

Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 589 Санкт - Петербурга

Урок по теме: «Клетки крови. Строение и функции клеток крови» 8 класс

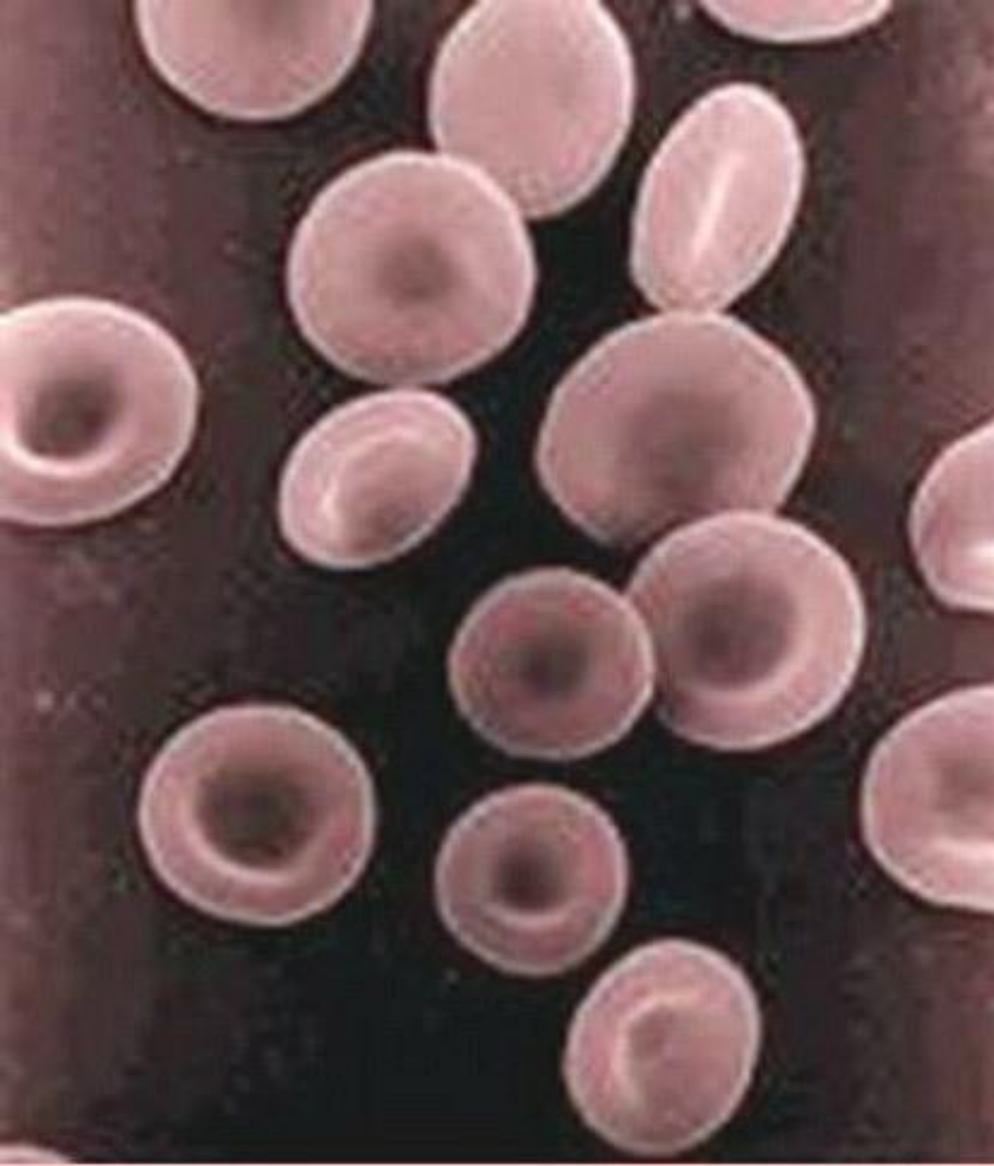
Презентацию подготовили: учащиеся 8А класса (Александров Захар,
Пчелинцев Дмитрий, Баранова Юлия, Васильева Анна, Панчук Мария,
Лукина Анна)

Руководитель: Поняткова Елена Владимировна

Санкт – Петербург
2012 год



Эритроциты



ЭРИТРОЦИТЫ

(красные кровяные тельца крови)

Основная функция
эритроцитов -
перенос
кислорода из
лёгких к тканям тела
и двуокиси углерода
(углекислого газа) в
обратном
направлении.

