Кровь состоит из жидкой части – плазмы и форменных элементов – клеток крови. Клетки занимают от общего объема крови приблизительно 45%. Общий же объем крови в организме человека составляет 4,5—5,0 литра.

Кровь, омывая все клетки и ткани организма, участвует в транспорте продуктов питания и кислорода, удалении конечных продуктов обмена веществ и т.д.

Основную массу клеток крови составляют эритроциты: лейкоцитов, примерно, в 1000 раз меньше, чем эритроцитов. Самые маленькие клетки крови – тромбоциты.

В состав лейкоцитов входят разные по форме и функции белые клетки крови: нейтрофилы (палочко— и сегментоядерные клетки), лимфоциты, эозинофилы, базофилы и моноциты.

кровь, нагнетаемая сероцем, протекает внутри тела со скоростью 11 м/с, то есть 40 км/ч.

Кровоток -это сплошной поток плотностью 1,06г/см 3. Он протекает по сети кровеносных сосудов, которая включает в себя большие вены и артерии, многократно ветвящиеся и постепенно уменьшающиеся до размеров крохотных капилляров.

Через тончайшие стенки капилляров легко просачиваются различные вещества, отчего в живых тканях происходит непрерывный обмен: кровь отдает клеткам организма вещества, поддерживающие жизнь, и вымывает продукты распада.



Поступая во все части организма кровь выполняет различные важные функции:



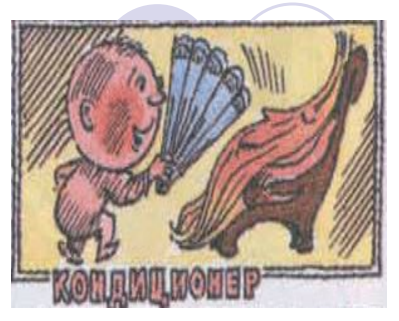
Питательная функция.

Кровь переносит кислород (О2) и различные питательные вещества, отдает их клеткам тканей и забирает углекислый газ (СО2) и прочие продукты распада для их выведения из организма





Кровь, циркулируя по сосудам, осуществляет перенос различных веществ: кислорода и углекислого газа (дыхательная функция), питательных веществ <u>(трофическая функция</u>), медиаторов, ферментов, электролитов от одних органов и клеток к другим и уносит из органов и тканей конечные продукты распада.





Терморегуляторная функция и функция регулятора рН -Кровь-бесперебойный кондиционер организма (терморегуляция). -Она поддерживает постоянство внутренней среды организма (гомеостаз).

-Деятельность органов регулируется не только нервными импульсами, но и гормонами, переносимыми кровью.
- препятствует изменению кислотности внутренней среды (7,35-7,45) с помощью таких веществ, как белки и минеральные соли.





Защитная функция. Кровь, транспортируя лейкоциты и антитела, защищающие организм от патогенных микроорганизмов, участвует в осуществлении неспецифического и специфического иммунитета.

Состав крови

Кровь состоит из жидкой части плазмы и взвешенных в ней форменных элементов: *эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов*.

На долю форменных элементов приходится 40 – 45%, на долю плазмы – 55 – 60% от объема крови. Это соотношение получило название **гематокритного соотношения**, или гематокритного

числа.

