



Детская онкология

Высшее образование

DOCX · PDF

Задач: 1

Вопросов: 12

Сформировано: 25.07.2026, 03:14 МСК · База обновлена: 25.07.2026, 03:05 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

Ситуационная задача 0002

Образование: Высшее образование | Специальность: Детская онкология

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

В онкологическое отделение детской больницы была госпитализирована пациентка 5 лет с подозрением на объемное образование шеи и брюшной полости.

1.2. Жалобы

на появление образования в области шеи слева.

1.3. Анамнез заболевания

Неделю назад родители обратили внимание на появление образования в области шеи слева. Ребенок осмотрен участковым педиатром, при пальпации выявлено образование слева шеи и брюшной полости. Наличие объемного образования забрюшинного пространства подтверждено данными УЗИ. Пациентка госпитализирована в стационар для дообследования и постановки диагноза.

1.4. Анамнез жизни

Ребенок (девочка) от 1 беременности, родов на сроке 40 недель. Течение беременности: на фоне токсикоза в 2-м триместре. Вес при рождении 3250 г. Рост 54 см. Закричала и к груди приложена сразу. Естественное вскармливание до 1 месяца. Профилактические прививки: по календарю. Перенесенные заболевания: острая респираторная вирусная инфекция, тонзиллит, аденоиды 2 степени.

1.5. Объективный статус

Состояние тяжелое по основному заболеванию. Не лихорадит. Самочувствие страдает умеренно за счет опухолевых масс, локализованных в области шеи. Кожные покровы бледные, без инфекционной сыпи, сухие. Подкожно-жировая клетчатка развита недостаточно, распределена равномерно, видимых отеков нет. Язык чистый, розовый, слизистые оболочки ротовой полости чистые, розовые. Лимфатические узлы - в области шеи слева от угла нижней челюсти до подключичной области пальпируется объемное образование, деформирующее контур шеи, размером приблизительно 10x7 см; при пальпации – плотно-эластичной консистенции, безболезненное, не спаяно с окружающими тканями, кожа над поверхностью не изменена. Дыхание через нос свободное, отделяемого нет. В легких аускультативно дыхание жесткое, равномерно проводится во все отделы, хрипов нет. Кашля, одышки нет. SaO₂ 97%. Визуально область сердца не изменена. Аускультативно тоны сердца ясные, ритмичные, шумов нет. Живот мягкий, доступен глубокой пальпации, увеличен в объеме. Печень {plus}3 см. Физиологические отправления в норме. Наружные половые органы сформированы по женскому типу. Стул регулярный, оформленный, без патологических примесей. Очаговой и неврологической симптоматики нет.

1. План обследования

Вопрос 1.

К необходимым в данной ситуации лабораторным методам обследования относятся

1. оценка гемостаза
2. уровень онкомаркеров (HCE, АФП, ХГЧ)
3. общий анализ крови
4. микробиологическое исследование на носительство оксациллин-устойчивого золотистого стафилококка

5. биохимическое исследование крови (включая определение лактатдегидрогеназы, ферритина)
6. определение уровня тиреотропного гормона

Правильные ответы: 2 — уровень онкомаркеров (НСЕ, АФП, ХГЧ); 3 — общий анализ крови; 5 — биохимическое исследование крови (включая определение лактатдегидрогеназы, ферритина)

Необходимо проведение дифференциальной диагностики целого ряда злокачественных новообразований (нейробластома, герминогенные опухоли). Для этих целей может быть использовано определение уровня онкомаркеров (НСЕ, АФП, ХГЧ).

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

Заподозрив у пациента злокачественное новообразование согласно общепринятым рекомендациям показано выполнение общего анализа крови, с целью исключения/выявления анемии и тромбоцитопении и других изменений. Анемия, тромбоцитопения могут свидетельствовать о метастатическом характере поражения костного мозга. Кроме того, необходима оценка показателей крови перед планированием оперативного вмешательства.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

ЛДГ является неспецифическим опухолевым маркером и используются для косвенной оценки степени активности опухоли и распространения опухолевого процесса.

Учитывая наличие образования в области шеи, в дифференциальный ряд необходимо включать нейробластома.

Клетки нейробластомы секретируют ферритин, который по биохимическим характеристикам (гликолизированный, электрофоретические характеристики) отличается от того, который продуцируется нормальными клетками. Данный маркер может использоваться как прогностический фактор и чаще повышается у пациентов в метастатическими формами (4 и 4S стадии).

