

Современные подходы к  
ранней диагностике  
онкогематологических  
заболеваний у детей  
Лейкозы. Лимфогрануломатоз.

Доцент кафедры  
педиатрии с детскими  
инфекциями и детской  
хирургией Башкатова Л.В.

# Принципы онкологической настороженности

- знание первых признаков и протекания основных видов онкологических болезней у детей;
- тщательный осмотр ребенка при любом обращении родителей к врачу;
- необычное протекание любого заболевания, непонятность симптоматики при неясной клинической картине

Принцип - «при сомнении думай о раке», должен быть принят в педиатрии

- знание об организации онкологической службы и быстрое направление ребенка в случае необходимости в соответствующее специализированное отделение;
- обследование ребенка при подозрении на злокачественную опухоль необходимо проводить в максимально сжатые сроки с привлечением необходимых специалистов.

# «Опухолевый симптомокомплекс»

- Интоксикационный и анемический синдромы: общая слабость, вялость, раздражительность; бледность; повышение температуры без признаков простуды; потливость, похудание без определенной причины; стойкое снижение аппетита, рвота.
- Геморрагический синдром: петехии, экхимозы, гематомы, кровотечения .

# «Опухолевый симптомокомплекс»

- Проллиферативный синдром: безболезненное увеличение лимфатических узлов, гепатомегалия, спленомегалия.
- головные боли; рвота; неустойчивая поступь; парезы; потеря сознания; судороги; боль (постоянная или периодическая); наличие опухоли/отека/деформации на любой части тела; увеличение размеров живота;

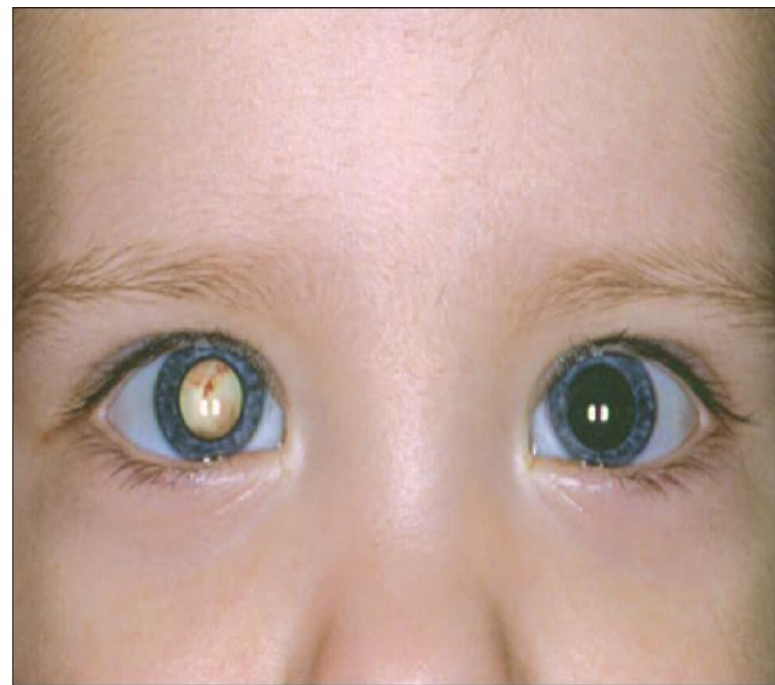
# «Опухолевый симптомокомплекс»

- нарушение функции любого органа или конечности (например, прихрамывание, неустойчивая поступь, парезы, нарушения зрения признака раннего полового развития, вегетососудистая дистония); – необычное протекание любого заболевания; любые патологические выделения (кровь, гной, слизь и тому подобное в кале, моче, рвотной массе); – острая хирургическая проблема (абсцесс, серозит, острая боль, острая задержка мочи, непроходимость кишечника, внутриполостное кровотечение); – паралич или реаниматологическое состояние (потеря сознания, судороги, нарушения дыхания)

# Наиболее характерные симптомы злокачественного процесса

- полисерозит;
- опухоль заднего средостения или забрюшинного пространства;
- профузная потливость;
- утренняя головная боль с рвотой; рвота без тошноты;
- лейкокория, симптом «кошачьего глаза» (белая крапинка в глазу; зрачок как будто светится);
- несахарный диабет;
- раннее половое развитие;
- «саво» синдром;
- острая задержка мочи.

