

Система кроветворения

Блок А (75%)_

ТЗ Форма 1'

Микросфероциты - это эритроциты с диаметром {
~7 микрон
~10 микрон
~меньше 8 микрон
=6 микрон и меньше
~12 микрон
}

Если у больного имеется анемия, тромбоцитопения, бластоз в периферической крови, то следует думать о {
~эритремии
~апластической анемии
=остром лейкозе
~В12-дефицитной анемии
~миеломной болезни
}

По какому признаку производится дифференциация острого миелобластного и лимфобластного лейкозов {
~по клинике
~по картине периферической крови
~по количеству бластов в костном мозге
=по пероксидазной реакции в цитоплазме бластов
~по увеличению печени и селезенки
}

Наличие какого заболевания отражает нахождение филадельфийской хромосомы {
~острого лейкоза
~хронического лимфолейкоза
=хронического миелолейкоза
~миелодиспластического синдрома
~тромбоцитопенической пурпуры
}

По каким исследованиям дифференцируют острые лейкозы {
~по анализу периферической крови
~по составу миелокариоцитов

~по наличию в костном мозге мегакариоцитов
=по цитохимическим реакциям в цитоплазме миелокариоцитов
~по геморрагическому синдрому
}

Для геморрагического васкулита характерно {
~гематомы
=геморрагическая точечная сыпь
~удлинение времени свертывания
~снижение протромбинового индекса
~тромбоцитопения
}

Под термином лимфаденопатия подразумевают {
~лейкозную инфильтрацию лимфатических узлов
~лимфоцитоз в периферической крови
~высокий лимфобластоз в стернальном пунктате
=увеличение лимфоузлов
~нагноение лимфоузлов
}

Для железодефицитной анемии характерно {
~гипохромия, микроцитоз, сидеробласты в стернальном пунктате
~гипохромия, микроцитоз, мишеневидные эритроциты
=гипохромия, микроцитоз, повышение железосвязывающей способности сыворотки
~гипохромия, микроцитоз, понижение железосвязывающей способности сыворотки
~гипохромия, микроцитоз, положительная десфераловая проба
}

Выберите признаки железодефицитной анемии {
~ЦП 0,9
~железо сыворотки крови 20 мкмоль/л
~пальпируется селезенка
=ногти уплощены
~имеется желтуха
}

За сутки железа может всосаться не более {
~0.5-1.0 мг
=2.0-2.5 мг
~4.0-4.5 мг
~10.0-12.0 мг
~10.0-12.0 мг

}

Причиной железодефицитной анемии у женщин может быть все перечисленное, за исключением {

~обильных и длительных менструальных

кровопотерь

~болезни Рандю - Ослера

~геморроя

~опухоли желудочно-кишечного тракта

=хронического гастрита с пониженной секреторной функцией

}

Какой показатель является наиболее важным в определении наличия железодефицита и железодефицитной анемии {

~уровень гемоглобина в периферической крови

~количество ретикулоцитов в периферической крови

~количество микроцитов в периферической крови

~количество фибриногена в крови

=количество ферритина в крови

}

Среди гемолитических анемий различают {

~наследственные

~приобретенные

~симптоматические

=все перечисленные

~идиопатические

}

Наследственные гемолитические анемии в дагестане распространены в основном {

~в горной зоне

~в Ногайском районе

=в Дербентском районе

~в Бабаюртовском районе

~не имею сведений

}

Верхней нормой содержания гемоглобина принято считать ? {

~242 г/л

~186 г/л

~124 г/л

=167 г/л

~130 г/л

}

Чему равняется в норме гематокрит (плазма/форменные элементы) {

~45:55

~30:70

=55:45

~25:75

~25:75

}

Какое количество ретикулоцитов имеется в периферической крови в норме {

=до 1- 1,5 процента

=до 15 про милле

~до 20 процент

~до 20 про милле

~до 5 про милле

}

Каковы минимальная и максимальная резистентность эритроцитов в норме (растворе NaCl) {