Количество эритроцитов у женщин — 3,9—4,9, у мужчин — 4,5 - 5 млн. в 1 кубическом миллиметре.

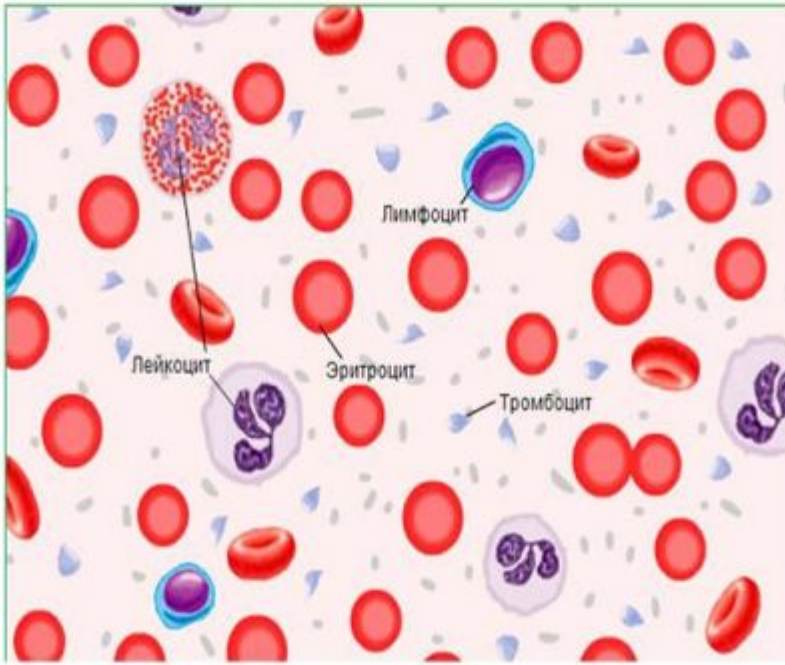
Более высокое содержание эритроцитов у мужчин связано с влиянием мужских половых гормонов — андрогенов, стимулирующих образование эритроцитов.

Количество эритроцитов варьирует в зависимости от возраста и состояния здоровья.

Продолжительность жизни эритроцитов у взрослых людей составляет около 3 месяцев, после чего они разрушаются в печени или селезенке.

Каждую секунду в организме человека разрушается от 2 до 10 млн. эритроцитов. Старение эритроцитов сопровождается изменением их формы.

КРОВЬ:



Содержимое эритроцита представлено главным образом дыхательным пигментом гемоглобином, обуславливающим красный цвет крови. Однако на ранних стадиях количество

гемоглобина в них мало, и на стадии эритробластов цвет клетки синий; позже клетка становится серой и, лишь полностью созрев, приобретает красную окраску.



**Левенгук первым
открыл
эритроциты.
Марцелло
Мальпиги принял
их за шарики жира.**

Факт N1: Лейкоциты в организме человека живут 2-4 дня, а эритроциты - 3-4 месяца.

Факт N2: Если все эритроциты человека уложить рядом, то получилась бы лента, три раза опоясывающая земной шар по экватору.

Факт N3: Если считать эритроциты человека со скоростью 100 штук в минуту, то для того, чтобы пересчитать их все, понадобится 450 тысяч лет.

Факт N4: Длительность жизни каждого эритроцита составляет в среднем 120 дней.

Факт N5: В одном кубическом миллиметре крови в среднем содержится 4,5 миллионов эритроцитов.

