

Лейкоцитарная формула



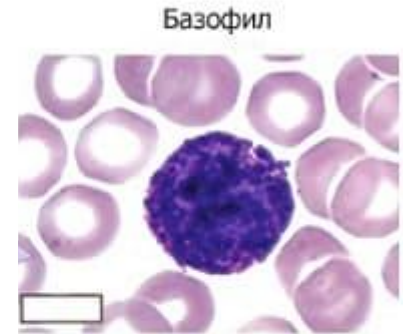
Лейкоциты очень круты.
Мы должны больше ценить их.

Базофил

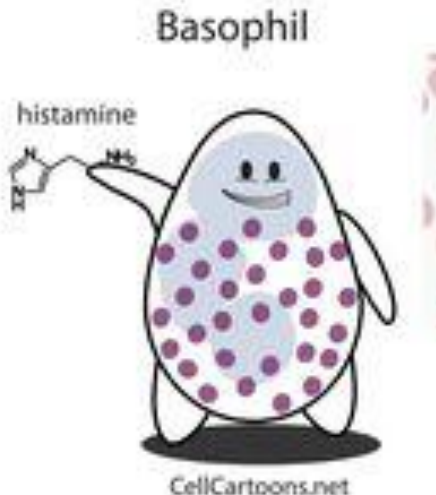
Познакомьтесь:
БАЗОФИЛ:
Малочисленен и мил.
И процентов у него -
От нуля до одного.



Basophil

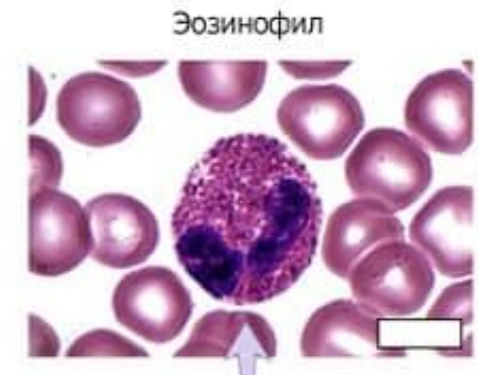


0-1 %



Эозинофил

Смотрите: ЭОЗИНОФИЛ
Об аллергии сообщил!
Зернистость – красная
икра
И 5% верхний край



0-5 %



ТАК, НЕ ЧИХАЙ
А то меня опять сдует!

Лимфоцит

ЛИМФОЦИТ поможет
всем

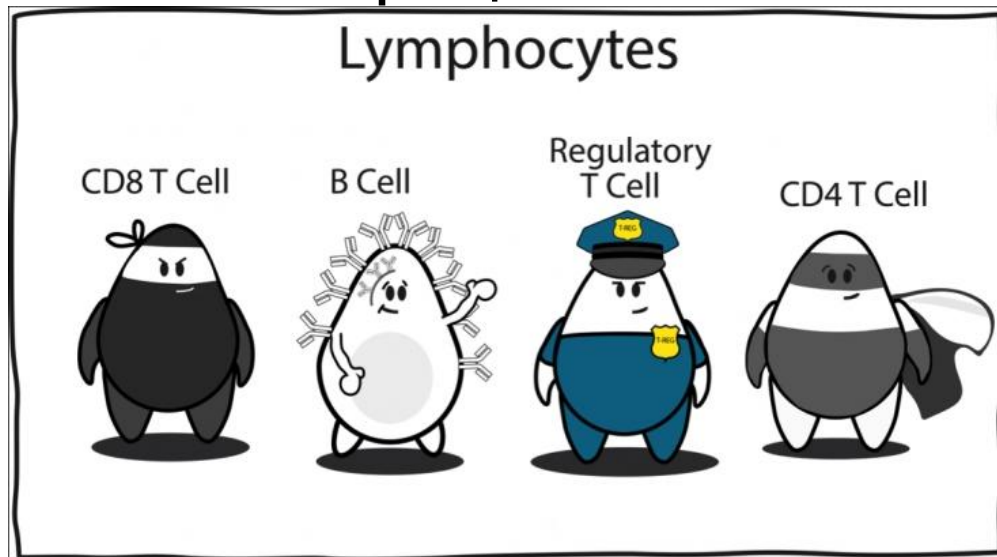
В трудные моменты!

