

Профессор И.Б. Ковынев

Цель лекции

- Введение в специальность гематология
- Рассмотреть вопросы диагностики в гематологии

План лекции

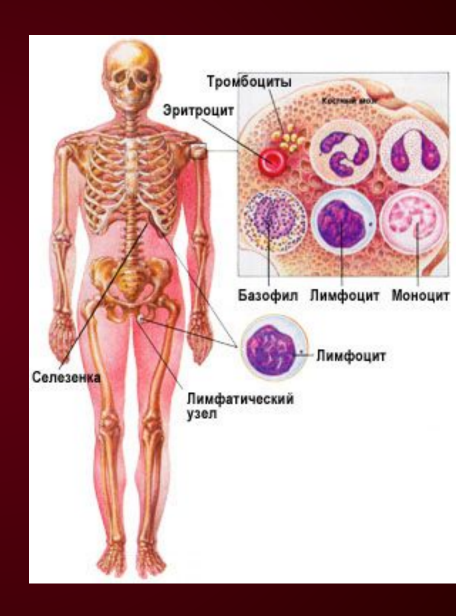
- Определение гематологии
- Современные представления о гемопоэзе
- Органы кроветворения
- Методы диагностики в гематологии

Гематология

- клиническая дисциплина, изучающая заболевания кроветворения, основанная на новейших достижениях генетики, молекулярной биологии, биохимии, цитологии, гистохимии, иммунологии и других разделов биологической науки.

сложная система, которая в соответствии с потребностями организма продуцирует клетки крови и принимает участие в иммунных реакциях.

Гемопоэз —



- *Кроветворение* процесс образования более 10 видов зрелых клеток крови.
- Наряду с известными ростками кроветво-рения (эритроном, гранулоцитарным, тромбоцитарным и лимфоидным ростками) в число кроветворных клеток включены эндотелиальные клетки (гемангиобласт) и дендритические клетки стромы

В крови взрослого человека в каждый момент находятся: 25х10¹²/л эритроцитов 3х10⁹/л лейкоцитов 15х10¹²/л тромбоцитов

Один мл крови содержит 5 млрд эритроцитов 5 млн лейкоцитов

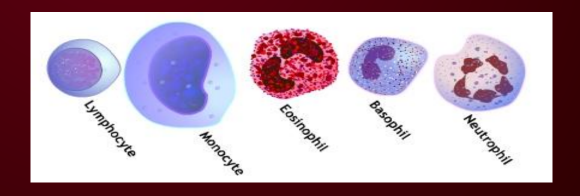
Продолжительность жизни клеток крови:

Эритроциты 100-120 дн. в кровяном русле Нейтрофилы ½ выведения 4-10 час. Моноциты 1/2 выведения 72 час. Эозинофилы около 5 часов Лимфоциты Т и В одни живут часы, другие – месяцы и годы

В организме здорового человека с массой тела 70 кг ежедневно образуется и погибает 200 млрд эритроцитов 60 млрд нейтрофилов

* За одни сутки гибнет и образуется более 1 триллиона клеток

- Процесс кроветворения исключительно интенсивен: более 300 млн клеток в минуту
- Годовая продукция равна весу самого человека
- За всю жизнь образуется 5 тонн клеток крови



ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ:

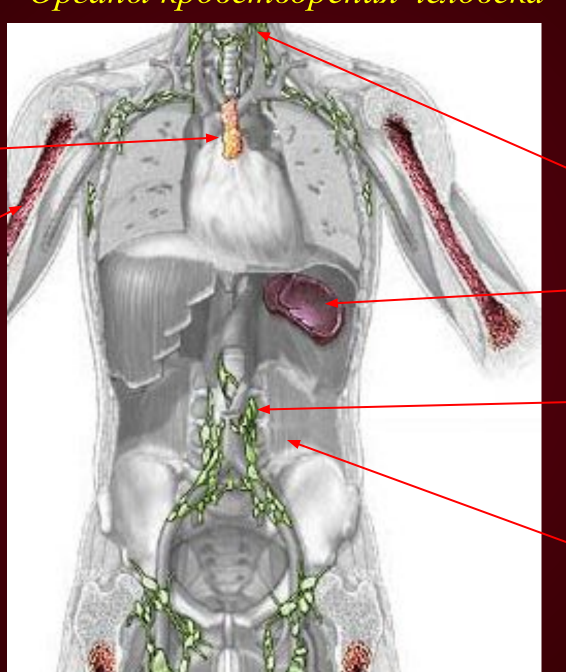
- костный мозг
- тимус (вилочковая железа)
 - 2. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ:
- селезенка
- лимфоузлы
- периферическая кровь
- MALT-система

Органы кроветворения человека

Первичные лимфоидные органы:

тимус

костный мозг



Вторичные лимфоидные органы:

лимфоидная ткань кольца Вальдейера

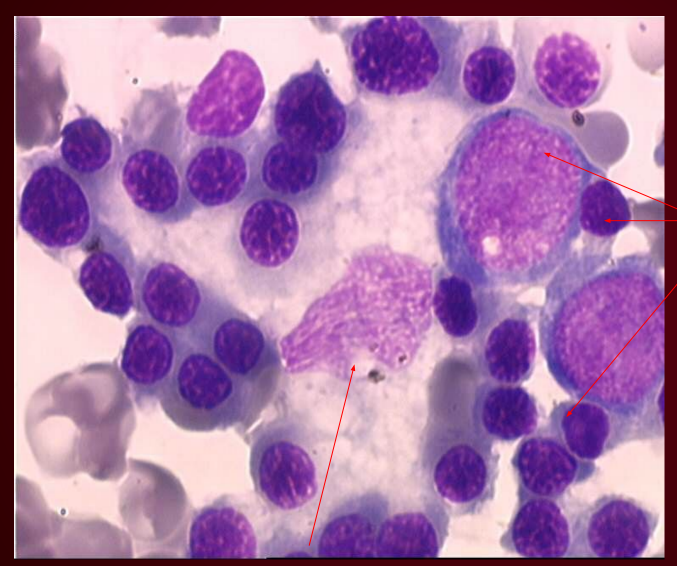
белая пульпа селезенки

лимфатические узлы

лимфоидные образования слизистых (Пейеровы бляшки)