A scanning electron micrograph showing several white blood cells (leukocytes) on a brown, textured tissue surface. The leukocytes are spherical with irregular, wavy membranes. One cell in the center has a prominent nucleus. A white rectangular box contains the text.

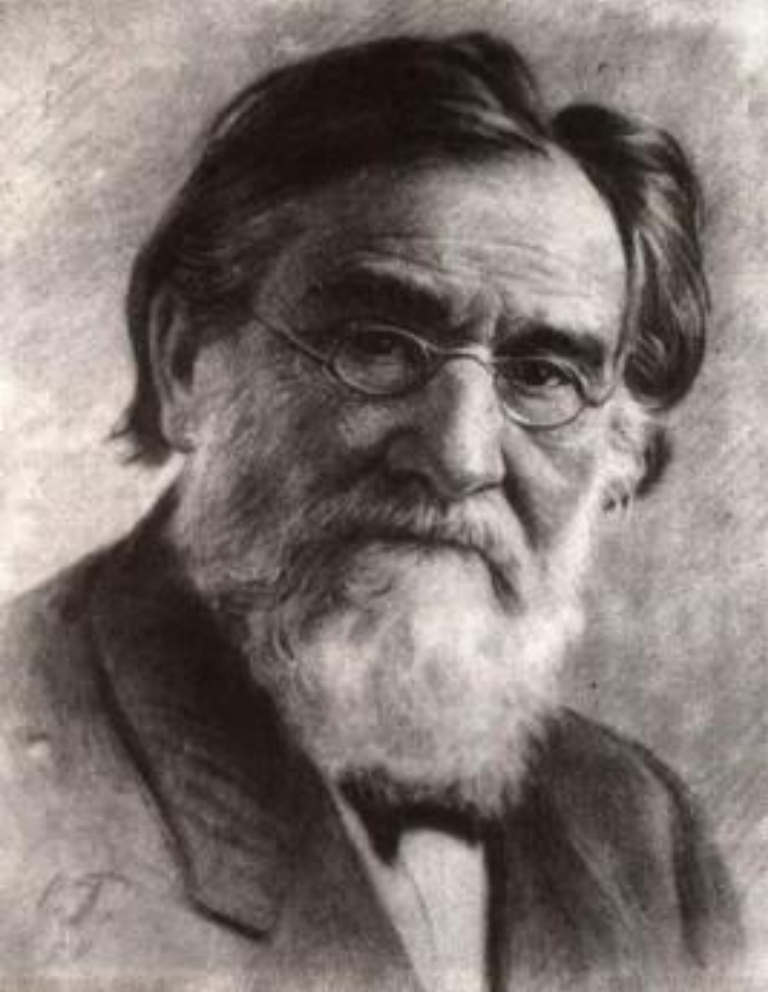
Лейкоциты

ИСТОРИЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ



Лейкоциты (от греч. белая клетка) — белые кровяные клетки человека и животных.
Выделенные по признаку отсутствия самостоятельной окраски и наличия ядра.

Главная сфера действия лейкоцитов — защита.



