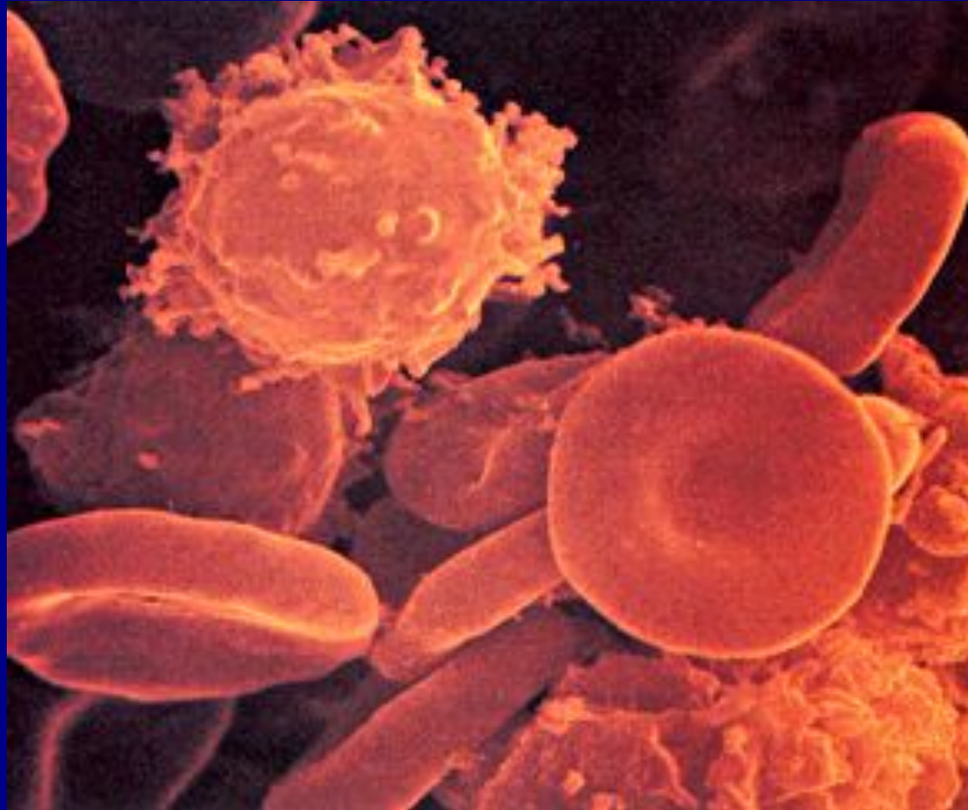


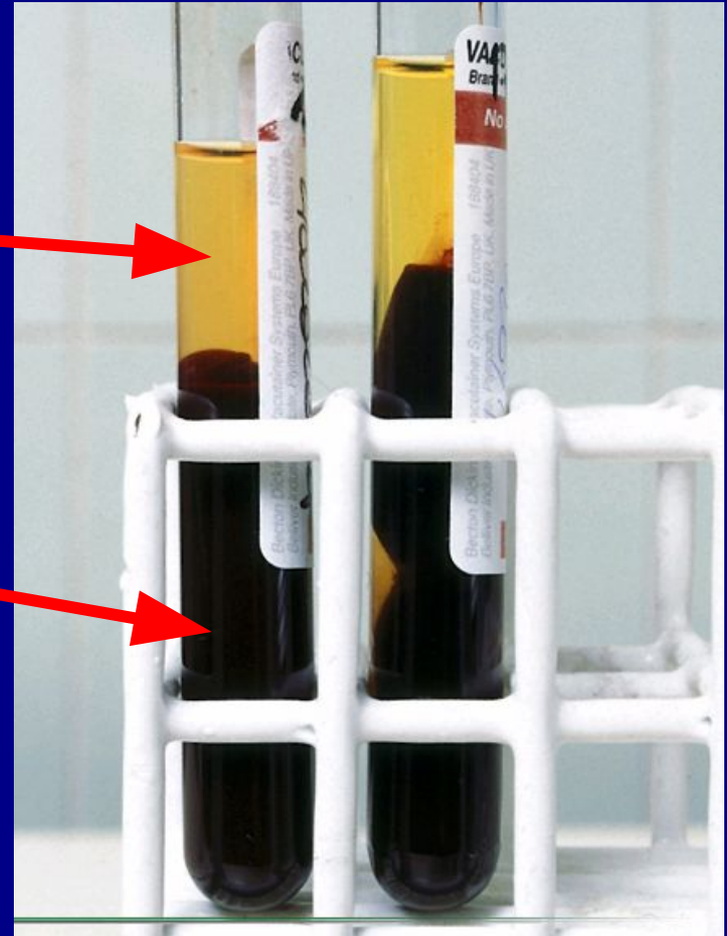
# КРОВЬ



# Состав крови

Плазма  
(межклеточное  
вещество)

