



Гематология

Высшее образование

DOCX · PDF

Задач: 2

Вопросов: 24

Сформировано: 26.09.2026, 02:29 МСК · База обновлена: 19.09.2026, 13:25 МСК

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ

1

Материалы предназначены для одного покупателя

Используйте файлы только для личной подготовки. Не передавайте их третьим лицам, не публикуйте, не размещайте в открытом доступе и не перепродавайте полностью или частично.

2

Источник материалов - ФМЗА

Вопросы и ситуационные задачи получены только из опубликованных материалов Методического центра аккредитации специалистов.

[Официальный сайт fmza.ru](https://fmza.ru) >

3

Ответы можно проверить самостоятельно

Используйте комплект при прохождении репетиционного экзамена и убедитесь, что выбранные ответы совпадают с результатом официальной системы.

[Открыть репетиционный экзамен](#) >

4

Состав материалов может обновляться

ФМЗА может изменять формулировки, порядок и состав заданий. Перед подготовкой используйте актуальную версию комплекта и сверяйтесь с официальным источником.

Важно: MedikCase систематизирует материалы ФМЗА для самостоятельной подготовки, не изменяя смысл вопросов и ответов. Актуальность комплекта можно проверить в официальном репетиционном экзамене.

Сайт, обновления и поддержка

- medikcase.ru
- Telegram: [@medikcase](https://t.me/@medikcase)
- support@medikcase.ru



Сайт



Telegram

Содержание

Ситуационная задача 0001

Ситуационная задача 0002

Ситуационная задача 0001

Образование: Высшее образование | Специальность: Гематология

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Ребенок 3 месяцев с трехростковой цитопенией, лихорадкой госпитализируется в стационар для проведения обследования, определения тактики терапии.

1.2. Жалобы

Со слов матери, у ребенка в течение недели отмечаются лихорадка, вялость, бледность кожи.

1.3. Анамнез заболевания

За неделю до настоящей госпитализации повысилась температура до 39°C, появились явления ринита. Участковым врачом установлен диагноз ОРВИ. Ребенок продолжал лихорадить, повторно осмотрен врачом, выявлена гепатомегалия. Назначена антибактериальная терапия.

При исследовании гемограммы: лейкоциты 4 тыс/мкл, гемоглобин 77 г/л, тромбоциты 56 тыс/мкл.

С направляющим диагнозом “острый лейкоз (?)” ребенок госпитализирован в гематологическое отделение.

1.4. Анамнез жизни

Ребенок от третьей беременности (I беременность - девочка, II беременность - мальчик, дети здоровы), самостоятельных родов на сроке 38 недель. Вес при рождении 3120 г, рост 50 см. Из родильного дома выписана на 5 сутки жизни. До настоящего момента на естественном вскармливании. Вакцинация - гепатит В, БЦЖ-М в родильном доме.

В месячном возрасте перенесла острый бронхит, ринит. Находилась на стационарном лечении (в период госпитализации в гемограмме - лейкоциты 14,8 тыс/мкл, гемоглобин 118 г/л).

1.5. Объективный статус

При поступлении состояние тяжелое. Температура тела 38,6°C. Вес 6,1 кг. Рост 58 см. Вялая. Сознание ясное. Грубой неврологической симптоматики нет. Большой родничок не напряжен. Положение естественное. Кожные покровы бледные, периферических отеков нет. Гиперемия перианальной области. Слизистые оболочки ротовой полости бледно-розовые. Подкожно-жировой слой распределен равномерно, развит достаточно. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Дыхание через нос умеренно затруднено за счет слизистого отделяемого, в легких дыхание проводится во все отделы, пуэрильное, хрипы не выслушиваются. Тоны сердца ясные, ритм правильный, тахикардия до 140 ударов в минуту, систолический шум на верхушке сердца. АД 85/60 мм рт. ст. Находится на грудном вскармливании, рвоты нет. Живот мягкий, доступен глубокой пальпации во всех отделах. Печень + 6 см, селезенка + 7 см от края реберной дуги, умеренной плотности. Стул разжижен, зеленого цвета. Мочится в памперс, цвет мочи не изменен.

1. План обследования

Вопрос 1.