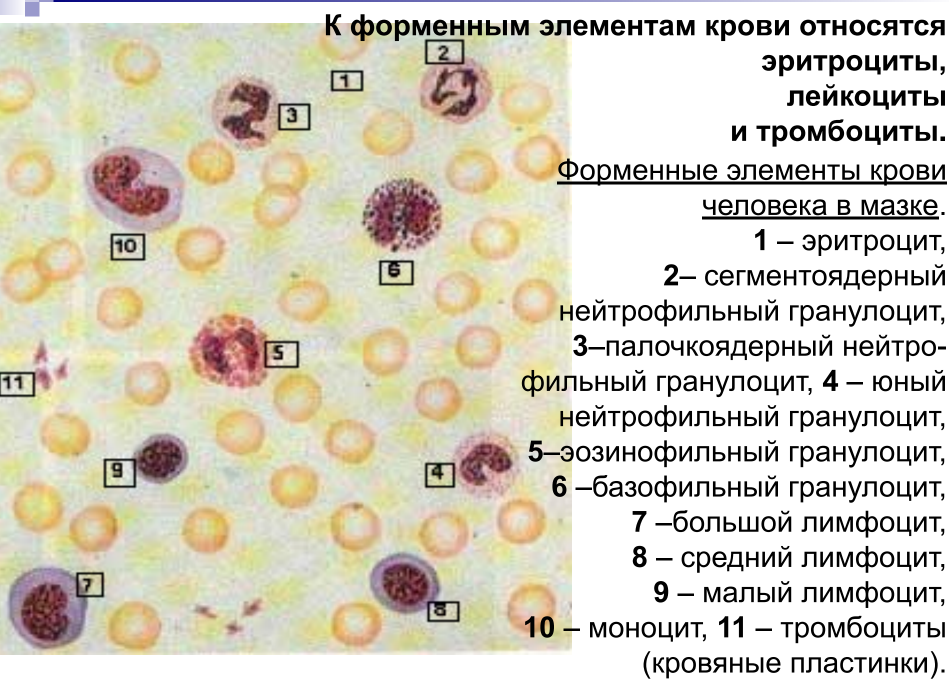
- Плазма крови.
- Эритроциты, или красные кровяные тельца. Содержат гемоглобин дыхательный пигмент красного цвета.
- Лейкоциты, или белые кровяные тельца. Выполняют защитные функции.
- Тромбоциты, или кровяные пластинки. Необходимы для свертывания крови.



Плазма крови

- это раствор, состоящий из воды (90-92%) и сухой остаток (10 8%), состоящий из органических и неорганических веществ. В него входят форменные элементы кровяные тельца и пластинки.
 - В плазме содержится целый ряд растворенных веществ:
- Белки. Это альбумины, глобулины и фибриноген.
- **Неорганические соли**. Находятся растворенными в виде анионов (ионы хлора, бикарбонат, фосфат, сульфат) и катионов (натрий, калий, кальций и магний). Действуют как щелочной резерв, поддерживающий постоянство рН, и регулирует содержание воды.
- Транспортные в-ва. Это вещества производные от пищеварения (глюкоза, аминокислоты) или дыхания (азот, кислород), продукты обмена (двуокись углерода, мочевина, мочевая кислота) или же вещества, всасываемые кожей, слизистой оболочкой, легкими и т.д.
- В плазме постоянно присутствуют все витамины, микроэлементы, промежуточные продукты метаболизма (молочная и пировиноградная кислоты).

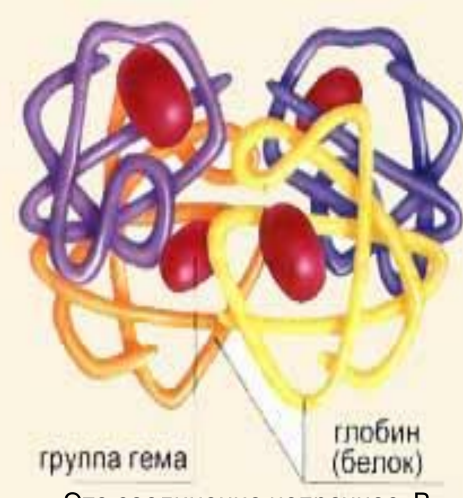
Форменные элементы крови



Эритроциты



Гемоглобин



Это соединение непрочное. В виде оксигемоглобина переносится большая часть кислорода. После высвобождения кислорода возникает более темное вещество, называемое

Кровь имеет красный цвет благодаря присутствующему в эритроцитах белку, который называется гемоглобин. Именно гемоглобин связывает кислород и разносит его по всему организму, обеспечивая дыхательную функцию и поддержание рН крови. Гемоглобин - белок, образованный четырьмя цепями аминокислот. Каждая цепь присоединяется к молекулярной группе, группе гема, которая имеет один атом железа, фиксирующий молекулу кислорода. Гемоглобин, присоединивший к себе кислород, превращается в ярко красное вещество оксигемоглобин.

