

الدم والجهاز الدوراني

مقدمة

يتطلب نشاط مختلف خلايا الأنسجة التزود المستمر بمواد القيت والأوكسجين انطلاقاً من الدم ، كما تطرح فيه الفضلات و بذلك يلعب الدم دور الوسيط بين هذه الخلايا و الوسط الخارجي . تؤمن بنية الجهاز الدوراني (système circulatoire) هذا الدور :

- ما هي مكونات الدم ؟
- كيف ينقل الدم الغازات التنفسية و مواد القيت ؟
- كيف تتم التبادلات بين الدم و الخلايا ؟
- كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟

١. ما هي مكونات الدم ؟

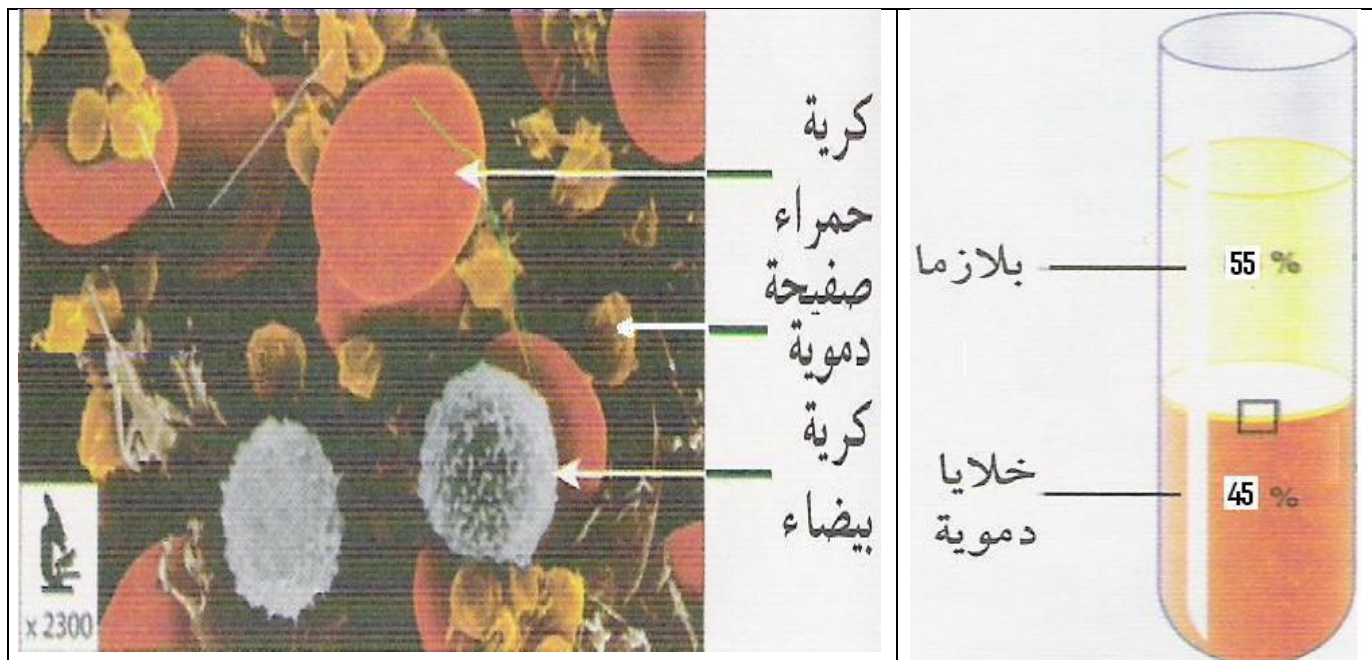
١. مقارنة بين دم طري و دم متاخر

- يتعرض الدم للتغير بعد مدة قليلة من خروجه من العرق الدموي و بالتالي لا يمكن التمييز بين مكوناته.
- تحول إضافة بعض المواد الكيميائية (أوكسالات الأمونيوم) دون تخثر الدم ، حيث بفعل عملية النبذ (centrifugation) يمكن التمييز بين مكونين أساسيين 55% من البلازما و 45% من الخلايا الدموية .