Форменные элементы:  
эритроциты,  
лейкоциты,  
тромбоциты

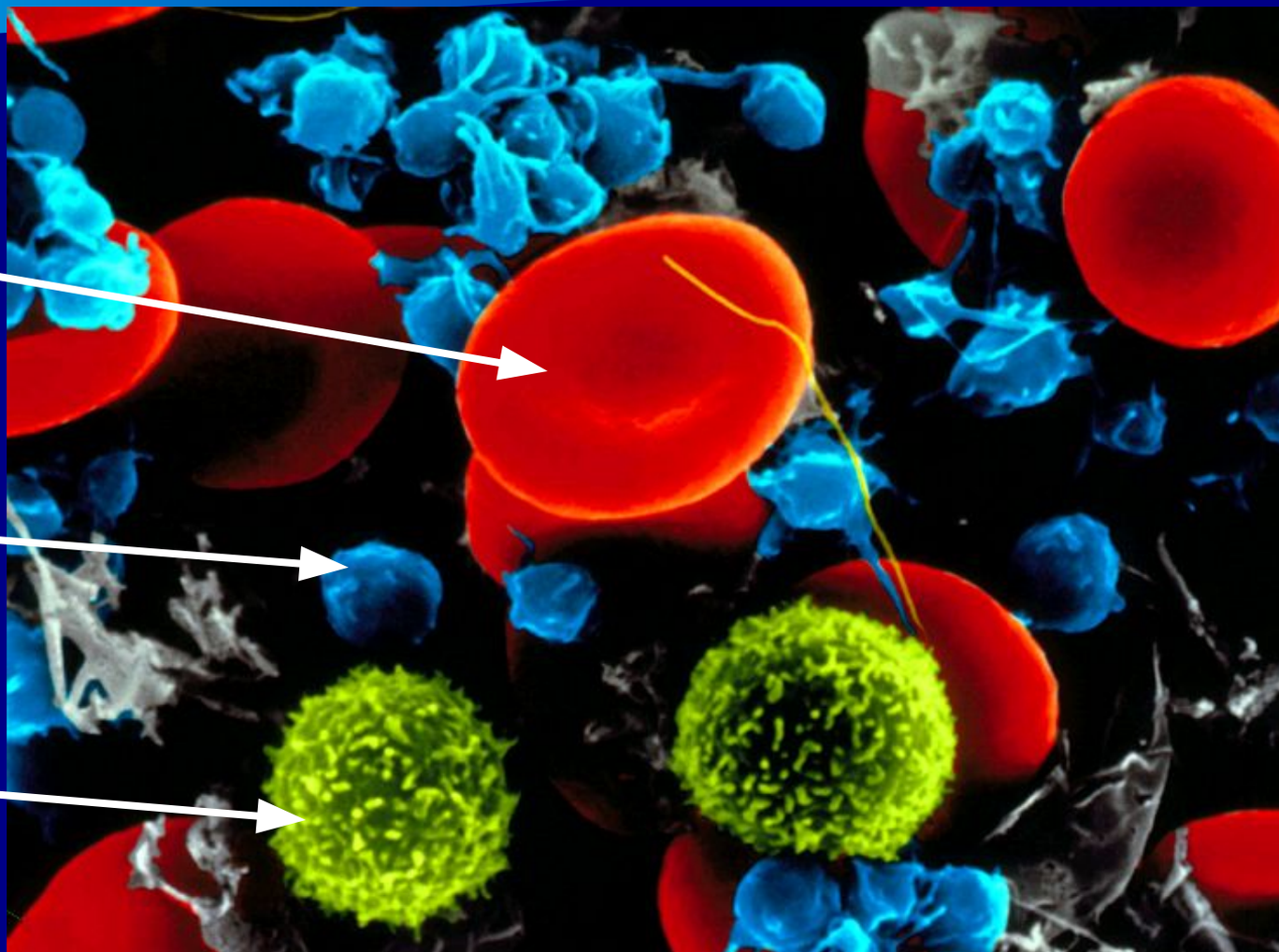