Островок костного мозга



эритроидные клетки

гистиоцитарная клетка-«нянька»

Общий анализ крови:

Normal Blood Count

Haemoglobin 0' 13.5-17.5g/dl (Hb) Q 11.5-15.5g/dl

Red cells (RBC; $\sqrt[3]{4.5-6.5} \times 10^{12}/\text{I}$ erythrocytes) $\sqrt[3]{3.9-5.6} \times 10^{12}/\text{I}$

PCV (haematocrit) 0"40-52% Q 36-48%

MCV 80-95fl

MCH 27-34pg

MCHC 30-35g/dl

Reticulocytes 0.5-20%

White cells (WBC;

leucocytes):

total $4.0-11.0 \times 10^9/l$ neutrophils $2.5-7.5 \times 10^9/l$ lymphocytes $1.5-3.5 \times 10^9/l$ monocytes $0.2-0.8 \times 10^9/l$ eosinophils $0.04-0.44 \times 10^9/l$

basophils $0.01 - 0.1 \times 10^9/l$

Platelets $150-400 \times 10^9/l$

SMITH, J. I 84/892

Нормальные эритроцитарные показатели:

норма уровня эритроцитов (RBC):

M:4,6-5,9 х10¹² в 1 л крови

Ж:4,2-5,4 х10¹² в 1 л крови

норма гемоглобина (HGB):

М:135-175 г/литр

Ж:123-155 г/литр

0,85-1,05

цветовой показатель

Норма/патология эритроцитов:

цветовой показатель = <u>3 х уровень Нb (гр)</u>
первые три цифры Эр

-нормохромия 0,85-1,05

- гиперхромия >1,05

-гипохромия <0,85

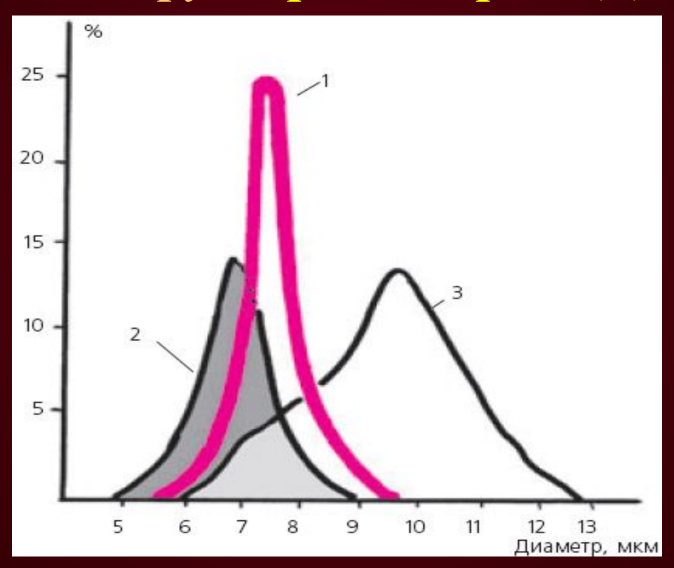
размеры эритроцитов Средний диаметр в

норме 6,9-7,7 мкм

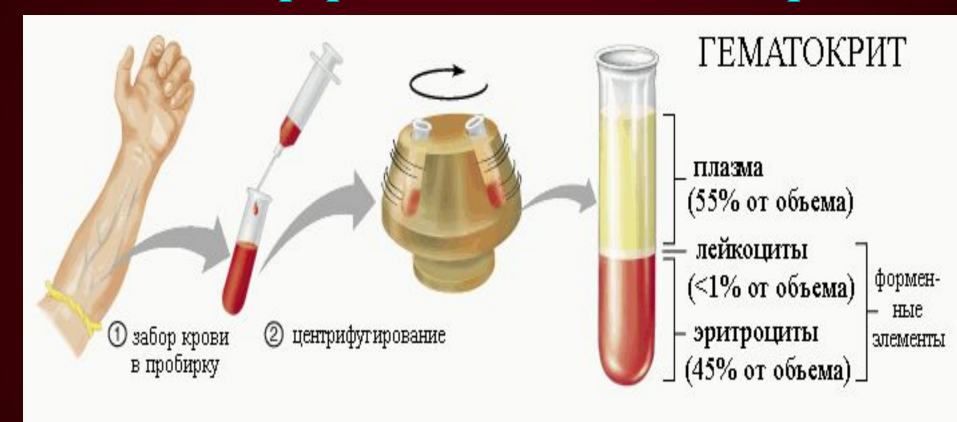
- микроцитоз **5,0-6,5** мкм - макроцитоз > **9,0**

