and Tissues

1- العقد اللمفاوية Lymph nodes

- تراكيب تشبه حبة الفاصوليا.
- تتواجد على طول مجرى الاوعية اللمفاوية وتتجمع في مواقع خاصة مثل الرقبة، الابطين، الخاصرتين وغيرها.
 - تعمل بمثابة مرشحات للجسيمات الغريبة.
- تمثل مواقع مهمة للخلايا التائية والبائية وغيرها من الخلايا المناعية المهمة في عملية البلعمة وتقديم المستضد.
 - تتركب العقد اللمفاوية نسجيا من:-
 - 1. محفظة ليفية تمتد منها الحويجزات Trabeculae باتجاه المركز مكونة شبكة.
 - 2. الحشوة Parenchyma وتشمل القشرة Cortex، اللب Medulla.

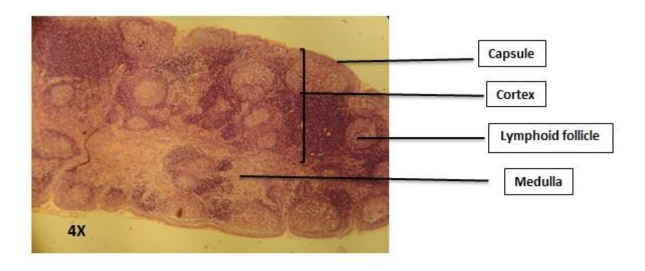
1- القشرة Cortex : وتقسم الى:-

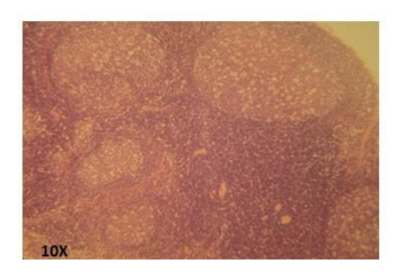
- قشرة خارجية Outer cortex : تضم الخلايا اللمفاوية البائية B-lymphocytes داخل الجريبات اللمفاوية اما اولية primary او الجريبات اللمفاوية اما اولية المساوية المساوية المساوية Secondary تحتوي على مراكز انتاشيه Germinal centers والتي هي مناطق تتمايز فيها الخلايا اللمفاوية البائية الى خلايا بلازمية مكونة الاضداد.
- منطقة جار القشرة او القشرة العميقة Paracortex or Deep cortex: تضم الخلايا التائية وغيرها من الخلايا المساعدة Accessory cells.
- 2- منطقة اللب Medulla: تضم حبال لبية Medullary cord، جيوب دموية Sinuses، وعيه دموية كبيرة Large blood vessels، يعتبر اللب منطقة مشتركة اذ يحتوي على لمفاويات بائية وتائية وبلاعم كبيرة.

ملاحظة: يدخل اللمف الى العقدة اللمفاوية عن طريق الاوعية اللمفاوية الواردة Afferent vessels يترشح عن طريق الجيوب الدموية Sinuses ويغادر العقدة اللمفية عن طريق الاوعية اللمفاوية الصادرة Efferent vessels.









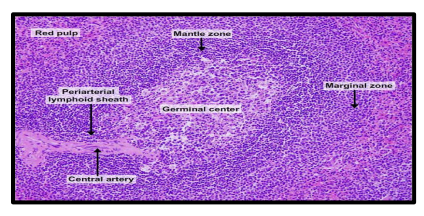
(صور توضح التركيب النسيجي للعقدة اللمفاوية)





2- الطحال Spleen

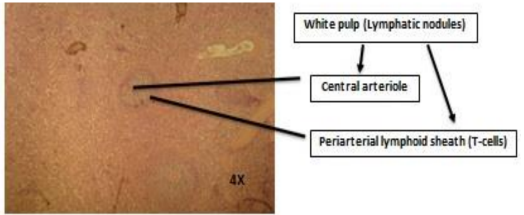
- يعد الطحال مخزنا للدم ويساهم في ازالة الكريات الحمراء الميتة من الدورة الدموية، كما يعمل على تصنيع الكريات الحمراء في الجنين.
 - يتركب الطحال نسجيا من:
 - 1. اللب الابيض White pulp
 - □ تحدث فيه الاستجابة المناعية.
 - 🗆 يمكن تمييزه من موقع الشرين المركزي Central arteriole.
- _ يحوي كلا النوعين من الخلايا اللمفاوية التائية والبائية، حيث تقع الخلايا اللمفاوية التائية -T Periarterial lymphoid في المنطقة المحيطة بالشرين المركزي والمسماة lymphocytes Lymphoid المفاوية البائية فتقع داخل الحويصلات اللمفاوية البائية فتقع داخل الحويصلات اللمفاوية (follicles
- 2. اللب الاحمر Red pulp : يحوي على الدم و الجيوب الدموية والحبال الطحالية Splenic وكريات الدم الحمراء بعد التحطم وخلايا دم بيضاء ونسيج ضام.
 - 3. المنطقة الحدودية (الحامية) Marginal zone
- □ منطقة تفصل ما بين اللب الابيض واللب الاحمر، البعض يعتبرها جزءا من اللب الاحمر وتقع حافاتها في اللب الابيض، والبعض الاخر يعتبرها منطقة مستقلة ليس لها علاقة بالمناطق السابقة.
- □ الوظيفة الاساسية لهذه المنطقة هي احتجاز المستضدات الحبيبية Particulate الموجودة في الدم وتقديمها للخلايا اللمفاوية في الطحال.

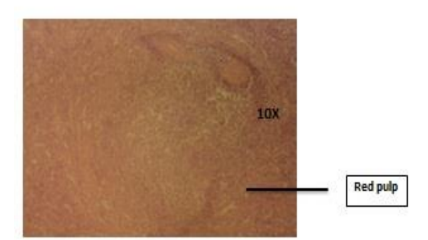


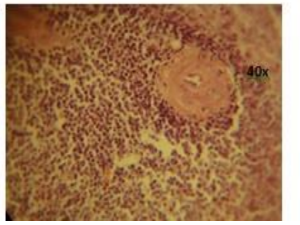
(صورة توضح المناطق الرئيسية في الطحال)











(صور توضح التركيب النسجي للطحال)





3- النسيج اللمفي المرتبط بالمخاطية (MALTs) Mucosa-associated lymphatic tissues

- يوجد هذا النسيج في كل من الامعاء Gut، البلعوم Pharynx، القصبات Bronchi، الزائدة الدودية Appendix ، اللوزتين Tonsils.
 - تمثل لطخ باير Peyer's patches مثال على النسيج اللمفي المرتبط بالطبقة المخاطية.

لطخ بایر .Peyer's patches

- تقع الخلايا اللمفاوية البائية B-lymphocytes داخل الحويصلات اللمفاوية للبائية B-lymphoid داخل الحويصلات اللمفاوية. follicles نتقع بين الحويصلات اللمفاوية.
- يوجد في هذا النسيج خلايا مهمة تدعى M-cells اوMicrofold cells لها اهمية في التقاط المستضد وتقديمه للخلايا التائية والبائية.

(صور توضح لطخات باير Peyer's patches)