# Форменные элементы крови

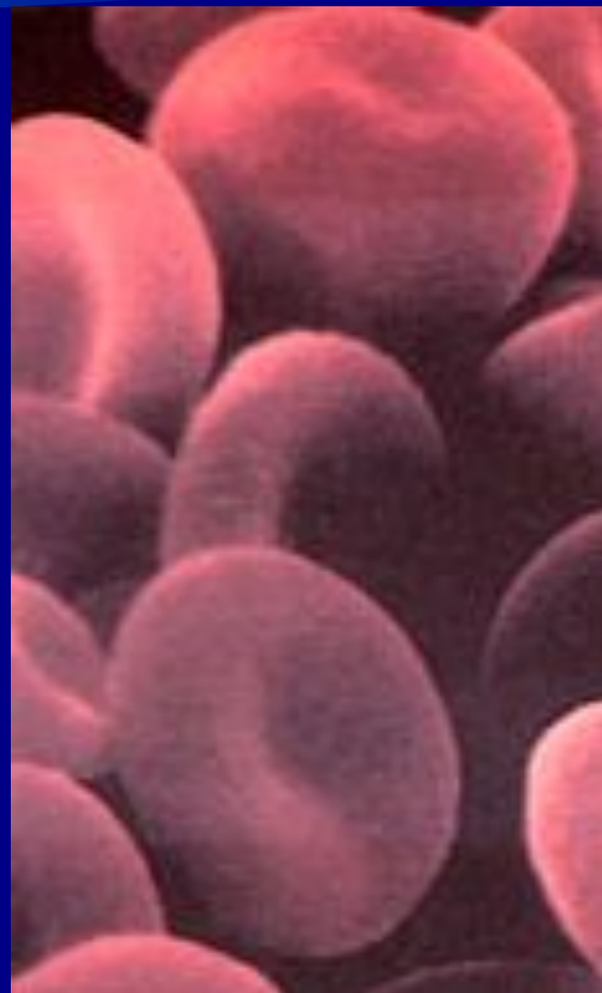
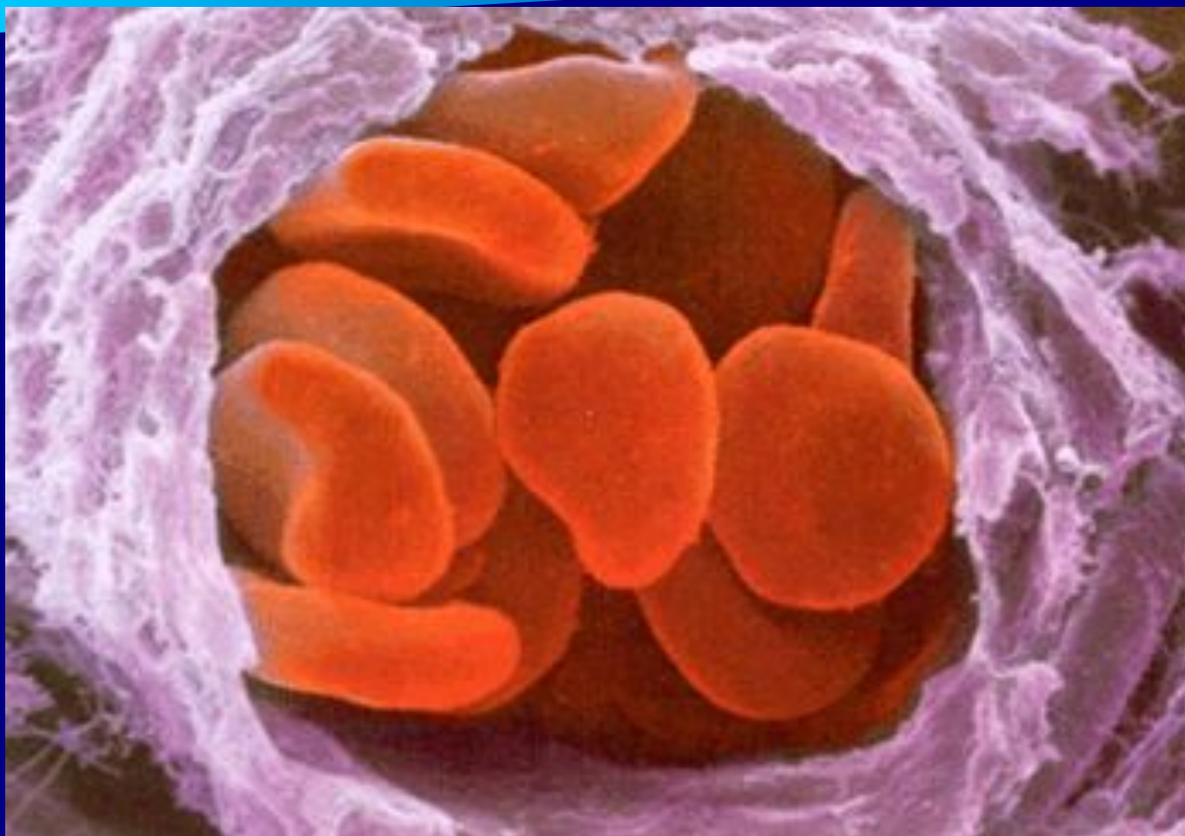
эритроциты