MKM

Кривая распределения эритроцитов по диаметру – кривая Прайс-Джонса

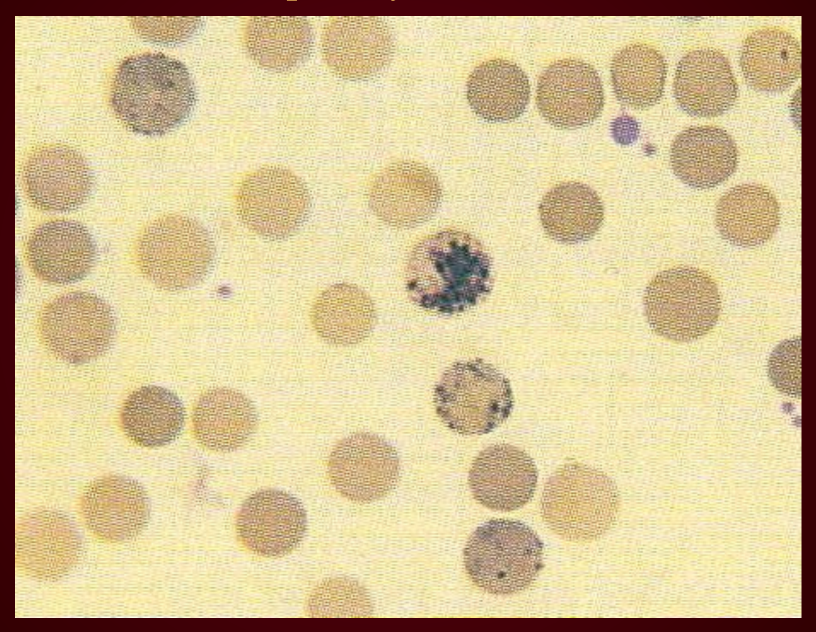


Гематокрит (Ht) – соотношение объема плазмы и форменных элементов крови



Норма гематокрита (Ht): у женщин 36%, у мужчин 42%

ретикулоциты



Ретикулоциты — отражают активность эритропоэза.

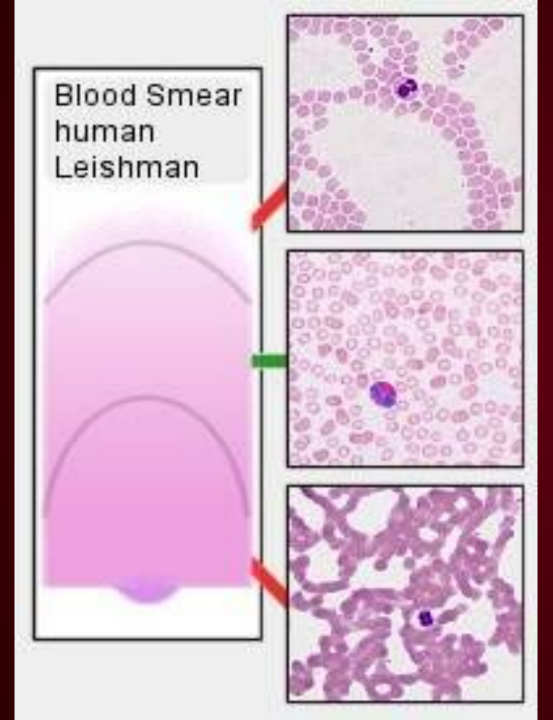
• Ретикулоцитоз - показатель относительный.

• Интерпретация регенерации косного мозга зависит от наличия и глубины анемии

Адекватность ответа эритропоэза на анемию позволяет оценить регенераторный индекс

Регенераторный индекс (РИ) = 0,5 х (уровень ретикулоцитов в ‰ х гематокрит больного в норме)

- Если РИ > 2-3% норморегенераторация
- Если РИ < 2-3% гипорегенераторация



Особенности технологических зон мазка крови

Дополнительные параметры гемограммы

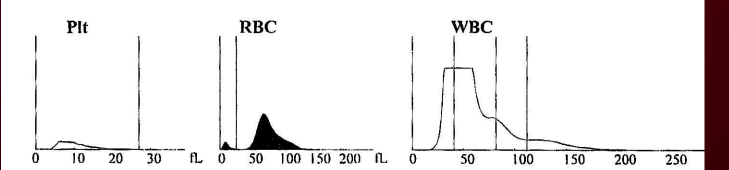


Гематологический анализатор

Вид современной гемограммы:

HEMOCHROME							
TEST	RESULT		REFERENCE				
WBC-Leukocytes RBC-Erythrocytes Hgb-Hemoglobin Hct-Hematocrit MCV-Mean Corpuscolar Volume MCH-Mean Corpuscolar hemoglobin MCHC-Mean Corpuscolar Hgb Conc. RDW-Red Distribution Width C.V. Plt-Platelet MPV-Mean Platelet Volume Pct-Plateletcrit PDW-Platelet Distrib. Width C.V.	42.0H 3.13L 102L .273L 87 32.5H 372H 13.5 158 10.2 1.61	x10^9/L x10^12/L g/L L./L. IL Pg g/L % x10^9/L fL mL/L	4.0 - 11.0 3.80 - 6.50 115 - 180 0.370 - 0.500 76 - 96 27.0 - 32.0 300 - 350 11.5 - 14.5 150 - 400 8.0 - 12.0 1.00 - 5.00 8.0 - 18.0				

LEUCOCYTE FORMULA						
TEST	RES%	REF.	RES K/uL	REF.		
Lym-Lymphocyte Mon-Monocyte	87H*	20 - 45	36.6 H [*]	1.5 - 4.0		
Neu-Neutrophil Eos-Eosinophil	6 L *	40 - 75	2.5 *	2.0 - 7.5		
Bas-Basophil Med-Mean cells	7 *	0 - 12	2.9H*	0.0 - 1.3		



Измеряемые параметры (классические)

RBC – число эритроцитов

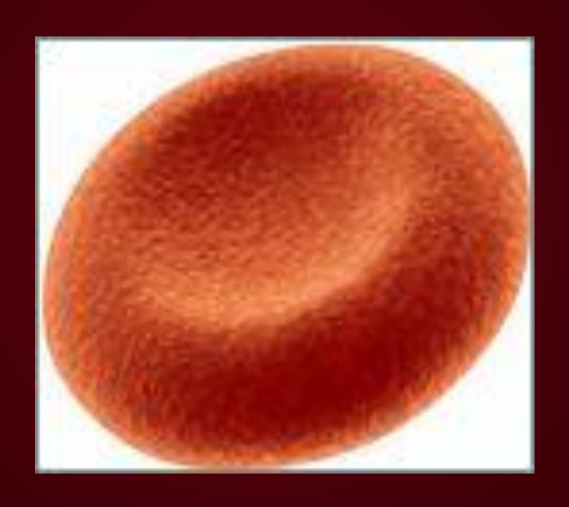
HGB – концентрация гемоглобина (г/л)

WBC - число лейкоцитов

PLT – число тромбоцитов

НСТ – гематокрит (%)