٢. ملاحظة مجهرية لدم طري

أ - الخلايا الدموية :

- تتكون الكريات الدموية أساساً من الخلايا الدموية :
- الكريات الحمراء : خلايا بدون نواة تحتوي على الخضاب الدموي المسؤول عن تثبيت الأوكسجين .
- الكريات البيضاء : خلايا لها نواة مختلفة تلعب دوراً أساسياً في مناعة الجسم .
- الصفائح الدموية : عبارة عن خلايا بدون نواة تساعد على تخثر الدم أثناء الجروح لمنع النزيف .



ملاحظة مجهرية لمكونات الدم

مكونات الدم بعد عملية النبذ (الترسب)

ب - البلازما :

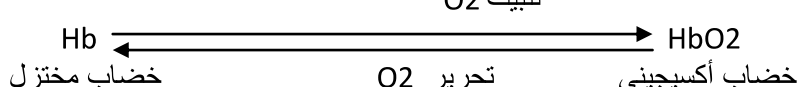
البلازما سائل شفاف يحتوي على نسبة كبيرة من الماء حوالي 90% بالإضافة إلى عناصر أخرى قيتبة وغير قيتبة ، و الفضلات و عناصر أخرى ذاتية : بروتينات ، دهنيات ، كليكوز ، أملاح معdenية و بعض الغازات الذائبة (O₂- CO₂) .

II. كيف ينقل الدم الغاز و القيت ؟

1 - التبادلات على مستوى الأسنان

نقل الأوكسجين (الوثائق 1-2-3 ص 30)

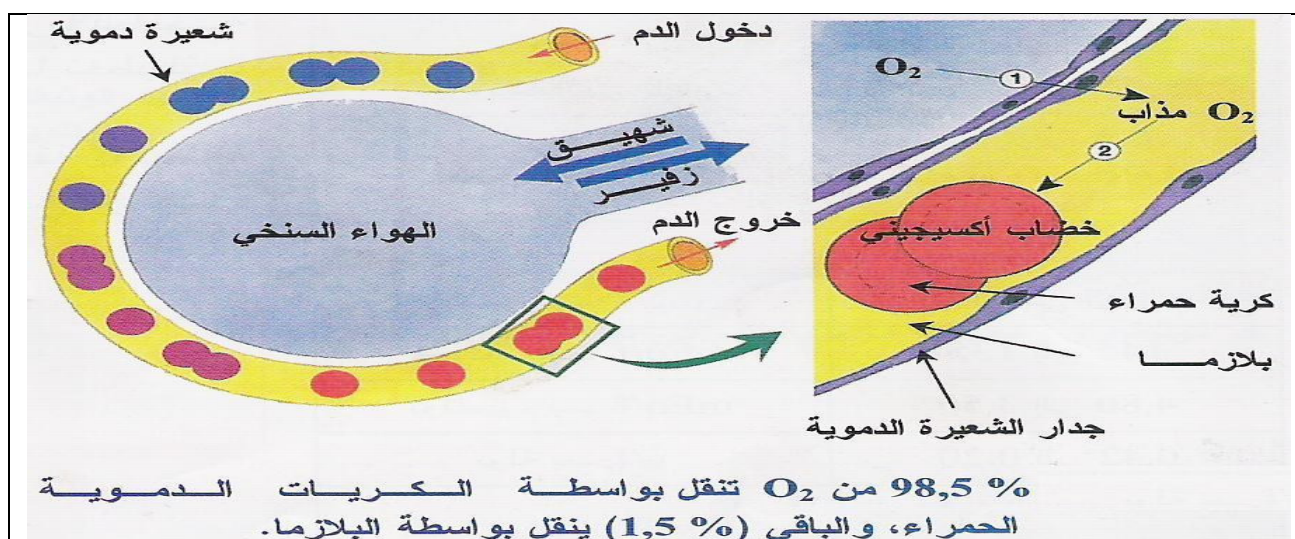
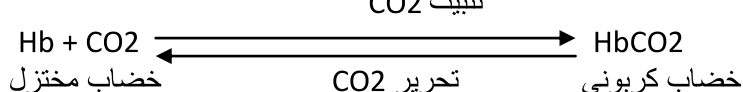
- وجود O₂ في الدم يعطيه اللون الأحمر و غيابه يجعل الدم أحمر داكن .
- يمر O₂ من جوف السنخ إلى داخل الشعيرات الدموية فيرتبط بالخطاب الدموي **hémoglobin** ليعطي مركب أحمر غير ثابت يسمى **الخضاب الأكسيجيني oxyhémoglobin**.
- يتفك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O₂ في البلازما حسب التفاعل الكيميائي العكوس :



