اللمف Lymph

- بين الخلايا سمى سائل بين الخلوى intercellular Fluid. واذا وجد في أوعية خاصة يغذى الأوعية الدموية سمى باللمف Lymph.
- اللمفيه. وهو هذا ويمكن تعريف اللمف بأنه سائل بين خلوى تحمله أوعية خاصة تسمى الأوعية اللمفيه. وهو يرشح من خلال جدران الشعيرات الدموية الشريانية الدقيقة محملا بالأكسجين والمواد الغذائية وبعض خلايا الدم البيضاء التى تهاجر من الدم لتؤدى وظيفتها في مناطق مختلفة من الجسم.
- ❖ ويخلو اللمف من خلايا الدم الحمراء وتقل به نسبة البروتينات كثيراً حيث أن هذه لا تتمكن من النفاذ خلال جدران الشعيرات الدموية.

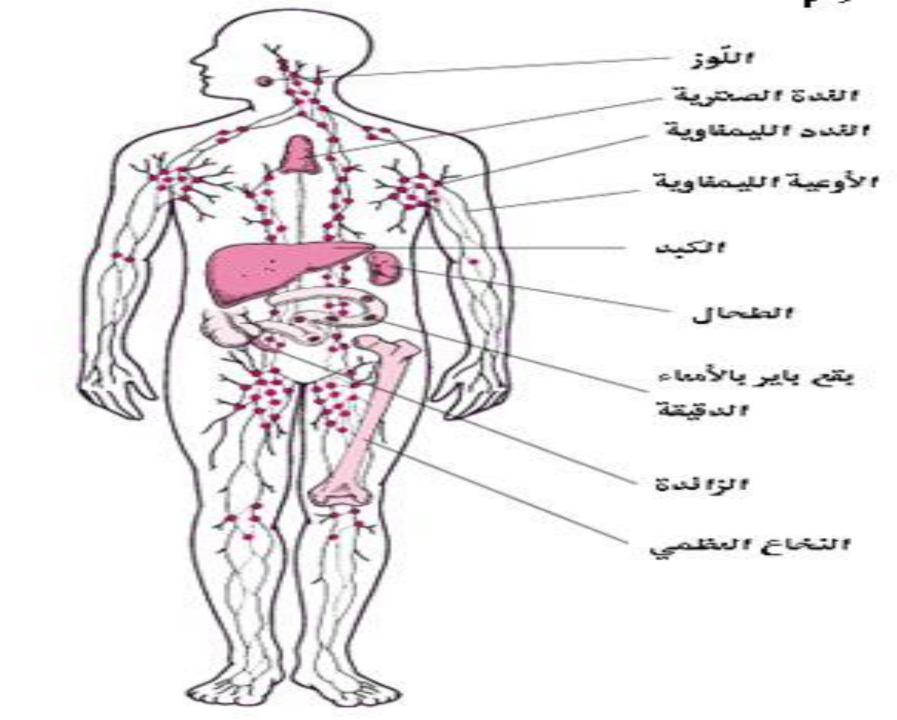
ويمكن إيجاز الفرق بين اللمف والدم فيما يلى:

- اللمف سائل عديم اللون تقريباً لا يحتوى على خلايا الدم الحمراء لكنه يحتوى على خلايا
 المفدة
 - اللمف يحتوى على قدر من البروتينات أقل من مما في الدم.
- ❖ اللمف يتكون كسائل دموى بين خلوى يرشح من خلال الشعيرات الدموية الشريانية ثم
 يسيل يغمر خلايا الجسم.

تركيب الجهاز اللمفي لدى الأنسان:

الشعيرات اللمفية تتحد معاً لتكون أوعية لمفية أكبر فأكبر حتى تكون في النهاية القانتين اللمفيتين الرئيستين الصدريتين اليمنى واليسرى واللتين تحملان اللمف وتصبانه في الوريدين تحت التروقويين الأيمن والأيسر ومنه إلى الوريد الأجوف العلوى فالقلب فالدورة الدموية العامة في الجسم.