Необходимыми лабораторными методами обследования для постановки диагноза являются

- ① коагулограмма
- ② биохимическое исследование сыворотки крови
- ③ уровень ферритина в сыворотке крови

4. определение групповой принадлежности по системе ABO, определение фенотипа резус фактора
5. гемограмма
6. миелограмма

Правильные ответы:

- 1 - коагулограмма
2 - биохимическое исследование сыворотки крови
3 - уровень ферритина в сыворотке крови
5 - гемограмма
6 - миелограмма

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению
Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению
гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению
Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

УЗИ брюшной полости

Рентгенография грудной клетки

Миелограмма

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 2.

Необходимыми инструментальными методами обследования для постановки диагноза являются

1. дуплексное сканирование сосудов верхней полой вены
2. компьютерная томография органов грудной клетки
3. электрокардиограмма
4. рентгенография черепа
5. ультразвуковое исследование органов брюшной полости

Правильные ответы:

2 - компьютерная томография органов грудной клетки

5 - ультразвуковое исследование органов брюшной полости

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

УЗИ брюшной полости

Рентгенография грудной клетки

Миелограмма

Спинномозговая пункция (посев, цитоз, белок, глюкоза, цитопрепарат)

Вирусология: ПЦР ДНК и серология цитомегаловируса, вируса Эпштейна-Барр, ВИЧ, HSV, HHV6, HHV8, HZV, парвовирус B19, аденовирус.

Гемокультура

MPT головного мозга в режиме T1, T2, FLAIR, с контрастированием гадолинием.

Иммуноглобулины сыворотки

Иммунофенотипирование лимфоцитов периферической крови

HLA-типирование пациента и семьи

Исследование активности НК-клеток*

Исследование уровня растворимого рецептора к интерлейкину-2 (sCD25)*

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению

Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Минимальный обязательный объем обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты

Биохимический анализ крови: триглицериды(натошак), ферритин сыворотки, АЛТ, АСТ, билирубин общий/фракции, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, электролиты.

Коагулограмма: фибриноген, АЧТВ, протромбиновый индекс

УЗИ брюшной полости

Рентгенография грудной клетки

Миелограмма

Спинномозговая пункция (посев, цитоз, белок, глюкоза, цитопрепарат)

Вирусология: ПЦР ДНК и серология цитомегаловируса, вируса Эпштейна-Барр, ВИЧ, HSV, HHV6, HHV8, HZV, парвовирус B19, аденовирус.

Гемокультура

MPT головного мозга в режиме T1, T2, FLAIR, с контрастированием гадолинием.

Иммуноглобулины сыворотки

Иммунофенотипирование лимфоцитов периферической крови

HLA-типирование пациента и семьи

Исследование активности НК-клеток*

Исследование уровня растворимого рецептора к интерлейкину-2 (sCD25)*

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению

Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

2. Диагноз

Вопрос 3.

На основании результатов проведенного обследования можно установить диагноз

1. Острого миелоидного лейкоза
2. Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза
3. Острого лимфобластного лейкоза
4. Ювенильного миеломоноцитарного лейкоза

Правильный ответ:

2 - Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза

Диагноз устанавливается на основании характерного сочетания симптомов и лабораторных признаков. Обществом по изучению гистиоцитозов разработаны диагностические критерии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 4.

Для исключения/подтверждения первичного характера заболевания нужно выполнить

1. HLA-типирование пациента
2. молекулярно-генетическое исследование
3. цитогенетическое исследование костного мозга
4. биопсию печени

Правильный ответ:

2 - молекулярно-генетическое исследование

Дополнительные элементы обследования (выполняются при наличии специальных показаний)

Исследование экспрессии перфорина в НК клетках методом проточной цитометрии либо иммуногистохимически.*

Исследование экспрессии CD107 на активированных НК-клетках*

Молекулярно-генетическое исследование генов PRF1, MUNC13D, STX11, STXBP, а также, при наличии клинических и лабораторных указаний, генов SH2D1A, BIRC4, RAB27.*

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

3. Лечение

Вопрос 5.

Объем минимального обязательного обследования при гемофагоцитарном лимфогистиоцитозе также включает

1. проведение спинномозговой пункции (посев, цитоз, белок, глюкоза, цитопрепарат, ПЦР-вирусология)
2. проведение электроэнцефалограммы
3. определение групповой принадлежности по системе ABO, определение фенотипа Резус-фактора
4. исследование уровня витамина B12 в сыворотке крови

Правильный ответ:

1 - проведение спинномозговой пункции (посев, цитоз, белок, глюкоза, цитопрепарат, ПЦР- вирусология)

Спинномозговая пункция (посев, цитоз, белок, глюкоза, цитопрепарат)

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 7.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 6.

