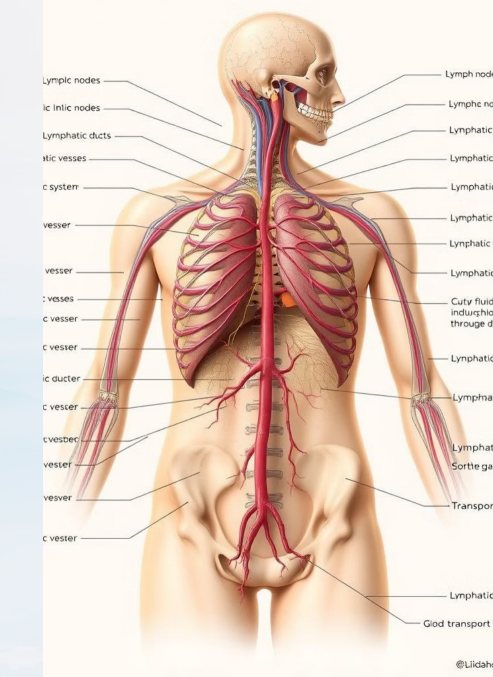
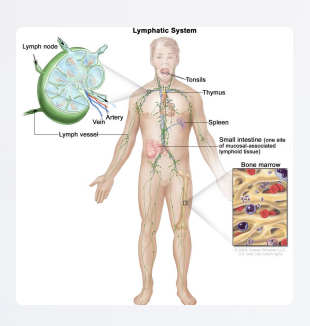
免疫システム リンパ系

リンパ系と免疫系は、互いに連携しつつ侵入者と戦います。体内組織から余分な水分を集めて排出したり、排出されたリンパ液の浄化を行う、小腸から吸収した脂肪を運ぶ、などの重要な働きをしています。

by Shoko - Kapalili Academy



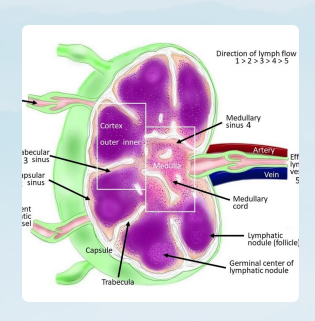
リンパ系の構造



リンパ管

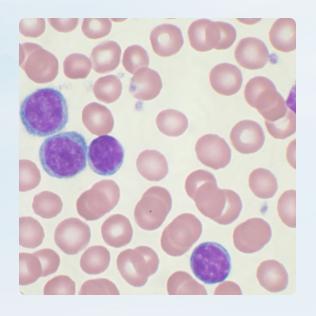
リンパ腺

リンパ液は血しょうが主成分で、静脈に向かって一方向に 緩やかに流れています。リンパ節はリンパ管の中にあり、 異物を防御する役割があります。 リンパ管は身体を循環しリンパ液を運んでいます。リンパ 液の循環は筋肉の収縮によって行われます。



リンパ節

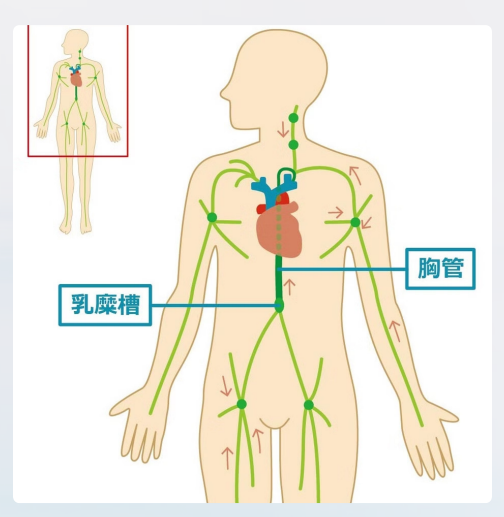
リンパ節はリンパ管の中にある関所のようなものです。そこには、免疫細胞が集まっており、異物の侵入を防ぐ役割があります。異物が侵入すると、これらの免疫細胞が攻撃・破壊し、リンパ液はきれいな液体となって流れていきます。



リンパ球

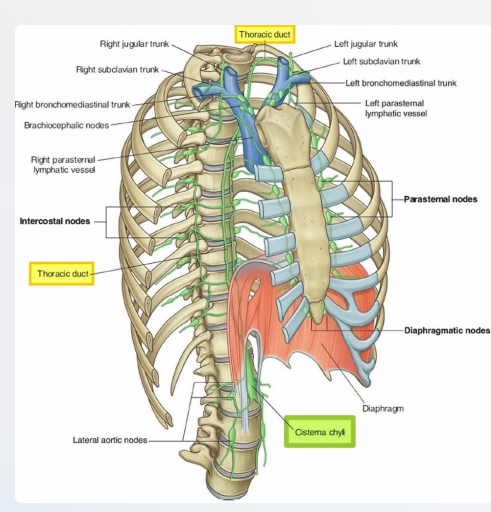
リンパ球は免疫システムの中心的な役割を果たす細胞で、 異物や病原体に対する防御を担当しています。異物が侵入 すると、リンパ球が反応して攻撃・排除します。