тромбоциты

лейкоциты



# Эритроциты



**лёгкие**

**ткани**

**оксигемоглобин**

**оксигемоглобин**

**артериальная кровь  
(алая)**

**кислород**

**кислород**

**гемоглобин**

**гемоглобин**

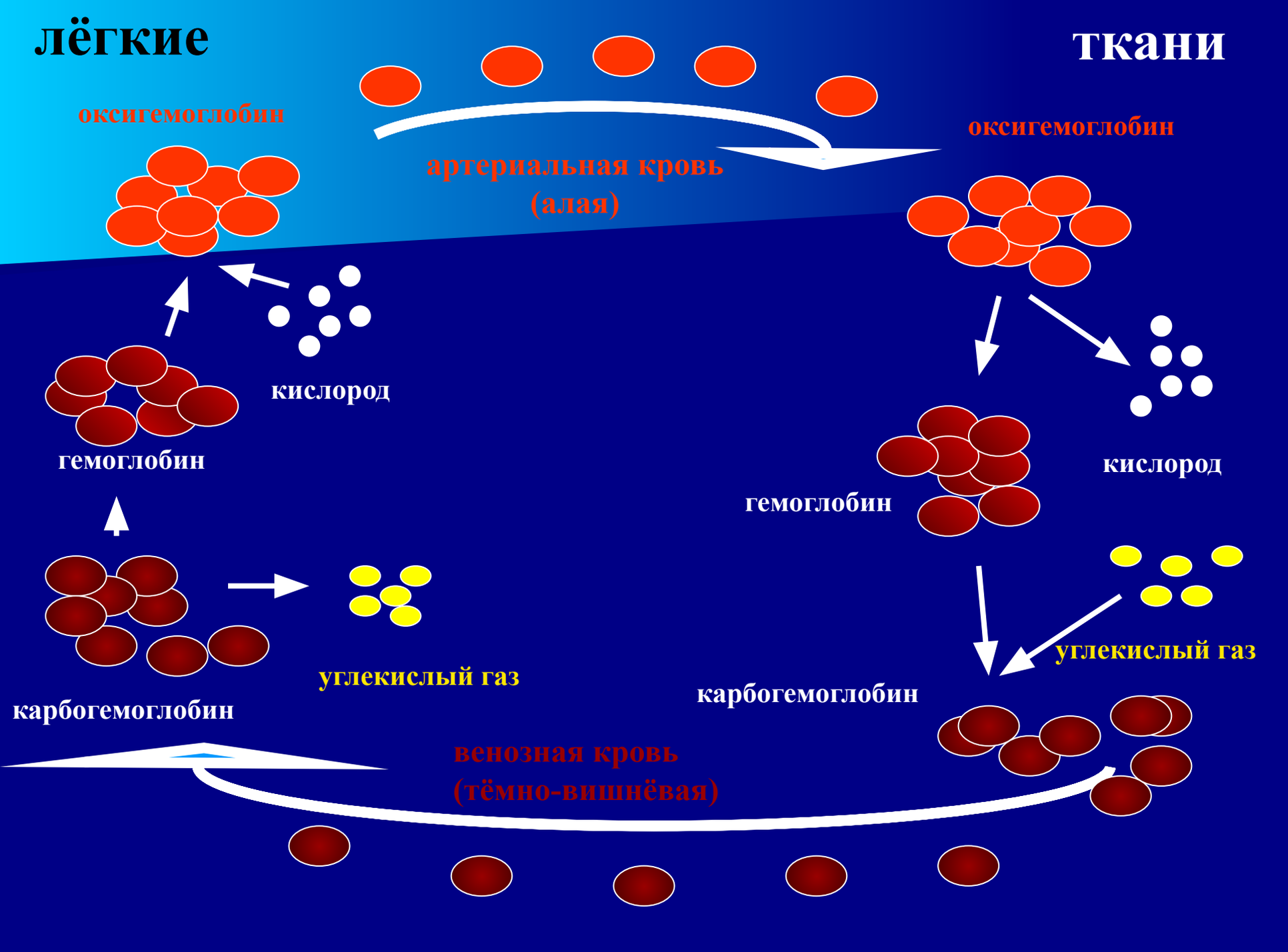
**углекислый газ**

**углекислый газ**

**карбогемоглобин**

**карбогемоглобин**

**венозная кровь  
(тёмно-вишнёвая)**