# Лейкокория





# Лабораторно- инструментальные исследования

- повышение СОЭ до 50-70 мм/час;
- анемия 2-й или 3-й степени;
- повышение щелочной фосфатазы в несколько раз;
- гематурия;
- патологический перелом кости;
- визуализация опухолевидного новообразования при сонографии;
- поперечный перелом тел позвоночника;
- иглистый периостит; дефекты плоских костей с четкими пределами.

# Структура онкозаболеваний у детей

- Лейкозы - 35-40%.
- Злокачественные новообразования с поражением головного мозга -15,4 %;
- Злокачественные лимфомы -12-15 % .
- Опухоли мочевыделительной системы -7,6%.
- Злокачественные новообразования суставных хрящей и костей -5,9 %.

# Острый лейкоз у детей.

- **Лейкозы** - группа заболеваний, характеризующихся злокачественной клональной пролиферацией гемопоэтических клеток в определенном направлении с выселением из костного мозга и угнетением нормальных гемопоэтических ростков и пролиферацией, в основном в ретикулоэндотелиальных органах и центральной нервной системе.

# Этиология

- Роль ионизирующего излучения,
- химических экзогенных факторов,
- онкогенных вирусов,
- значение наследственной предрасположенности к возникновению лейкоза.
- Сформулированы основные положения мутационной теории и клоновая концепция.

# Патогенез

- Клоновая теория патогенеза лейкоза рассматривает заболевание как результат пролиферации неконтролируемого клона клеток, утративших способность к дифференцировке и созреванию, постепенно замещающего другие ростки кроветворения.

# Классификация

- Острые лейкозы объединяет общий признак: субстрат опухоли составляют бластные клетки (клетки-предшественники 2 и 3 класса с недифференцированной формой бластов, либо с морфологически распознаваемыми бластами – клетками 4 порядка)
- При хронических лейкозах субстратом опухоли являются созревающие и зрелые клетки. У детей – только

# Иммунологическая классификация ОЛЛ

- Типичная форма
- Т-клеточный вариант
- В-клеточный вариант
- О-форма

# FAB-классификация острого лимфобластного лейкоза

- построена на критериях, полученных при морфологическом и цитохимическом изучении бластов.
- По морфологическим критериям бластных клеток острый лимфобластный лейкоз имеет 3 типа клеток: L1, L2, L3.



# Клинические синдромы ОЛЛ

- интоксикационный;
- анемический;
- пролиферативный;
- геморрагический;
- костно-суставной;
- специфическое поражение яичников и яичек;
- поражение почек, ссс и дыхательной системы;
- поражение нервной системы (нейролейкоз) - менингеальная , энцефалитическая, диэнцефальная формы.

# Стадии ОЛЛ

- развернутая стадия (первая атака) – в костном мозге бластных клеток 30% и более
- Стадия полной ремиссии – бластных клеток не более 5%
- Частичная ремиссия
- Рецидив ОЛ
- Терминальная стадия

# Стадии ОЛЛ

- развернутая стадия (первая атака) – в костном мозге бластных клеток 30% и более
- Стадия полной ремиссии – бластных клеток не более 5%
- Частичная ремиссия
- Рецидив ОЛ
- Терминальная стадия

# Анализ костного мозга

- ОЛЛ –уровень бластных клеток более 30% (в норме у здоровых людей не более 5%),
- «лейкемическое зияние» – отсутствие переходных форм между бластами и зрелыми клетками
- Спинномозговая пункция –  
вариабельный цитоз до нескольких тысяч клеток в 1 мкл, повышение белка, снижение уровня глюкозы,

# Цитохимические маркерные реакции для идентификации варианта ОЛ

- на гликоген - ШИК-реакция, её гранулярная форма патогномонична для ОЛЛ;
- на липиды , характерна для острого миелобластного лейкоза;
- на пероксидазу, щелочную и кислую фосфатазы.
- Выделение различных цитоморфологических форм заболевания имеет большое значение

# Основные направления терапии

- Специфическая химиотерапия, направленная на достижение и закрепление ремиссии заболевания.
- Сопроводительная поддерживающая терапия, проводимая для снижения интоксикации при лизисе опухолевого субстрата и уменьшения побочных токсических эффектов химиопрепаратов.
- Заместительная терапия, необходимая при угрожающей тромбоцитопении и тяжёлой анемии.
- Трансплантация красного костного мозга и стволовых кроветворных клеток.