=0,52-0,38%

~0,38-0,68%

~0,68-0,48%

~0,1-0.8 %

~0,1-0.8 %

}

Встречаются ли в норме в составе периферической крови бластные элементы

{

~да

~10%

~до 2 %

~до 8%

=нет

}

При каком количестве лейкоцитов в 1 мл³ периферической крови можно говорить о лейкопении {

~до $8 \cdot 10^9$ /л

~до $6 \cdot 10^9$ /л

~менее $5 \cdot 10^9$ /л

=менее $2 \cdot 10^9$ /л- $3 \cdot 10^9$ /л

~ $0 \cdot 10^9$ /л

}

Какая кость обычно пунктируется для получения костного мозга {
~бедренная
~передняя подвздошная ость
~большеберцовая
=грудина
~остистый отросток позвонка
}

Чему равняется в норме цветной показатель {
=1,0
~0,5
~0,7
~0,8
~1,2
}

Какова норма лейкоцитов периферической крови {
=от 5 до $8 \times 10^9/\text{л}$,
~от 3 до $5 \times 10^9/\text{л}$
~от 2 до $4 \times 10^9/\text{л}$,
~от 2,5 до $4 \times 10^9/\text{л}$
~ $8-10 \times 10^9/\text{л}$
}

Сколько лейкоцитов периферической крови нужно подсчитать для выведения лейкоцитарной формулы {
=100 (более точно - 500)
~250
~450 и более
~180 и более
~1000
}

При каком количестве миелокариоцитов можно думать о возможности гипопластического состояния костного мозга {
=ниже 30 тыс. в 1 мм^3
~выше 100 тыс. в 1 мм^3
~ниже 40 тыс. в 1 мм^3
~ниже 200 тыс. в 1 мм^3
~ниже 400 тыс. в 1 мм^3
}

При каких заболеваниях крови отмечается увеличение лейко-эритробластических ростков в костном мозге (например, 5:1, 6:1) {
~гипопластическая анемия

~гемолитическая анемия
=острый лейкоз
~железодефицитная анемия
~миеломной болезни
}

При каком заболевании наблюдается резкое удлинение времени свертываемости крови {
=при гемофилии
~при анемии
~при хроническом лейкозе
~при остром лейкозе
~геморрагическом васкулите
}

Чему равняется длительность кровотечения по дукке в норме {
=2-4 мин
~5-8 мин
~4-7 мин
~10-12 мин
~13 и выше
}

Укажите норму содержания тромбоцитов в периферической крови {
=150-405x10⁹/л
~350-550x10⁹/л
~100-250x10⁹/л
~80-100 x 10⁹ /л
~более 550 x10⁹/л
}

Какова норма фибриногена крови {
~4,0 -10 мкмоль/л
=3,0 -5,0 мкмоль/л
~8-12 мкмоль/л
~1-4 мкмоль/л
~12-14 мкмоль/л
}

Каков процент оставшейся жидкой части крови при ретракции кровяного сгустка {
=48-64%
~27-40%
~14-34%
~65-70%

~38-48 %
}

Важным признаком какого заболевания является нарушение ретракции
кровяного сгустка {
=тромбоцитопенической пурпуры
~железодефицитной анемии
~гемофилии
~острого лейкоза
~хронического лейкоза
}

Каковы нижние границы содержания гемоглобина (по нормам воз) у
взрослого здорового мужчины {
=130 г/л
~150 г/л
~170 г/л
~120 г/л
~110 г/л
}

Каковы нижние границы содержания гемоглобина (по нормам воз) у
взрослой здоровой женщины {
=120 г/л
~140 г/л
~160 г/л
~110 г/л
~100г/л
}

Каковы нижние границы содержания гемоглобина (по нормам воз) у
беременной женщины {
=110 г/л
~130 г/л
~120 г/л
~100 г/л
~90 г/л
}

Какое количество миелокариоцитов принято считать нормой {
~от 10 до 40 тыс.
~от 200 до 500 тыс.
~от 500 до 1 млн.
=от 40 до 300 тыс.
~от 40 до 300 тыс.

