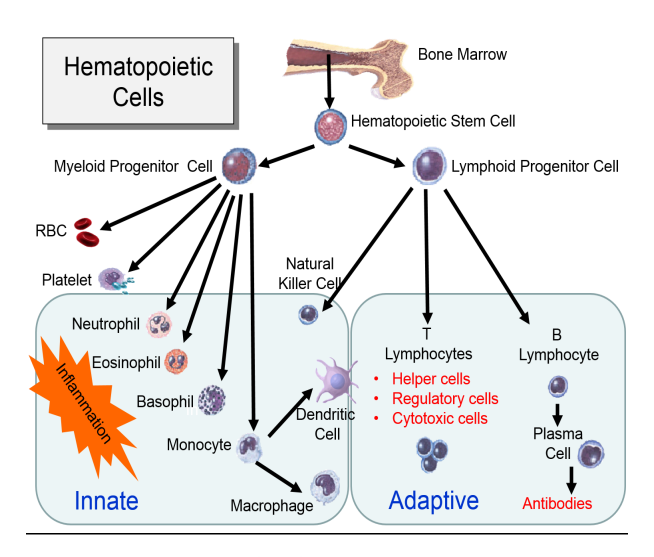


خلايا الجهاز المناعي LAB 1 Cells of the immune system



(مخطط يوضح خلايا الجهاز المناعي)



علم المناعة العملي Practical Immunology 2024/2025



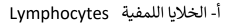
خلايا الجهاز المناعى (Cells of the immune system)

ملاحظة: جميع خلايا الجهاز المناعي تنشأ من خلية واحدة في نخاع العظم تسمى الخلية الجذعية المكونة

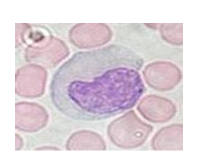
للدم (Heamatopoietic stem cell . .)

خلايا الجهاز المناعي

1- الخلايا البيضاء غير المحببة [mononuclear] وتشمل: (leukocytes)



- 1) نواتها دائرية ومفردة وغامقة الصبغة وتحتل معظم حجم الخلية.
 - 2) شائعة الوجود في الجهاز اللمفي.
 - 3) نسبتها بالإنسان الطبيعي 20-30%.
 - 4) توجد ثلاثة انواع من الخلايا اللمفية هي:
 - 1- الخلايا اللفية التائية (T-lymphocytes) وتقسم الى:-
 - الخلية التائية المساعدة (4T- helper CD) .
 - الخلية التائية السمية (8T-cytotoxic CD) .
 - الخلية التائية المنظمة (T- regulatory).
 - 2- الخلايا اللمفية البائية (B- lymphocytes) .
 - 3- الخلايا القاتلة الطبيعية (Natural killer cells NK) .



Lab 1

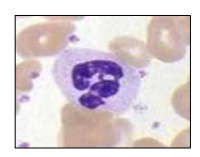
علم المناعة العملي Practical Immunology

2024/2025



ب- الخلايا الوحيدة النواة Monocytes.

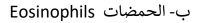
- 1) كبيرة الحجم، نواتها كلوبة الشكل وتحتوى على كمية كبيرة من السيتوبلازم.
 - 2) نسبتها 1-6%.
- 3) تمر بعمليات تمايز عند خروجها من مجرى الدم الى الانسجة، وتكسبها هذه العمليات القدرة على الالتهام فتدعى حينها بالخلايا البلعمية Macrophages.

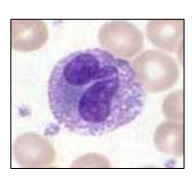


2- الخلايا البيضاء المحببة [leukocytes (polymorphonuclear)] وتشمل:

أ- العدلات Neutrophils

- 1) تعتبر الخط الدفاعي الاول للجهاز المناعي.
- 2) سريعة الاستجابة تصل الى موقع الالتهاب خلال ساعة.
 - 3) لها القدرة على الالتهام.
- 4) لها سيتوبلازم محبب، توجد بمركزه نواة مفصصه multi-lobed nucleus.
 - 5) اكثر خلايا الدم البيض شيوعا وتصل نسبتها الى 50-70 %.

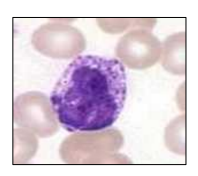




- 1) اكتسبت اسمها بسبب شدة تلون حبيبات السيتوبلازم بالصبغة الحامضية.
 - 2) نواتها ذات فصين bi-lobed nucleus متصلة بخيط نحيف.
 - 3) يحتوي السيتوبلازم على حبيبات مدورة خشنة وذات حجم واحد.
 - 4) نسبتها 2-3%.
- 5) وظيفتها هي القضاء على الطفيليات، حيث تهاجم يرقات الديدان التي تغزو الجسم.
 - 6) تزداد نسبتها في حالة تفاعلات الحساسية allergic reactions.

ج- القعدات Basophils

1) تتميز حبيبات سيتوبلازمها بتلونها الغامق بالصبغة القاعدية.