リンパ系の構造



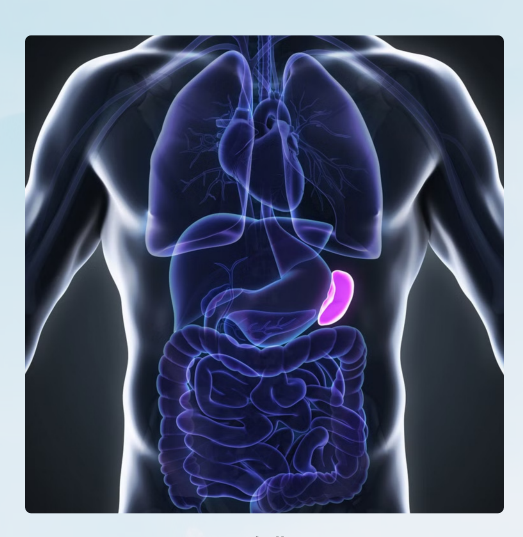
乳糜層(にゅうびそう)

胸管の始部にある最大のリンパ節。下半身からのリンパを 集める。腸リンパ本幹との合流部にあたり。腸リンパ本幹 を流れるリンパは,吸収された脂肪滴のため白濁している のでにゅうびと呼ばれる。



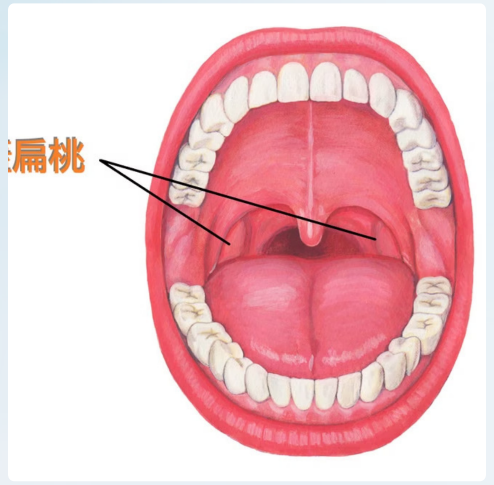
胸管

胸管は、左側上行大静脈角部に流れ込むリンパ液を集め、 心臓に戻るように働きます。この働きによって、体内の余 分な液体を排出し、体液の循環を助けます。



脾臓

古い赤血球を分解し、異物を検知して除去する。 艦船と戦う細胞を生産する。



扁桃腺

口の中にあるリンパ組織の塊。体内に入ってくる細菌やウ イルスを防ぐのに役立つ。

免疫系の細胞

白血球は、体内に入ってくる異物を攻撃する免疫系の中心的な細胞です。**サイトカイン**という化学伝達物質を使って戦略的に戦うことができます。

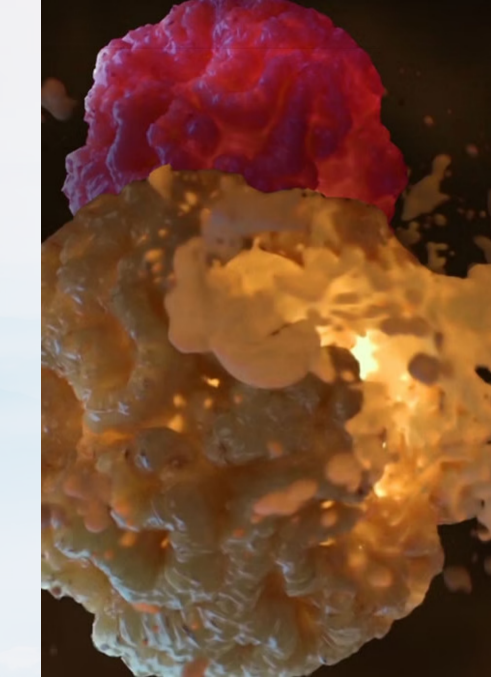
NK細胞は、がん細胞やウイルス感染細胞を攻撃します。

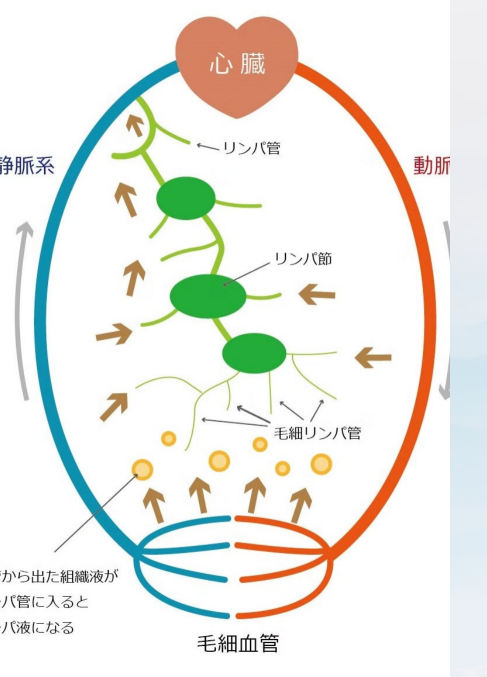
樹状細胞は、病原体を見つけ、それに対する免疫応答を誘導するのに役立ちます。抗原提示する。