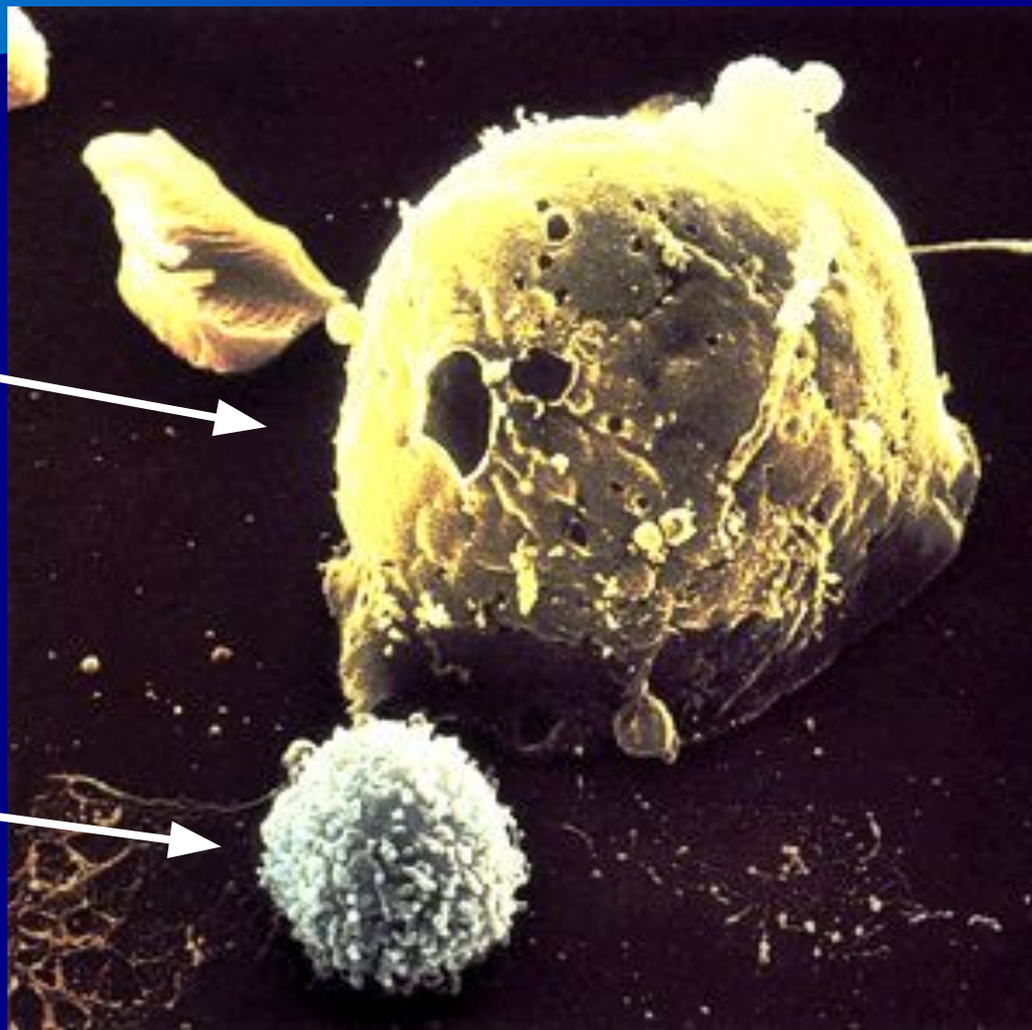


# Лейкоциты

раковая клетка



лейкоцит



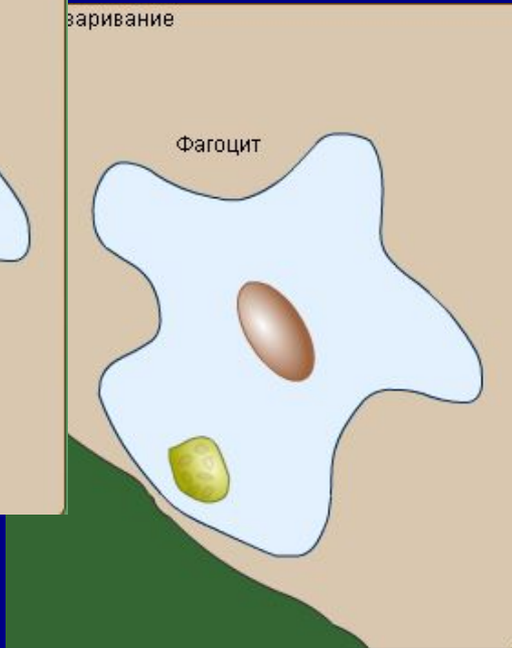
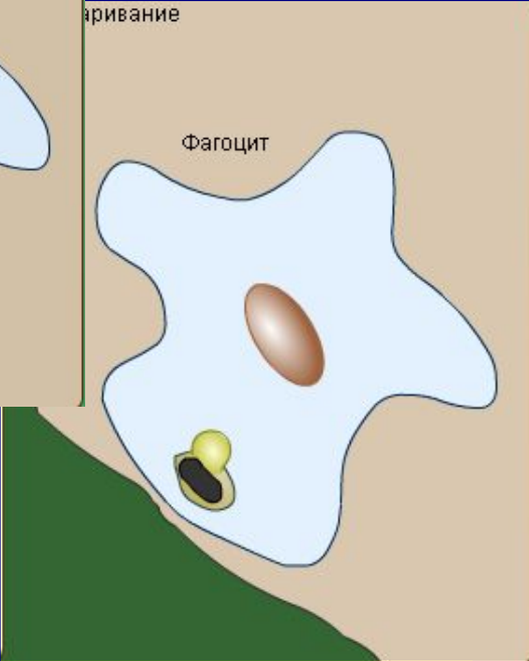
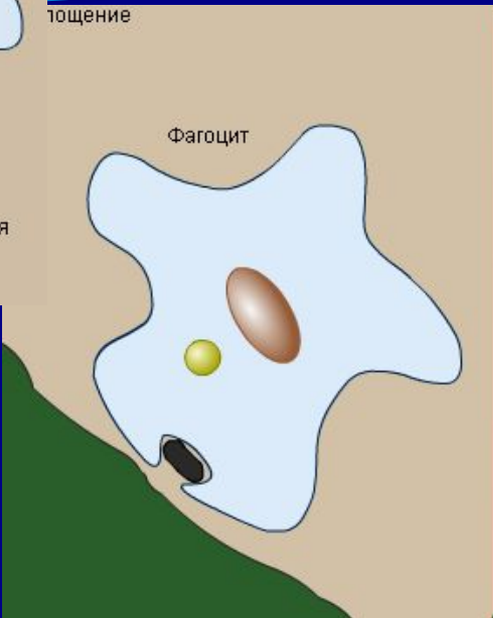
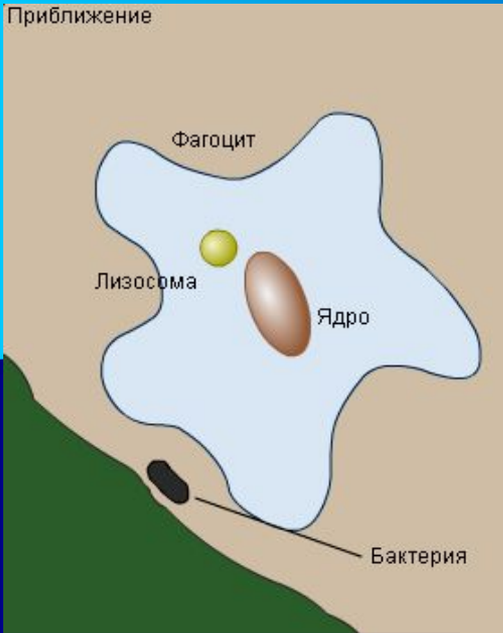
# Илья Ильич Мечников