Лейкоциты

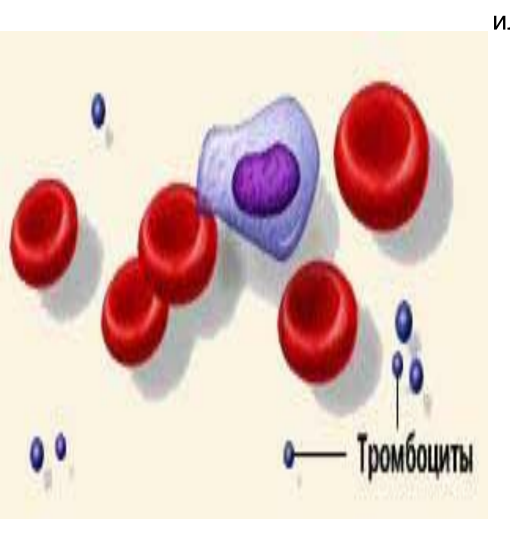


Лейкоциты или **белые кровяные шарики** обладают полной ядерной структурой. Их ядро может быть округлым, в виде почки или многодольчатым. Их размер - от 6 до 20 мкм.

Увеличение количества лейкоцитов в крови называется лейкоцитозом, уменьшение — лейкопенией.

Лейкоциты - это пехота, защищающая организм от инфекции. Эти клетки защищают организм путем фагоцитоза (поедания) бактерий или же посредством иммунных процессов - выработки особых веществ, которые разрушают возбудителей инфекций

Тромбоциты

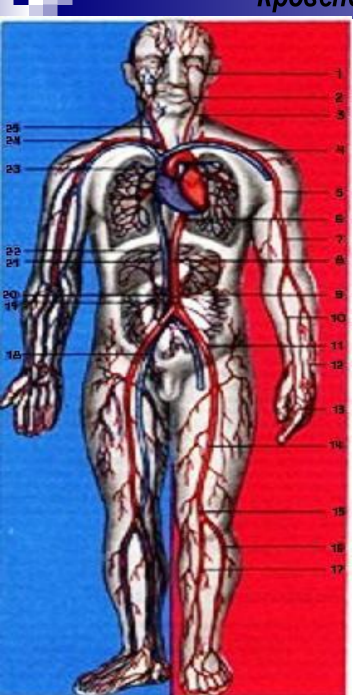


или **кровяные пластинки** — плоские клетки неправильной округлой формы диаметром 2 — 5 мкм. Тромбоциты человека не имеют ядер - это фрагменты клеток, которые меньше половины эритроцита.

Днем тромбоцитов больше, чем ночью. Увеличение содержания тромбоцитов в периферической крови называется тромбоцитозом, уменьшение — тромбоцитопенией. Главной функцией тромбоцитов является участие в гемостазе. Тромбоциты помогают "ремонтировать" кровеносные сосуды, прикрепляясь к поврежденным стенкам, а также

участвуют в свертывании крови.

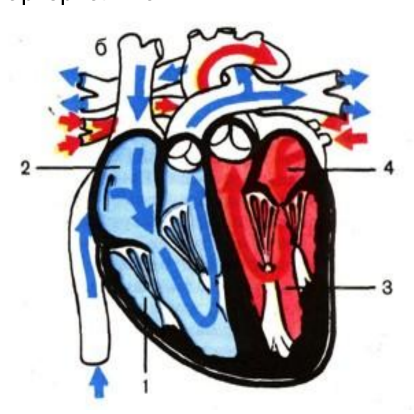
Кровеносные сосуды



Сосуды пронизывают все участки нашего тела и нет такого участка, куда бы они не подходили. Вместе с другими тканями они составляют наше тело.

- **1**—височная артерия;**2**—лицевая артерия;
- 3— левая общая сонная артерия;
- **4**—подключичная вена;**5**—подкрыльцовая артерия;**6** грудная аорта;**7**—плечевая артерия;**8**—верхняя брыжеечная артерия;
- 9—нижняя брыжеечная артерия;10—лучевая артерия;11—наружная подвздошная артерия;12—локтевая артерия;
- **13**—пальцевые артерии;**14**—бедренная артерия;**15**—подколенная артерия;
- **16**—передняя большеберцовая артерия;
- **17**—задняя большеберцовая артерия;
- 18—подвздошная вена;19—брюшная аорта;20—нижняя полая вена;21—воротная вена;22—печеночная артерия;23—верхняя полая вена;24—подключичная артерия; 25—внутренняя яремная вена.