# Этапы лечения

- Индукция (достижение) ремиссии – протокол 1
- Консолидация (закрепление) ремиссии – протокол М
- Поддерживающая терапия – протокол 2

# Протокол 1 – 1 блок

- Преднизолон – 60 мг/м<sup>2</sup> р.о. с 1 по 28 день с постепенным снижением дозы
- Винкристин - 1,5 мг/м<sup>2</sup> в/в на 8, 15, 22, 29-й день.  
Рубомицин - 30 мг/м<sup>2</sup> в/в капельно в течении 1 часа на 8, 15, 22, 29-й день.
- L-Аспариназа (L-ASP) - 10000 ед/м<sup>2</sup> в/в капельно в течении 1 часа на 8, 15, 18, 21, 24, 30, 33-й день.



- Профилактика нейролейкоза проводится эндолюмбальными введениями метотрексата в возрастной дозировке 1 раз в 2 недели.

# 1 протокол -2 блок

- Циклофосфан (ЦФ) - 1000 мг/м<sup>2</sup> в/в капельно в течении часа на 36-й и 64-й день лечения.
- 6-Меркаптопурин (6-МП) - 60 мг/м<sup>2</sup> в сутки внутрь, 36-63-й дни лечения.
- Цитозар (АРА-С) - 75 мг/м<sup>2</sup> в сутки в/в в виде 4 дневных блоков; 38-41 дни, 45-48, 52-55, 59-62 дни.

# Протокол М

- Через 2 недели после завершения 1 протокола
- 6-меркаптопурин 25мг/м<sup>2</sup> 8 недель
- Метотрексат эндолюмбально
- Лейковорин 15 мг/м<sup>2</sup> в/в и внутрь

# Протокол 2

- Через 2 недели после протокола М.
- Дексаметазон
- Винкристин
- Адреобластин
- L-аспарагиназа
- 2 фаза –циклофосфан, тиогуанин, метотрексат эндолюмбально
- Облучение головы при средней степени риска

# Поддерживающая терапия

- Проводится в течение 2 лет –  
6-меркаптопурин 50 мг/м<sup>2</sup> внутрь  
ежедневно, метотрексат 20 мг/м<sup>2</sup> внутрь  
1 раз в неделю.

# Лимфогрануломатоз (болезнь Ходжкина)

- злокачественная опухоль лимфоидной ткани с образованием гранулем, проявляющаяся поражением лимфатических узлов и внутренних органов.

# ЭТИОЛОГИЯ ЛГМ

- Этиологический фактор ЛГМ неизвестен.
- Предполагается влияние различных вирусов — вируса Эпштейна — Барр (ЭБВ), входящего в геном клеток Березовского — Штернберга, ретровирусов, ВИЧ и др.

- Заболеваемость ЛГМ составляет 1,9 на 100 000 детского населения.
- У детей первого года жизни лимфогранулематоз не встречается.
- К 4–6 годам наблюдается первый пик заболеваемости, к 12–14 годам — второй.
- Мальчики в возрасте до 7 лет болеют в 3 раза чаще девочек, к 15–16 годам половое соотношение выравнивается.
- Наличие злокачественных опухолей у родственников (генетические маркеры – эритроцитарные антигены фенотипы SS и Fy<sup>a+b</sup>).



# Клинические критерии диагностики ЛГМ

1. Лимфаденопатия. Поражаются лимфатические узлы (шейные, надключичные) - безболезненные, плотно эластичные по консистенции, увеличение может наблюдаться длительное время, в течение нескольких недель, образуя опухолевый конгломерат, кожа над ними не изменена, не спаяны друг с другом и с окружающими тканями.

