

Тимус — место созревания Т-лимфоцитов. Тимус состоит из отдельных долек, имеющих внешнюю корковую и внутреннюю медуллярную (мозговую) части. Кора тимуса представляет собой зону, в которой происходит **интенсивный лимфопоэз**. В коре и медуллярной части тимуса развита сеть нелимфоидных эпителиальных клеток, макрофагов и лимфоидных дендритных клеток. Тимусные лимфоциты часто называют тимоцитами. Медуллярная ткань тимуса содержит тельца Гассалья, представляющие собой плотно упакованные эпителиальные клетки. Во внутренней части тимуса происходит окончательная дифференцировка Т-лимфоцитов, большое количество которых перемещается в периферические ткани и органы. Кора **вилочковой железы** представляет собой зону, в которой происходит интенсивный лимфопоэз.

[Тимусные лимфоциты](#)

часто называют тимоцитами. В медуллярной части тимуса происходит окончательная дифференцировка Т-лимфоцитов, большое количество которых перемещается в периферические ткани и органы.

Интересные статьи:

1) [Крапивница](#)

2) [Галактоземия](#)

3) [Патогенез эндокардита](#)