К диагностическим критериям гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза относится

1. повышение уровня ферритина > 1500 мкг/л
2. гипертриглицеридемия и/или гипофибриногенемия
3. лихорадка $> 38,5^{\circ}\text{C}$ > 2 дней
4. гепатомегалия > 5 см из-под края реберной дуги

Правильный ответ:

2 - гипертриглицеридемия и/или гипофибриногенемия

Диагностические критерии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза, Histiocyte Society, 2004
Лихорадка $> 38,5^{\circ}\text{C}$ > 7 дней

Спленомегалия > 3 см из под края реберной дуги

Цитопения в ≥ 2 -х линиях

Гемоглобин < 90 г/л, тромбоциты $< 100 \times 10^9/\text{л}$, нейтрофилы $< 1 \times 10^9/\text{л}$

Гипертриглицеридемия и/или гипофибриногенемия

триглицериды $> 2,0$ ммол/л или $> 3\text{SD}$ фибриноген $< 1,5$ г/л

Ферритин > 500 мкг/л

sCD25 > 2500 Ед/л

Снижение активности НК-клеток

Гемофагоцитоз в костном мозге, лимфатических узлах или ликворе

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 8.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 7.

К препаратам, применяемым в первой линии терапии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза по протоколу HLH-2004, относятся

1. дексаметазон, винкристин, даунорубин
2. дексаметазон, циклоспорин А, этопозид
3. цитозар, этопозид, даунорубин
4. преднизолон, винбластин

Правильный ответ:

2 - дексаметазон, циклоспорин А, этопозид

Все пациенты с подозрением на первичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз должны получить комбинированную иммуносупрессивную химиотерапию препаратами дексаметазон, этопозид и циклоспорин А с целью контроля системного воспаления и предотвращения необратимых повреждений органов, в первую очередь – центральной нервной системы.

<https://www.skion.nl/workspace/uploads/HLH-2004-protocol1.pdf>

“Treatment protocol of the second international HLH Study 2004”, стр. 6.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 8.

Сохранение лихорадки $>38^{\circ}\text{C}$, массивной гепатоспленомегалии, тромбоцитов $<50 \times 10^9/\text{л}$, нейтрофилов $<1 \times 10^9/\text{л}$, потребности в трансфузиях эритроцитсодержащих компонентов донорской крови расценивается как

1. частичный ответ
2. хроническая фаза
3. активное заболевание
4. рецидив заболевания

Правильный ответ:

3 - активное заболевание

Активное заболевание: сохранение лихорадки $>38^{\circ}\text{C}$, массивной гепатоспленомегалии, тромбоцитов $<50 \times 10^9/\text{л}$, нейтрофилов $<1 \times 10^9/\text{л}$, потребности в трансфузиях эритроцитной массы.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 9.

Пациентам с первичным гемофагоцитарным лимфогистиоцитозом показана

1. аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток
2. аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток
3. терапия препаратом моноклонального антитела к человеческому рецептору интерлейкина-6
4. интратекальная терапия

Правильный ответ:

2 - аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток

Всем пациентам с доказанным первичным гемофагоцитарным лимфогистиоцитозом показано выполнение аллогенной трансплантации кроветворных стволовых клеток.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению

Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 10.

Длительность инициальной терапии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза по протоколу HLH-2004 составляет ____ недель

1. 2
2. 6
3. 8
4. 1

Правильный ответ:

3 - 8

Срок трансплантации

При первичном гемофагоцитарном синдроме трансплантация должна быть выполнена настолько быстро, насколько возможно. Оптимально – в течение двух месяцев от окончания инициальной фазы терапии. Предпочтительно выполнение трансплантации в ремиссии заболевания, однако отсутствие ремиссии не является противопоказанием для выполнения пересадки.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению

Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 12.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

4. Вариатив

Вопрос 11.