علم المناعة العملي Practical Immunology

2024/2025



وظيفتها المساهمة في احداث العملية الالتهابية بالأنسجة، حيث انها تلعب دور رئيسي في تفاعلات الحساسية، خاصة من النوع الاول من فرط الحساسية Type I hypersensitivity reactions.

- 3) نواتها ثنائية او ثلاثية الفصوص ولا ترى بسهولة.
 - 4) حبيبات السيتوبلازم خشنة وكبيرة.
 - 5) نسبتها 0.5-1%.

ملاحظة: هناك خلايا اخرى في الجهاز المناعي لها اهمية كبيرة في عملية تنظيم الاستجابة المناعية وتقديم المستضد Macrophages وهي البلاعم Macrophages والخلايا الشجيرية

Dendritic cells

تحضير المسحة الدموية (Preparation of the blood smear

-1أهمية المسحة الدموية

- 1. حساب العدد التفريقي (differential count) لخلايا الدم البيض WBC.
- 2. دراسة المكونات الخلوية للدم من حيث الشكل morphology و التركيب structure.
 - 3. تشخيص الاصابة ببعض الامراض مثل anemia،leukemia ، وغيرها من الامراض.

-2المواد اللازمة لتحضير المسحة الدموية

- 1. المشارط المعقمة sterilized lancets.
- 2. عدد من الشرائح الزجاجية المجهرية النظيفة clean glass microscopic slides.
 - 3. الكحول الاثيلي 75% للتعقيم ethyl alcohol.
 - 4. قطن طبي.
- ماء مقطر dislled water يستخدم كمحلول منظم buffer يستخدم لتخفيف الصبغة ويمنع التغير في الاس الهيدروجيني pH.
- 6. صبغة لشمان leishman's stain (قد تستخدم صبغات اخرى مثل wright's stain او wright's stain وغيرها.
 - 7. مجهر ضوئي light microscope.



علم المناعة العملي Practical Immunology

2024/2025

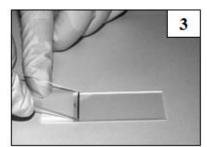


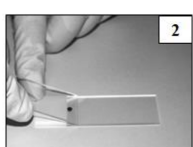
زيت السيدار cedar oil.

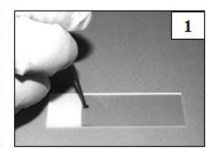
.8

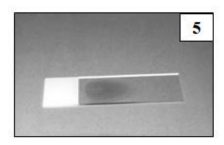
-3<u>تحضير مسحة الدم</u>

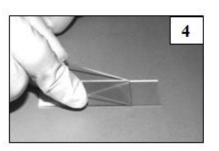
- 1. توضع قطرة صغيرة من الدم على الشريحة الزجاجية المجهرية (توضع القطرة على بعد مناسب عن حافة الشريحة).
- 2. تنشر قطرة الدم على الشريحة الزجاجية بواسطة الشريحة الناشرة spreader slide (توضع الشريحة الناشرة بزاوية 30-35° امام قطرة الدم).
 - 3. يجب ان تتلامس حافة الشريحة الناشرة مع قطرة الدم.
 - 4. تسحب الشريحة الناشرة للخارج بحيث تترك مكانها مسحة رقيقة من الدم.
 - 5. تترك المسحة لتجف ثم تصبغ بصبغة لشمان.











(صور توضح خطوات تحضير مسحة الدم)



علم المناعة العملي Practical Immunology 2024/2025



-4تصبيغ مسحة الدم

- 1. تغطى المسحة بصبغة لشمان (مع حساب عدد قطرات الصبغة المضافة).
- 2. بعد 2 دقيقة يضاف الماء المقطر (عدد القطرات مساوي لعدد قطرات الصبغة المضافة) ويترك لمدة 5-7 دقيقة مع التحريك لمزج الماء المقطر مع الصبغة.
 - 3. تغسل المسحة بماء الحنفية tap water.
 - 4. تترك الشريحة لتجف ثم تفحص تحت المجهر.

حالات الزيادة والنقصان في العدد الكلى والتفريقي لخلايا الدم البيض

- يبلغ العدد الكلي total count لخلايا الدم البيض 4000-11000 خلية في المايكروليتر الواحد من الدم، في حالة نقصان العدد عن الحد الطبيعي تسمى الحالة leukopenia، اما في حالة زبادة العدد فتسمى الحالة leukocytosis.
 - اما عند تأثر العدد التفريقي لخلايا الدم البيضاء (النسبة المئوية لكل نوع من انواع الخلايا) فتسمى الحالات كما يلى:-
 - 1- انخفاض عدد اللمفيات (lymphopenia).
 - 2- انخفاض عدد العدلات (neutropenia).
 - 3- زيادة عدد اللمفيات (lymphocytosis) او lymphocytic leukocytosis).
 - 4- زيادة عدد العدلات (neutrophilia او neutrophilia).
 - 5- زيادة عدد الخلايا الوحيدة (monocytic leukocutosis او monocyticsis).
 - 6- زيادة عدد الحمضات (eosinophilia او eosinophilia).
 - 7- زيادة عدد القعدات (basophilia او basophilia).