# Клинические критерии диагностики ЛГМ

- Компрессионные симптомы – при резком увеличении медиастинальных л/у происходит сдавление верхней поллой вены. Характерно одутловатое лицо с цианозом, мучительный кашель, боли за грудиной, одышка, тахикардия.
- Спленомегалия
- Симптомы интоксикации нарастают по мере генерализации процесса (t волнообразная или гектическая, проливные ночные поты, потеря массы тела, редко зуд кожи).

# Клинические критерии диагностики ЛГМ

- Экстранодальные проявления – поражаются все органы и ткани:
  - легкие и плевра,
  - печень,
  - кости поражаются вторично, в тех отделах скелета, к которым близко прилегают большие группы л/у,
  - костный мозг (угнетение костно-мозгового кровотока).

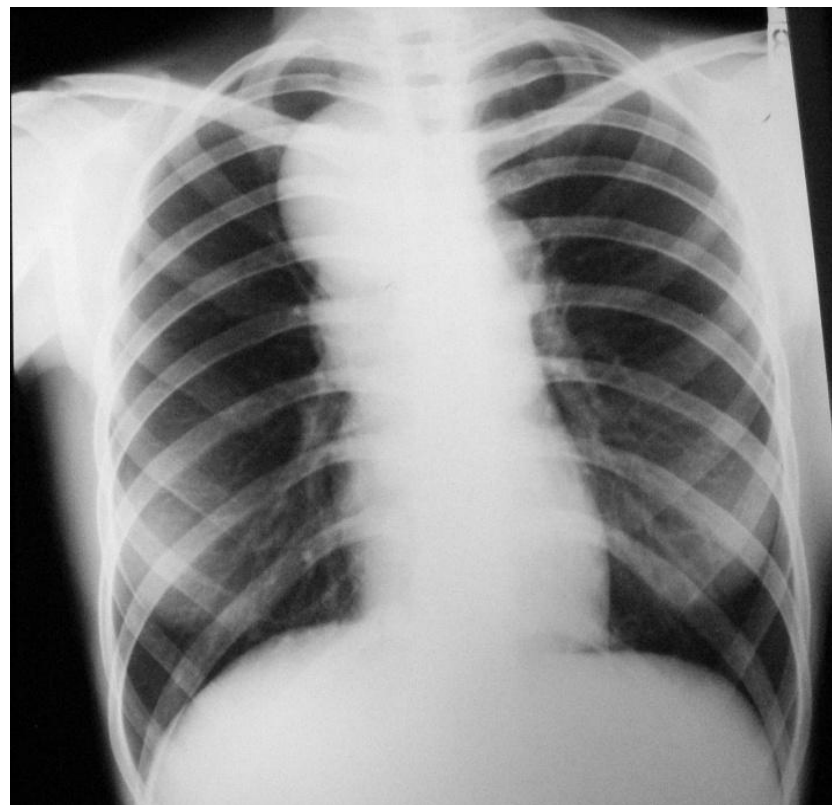
# Параклинические критерии диагностики

- Общий анализ крови: абсолютный нейтрофилез со сдвигом влево, эозинофилия, лимфопения, ускоренная СОЭ. В запущенных случаях – признаки аутоиммунной анемии и тромбоцитопенической пурпуры.
- Биохимическое исследование – гаптоглобин > 1,5г/л, церулоплазмин >185ед/л,  $\alpha_2$  – глобулин >10г/л, фибриноген >4г/л, повышение щелочной фосфатазы

# Параклинические критерии диагностики

- Морфологическое исследование пунктата и биоптата л/у: пролимфоциты, клеточный полиморфизм, эозинофилы, гигантские многоядерные клетки Березовского-Штернберга и их предшественники клетки Ходжкина.
- Рентгенологическое исследование ОГК – расширение тени средостения (с-м «дымящей заводской трубы» или «кулис»).