19 — 37,

Вот его проценты



Lymphocyte



19-37 %

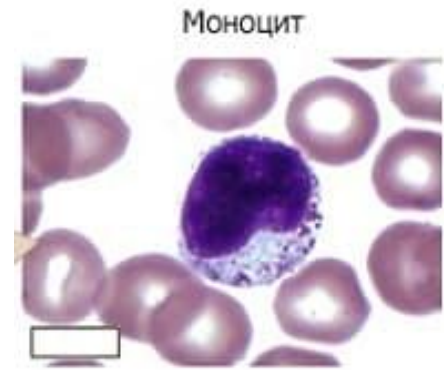
Моноцит

Вот ползёт, большой, как
КИТ

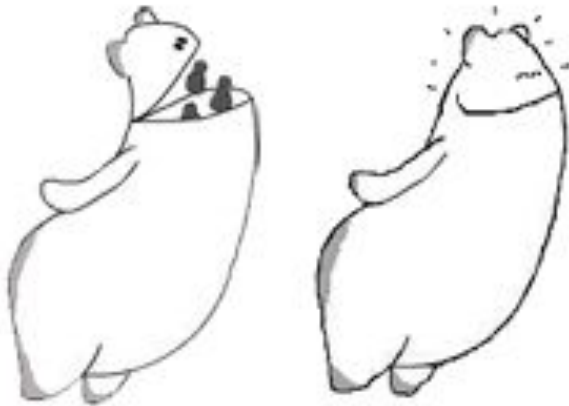
Ненасытный МОНОЦИТ:

Три процента — поредел,

А 11 — предел.



3-11 %

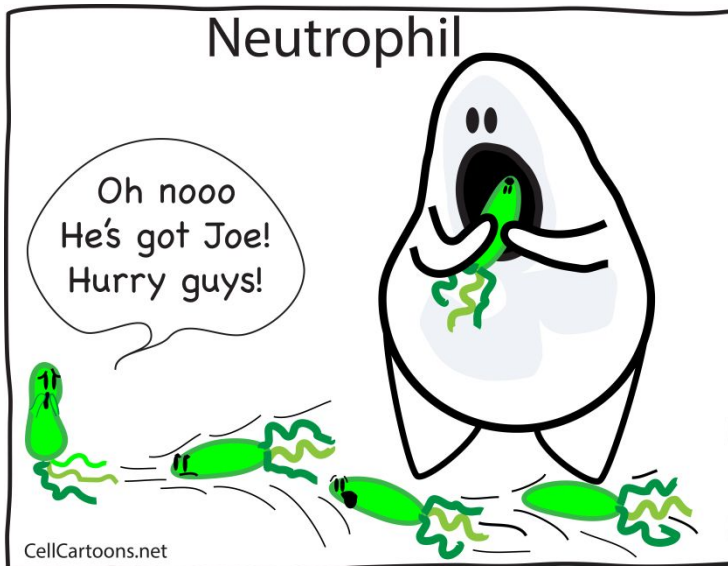
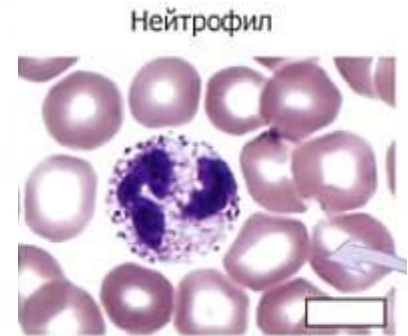


Нейтрофил сегментоядерный

Остается НЕЙТРОФИЛ,
Он сегменты накопил,
Их граница такова
47– 72.



Neutrophil



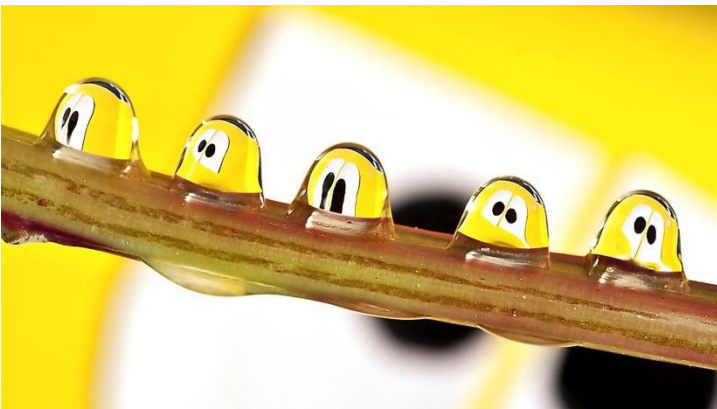
47-72 %

Нейтрофил палочкоядерный

А ещё есть ПАЛОЧКИ,
Наши выручалочки!
Их в крови немного есть,
То 1 процент, то — 6.