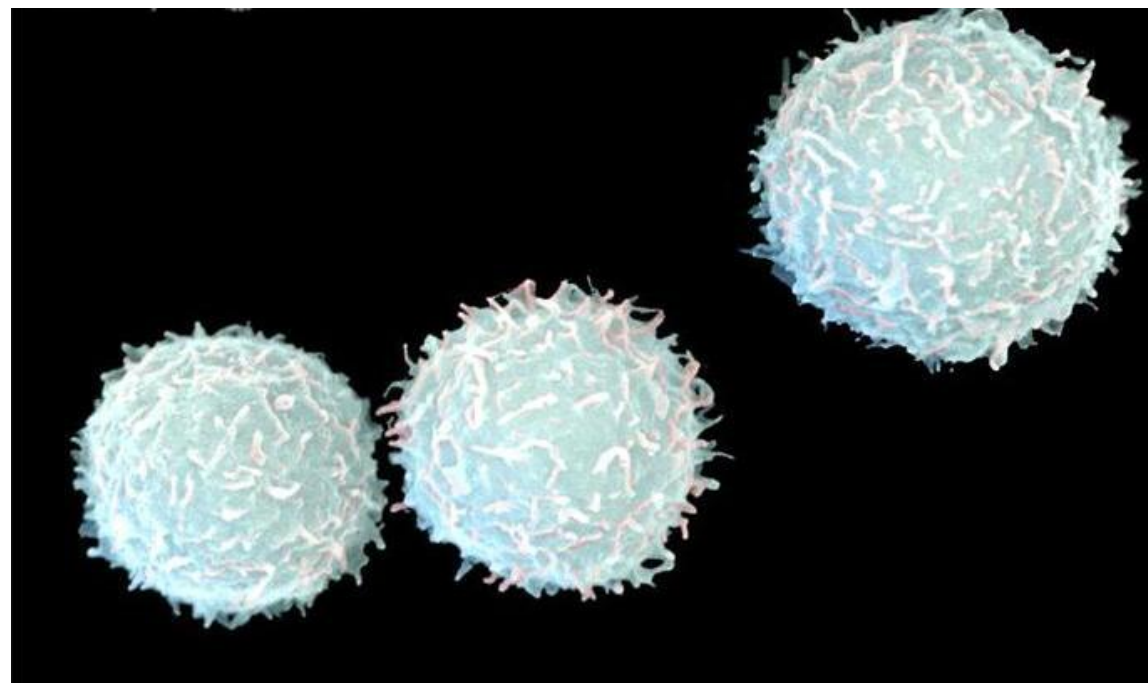
Важный вклад в изучение защитных свойств лейкоцитов внес Илья Мечников. Он обнаружил и изучил явление фагоцитоза.

Вещества, вызывающие реакцию воспаления, привлекают новые лейкоциты к месту внедрения чужеродных тел.

Уничтожая чужеродные тела и поврежденные клетки, лейкоциты гибнут в больших количествах. Гной, который образуется в тканях при воспалении — это скопление погибших лейкоцитов.