}

При каких заболеваниях наблюдается резкое удлинение времени кровотечения {

~гемофилия

~болезнь Верльгофа

~анемии

=ангиогемофилии (болезнь Виллебранда)

~острый лейкоз

}

После падения числа тромбоцитов ниже какого порога обычно начинается кровотечение у большинства людей {

~ $200 \times 10^9/\text{л}$

~ $100 \times 10^9/\text{л}$

~ $10 \times 10^9/\text{л}$

= $30-40 \times 10^9/\text{л}$

~ $5-100 \times 10^9/\text{л}$

}

Снижение протромбинового индекса ниже какого числа грозит кровотечением {

~ниже 60

~ниже 10

=ниже 40

~ниже 80

~ниже 100

}

Как называется болезнь, при котором эритроциты приобретают форму серпа {

{

~талассемия

~хронический лимфолейкоз

=дрепаноцитоз

~железодефицитная анемия

~микросфероцитоз

}

Чему равняется в норме общая железосвязывающая способность {

~45 - 50 мкмоль/л

~33 - 48 мкмоль/л

=55 - 65 мкмоль/л

~65 - 75 мкмоль/л

~80-92 мкмоль/л

}

Как называется увеличение количества лейкоцитов {

~лимфоцитоз

=лейкоцитоз

~лейкопения

~лимфопения

~моноцитоз

}

Как называется увеличение количества эритроцитов {

~эритромиелоз

~эритропения

~лейкопения

=эритроцитоз

~эритролейкоз

}

Как называется увеличение количества тромбоцитов {

~тромбоцитопения

=тромбоцитоз

~лейкоцитоз

~эритроцитоз

~тромбастения

}

При каких состояниях наблюдается значительное увеличение лимфоцитов в крови {

=хроническом лимфолейкозе

~железодефицитной анемии

~гипопластической анемии

~хронических инфекциях (туберкулез, сифилис)

~фолиеводефицитной анемии

}

Каковы нормальные цифры соэ у мужчин {

~3 - 15 мм / час

~2-13 мм/час

=2 - 10 мм/час

~5 - 14 мм/час

~2-5 мм/час

}

Каковы нормальные цифры соэ у женщин {

~5-20 мм/ час

=5 -15 мм/час

~10-25 мм/час
~8 - 20 мм/час
~2-5 мм/час
}

Укажите 1 степень анемии по воз у мужчин {
~100 -90 г/л
~90 г/л - 80 г/л мин
~130 мин
=90 -120 г/л
~70-80 г/л
}

Чему равняется время свертываемости крови по моравицу {
~5-10 мин
~4-12 мин
~7-15 мин
=3 - 7 мин
~12-15 мин
}

Когда наблюдается повышение осмотической резистентности эритроцитов {
=талассемии;
~стоматоцитозе
~приобретенных гемолитических анемиях
~остром лейкозе
~железодефицитных анемиях
}

Может ли острый лейкоз протекать бессимптомно и обнаруживаться при случайном исследовании крови {
~всегда
~нет
~иногда
=редко
~часто
}

Каково нормальное содержание эритроцитов в крови у мужчин {
~4,5-4,8x10 /л;
~3,8-4,6x10 /л;
~6,5- 7,1x10 /л;
=4,8-5,4x10 /л.
~8,1 - 9,2 x10 12/л
}

Каково нормальное содержание эритроцитов в крови у женщин {

~3,2-3,8x10 /л;

~3,8-4,0x10 /л;

=4,2-4,8x10 /л;