1-6 %



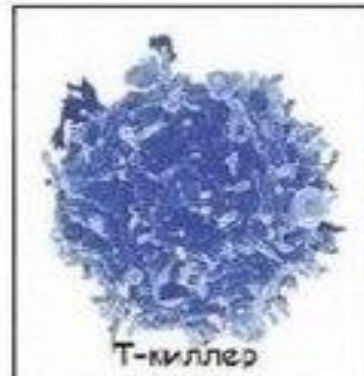
Команда по спасению организма от инфекции



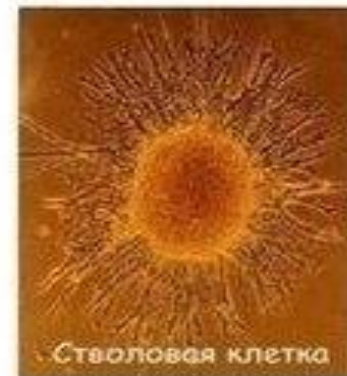
В-лимфоцит
ЛИДЕР КОМАНДЫ



Раковая клетка
БУДУЩИЙ ПРЕДАТЕЛЬ



Т-киллер
ЭКСПЕРТ ПО ОРУЖИЮ



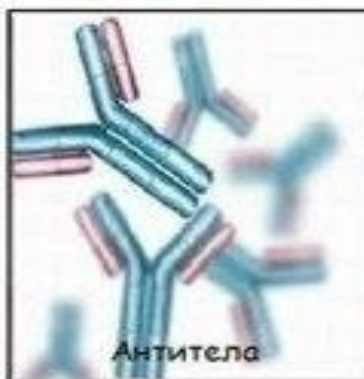
Стволовая клетка
ГЕНИЙ



Т-хелпер
ВРАЧ



Фагоцит
МАСТЕР БОЕВЫХ ИСКУССТВ