Эритроциты



Измеряемые параметры

(новые, дополнительные)

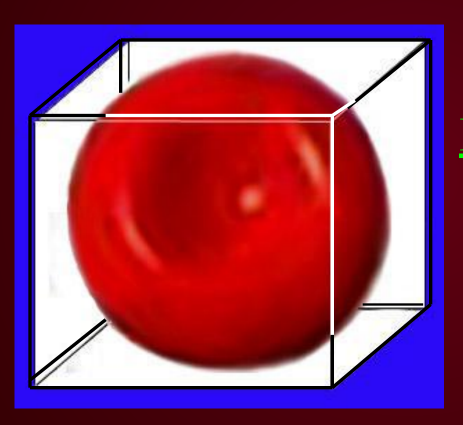
• MCV – средний объем эритроцита (фл)

• MCH – среднее содержание гемоглобина в эритроците (пг)

• MCHC – средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (г/л)

• RDW - ширина распределения эритроцитов по объему (%)

MCV – средний объем эритроцита (фл - фемтолитр)



Гематокрит(%)*10 кол-во ЭР /л

норма=80-96 фм

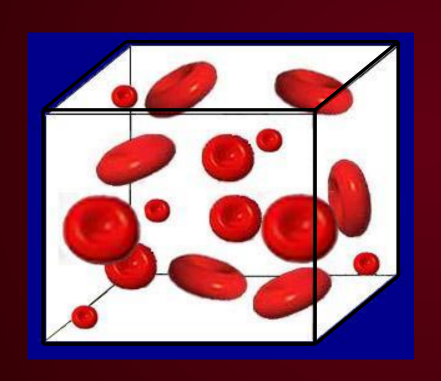
МСН – среднее содержание гемоглобина в эритроците (пг - пикограмм)



HGB г/л RBC /л

норма=28-33 пг

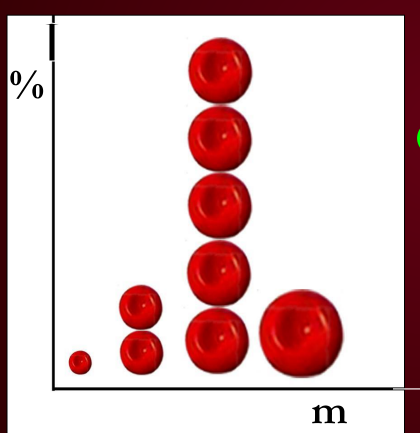
МСНС – средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (г/л)



<u>HGB г/л *10</u> Гематокрит (%)

норма=330-360 г/л

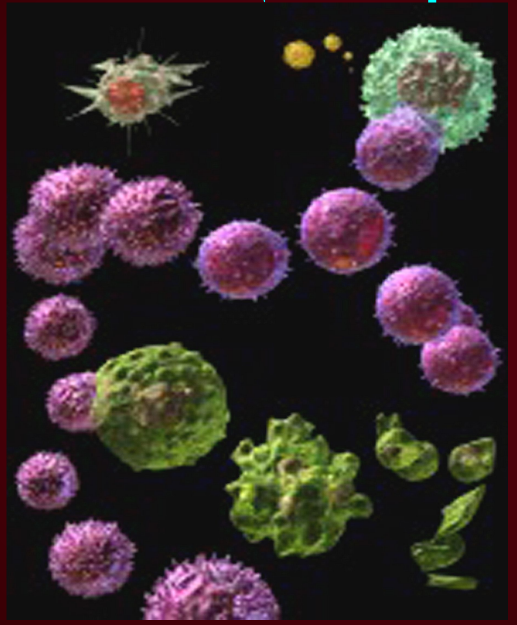
RDW - ширина распределения эритроцитов по объему (%)



Средний диаметр ЭР Средний объем (МСV)

норма = до 14,5 %

Лейкоциты крови



Лейкоциты крови

Норма лейкоцитов крови 4,3-10,0 x10⁹ клеток в 1 литре крови

Лейкоциты крови характеризуются соотношением различных типов клеток относительно друг друга и абсолютным числом их в единице объема крови (в децилитре)

Измеряемые параметры лейкоцитов

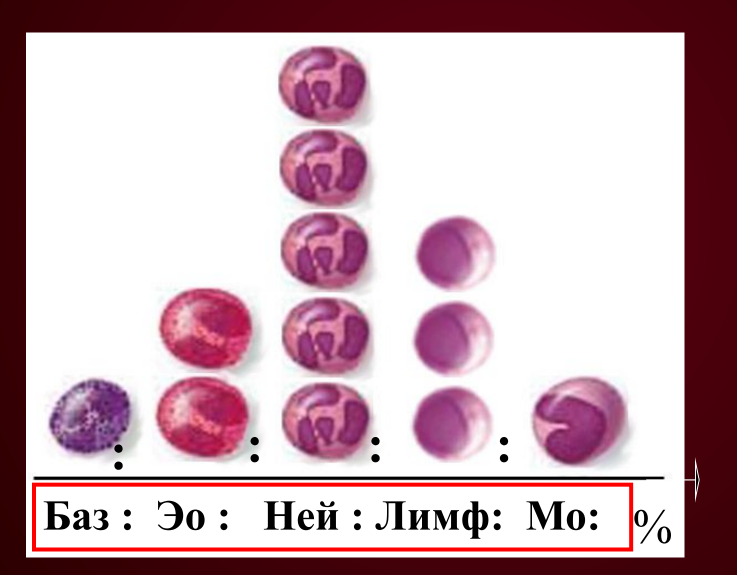
соотношение клеток в % относительно друг друга

• LY % - процентное содержание лимфоцитов

• МО % - процентное содержание моноцитов

• GR % - процентное содержание гранулоцитов

Лейкоцитарная формула



Измеряемые параметры лейкоцитов

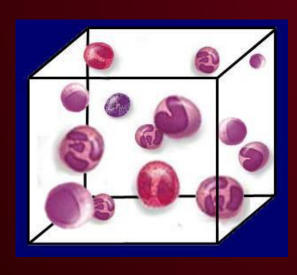
Абсолютное число клеток -

штук в ед.объема

LY — число лимфоцитов (в л)