~3,8-4,2x10 /л

~6,0- 8,2x10¹²/л

}

Чему равняется средний диаметр эритроцита {

~3,8 мкм

=7,8-мкм

~4,8 мкм

~6,8 мкм

~8,0 -9,0 мкм

}

Резко выраженная спленомегалия характерна для {

~острой постгеморрагической анемии

~железодефицитной анемии

=хронического миелолейкоза

~В12-дефицитной анемии

~лимфогранулематоза

}

Извращение вкуса характерно для {

~язвы двенадцатиперстной кишки

~цирроза печени

~В12-дефицитной анемии

=железодефицитной анемии

~ахалазии кардии

}

Фуникулярный миелоз характерен для {

~железодефицитной анемии

~талассемии

=В12-дефицитной анемии

~эритремии

~Лимфолейкоза

}

Больной жалуется на дисфагию и извращения вкуса. это характерно для {

~В12- дефицитной анемии

=железодефицитной анемии

~острого лейкоза

~лимфогранулематоза
~гемолитической анемии
}

Для хронического миелолейкоза наиболее характерно {
~увеличение лимфатических узлов
=гепатоспленомегалия
~кожный зуд
~жжение языка
~извращение аппетита
}

Деформация кистей в виде "тюленьих лап" наблюдается при {
~ревматизме
=ревматоидном артрите
~деформирующем артрозе
~контрактура Дюпюитрена
~подагре
}

Для железодефицитной анемии характерен признак
~желтуха
~гепатоспленомегалия
=койлоники
~аэрофагия
~онемение конечностей
}

Для b12-дефицитной анемии характерно {
~микроциты
~анизоцитоз
=цветовой показатель больше 1
~полихроматофилия
~цветовой показатель меньше 1
}

Увеличение лимфатических узлов наблюдается при всех заболеваниях крови, кроме {
~лимфолейкоз
~лимфогранулематоз
=эритремия
~лимфосаркома
~хронический миелолейкоз
}

Чувство жжения языка беспокоит при {
~остром лейкозе
~гемолитической анемии
~язвенной болезни двенадцатиперстной кишки
~острой постгеморрагической анемии
=В12-дефицитной анемии
}

Появление функционального систолического шума характерно для {
~В12-дефицитной анемии
~железодефицитной анемии
=всех анемий
~постгеморрагических анемий
~гипохромных анемий
}

При осмотре больных с железодефицитной анемией можно выявить все нижеперечисленное, кроме одного {
~сухость кожи
~поперечная исчерченность ногтей
~ложкообразные ногти
~ломкость и выпадение волос
=точечные кровоизлияния на коже
}

У больной слабость, утомляемость, снижение аппетита и извращение вкуса (ест мел), сухость кожи, ломкость ногтей. в крови снижение гемоглобина, цветового показателя, микроцитоз.у больной заподозрена {
~острая постгеморрагическая анемия
=железодефицитная анемия
~В12-дефицитная анемия
~хронический лимфолейкоз
~хронический миелолейкоз
}

У больного фебрильная температура,боль в горле, резкая слабость, бледность кожи с петехиями; в крови гиперлейкоцитоз, недифференцированные клетки, лейкоэмический провал. у больного {
~хронический миелолейкоз
~хронический лимфолейкоз
~В12-дефицитная анемия
=острый лейкоз
~железодефицитная анемия
}

Волнообразная лихорадка, кожный зуд, выраженное ускорение соэ, лимфаденопатия, наличие клеток березовского-штернберга характерно для {
~острого лимфобластного лейкоза
~хронического лимфолейкоза
=лимфома Ходжкина
~пернициозной анемии
~бруцеллеза
}

Для лейкозов характерно все, кроме: {
~язвенно-некротическая ангина и стоматит;
~спленомегалия;
~лимфоузлы безболезненные, никогда не спаяны с кожей;
=лимфоузлы образуют свищи.
}

При наличии какого признака диагноз острого лейкоза становится очевидным? {
~анемия;
~язвенно-некротические поражения;
~увеличение лимфоузлов;
=наличие бластных клеток в периферической крови;
~геморрагии.
}