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

- Белые клетки
- Имеют ядро
- Самые крупные
- Образуют ложноножки

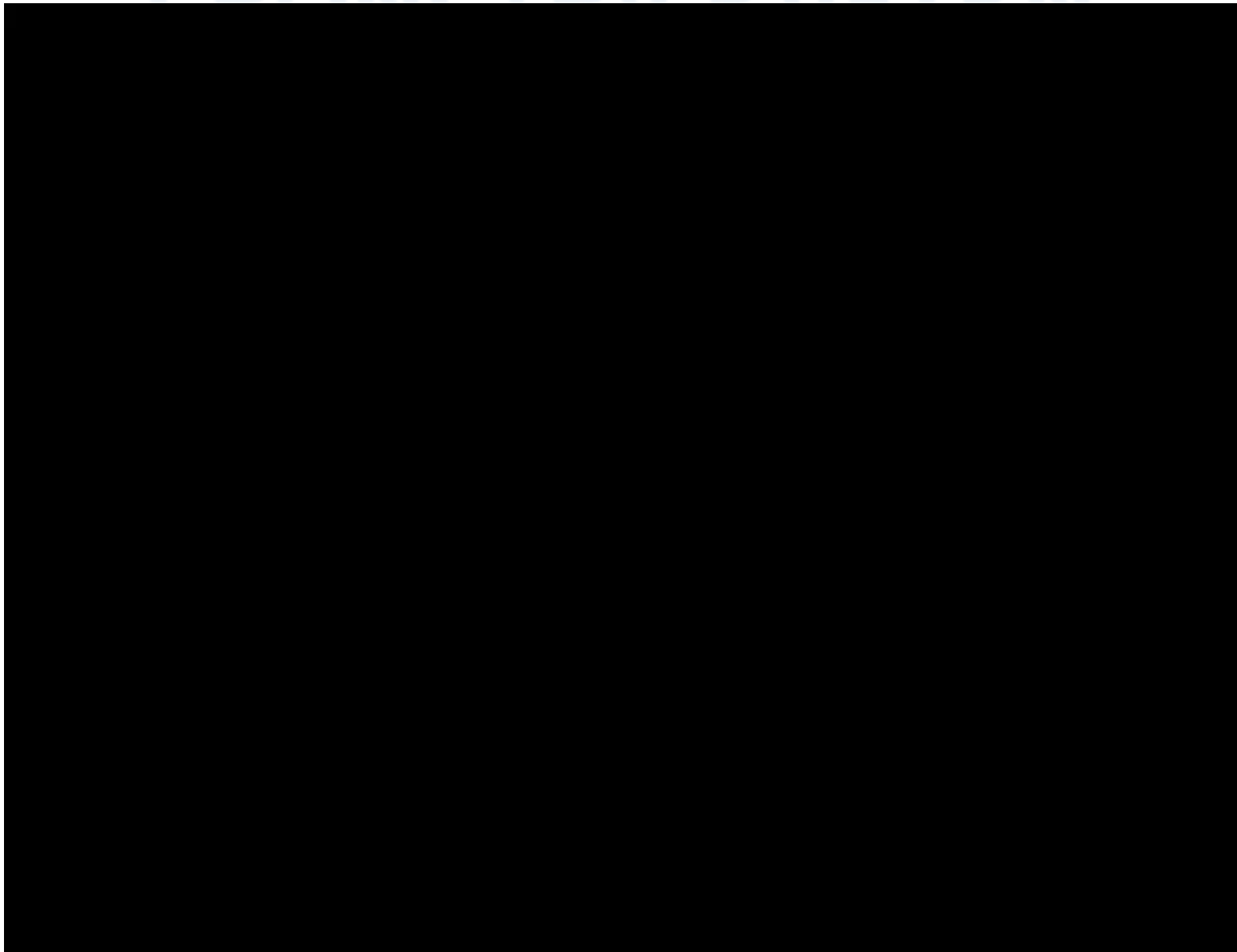


СКОЛЬКО ЛЕЙКОЦИТОВ В 1МЛ КРОВИ?

**В среднем в 1 мл крови содержится
4500-8000 лейкоцитов.**

**Количество клеток зависит от того, сыт
человек или голоден, работает ли он
физически или отдыхает, болен – здоров.
На количество лейкоцитов влияет даже
время суток.**

СВОЙСТВА КЛЕТКИ



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- 1) Костный мозг взрослого человека за 70 лет жизни отдает тонну лейкоцитов.**
- 2) Лейкоциты в организме человека живут 2—4 дня, либо 100 – 200 дней.**
- 3) Количество лейкоцитов обычно несколько повышается к вечеру, после приёма пищи, а также после физического и эмоционального напряжения.**



Тромбоциты

История открытия

В марте 1842 года во Франции Александр Донне сообщил об открытии новых форменных элементов, которые он назвал кровяными пластинками.

К сожалению, многие в то время считать, что эти мельчайшие частицы не играют никакой роли в организме или образуют эритроциты.