МО – число моноцитов (в л)

GR – число гранулоцитов (в л)



Нормативы лейкоцитарной формулы крови

• Нейтрофилы палочкоядерные

- Нейтрофилы сегментоядерные
 45-70% (абс.число всех нейтрофилов -2,9-7,5х10⁹/л)
- Эозинофилы

$$0-5\%$$
 $(0,04-0,44 \times 10^9/\pi)$

• Базофилы

$$0-1\%$$
 $(0,01-0,1\times10^9/\pi)$

• Лимфоциты

$$18-40\% (1,5-3,5\times10^9/\pi)$$

• Моноциты

$$2-9\%$$
 $(0,2-0,8x10^9/\pi)$

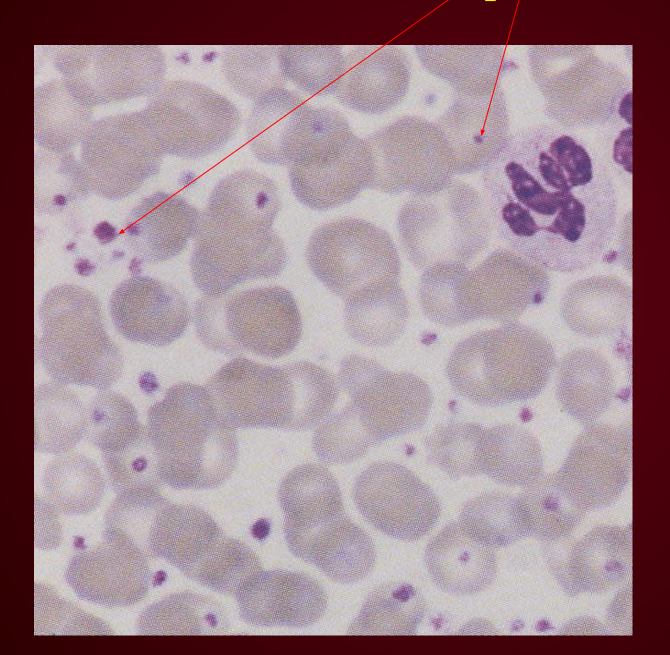
Норма 150-400 тыс. на микролитр Тромбоцитопения Тромбоцитоз

ТРОМБОЦИТЫ – величина 1,5-2,5 мкм

морфология клетки:

центральная часть тромбоцита грануломер с обильной азурофильной зернистостью гиаломер незернистая часть

Тромбоциты крови



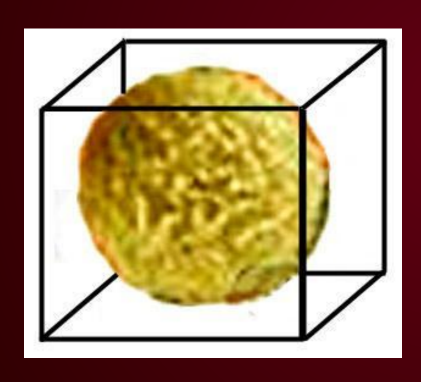
Измеряемые параметры (продолжение)

РСТ - тромбокрит (%)

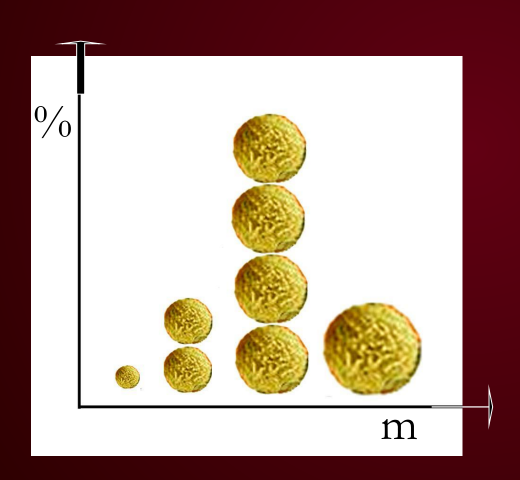
• MPV - средний объем тромбоцита (fl)

• PDW – ширина распределения тромбоцитов по объему (%)

MPV - средний объем тромбоцита (fl)



PDW – ширина распределения тромбоцитов по объему (%)



Параметры, используемые в диагностике тромбоцитарных нарушений

Параметры	Обозначение	Границы нормы	Ед. изм.
Число тромбоцитов	PLT	140-400	/л
Средний объем тромбоцита	MPV	7-10	фл
Тромбокрит	PCT	0,14-0,36	%
Степень анизоцитоза тромбоцитов	PDW	14,6-16,0	%

ПАРАМЕТРЫ (продолжение)

Гистограммы

- Распределение WBC
- Распределение RBC
- Распределение **PLT**

Флаги тревоги

- Ни L превышение нормального диапазона измерений,
- ! ошибка измерений RBC, PLT (ложные RBC, cгустки PLT)
- F1 ложные RBC, взаимное влияние PLT-RBC
- F2 невозможен анализ LY
- F3 невозможен анализ GR
- F4 невозможна дифференциация WBC

манипуляции в гематологии

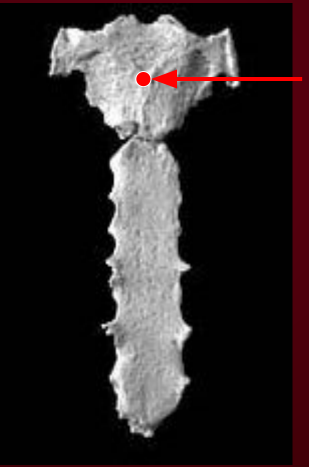


• Для прижизненного исследования клеточного состава костного мозга в 1928г русский врач М.И.Аринкин предложил методику стернальной пункции.