- Русский учёный, автор фагоцитарной теории иммунитета, в 1908 году удостоен Нобелевской премии за открытие фагоцитоза



(1845-1916)

# Фагоцитоз



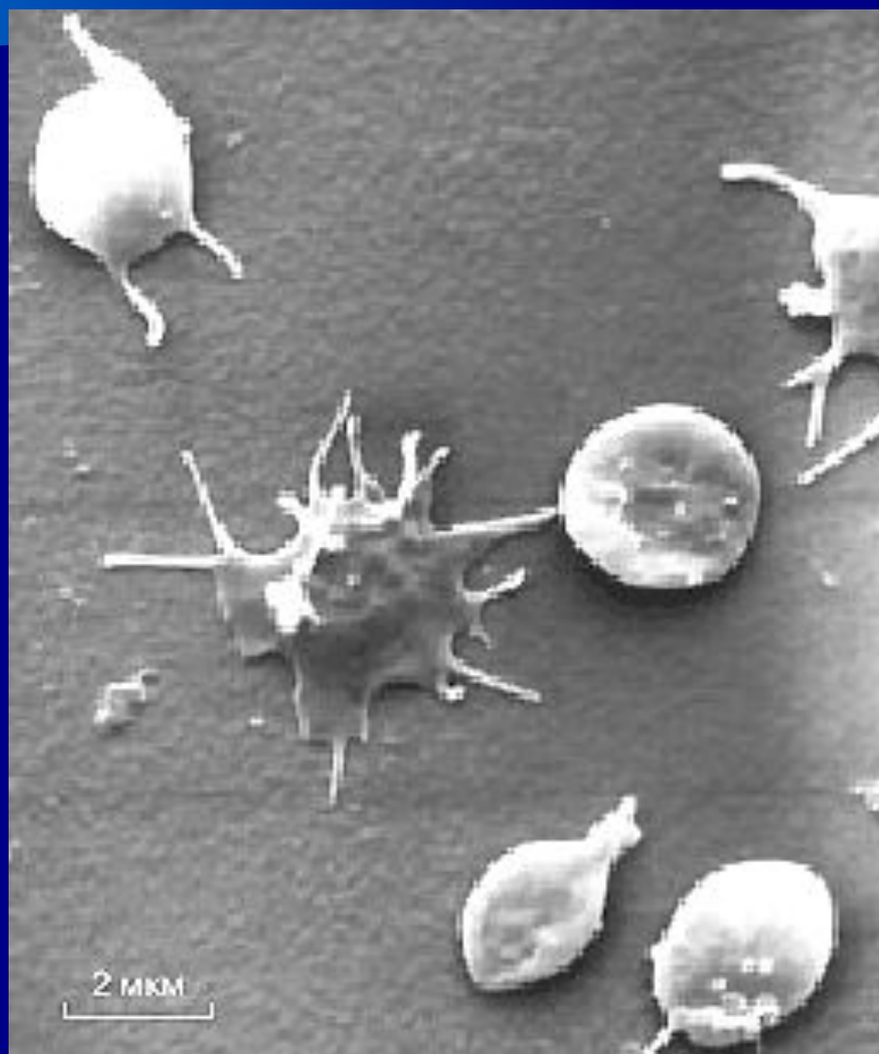
# Лейкоциты



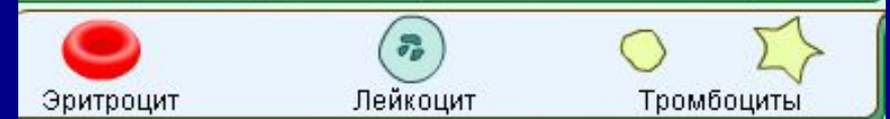
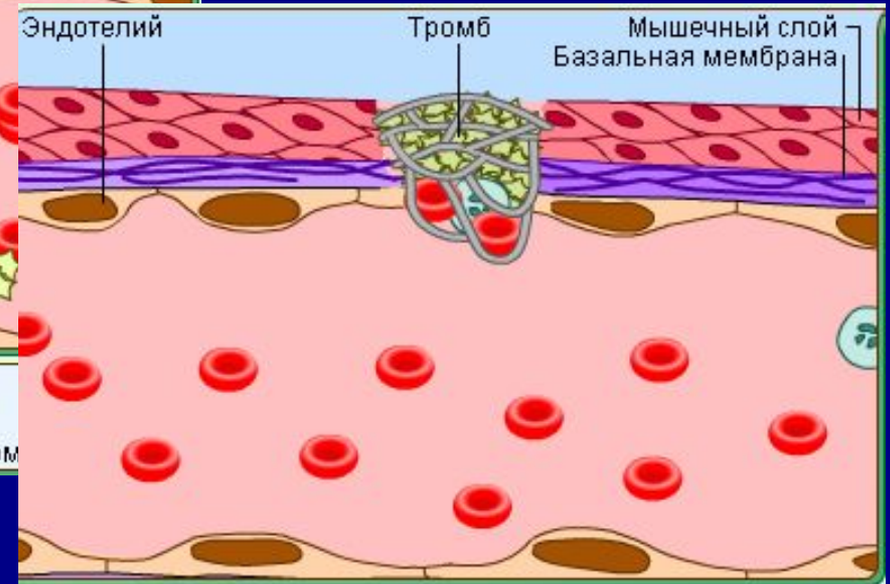
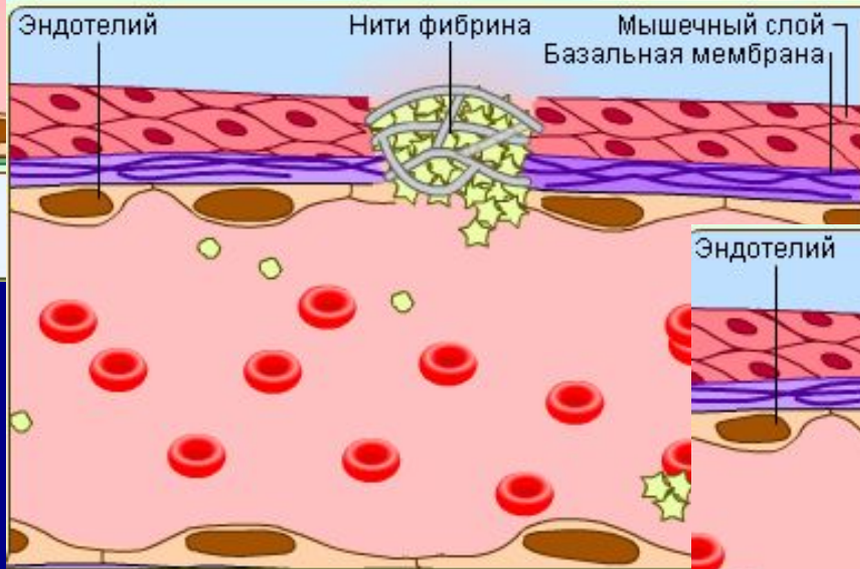
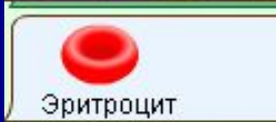
фагоци  
т