نقل ثاني أксيد الكربون (الوثيقة 4 ص 40)

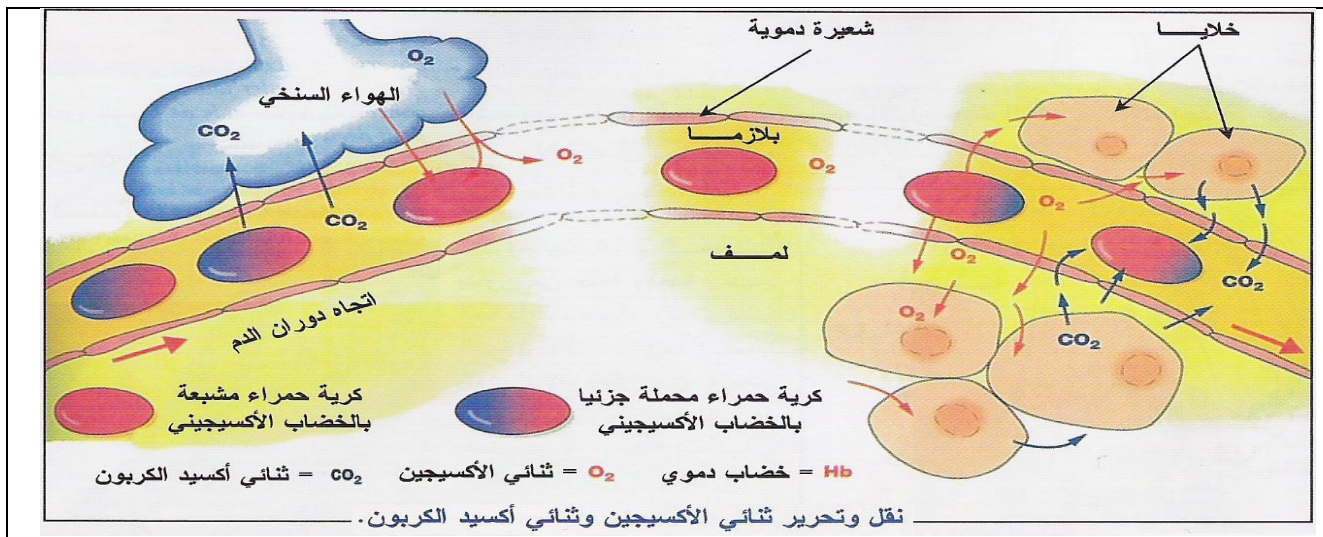
تحرر الخلايا CO₂ في الدم إلى الأسنان الرئوية على 3 أشكال :

- ذاتي في البلازما
- أيونات هيدروكاربونات ذاتية في البلازما .
- خضاب كربوني **carbhémoglobine** حسب التفاعل العكوس التالي :



2 - التبادلات على مستوى الخلايا (الوثيقة 5 ص 31)

- تفتقر الأعضاء والخلايا إلى O₂ مما يؤدي إلى تفك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O₂ الذي يذوب في البلازما ثم ينقال إلى الخلايا عبر الملف البيفرجي .
- يغادر CO₂ الخلايا عبر الملف البيفرجي قبل أن ينقال بواسطة الدم إلى الرئتين إذ يتم طرحه في الوسطخارجي.