• Стернальный пунктат — клеточная взвесь костного мозга, полученная при пункции грудины



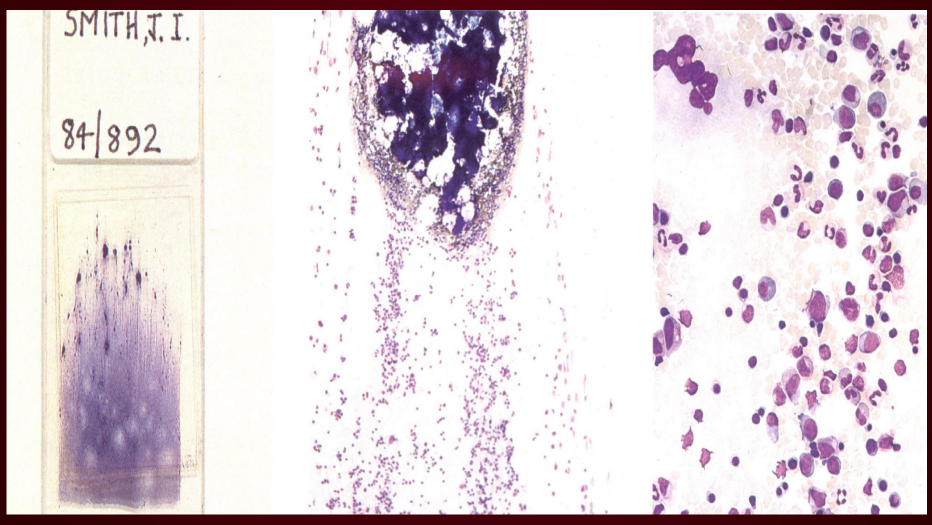
И.А.Кассирский сконструировал специальную иглу



Место проведения стернальной пункции: 2-3 межреберье над рукояткой грудины

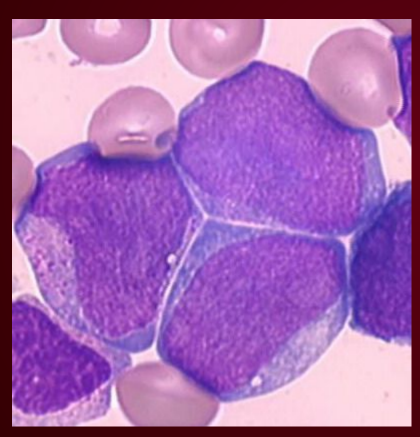
Миелограмма - % анализ соотношения клеток ростков костного мозга и цитологическая оценка клеточной морфологии после окраски мазков по Романовскому

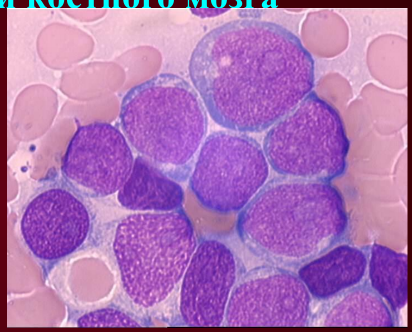
Мазки взвеси костного мозга получаемого методом стернальной пункции