وهكذا نستطيع القول أن اللمف يسير باتجاه واحد فقط في الأوعية اللمفية وأن وجود الصمامات فيها يحول دون ارتداد السائل في الأتجاه العكسى ، فضلاً عن أن اللمف يتدفق داخل الأوعية اللمفية ببطء كبير (عكس تدفق الدم) وأن انقباض عضلات الجسم المختلفة يقوم بدفع اللمف في أوعيته اللمفية.



الأعضاء اللمفية:

- الطحال.
- اللوزتان.
- العقد اللمفية.
- ♦ الغدد الزعترية (التيموسية).

ويتركب كل عضو منها من نسيج ضام شبكى يحتوى على خلايا لمفية وخلايا دم بيضاء أكولة وخلايا منتجة للاجسام المضاده.

كما قد توجد ببعضها عدد كبير من خلايا الدم الحمراء كما في الطحال.

(1) الطحال (1)

- ❖ الطحال Spleen عضو لمفى مستطيل الشكل مفلطح لونه أحمر قاتم ووزنه في الانسان
 حوالي 180 جرام .
 - ♦ وهو يقع في الناحية اليسرى من الجسم أسفل الضلوع الأخيرة.
 - ويلعب دوراً هاماً في عملية تكوين و هدم عناصر الدم و لا سيما خلايا الدم الحمراء.

وأهم وظائف الطحال في الجسم هي:

- 1- في المرحلة الجنينية قبل الولادة يساهم مع الكبد في صنع خلايا الدم الحمراء لكنه يفقد هذه الوظيفة بعد الولادة.
- 2- يقوم بخزن الدم على صورة مركزة ويفرغه في الدورة الدموية في الحالات الطارئة كالنزيف والحمل والتسمم بأول أكسيد الكربون.
 - 3- يلعب دوراً في المناعة بفضل وجود العقد اللمفية التي تصنع خلايا الدم البيضاء اللمفية.
- 4- يعتبر مقبرة خلايا الدم الحمراء بفضل وجود الخلايا البلعمية المبطنة للجيوب الدموية التى تقوم بالتقاط الخلايا الحمراء التالفة من جراء انقضاء أعمارها.
- 5- يعمل على تنقية الدم من الميكروبات بفضل وجود الجيوب الدموية المبطنة بخلايا بلعمية تمتص الأجسام الغريبة.
- ورغم كل هذه الوظائف التى يقوم بها الطحال فإن الجسم يستطيع الاستغناء عنه. ولهذا قد يستأصل جراحياً فى حالات انفجاره أو تضخمه فى أمراض اللوكيميا (سرطان الدم) أو الأنيميا. وعندئذ تقوم الخلايا الشبكية البطانية فى أجزاء الجسم الأخرى بتأمين وظائف الطحال.

(2)اللوزتان Tonsils:

اللوزتان Tonsilsعبارة عن ثلاثة أزواج من التراكيب اللمفية التي لها وظيفة مناعية هامة. إذ أنها تحتوى على خلايا لمفية تهاجر إلى الدم بين الحين والحين.

(3) العقد اللمفية Lymph Nodes:

تأخذ العقد اللمفية Lymph Nodes أشكال حبات الفصوليا ، وأحجامها أصغر أو أكبر قليلاً من ذلك . وهي موزعة في أجزاء مختلفة من الجهاز اللمفي. وقد تظهر كتجمعات أيضاً في مناطق من الجسم كالعنق والإبط وعند الفخدين . وللعقد اللمفية أهمية بالغة للجسم حيث أنها تكون الخلايا اللمفية ذات الوظيفة الوقائية.

(4) العقد الزعترية أو التيموسية Thymus Gland:

تقع الغدة الزعترية Thymus gland في جسم الإنسان خلف عظمة القص في أعلى المعدر عند تفرع القصبة الهوائية إلى شعبتين فوق القلب.

وهى توجد كبيرة الحجم أثناء مرحلة الطفولة وتزداد فى الكبر حتى تصل إلى أقصى حجم لها عند سن البلوغ ثم تأخذ فى الضمور مع تقدم العمر حتى تختفى فى مرحلة الرجولة.

ونظراً لأنها تحتوى على خلايا لمفية فيقترح أنها تعمل على تكوين المناعة لأجسام الأجنة والصغار.

ومما يؤكد ذلك أنه قد استخلصت من الغدة مادة تدعى THF تستخدم لعلاج مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز).