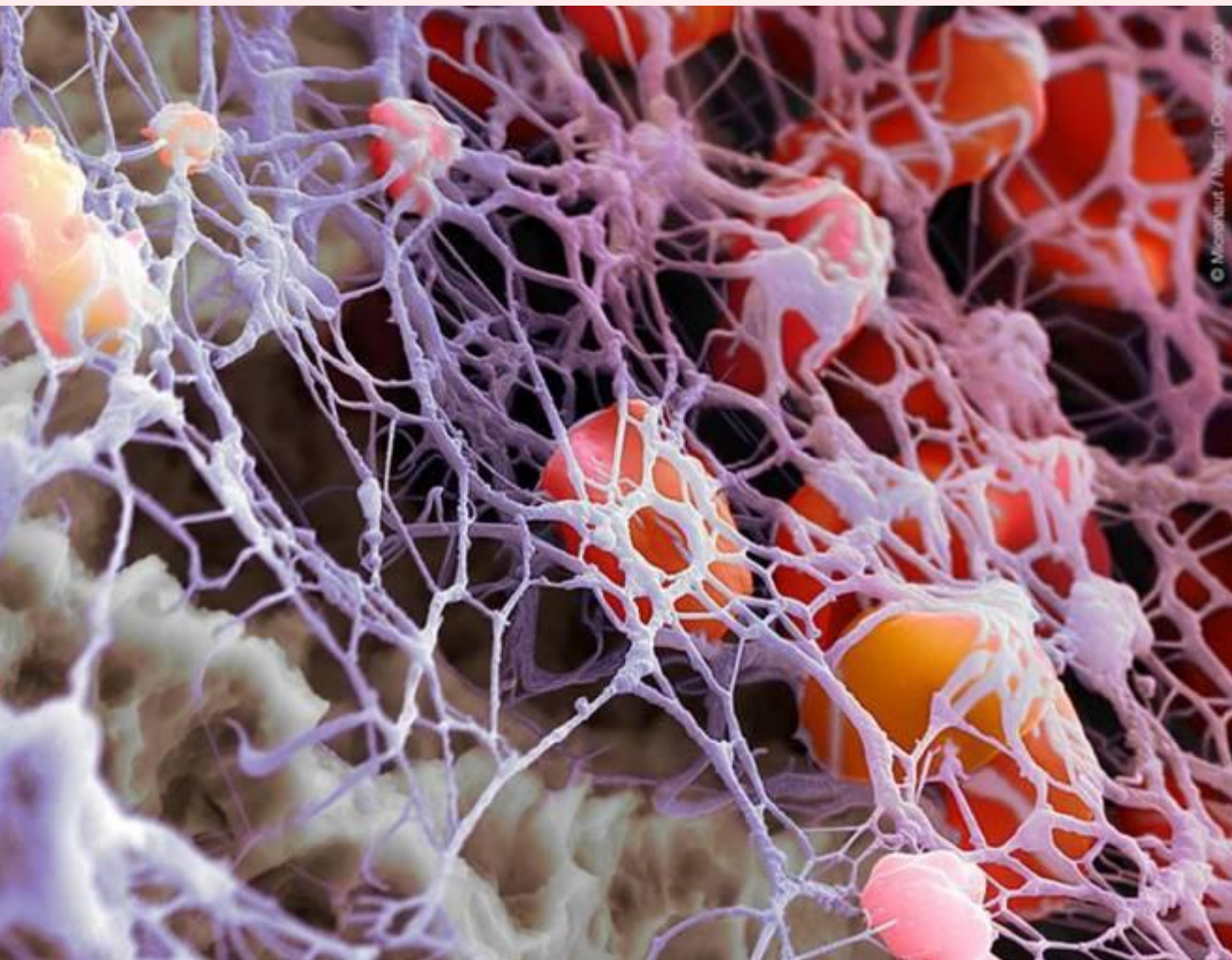
Детально их описал итальянский врач Бицоцеро в 1882 году. Кровяные пластинки стали называть бляшками Бицоцеро.

Строение тромбоцита

- клетки не имеют ядра
- представляют собой части клеток
- имеют митохондрии, рибосомы