Все сосуды человеческого тела делятся на <u>артерии, вены и капилляры</u>. По артериям кровь течет от сердца, по венам — к сердцу. Как правило, по артериям течет *артериальная*, а по венам — *венозная кровь*. Но есть артерии, по которым течет венозная кровь, и вены, несущие артериальную кровь. Например, по легочной артерии, отходящей от правого желудочка, к легким поступает венозная кровь, а по легочной вене в левое предсердие — артериальная.



Движение крови в сердце:

1 — правый желудочек

2 — правое предсердие

3 — левый желудочек

4 — левое предсердие

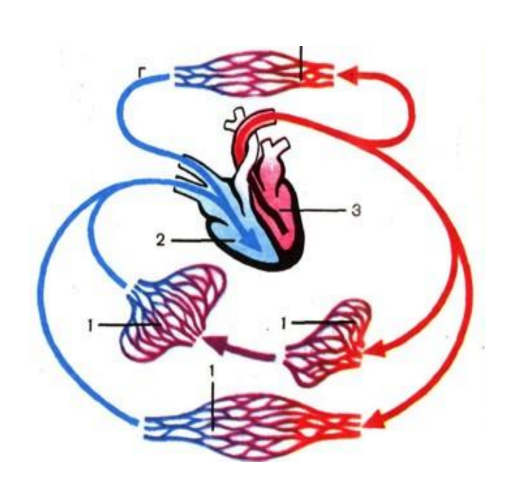
Сердце

-насос нагнетает кровь в артериальную систему. Она течет по разветвляющимся и суживающимся артериям до артериол. На всем протяжении этого пути обменных процессов не происходит. Наконец, кровь поступает в тончайшие и коротенькие сосудики — капилляры. Их длина всего 0,5 мм. Через стенки капилляров и происходит обмен: кислород и питательные вещества поступают в клетки, а углекислота и отработанные вещества — в кровь.

Самый крупный кровеносный сосуд — *aopma*. Поперечное сечение ее примерно 5 см². Аорта разветвляется на артерии, артерии — на более мелкие сосуды — артериолы, а артериолы — на капилляры.

Капилляры постепенно переходят в венулы, которые, укрупняясь, образуют вены, впадающие в два крупных сосуда — верхнюю и нижнюю полые вены. По ним кровь притекает к сердцу. Вен в человеческом организме гораздо больше, чем артерий: на каждую артерию приходится две вены. Таким образом, кровеносная сосудистая система — это замкнутая система, по которой непрерывно циркулирует кровь.

Толчком к «путешествию» крови служит сокращение сердца. При этом кровь из левого желудочка под большим давлением выбрасывается в аорту, оттуда переходит в артерии, капилляры, собирается в венулы, вены и по нижней и верхней полым венам поступает в правое предсердие. Этот путь от левого желудочка до правого предсердия называется большим кругом кровообращения.

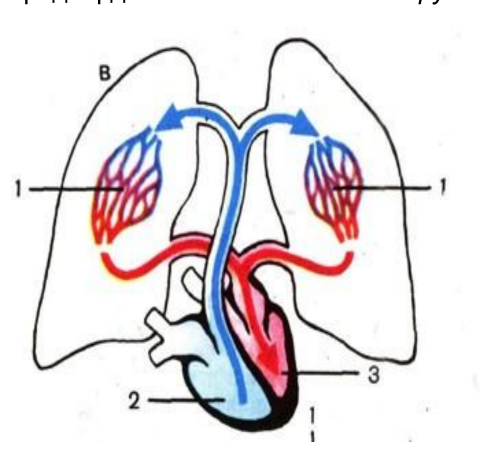


Большой круг кровообращения: 1 — капиллярная сеть большого круга; 2 — правая половина сердца;

3 — левая половина

сердца.

Кровь, поступившая в правое предсердие, переходит в правый желудочек, а оттуда через легочные артерии направляется в легкие. Здесь она растекается по капиллярам легочных альвеол, отдает углекислоту, насыщается кислородом и через легочные вены возвращается в левое предсердие. Этот более короткий путь от правого желудочка до левого предсердия называется малым кругом кровообращения.



Малый круг кровообращения:

- 1 капиллярная сеть малого круга;
- 2 правая половина сердца;
- 3 левая половина сердца