Основной функцией эритроцитов является: {
~транспорт углеводов;
~участие в буферных реакциях крови;
~участие в процессах пищеварения;
=транспорт кислорода и CO₂?
}

Для какого заболевания крови характерен «лейкемический провал»?
~анемия;
~хронический лейкоз;
=острый лейкоз;
~полицитемия;
~воспалительная реакция крови.
}

Лейкоциты осуществляют следующие функции: {
~транспорт CO₂ и O₂;

~транспорт гормонов;
~поддержание онкотического давления плазмы крови;
=иммунные реакции.
}

Какие положения, касающиеся острого лейкоза, неверны? {
~в пунктате костного мозга 80-90 % клеток составляют лейкозные бластные клетки;
~прогноз крайне неблагоприятный;
~в большинстве случаев начало острое или подострое;
=значительное увеличение живота за счет асцита.
}

Снижение количества ретикулоцитов отмечается при всех заболеваниях, кроме: {
~хроническая железодефицитная анемия;
~лейкоз;
~апластическая анемия;
=острая постгеморрагическая анемия.
}

Что отражает цветовой показатель? {
~отношение числа эритроцитов к гемоглобину;
~процент насыщения гемоглобина кислородом;
~соотношение юных и зрелых нейтрофилов;
=степень насыщения эритроцитов гемоглобином.
}

Какой признак не характерен для В12-дефицитной анемии? {
~увеличение цветового показателя;
~ускорение СОЭ;
~макроцитоз;
~снижение количества эритроцитов;
=цветовой показатель не изменяется.
}

При каких заболеваниях не повышается скорость оседания эритроцитов: {
~пневмония;
~сепсис;
~инфаркт миокарда;
=полицитемия.
}

К симптомам анемии относятся все, кроме: {

- ~одышка;
 - ~бледность;
 - ~сердцебиение;
 - =петехии;
 - ~гиперчувствительность к холоду.
- }

Повышение уровня ретикулоцитов в крови характерно для: {

- ~хронической кровопотери;
 - =острой кровопотери;
 - ~апластической анемии.
 - ~гемолитической анемии
- }

Для дефицита железа не характерно: {

- ~выпадение волос;
 - ~ломкость ногтей;
 - =иктеричность;
 - ~койлоники;
 - ~извращение вкуса.
- }

Под термином лимфаденопатия подразумевают: {

- ~лейкозную инфильтрацию лимфатических узлов;
 - ~лимфоцитоз в периферической крови;
 - ~высокий лимфобластоз в стерильном пунктате;
 - =увеличение лимфоузлов.
- }

Увеличение лимфатических узлов не характерно для: {

- ~лимфогранулематоза;
 - =хронического миелолейкоза;
 - ~хронического лимфолейкоза;
 - ~острого лимфобластного лейкоза.
- }

Внутренний фактор Касла: {

- =образуется в фундальной части желудка и связывается с витамином В₁₂;
 - ~в 12-перстной кишке;
 - ~связывается с витамином В₆.
 - ~связывается с закисным железом?
- }

Какой фактор необходим для всасывания витамина В12?

соляная кислота; {
~гастрин;
=гастромукопротеин;
~пепсин;
~фолиевая кислота.
}

Блок В (25%)_

ТЗ Форма 2²

Повышение уровня ретикулоцитов в крови характерно для{

~%-33.33333% хронической кровопотери
~%50% острой кровопотери
~%-33.33333% апластической анемии
~%50% гемолитической анемии
~%-33.33333% железодефицитной анемии вне лечения
}

Наиболее важными источниками железа являются

~%-33.33333% синтез в организме
~%-33.33333% поступление с жирами
~%50% поступление с мясом
~%50% поступление с растительными продуктами
~%-33.33333% поступление с водой
}

Признаками дефицита железа являются

~%33.33333% выпадение волос
~%33.33333% ломкость ногтей
~%-50% иктеричность
~%-50% рвота
~%33.33333% извращение вкуса
}