бактери  
и

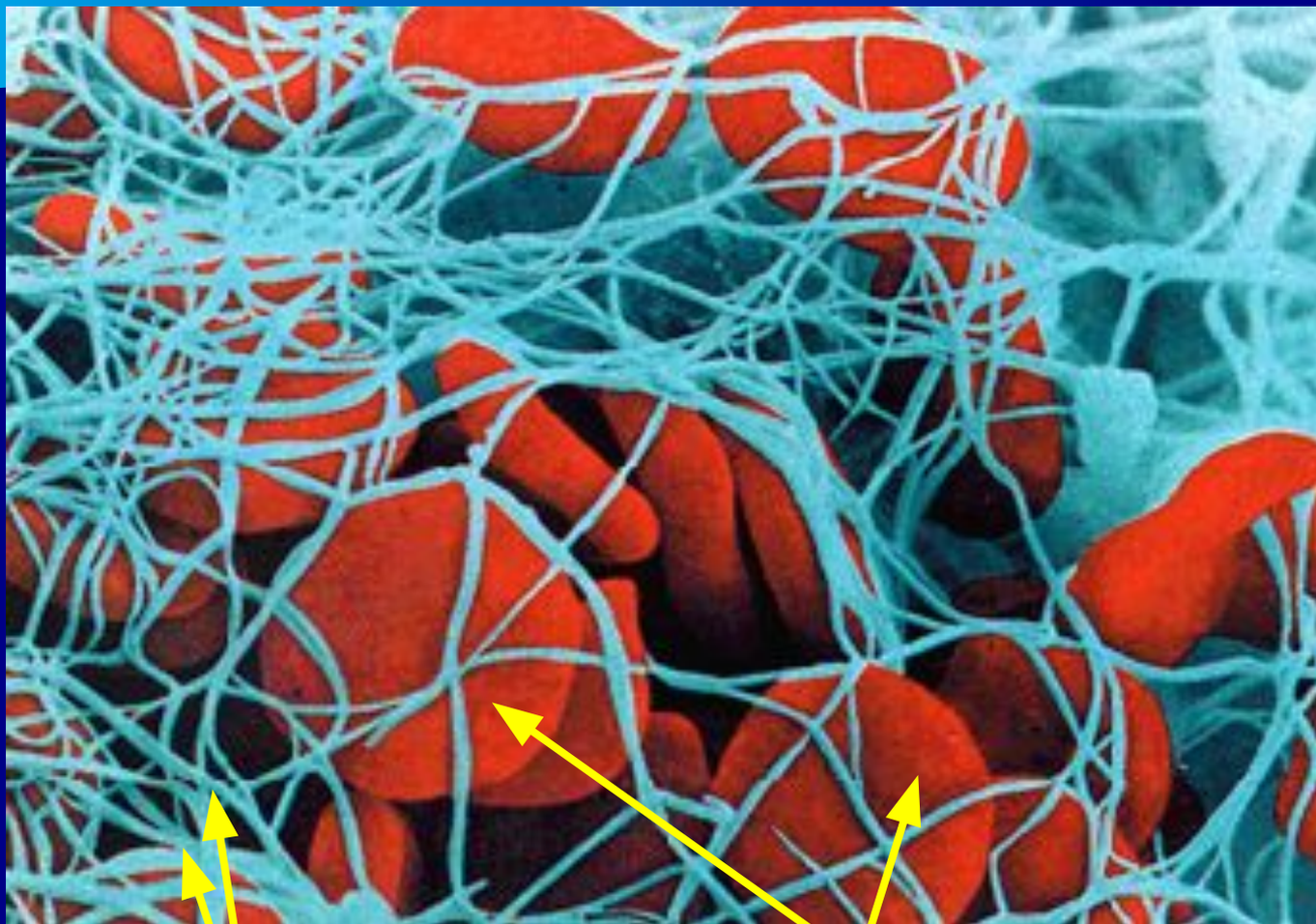
# Тромбоциты



# Свёртывание крови



# Тромб



**нити фибрина**

**эритроциты**

# ИММУНИТЕТ

## Естественный

**Врождённый**  
(человек не болеет некоторыми болезнями животных)



**Приобретённый**  
(возникает после перенесения болезни)



## Искусственный

**Активный**  
(возникает после введения вакцины)



**Пассивный**  
(возникает после введения лечебной сыворотки)