3 - خلاصة

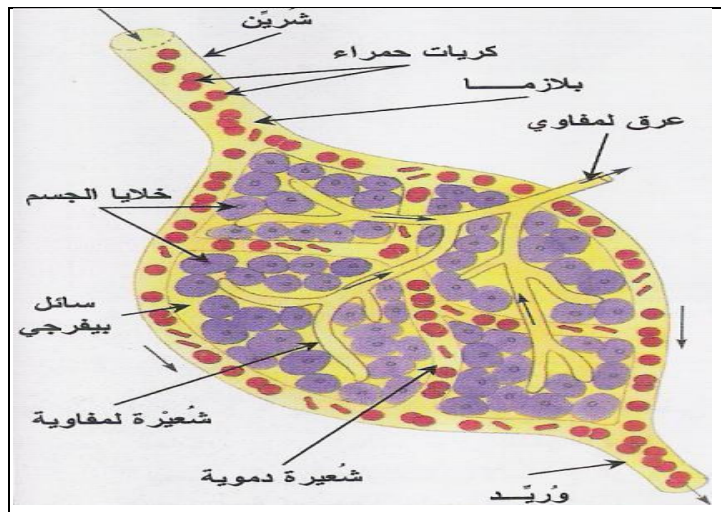
يلعب الدم دور الوسيط بين الأنساخ والخلايا حيث ينقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بواسطة الخضاب الدموي للكريات الحمراء ، فيما ينقل الباقى مذاقا في البلازم الذى يلعب دور الوسيط بين الكريات الحمراء والخلايا .

III. كيف تتم التبادلات بين الدم والخلايا .

1. تعريف الملف

الملف سائل بيفرجي يغمر خلايا الجسم عبر شبكة من الشعيرات المفاوية و يتكون أساسا من بلازما الدم .