Гипохромная анемия {

~%50% возникает при дефиците железа
~%50% возникает при нарушении синтеза цепей
глобина (гемоглобинопатиях)
~%-50% может быть при фолиево-дефицитных анемиях
~%-50% может быть при гемолитических анемиях
анемии
}

В дагестане встречаются следующие формы гемолитических анемий {
~%50% железodefицитные
~%33.33333% приобретенная гемолитическая
~%50% В 12 дефицитная анемия
~%33.33333% гемоглобинозы S
~%33.33333% мембранодефективные
}

Хронический миелолейкоз {
~%50% возникает у больных с острым миелобластным лейкозом
~%33.33333% относится к самостоятельным миелопролиферативным заболеваниям
~%50% характеризуется панцитопенией
~%33.33333% может сопровождаться тромбоцитозом
~%33.33333% характерно увеличение печени и селезенки
}

Для диагностики гемофилии наиболее важными показателями являются {
~%50% определение времени свертываемости
~%33.33333% определение времени кровотечения
~%33.33333% определение количества тромбоцитов
~%33.33333% определение плазминогена
~%50% пол пациента
}

Если у больного имеется значительная эозинофилия, то можно думать о {
~%33.33333% паразитарной инфекции
~%50% узелковом периартрите
~%33.33333% эозинофильном лейкозе
~%33.33333% бронхиальной астме
~%50% узловатой эритеме
}

Острый миелобластный лейкоз {
~%50% характеризуется наличием цитопенетического синдрома, появлением бластов в периферической крови, низким содержанием переходных форм
~%33.33333% в стерильном пунктате имеется более 5% лимфобластов
~%50% характерно наличие гингивитов и некротической ангины
~%33.33333% характерен гиперлейкоцитоз, тромбоцитоз, значительное увеличение печени и селезенки
~%33.33333% значительным гепато-лиенальным синдромом
}

Хронический лимфолейкоз {

~%-33.33333% встречается только в детском и молодом возрасте
~%-33.33333% всегда характеризуется доброкачественным течением
~%-33.33333% никогда не требуется цитостатическая терапия
~%50% характеризуется лейкоцитозом с лимфоцитозом в периферической крови
~%50% в стернальном пунктате наблюдается лимфоцитоз
}

Увеличение лимфатических узлов наиболее часто встречается при {
~%33.33333% лимфогранулематозе
~%-50% хроническом миелолейкозе
~%33.33333% хроническом лимфолейкозе
~%-50% эритремии
~%33.33333% туберкулезе лимфоузлов
}

Самой частой причиной железодефицитной анемии у мужчин является {
~%50% кровопотеря из желудочно-кишечного тракта
~%50% опухоли
~%-33.33333% алкогольный гепатит
~%-33.33333% гематурическая форма гломерулонефрита
~%-33.33333% цирроз печени
}

Причиной анемии у беременной женщины может быть {
~%33.33333% имевшийся ранее латентный дефицит железа
~%-50% многоплодная беременность
~%-50% несовместимость с мужем по системе АВО
~%33.33333% дефицит выработки эритропоэтина
~%33.33333% дефицит поступления фолиевой кислоты вследствие плохого питания
}

Укажите показатели, наиболее важные для достоверного распознавания витаминов-12 дефицитной анемии {
~%-50% макроцитоз в периферической крови
~%33.33333% мегалоцитоз в периферической крови
~%33.33333% мегалобласты в костном мозге
~%33.33333% полисегментированные нейтрофилы в периферической крови
~%-50% все вышеперечисленные
}

Результатами лабораторных исследований, подтверждающих

гемолитический криз, являются {
~%33.33333% ретикулоцитоз
~%50% снижение гематокрита
~%33.33333% положительный тест осмотической резистентности эритроцитов
~%50% снижение уровня сывороточного железа
~%33.33333% повышение уровня непрямого билирубина в крови
}