# Эдуард Дженнер

- **Английский сельский врач, впервые сделал прививку против оспы в 1776 году**



(1749-1823)

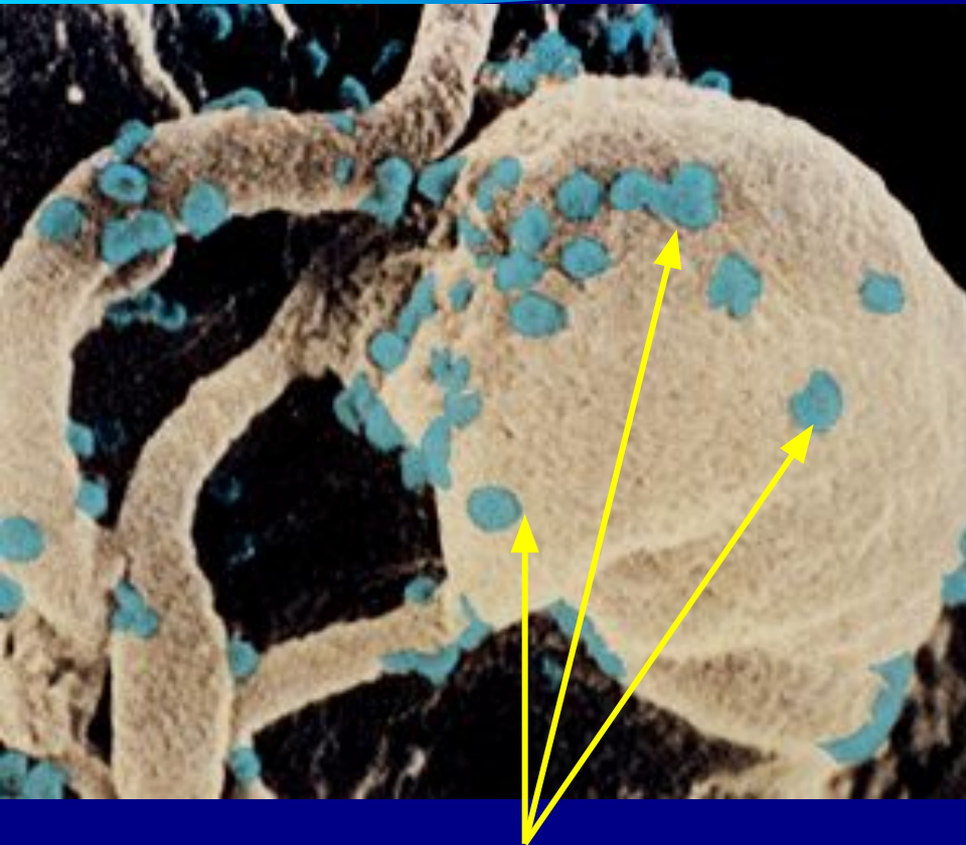
# Луи Пастер

- Французский учёный, лауреат Нобелевской премии, доказал, что заразные болезни возникают от попадания в организм микробов. Разработал методы предупредительных прививок (1881 год)



(1822-1895)

# СПИД



- С – синдром
- П – приобретённого
- И – иммунного
- Д – дефицита.
  
- В – вирус
- И – иммунодефицита
- Ч - человека

**Вирус иммунодефицита человека**