миелограмма

Бластные клетки костного мозга



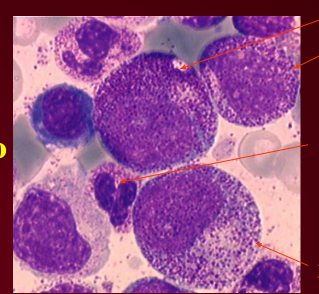


•Бластные клетки — 0,5-3,5%

миелограмма

Гранулоцитарный росток

Все нейтрофильные клетки — 52,75-68,75%

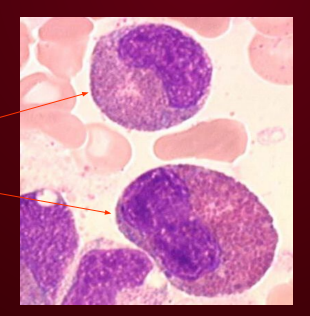


промиелоцит

нейтрофил

миелоцит

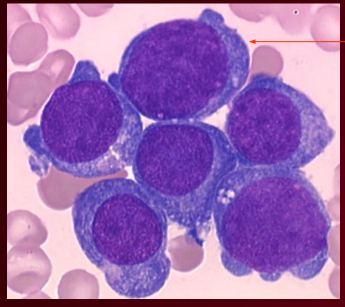
эозинофилы



Эозинофилы - 0,25-0,5%

миелограмма

Эритроидный росток

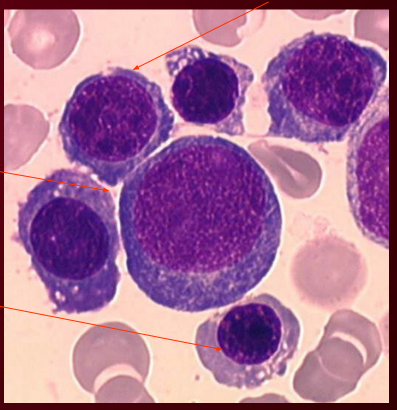


эриробласт

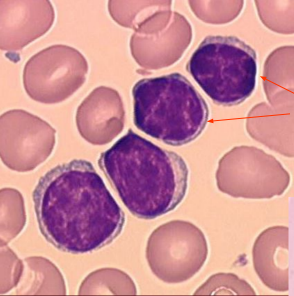
Нормоцит базофильный

пронормоцит

Нормоцит полихроматофильный

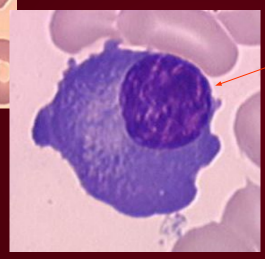


•**Эритроидные клетки** — **14,5-26,5**%



Лимфоидный росток

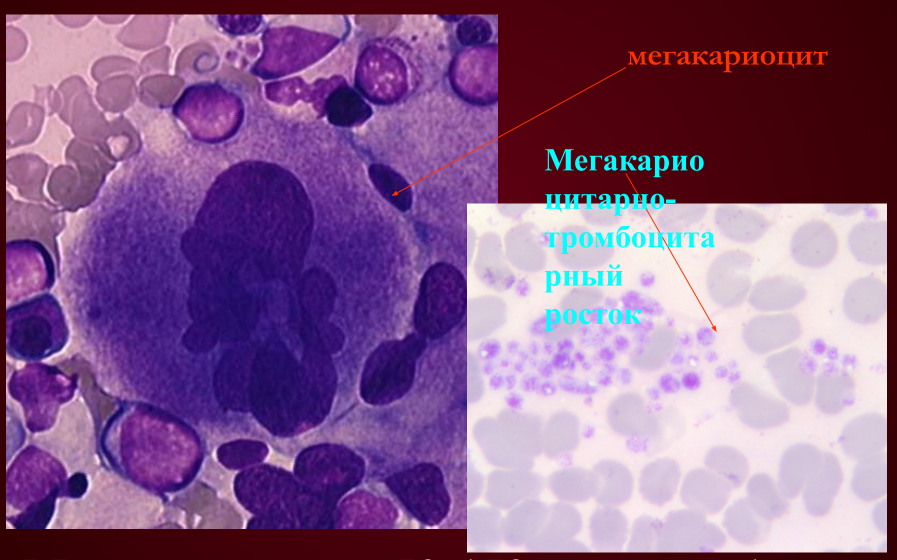
лимфоциты



Плазматическая клетка

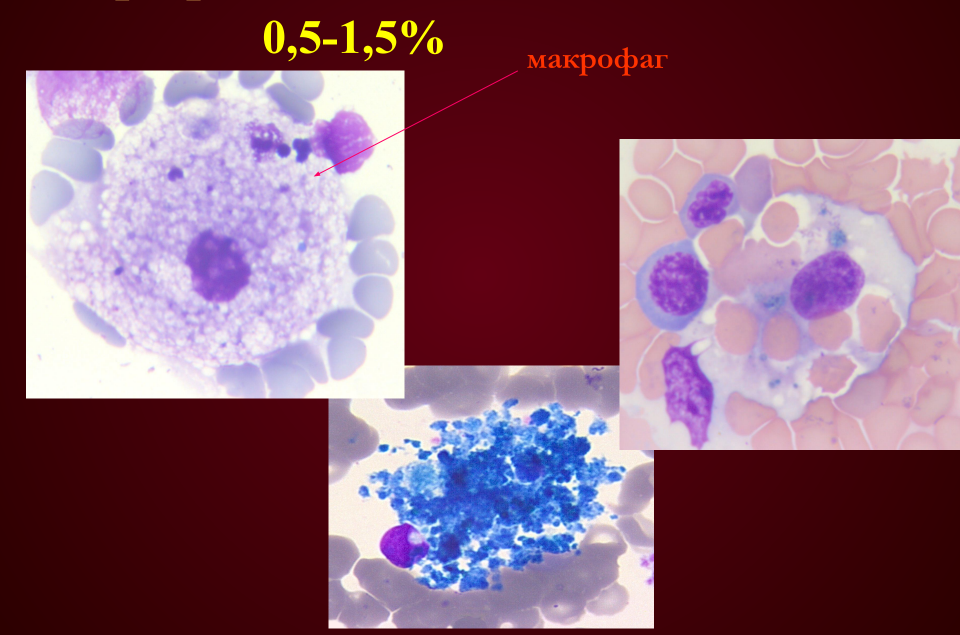
•Лимфоциты – 4,5-13,75%

Мегакариоцитарно-тромбоцитарный росток

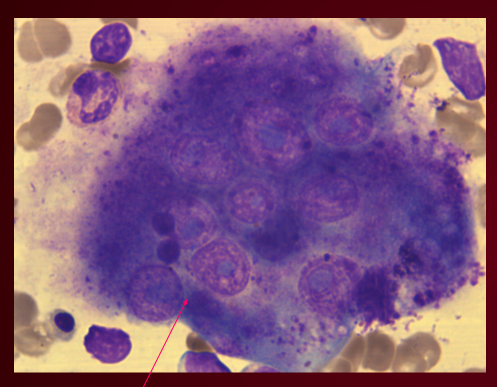


•Мегакариоциты 50-150 клеток в 1 мкл

Макрофагальные элементы

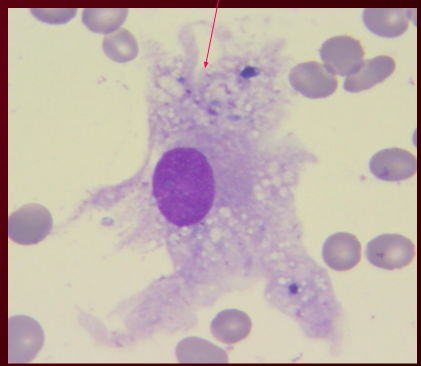


Вспомогательные и структурообразущие клетки

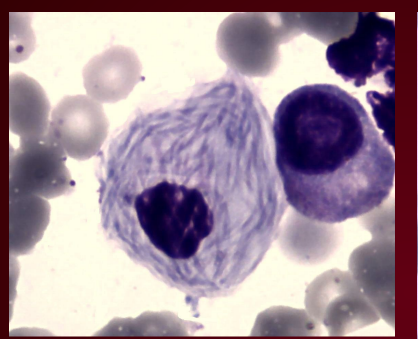


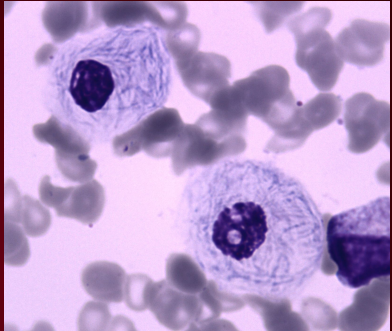