# Симптомы ЛГМ



# Классификация ЛГМ

- 1 стадия (CS I или KS I) (локализованная)- поражение одной группой л/у или одним экстралимфатическим органом (1E).
- 2 стадия (CS I или KS I) (регионарная) - поражение двух и более лимфатических зон по одну сторону диафрагмы (2) или локализованное вовлечение одного экстралимфатического органа и одной и более лимфатических областей по одну сторону диафрагмы (2E).
- 3 стадия (CS I или KS I) (генерализованная) - поражение лимфатических областей по обе стороны диафрагмы (3), которое может сопровождаться локализованным вовлечением одного экстралимфатического органа (3E), или вовлечением селезенки (3C), или того и другого (3EC).
- 4 стадия (диссеминированная) - диссеминированное поражение одного или более экстралимфатического органа или тканей с поражением ( или без поражения) лимфатических узлов.

- Подстадия А – отсутствие симптомов интоксикации
- Подстадия Б – наличие хотя бы одного из 3 симптомов интоксикации (потеря массы тела более 10% в течении 6 мес., лихорадка выше 38<sup>0</sup>С, проливные ночные поты)



# Группы по биологической активности процесса

- а –отсутствие или наличие одного признака
- б – наличие двух или более признаков
- сывороточного гаптоглобина более 1,5 г/л;
- церулоплазмина более 185 Е/л;
- фибриногена более 0,4 г/л;
- СОЭ более 30 мм/час;
- лактатдегидрогеназы более 300 Ед/л.

# Гистологические варианты ЛГМ

- 1. Лимфоидное преобладание.
- 2. Смешанно-клеточный вариант.
- 3. Нодулярный склероз.
- 4. Лимфоидное истощение:
  - а) по типу диффузного фиброза;
  - б) по ретикулярному типу.
- Гистологические варианты отражают морфологические фазы развития ЛГМ — переход от стадии преобладания лимфоцитов к стадии лимфоидного истощения.

# Патоморфологическая стадия (PS или ПС)

- Наличие или отсутствие гистологических изменений внутренних органов и тканей: -внутрибрюшные или забрюшинные л/у N(+) или N(-), печень H(+) или H(-), селезенка S(+) или S(-), легкие L(+) или L(-), костный мозг M(+) или M(-), плевра P(+) или P(-),кости O(+) или O(-), кожа D(+) или D(-)
- Пример диагноза: ЛГМ CS I A<sub>6</sub> – PS s(-) n(-) n (-) м (-), смешанно-клеточный вариант.

# Диф. диагноз неспецифического лимфаденита и ЛГМ

Признак	Неспецифический лимфаденит	ЛГМ
Анамнез	Воспалительные заболевания носо- и ротоглотки, полости рта	На фоне полного здоровья
Клиническая характеристика	Л\у болезненные, плотно эластичной консистенции, часто спаянные с гиперемированной кожей	Конгломерат л/у, цепочка л/у, которая опускается в надключичную область. Б/б, плотные, окружены отеком промежуточной тканью
Общие симптомы	Повышение t	Лихорадка, ночная потливость, потеря веса
Динамика лечения А/Б	Положительный эффект	Незначительная положительная динамика
УВЧ	Положительный	Рост конгломерата

# Этапное лечение ЛГМ

Этап лечения	Клиническая стадия заболевания	Методы лечения
Индукция ремиссии	<p>IA<sub>a</sub> IA<sub>б</sub> IIA<sub>a</sub> IIA<sub>б</sub></p> <p>IIБ<sub>б</sub> IIIA<sub>a</sub> IIIБ<sub>б</sub> IV A<sub>a</sub> IVА<sub>б</sub> IVБ<sub>б</sub></p>	<p>3 цикла полиохимиотерапии по 2 недели каждый с интервалами между циклами по 2 недели</p> <p>6 циклов ПХТ по 2 недели с интервалами в 2 недели</p>
Консолидация ремиссии	Все стадии	Регионарно-локальное облучение очагов поражения

# Схема ЦОПП

- Циклофосфан 600 мг/м<sup>2</sup> в/в в 1 и 8 дни цикла
- Онковин (винкристин) 1,4 мг/м<sup>2</sup> в/в в 1 и 8 дни цикла
- Прокарбазин 100 мг/м<sup>2</sup> внутрь с 1 по 14 дни
- Преднизолон 20 -30 мг/м<sup>2</sup> внутрь с 1 по 14 дни цикла

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**