Частичный ответ по окончании инициальной терапии по протоколу HLH-2004 характеризуется

1. разрешением всех клинических и лабораторных признаков заболевания
2. отсутствием лихорадки, печень < 3 см, селезенка < 5 см из-под края реберной дуги, уровнем тромбоцитов $> 50 \times 10^9$ /л, нейтрофилов $> 1 \times 10^9$ /л, отсутствием потребности в трансфузиях эритроцитарной массы
3. сохранением лихорадки $> 38^0$ С, массивной гепатоспленомегалией, уровнем тромбоцитов $< 50 \times 10^9$ /л, нейтрофилов $< 1 \times 10^9$ /л, потребностями в трансфузиях эритроцитарной массы
4. отсутствием лихорадки, печень < 3 см, селезенка < 5 см из-под края реберной дуги, уровнем тромбоцитов $> 50 \times 10^9$ /л, нейтрофилов $> 1 \times 10^9$ /л, сохранением потребности в трансфузиях эритроцитарной массы

Правильный ответ:

2 - отсутствием лихорадки, печень < 3 см, селезенка < 5 см из-под края реберной дуги, уровнем тромбоцитов $> 50 \times 10^9$ /л, нейтрофилов $> 1 \times 10^9$ /л, отсутствием потребности в трансфузиях эритроцитарной массы

Частичный ответ: отсутствие лихорадки, печень < 3 см, селезенка < 5 см из-под ребра, тромбоцитов $> 50 \times 10^9$ /л, нейтрофилов $> 1 \times 10^9$ /л, отсутствие потребности в трансфузиях эритроцитарной массы.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 11.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Вопрос 12.

К диагностическим критериям гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у данного пациента относится

1. спленомегалия > 3 см из-под края реберной дуги
2. анемический синдром
3. энтероколит
4. тахикардия

Правильный ответ:

1 - спленомегалия > 3 см из-под края реберной дуги

Диагностические критерии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза, Histiocyte Society, 2004
Лихорадка $> 38,5$ °C > 7 дней

Спленомегалия > 3 см из-под края реберной дуги

Цитопения в ≥ 2 -х линиях

Гемоглобин < 90 г/л, тромбоциты $< 100 \times 10^9$ /л, нейтрофилы $< 1 \times 10^9$ /л

Гипертриглицеридемия и/или гипофибриногенемия

триглицериды $> 2,0$ ммол/л или $> 3SD$ фибриноген $< 1,5$ г/л

Ферритин > 500 мкг/л

sCD25 > 2500 Ед/л

Снижение активности НК-клеток

Гемофагоцитоз в костном мозге, лимфатических узлах или ликворе

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению
гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза у детей, стр. 8.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и лечению гемофагоцитарного
лимфогистиоцитоза у детей. Общественная организация Национальное общество детских
гематологов, онкологов; ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, 2015

(1)

Ситуационная задача 0002

Образование: Высшее образование | Специальность: Гематология

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Мальчик, возраст – 2 месяца, поступил в гематологическое отделение.

1.2. Жалобы

Со слов матери, беспокоят кишечные колики, увеличение шейных лимфоузлов.

1.3. Анамнез заболевания

Неделю назад родители заметили увеличение шейных лимфоузлов. При обследовании в поликлинике по месту жительства в гемограмме выявлен лейкоцитоз до 200 тыс/мкл, бластные клетки.

1.4. Анамнез жизни

Ребенок от первой беременности, 1-х родов. Течение беременности у матери на фоне сахарного диабета 1 типа. Роды естественные, срочные. Вес при рождении 3890 г. Рост – 56 см. БЦЖ и гепатит В – вакцинирован в роддоме. Естественное вскармливание до настоящего момента. Перенесенные инфекции: отсутствуют.

1.5. Объективный статус

Рост – 59 см, вес – 5,61 кг. ЧСС – 124/мин, ЧД – 31/мин, SpO₂ – 99%, АД – 101/45 мм рт. ст., t – 36,3°C.

Состояние тяжелое. Самочувствие существенно не нарушено. Положение естественное. Телосложение нормостеническое. Кожные покровы бледные, чистые, проявлений геморрагического синдрома нет. Слизистые оболочки розовые, чистые. Костно-мышечная система без видимых пороков и деформаций. Большой родничок выполнен, не напряжен. Пальпируются шейные лимфоузлы 15 мм в диаметре, плотные, безболезненные. Тоны сердца ясные, ритмичные, небольшая тахикардия, гемодинамика удовлетворительная. Носовое дыхание свободное. В легких дыхание пуэрильное, равномерно проводится во все отделы. Хрипов и одышки нет. Appetit снижен, сосет вяло, мало, не срыгивает. Живот обычной формы и размеров, при пальпации мягкий, безболезненный. Селезенка + 3 см, печень + 2 см. Мочеиспускание не нарушено, диурез недостаточный.

1. План обследования

Вопрос 1.

Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются

1. общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
2. электрокардиография
3. иммунофенотипирование клеток костного мозга
4. цитологическое и цитохимическое исследование мазков костного мозга
5. нейросонография с оценкой мозгового кровотока
6. биопсия лимфоузла

Правильные ответы:

- 1 - общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- 3 - иммунофенотипирование клеток костного мозга
- 4 - цитологическое и цитохимическое исследование мазков костного мозга

Общий клинический (развернутый) анализ крови с обязательным цитологическим исследованием мазков рекомендуется у всех пациентов при подозрении на острый лейкоз. ОАК на первых этапах диагностики нужен для определения направлений диагностического поиска. Кроме того, данные ОАК позволяют судить о выраженности тромбоцитопении и анемии и необходимости проведения заместительной терапии компонентами крови. Общее количество лейкоцитов и наличие бластных клеток в периферической крови необходимо для последующего стадирования, определения группы риска и назначения адекватной терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

При подозрении на острый лейкоз верификация диагноза проводится с помощью цитологического и цитохимического исследования мазков костного мозга, многоцветной проточной цитометрии клеток костного мозга, цитогенетического и молекулярно-генетического анализа опухолевых клеток.

Мультипараметрическая проточная цитометрия, проводимая, с целью точного определения иммунофенотипа лейкоемического клона позволяет провести дифференциальную диагностику с ОМЛ и МРАЛ, является очень важным и обязательным методом для диагностики различных вариантов ОЛЛ, для стратификации на группы риска и для последующего определения минимальной остаточной болезни (МОБ).

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

При подозрении на острый лейкоз верификация диагноза проводится с помощью цитологического и цитохимического исследования мазков костного мозга, многоцветной проточной цитометрии клеток костного мозга, цитогенетического и молекулярно-генетического анализа опухолевых клеток.

Диагноз ОЛЛ ставится на основании обнаружения в пунктате костного мозга более 25% лейкоемических клеток, для которых морфологически и цитохимически доказан один из вариантов лимфоидной дифференцировки.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 2.

Наиболее предпочтительным местом для костномозговой пункции у этого пациента является

1. подвздошный гребень
2. грудина
3. остистый отросток позвонка
- 4 бугристость большеберцовой кости

Правильный ответ:

4 - бугристость большеберцовой кости

У детей младше года для проведения костномозговых пункций используются бугристость большеберцовой кости и пяточная кость.

Педиатрия / под ред. А. А. Баранова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2787-3

(1)

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 3.

Необходимыми дополнительными методами обследования для уточнения диагноза являются

1. УЗ дуплексное сканирование вен шеи (с доплерографией)
2. сцинтиграфия костей
3. цитогенетическое и молекулярно-генетическое исследование бластных клеток
4. исследование спинномозговой жидкости
5. УЗИ тазобедренных суставов

Правильные ответы:

- 3 - цитогенетическое и молекулярно-генетическое исследование бластных клеток
4 - исследование спинномозговой жидкости

Цитогенетическое и молекулярно-генетическое исследование бластных клеток рекомендуется у всех пациентов с ОЛЛ.

Цитогенетическое исследование лейкемических клеток должно обязательно включать в себя кариотипирование, исследование методом флуоресцентной *in situ* гибридизации (FISH) и ОТ-ПЦР для выявления всего спектра характерных перестроек.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Исследование ликвора обязательно для подтверждения/исключения диагноза поражения ЦНС (нейролейкемии), что необходимо для точного определения группы риска и назначения адекватной терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

2. Диагноз

Вопрос 4.

Учитывая данные анамнеза, осмотра и результаты проведенных обследований, предполагаемый основной диагноз

1. Острый лимфобластный лейкоз
2. Острый бифенотипический лейкоз
3. Острый билинейный лейкоз
4. Лимфобластная лимфома

Правильный ответ:

- 1 - Острый лимфобластный лейкоз

На основании данных обследования (в миелограмме 95% анемизированных бластных клеток по морфологическим и цитохимическим характеристикам соответствующих опухолевым лимфоцитам (L1-L2); при иммунофенотипировании выявлена популяция опухолевых клеток с иммунофенотипом B1; по данным молекулярно-генетического исследования выявлена $t(4; 11)(q21; q23)$) пациенту поставлен диагноз: Острый лимфобластный лейкоз, B1-вариант, $t(4; 11)$, 1 острый период.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 5.

Статус ЦНС у данного пациента расценивается как ЦНС

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Правильный ответ:
3 - 2

В результате анализа ликвора возможны следующие варианты:

* ЦНС1 – пункция не травматична (<10 эритроцитов/мкл), <10 лейкоцитов/мкл, отсутствие лейкемических клеток.