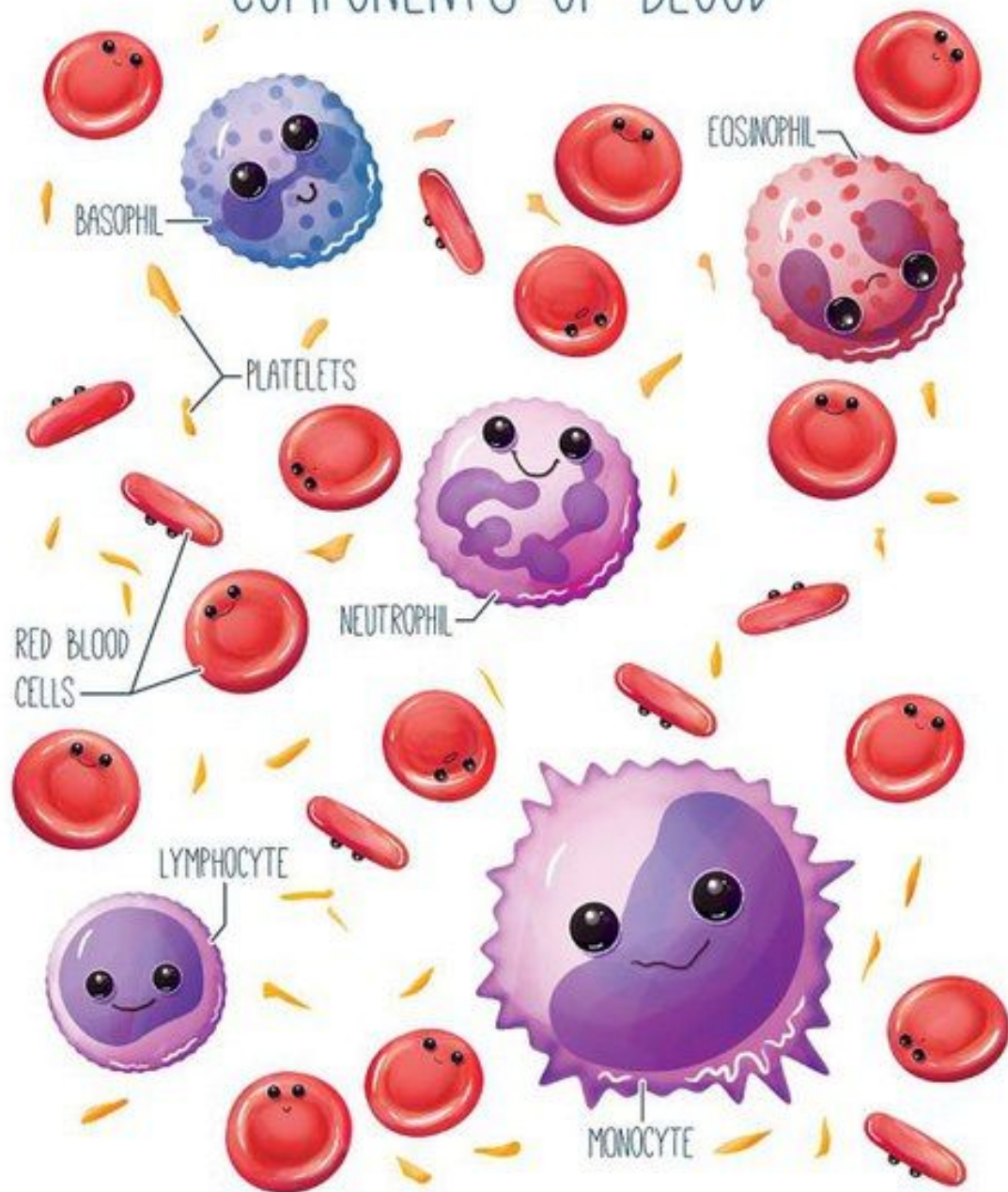


Антитела
ТАЛИСМАН



Тромбоцит
**ПАРЕНЬ, КОТОРЫЙ
ПОГИБНЕТ ПЕРВЫМ**

COMPONENTS OF BLOOD



BASOPHIL

EOSINOPHIL

PLATELETS

RED BLOOD CELLS

NEUTROPHIL

LYMPHOCYTE

MONOCYTE

Эозинофилы
0-5 %



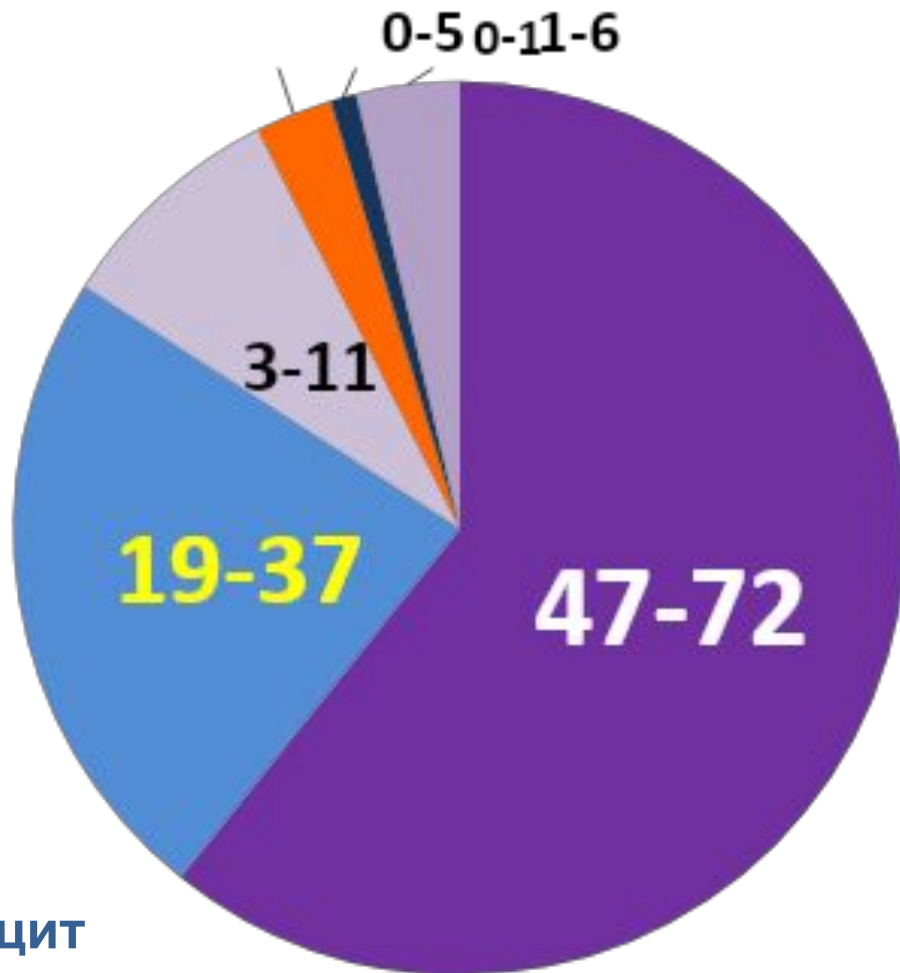
Базофилы
0-1 %



Моноциты
3-11



Лимфоциты
19-37



Нейтрофил с/я
47-72 %

Нейтрофил п/я
1-6 %