マクロファジーは、異物を食べて分解することで、体内に入ってくる病原体 を排除する働きがあります(貪食作用)。

B細胞は、異物に特異的な抗体を作り出すことで、病原体を攻撃します。

T細胞は、細胞内の病原体を攻撃する働きがあります。





リンパ系の機能

免疫機能

異物、ウイルス、細菌、細胞な どから体を守る。

集積機能

リンパ節には異物が溜まり、抑 える反応をする。

1 2 3

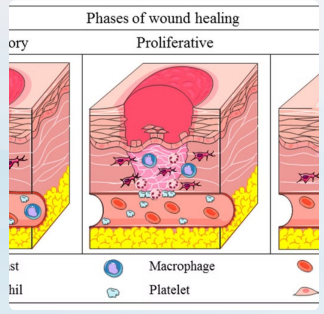
循環機能

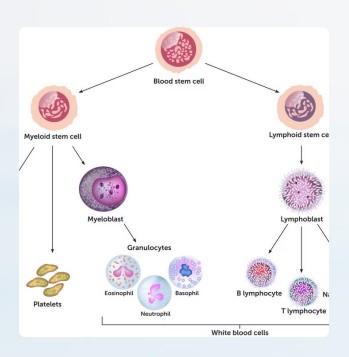
血液と一緒に体内を循環し、不 要物を排除する。

炎症反応

炎症には大抵の場合、熱、痛み、赤み、腫れを伴います。これらの症状は白血球が侵入者と戦う際に起きる一連の事情に よって生じるものです。







発赤、腫れ、痛み

で、異物や細菌を殺菌し、修復する。

傷口の治癒

排除する。

抗体の生成

免疫システムが炎症を引き起こすこと 組織修復を促し、死んだ組織や細菌を 炎症反応をきっかけに、抗体を産生す る免疫反応が起こる。

Lymphatic System Lymph Nodi ph Nodes vesselt wit Imme Cell e Fluid low Tatimpo. vesselis Fattinst - Transpo pon Fat ansport

リンパ系の疾患

1 リンパ腫

悪性化したリンパ球が増殖する疾患で、がんと同様の治療を必要とする。

2 リンパ浮腫

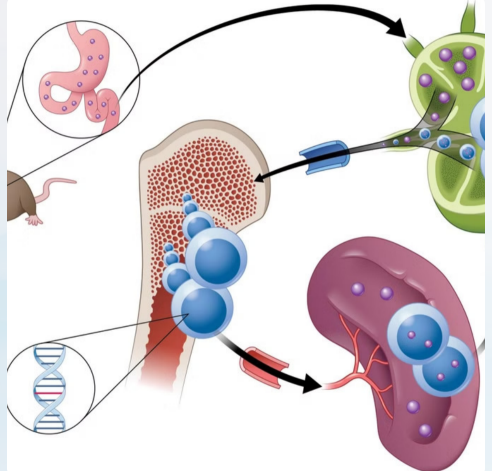
リンパ液が留まって浮腫みが発生する疾患で、手術や圧迫治療が必要。

3 エイズ

HIVがリンパ球を攻撃することで、リンパ系や免疫系に損害が生じる。

リンパ系の治療





リンパマッサージ、圧迫治療

リンパ管、リンパ節を刺激し リンパ液の流れを促進する。

薬物療法

対象疾患に応じて、がん細胞を攻撃する薬 リンパ系に働きかける薬などが使用される。

リンパ系の予防方法

1 運動、ストレッチ

リンパ液を流すため、呼吸を意識したヨガやストレッチ運動、 ウォーキングなどを行う。 2 バランスのとれた食事

野菜や果物、食物繊維、オメガ 3脂肪酸などを摂取し、バラン スのとれた食事を心がける。 3 睡眠とストレスケア

十分な睡眠をとり、ストレスを 軽減することが重要。

まとめ

リンパ系は、免疫系の一部であり、体内に浸出したリンパ液の排出や、排出されたリンパ液の浄化を行う。

リンパ節・胸管・脾臓・ リンパ管は、体液循環に 重要な役割を果たす。 白血球は異物を除去する 免疫細胞であり、炎症反 応が起こり、リンパ液が 留まってリンパ浮腫が引 き起こされる。

呼吸を意識したヨガ、ストレッチ、運動やマッサージ。 そしてストレスケアを含む予防方法が重要である。