Перечислите основные болезни, при которых наблюдается тромбоцитопения {
~%33.33333% при тромбопенической пурпуре
~%33.33333% апластических анемиях
~%33.33333% остром лейкозе
~%50% ЖДА
~%50% ДВС синдроме
}

Ярко-красный язык нередко наблюдается {
~%33.33333% при амилоидозе
~%33.33333% при тромбоцитопении
~%50% при мегалобластной анемии
~%33.33333% при болезни Гоше
~%50% при хронических заболеваниях печени
}

О каких тяжелых гематологических заболеваниях может говорить лейкопения {
~%50% лейкозах
~%33.33333% анемиях
~%50% гипо-апластических состояниях
~%33.33333% гемоглобинопатии
~%33.33333% гемолиз
}

При каких состояниях возникает увеличение гематокрита {
~%33.33333% при уменьшении объема плазмы крови (повторные рвота, понос, другие ситуации спотерей жидкости)
~%33.33333% эритроцитозах
~%33.33333% лейкозах с высоким лейкоцитозом
~%50% железодефицитной анемии
~%50% гемолитических анемиях
}

При каких состояниях возникает уменьшение гематокрита {

- ~%33.33333% при острой кровопотере
 - ~%50% эритроцитозе
 - ~%50% тромбоцитопенической пурпуре
 - ~%33.33333% при массивной инфузионной терапии
 - ~%33.33333% тяжелых анемиях
- }

Перечислите основные болезни при которых наблюдается тромбоцитоз {

- ~%33.33333% истинной полицитемии (эритремия)
 - ~%33.33333% злокачественных опухолях;
 - ~%50% апластическая анемия;
 - ~%50% ДВС- синдром.
 - ~%33.33333% ряд хронических лейкозов
- }

При каких патологических состояниях наблюдается увеличение количества эритроцитов {

- ~%33.33333% полицитемии
 - ~%50% железодефицитной анемии
 - ~%50% гипопластической анемии
 - ~%33.33333% эритремии
 - ~%33.33333% симптоматических эритроцитозах
- }

Когда наблюдается снижение осмотической резистентности эритроцитов {

- ~%33.33333% железодефицитной анемии
 - ~%50% микросфероцитозе
 - ~%33.33333% в-12 дефицитной анемии
 - ~%33.33333% остром лейкозе
 - ~%50% приобретенных гемолитических анемиях
- }

Какие из перечисленных изменений крови характерны для больных острым лейкозом {

- ~%50% тромбоцитоз
 - ~%50% ретикулоцитоз
 - ~%33.33333% анемия
 - ~%33.33333% лейкопения
 - ~%33.33333% бластоз
- }

При каких заболеваниях увеличивается средний диаметр эритроцита {

- ~%33.33333% талассемии

~%50% вит В-12 дефицитной анемии
~%50% фолиево-дефицитной анемии
~%-33.33333% апластической анемии
~%-33.33333% железодефицитной анемии
}

О каких заболеваниях должен думать врач если у больного имеется высокая температура, геморрагии, боли в горле, адинамия {
~%33.33333% грипп
~%33.33333% аденовирусная инфекция
~%33.33333% лейкоз острый
~%-50% лейкоз хронический
~%-50% апластическая анемия
}

О каком заболевании должен думать врач, если у больного низкий гемоглобин и легкая желтушность кожных покровов {
~%-50% железодефицитная анемия
~%-50% апластическая анемия
~%33.33333% В12-фолиеводефицитная анемия
~%33.33333% приобретенная гемолитическая анемия
~%33.33333% наследственная гемолитическая анемия
}

Какие изменения в мазке периферической крови характерны для вит. в-12 дефицитной анемии {
~%-50% гипохромия
~%33.33333% макроциты
~%-50% анизоцитоз
~%33.33333% кольца Кэбота
~%33.33333% гиперсегментация нейтрофилов
}