* ЦНС2 – пункция не травматична (<10 эритроцитов/мкл), <10 лейкоцитов/мкл, возможно наличие лейкемических клеток.

* ЦНС3 – пункция не травматична, ≥ 10 лейкоцитов/мкл, наличие лейкемических клеток после цитоцентрифугирования.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

3. Лечение

Вопрос 6.

Терапия острого лимфобластного лейкоза начинается с этапа

1. индукции
2. лучевой терапии
3. поддерживающей терапии
4. консолидации

Правильный ответ:
1 - индукции

Современное лечение ОЛЛ состоит из нескольких основных фаз: индукция ремиссии с помощью 4 и более агентов, вводимых в течение 4-6 недель, мультиагентная консолидация («закрепление») ремиссии и поддерживающая терапия, как правило, антиметаболитами в течение 2-3 лет. Краниальное облучение проводится отдельным категориям больных после фазы консолидации, перед началом поддерживающей терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 7.

Расчет дозы химиопрепаратов у данного ребенка будет проводиться на

1. площадь поверхности тела в m^2
2. возраст в месяцах
3. возраст в годах
4. вес пациента в кг

Правильный ответ:
1 - площадь поверхности тела в m^2

Расчет химиотерапии у детей проводится на площадь поверхности тела в m^2 .

(1)

Вопрос 8.

Доза химиопрепаратов у данного пациента составляет _____ от расчетной

1. 150%
2. $\frac{1}{2}$
3. 100%
4. $\frac{2}{3}$

Правильный ответ:

4 - $\frac{2}{3}$

У детей младше 1 года доза химиопрепаратов пересчитывается следующим образом:

За основу берется расчетная доза на 1 м^2 поверхности тела. У детей младше 6 мес используется $\frac{2}{3}$ расчетной дозы; старше 6 мес – $\frac{3}{4}$ от расчетной дозы

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

Вопрос 9.

Перерасчет площади поверхности тела у пациентов с ОЛЛ проводится

1. один раз перед началом терапии
2. еженедельно
3. 1 раз в месяц
4. перед началом каждого терапевтического элемента

Правильный ответ:

4 - перед началом каждого терапевтического элемента

Площадь поверхности тела для расчета доз лекарственных препаратов пересчитывается заново перед началом каждой фазы терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 10.

Первая доза глюкокортикостероидов у данного пациента составляет _____ от расчетной суточной дозы

1. 100%
2. $\frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{10} - \frac{1}{8}$
4. $\frac{1}{3}$

Правильный ответ:

3 - $\frac{1}{10} - \frac{1}{8}$

При наличии большой массы лейкемических клеток (в данном случае лейкоциты в ОАК – $250 \times 10^9/\text{л}$) первая доза глюкокортикостероидов для профилактики синдрома острого лизиса опухоли (СОЛ) должна составлять $\frac{1}{10} - \frac{1}{8}$ от суточной дозы.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

4. Вариатив

Вопрос 11.

В первые дни терапии каждые 12 часов необходимо контролировать

1. общий анализ мочи
2. динамику ЭКГ
3. показатели коагулограммы
4. основные биохимические показатели – мочевины, креатинин, электролиты

Правильный ответ:

4 - основные биохимические показатели – мочевины, креатинин, электролиты

В первые дни терапии (когда имеется большая масса опухоли), во избежание осложнений (развития синдрома лизиса опухоли), необходимо проводить тщательный контроль общего состояния пациента, динамики уровня лейкоцитов, диуреза каждые 6 ч., мочевины, креатинина и электролитов – каждые 12 ч с возможной коррекцией терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)

Вопрос 12.

В первые дни терапии во избежание повреждения почек продуктами распада клеток рН мочи должна быть

1. щелочной
2. нейтральной или слабощелочной
3. кислой
4. нейтральной или слабокислой

Правильный ответ:

2 - нейтральной или слабощелочной

Учитывая более низкую растворимость мочевой кислоты в кислой среде, необходимо обеспечить поддержание нейтрального или слабощелочного рН мочи. Но щелочная среда, напротив, благоприятствует выпадению в осадок фосфата кальция. Кроме того, при $\text{pH} > 7,5$ может кристаллизироваться гипоксантин. Следовательно, перезащелачивание мочи тоже может благоприятствовать выпадению продуктов клеточного распада.

Клинические рекомендации Минздрава России. Острый лимфобластный лейкоз, 2024 г.

(1)