2. تحليل الوثقتين 1 و 2 ص 32

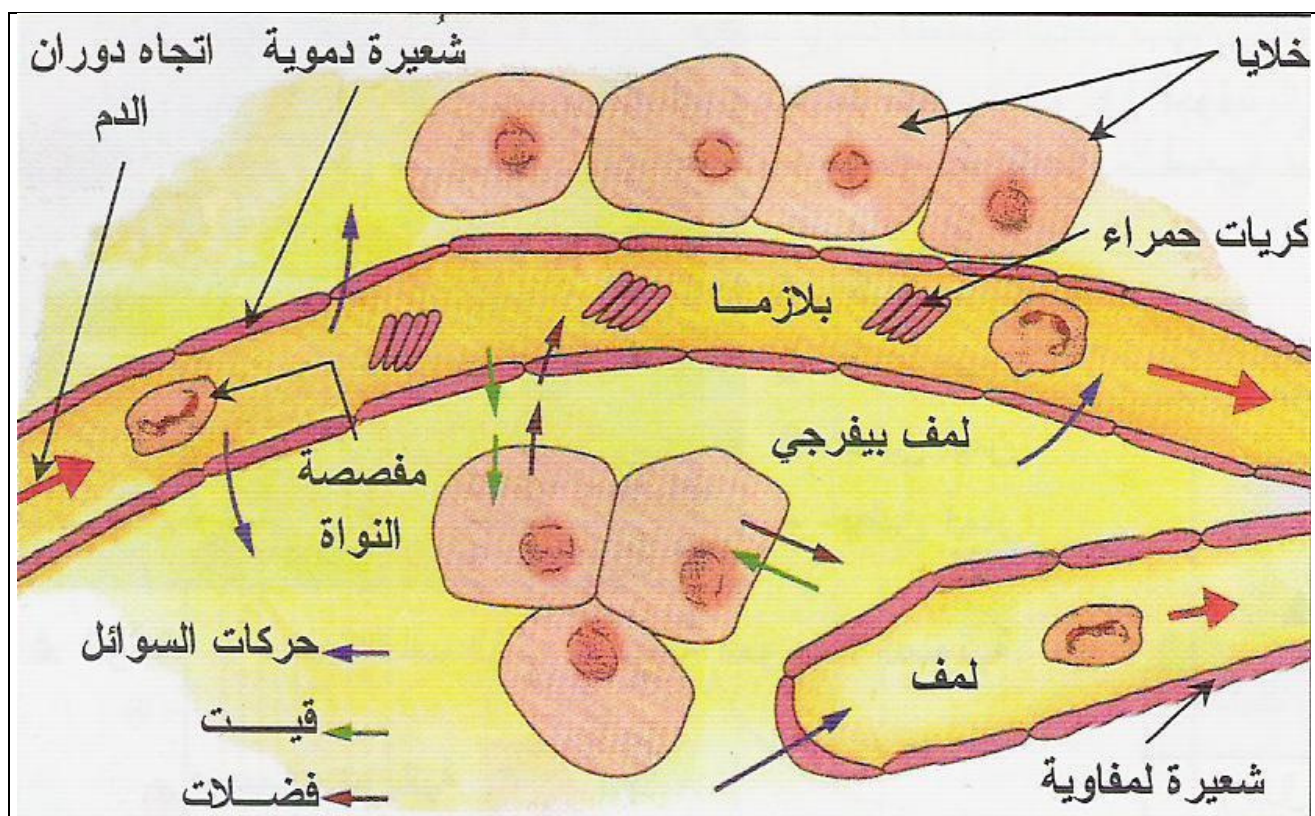


- يتكون الملف من البلازم و بعض الكريات الدموية البيضاء .
- تسرب المادة المشعة في اتجاه الملف بيفرجي دليل على نفاذية جدار العرق الدموي .

- * بعض خصائص منطقة التماس بين الملف و الدم
 - ✓ ضعف سمك جدار الشعيرات الدموية
 - ✓ نفاذية هذا الجدار للماء و المواد المذابة
 - ✓ اختلاف الضغط من جهةى الجدار

3. خلاصة

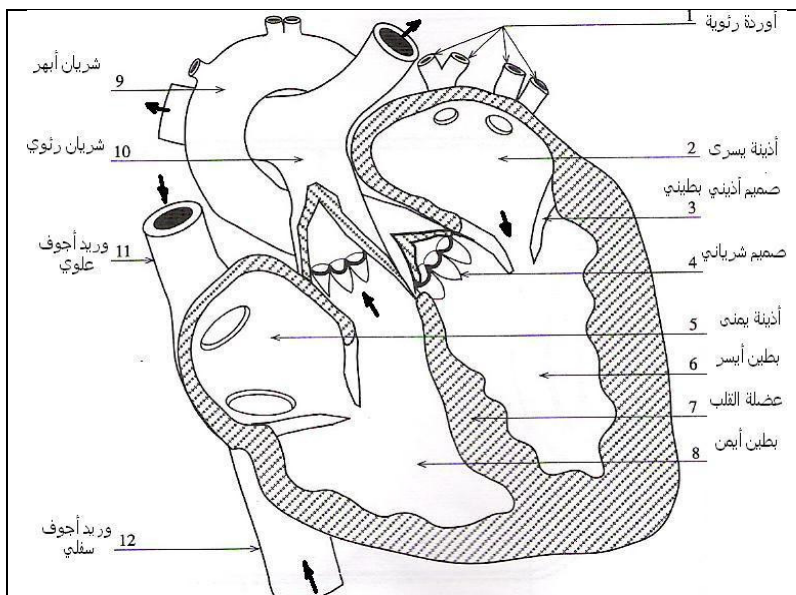
- يقوم الملف بتزويد الخلايا بثنائي الأكسجين و مواد القيت و تخليصها من الفضلات إذ يلعب دور الوسيط بين الخلايا و الدم .
- يتكون الجهاز المفاوى (système lymphatique) من :
 - + العروق المفاوية : تعيد الملف إلى الدورة الدموية و تقوم بتجديده .
 - + أعضاء و أنسجة لمفاوية (طحال ، زائدة ، عقد لمفاوية)



التبادلات بين الخلايا و الوسط الداخلي

IV. كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟

1 - الكشف عن مكونات القلب



يتكون القلب أساساً من 4 تجويف رئيسيّة :

- أذينية يسرى oreillette gauche
- بطين أيسر ventricule gauche
- أذينية يمنى oreillette droite
- بطين أيمن ventricule droit

بالإضافة إلى عضلة القلب myocardium والصميمات (شريانية وأذينية بطينية) Valvules