остеокласт

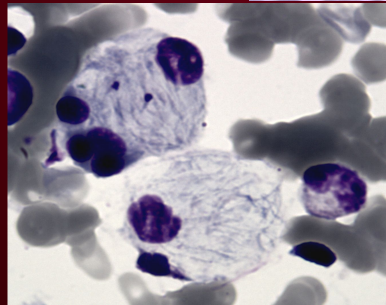
гистиоцит



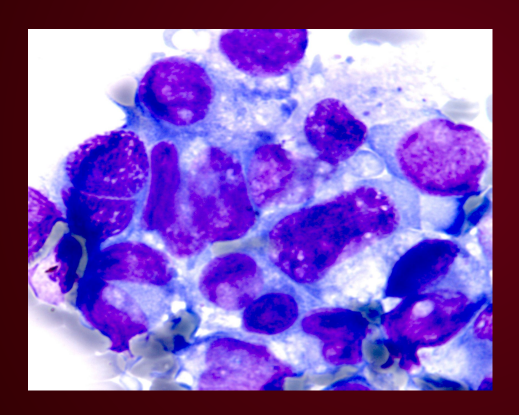
Аномальные клетки Гоше

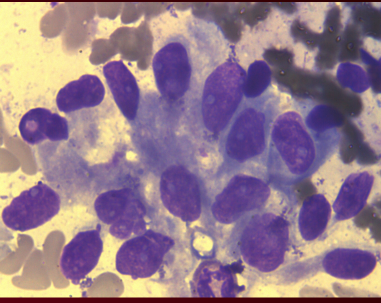


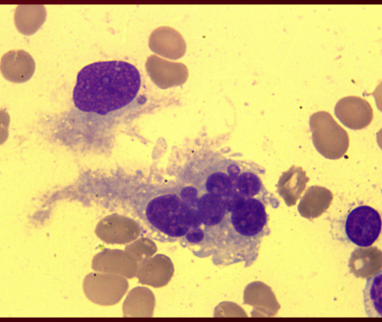




Метастазы рака в костный мозг



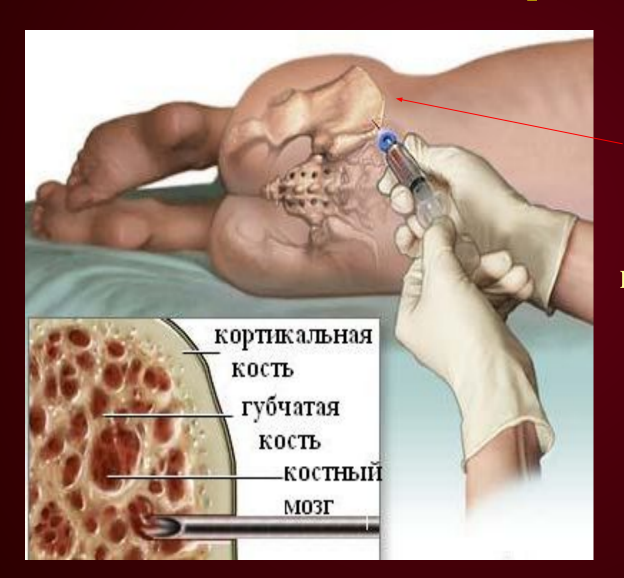




• Для прижизненного гистологического исследования костно-мозговых структур, состояния красного и жирового костного мозга используется трепанобиопсия.

• Трепанобиоптат — фрагмент кости, полученный при биопсии из задней ости подвздошной кости

Гистологическую структуру костного мозга позволяет оценить трепанобиопсия

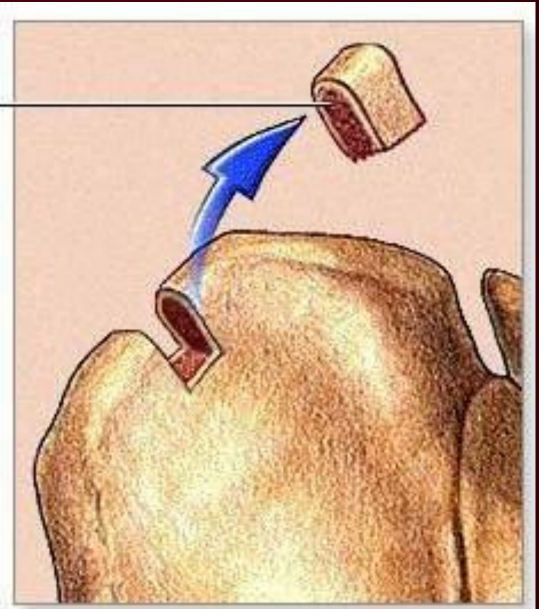


место проведения трепанобиопсии - задний гребень подвздошной кости



Место трепанобиопсии задняя ость подвздошной кости

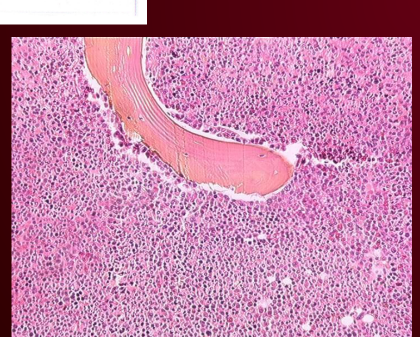


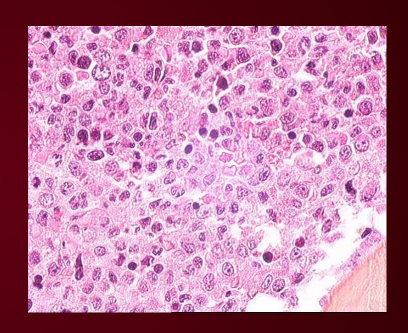


SMIH, J.I. 84/892

Трепанобиопсия — высокоинформативная диагностическая манипуляция

биоптат кости, получаемый при трепанобиопсии





тистологические препараты трепанобиоптата

Лекция окончена, успехов Вам, коллеги!