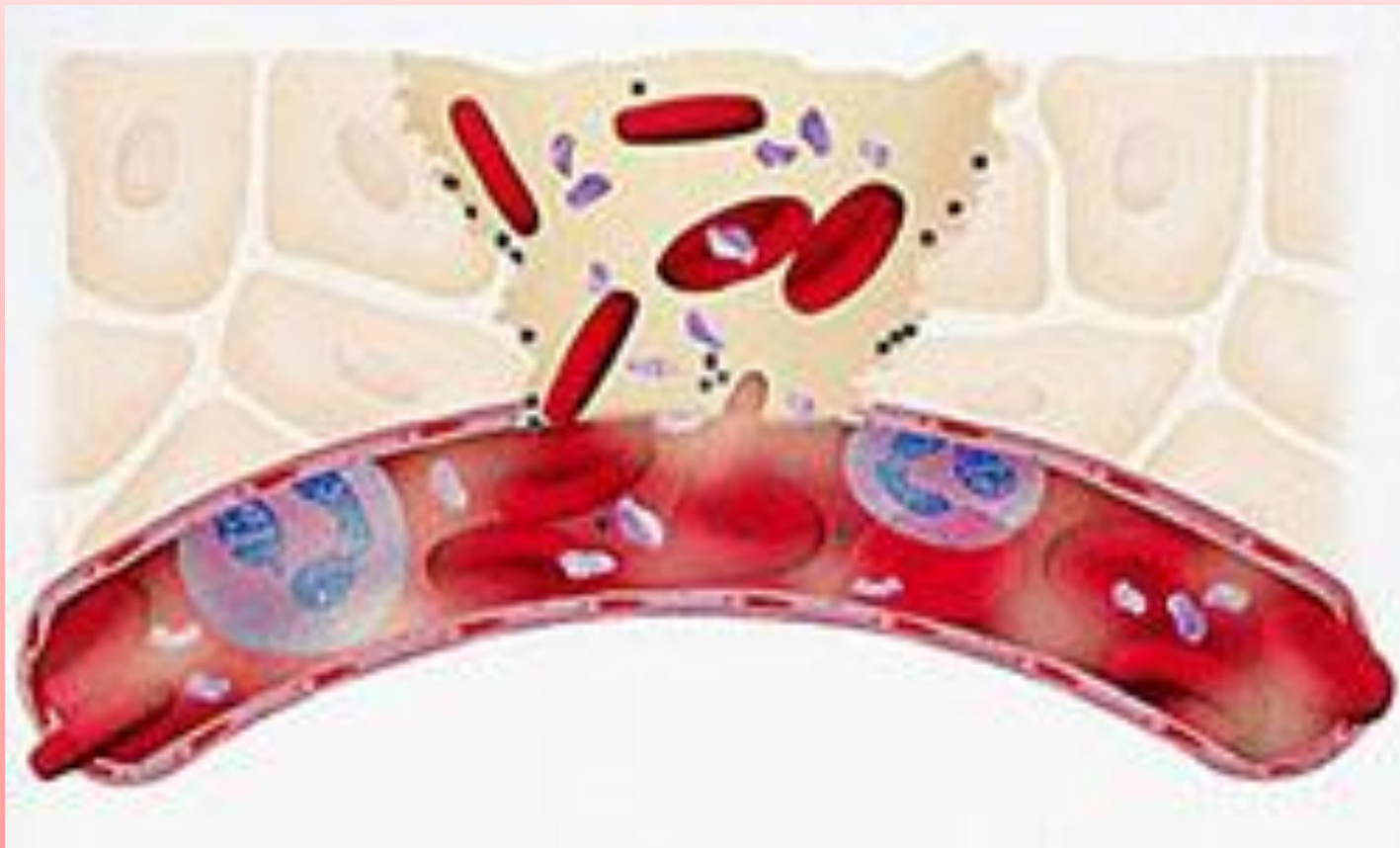
Норма



Число клеток
может сильно
колебаться, в
среднем в 1
кубическом
мм от 200 до
400 тысяч.

Свойство

Разрушаются при повреждении сосудов, с освобождением тромбопластина.



ФУНКЦИИ

Главная функция – принимают участие в свертывании крови, предотвращая большую кровопотерю при ранении *сосудов*.

Интересные факты

Если все тромбоциты расположить в цепочку, то получится расстояние в 6000 км (от Москвы до Читы).

Относительно недавно установлено также, что тромбоциты играют важнейшую роль в заживлении и регенерации поврежденных тканей, освобождая из себя в раневые ткани факторы роста, которые стимулируют деление и рост поврежденных клеток.

Интересные факты

Результаты исследования, проведенного международной группой специалистов, позволили установить тот факт, что тромбоциты, ответственные за свертывание крови, способны размножаться самостоятельно, не взирая на отсутствие у себя клеточного ядра.