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)

Вопрос 2.

К необходимым инструментальным методам обследования для постановки диагноза в данной ситуации относятся

1. сцинтиграфия почек
2. сцинтиграфия с ¹²³I-метайодбензилгуанидином (МЙБГ)
3. компьютерная томография шеи, органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным контрастным усилением
4. фиброгастродуоденоскопия
5. суточное мониторирование артериального давления

Правильные ответы: 2 — сцинтиграфия с ¹²³I-метайодбензилгуанидином (МЙБГ); 3 — компьютерная томография шеи, органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным контрастным усилением

У ребенка по данным УЗИ выявлено объемное образование забрюшинного пространства, что заставляет предположить в том числе нейробластома и исключить метастазы.

МЙБГ являясь структурным аналогом норэпинефрина специфически захватывается переносчиками норэпинефрина и накапливается в цитоплазме и митохондриях клетки, а так как большинство клеток нейробластомы экспрессируют переносчики норэпинефрина – это и делает МЙБГ препаратом выбора для оценки распространенности процесса у пациентов с НБ. Благодаря высокой чувствительности и специфичности сцинтиграфия с метайодбензилгуанидином, меченным ¹²³I или ¹³¹I (¹²³I/¹³¹I –МЙБГ), широко используется для диагностики, стадирования/рестадирования, диагностики рецидива, планирования и проведения терапии у пациентов с нейробластомой (НБ).

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

Проведение визуализационных методов исследования (КТ, МРТ) осуществляется для определения органной принадлежности выявленного образования и его топографии, определение размеров опухоли по трем параметрами и определение объема опухоли; для исключения метастатического поражения.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)

2. Диагноз

Вопрос 3.

На основании результатов клинко-лабораторных и инструментальных исследований можно предположить диагноз

1. лимфома
2. нефробластома левой почки с метастатическим поражением костей скелета, лимфатических узлов средостения, шеи слева, мезентериальных и забрюшинных л/у
3. нейробластома левого надпочечника с метастатическим поражением костей скелета, отдаленных лимфатических узлов шеи слева
4. гистиоцитоз

Правильный ответ: 3 — нейробластома левого надпочечника с метастатическим поражением костей скелета, отдаленных лимфатических узлов шеи слева

Учитывая повышение уровня ЛДГ, НСЕ, ферритина, наличие объемного образования забрюшинного пространства и увеличенных лимфатических узлов шеи по данным КТ, патологическое накопление радиофармпрепарата при проведении скинтиграфии с МИБГ, у ребенка вероятнее всего имеет место метастатическая форма нейробластомы.

Нейробластома – эмбриональная злокачественная опухоль, происходящая из симпатогониев (незрелых клеток-предшественников симпатической нервной системы), самая частая экстракраниальная солидная опухоль у детей. 90% больных младше 6 лет. Нейробластома может возникать в любой анатомической области, где располагается симпатическая нервная система: надпочечники, шейный, грудной и брюшной симпатический отделы, параганглии. Около половины случаев заболевания на момент постановки диагноза имеет признаки метастазирования. Наиболее часто метастазы встречаются в регионарных и отдаленных лимфоузлах, костном мозге, костях, печени и коже, реже – в ЦНС, крайне редко – в легких.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2) (3) (4) (5)

Вопрос 4.

С целью подтверждения гистологического диагноза данному пациенту можно выполнить

1. радикальное удаление образования шеи
2. биопсию первичной опухоли или метастатического очага
3. радикальное удаление образования шеи и удаление опухоли забрюшинного пространства
4. удаление опухоли забрюшинного пространства

Правильный ответ: 2 — биопсию первичной опухоли или метастатического очага

Хирургическое вмешательство на этапе первичной диагностики проводится, прежде всего, проводится для гистологической верификации диагноза и для получения материала для цитогенетического исследования и лишь в отдельных случаях проводится радикальное удаление опухоли (при небольших размерах образования, отсутствие факторов риска по данным визуализации и при наличии низких факторов риска развития послеоперационных осложнений). Возможно, выполнение биопсии метастатических очагов с целью получения материала для исследования и постановки диагноза.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

Вопрос 5.

На основании всего комплекса обследования у ребенка может быть установлен диагноз

1. Нейробластома шеи и забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS, М стадия по INRGSS (метастатическое поражение костей скелета), наличие амплификации гена `_MYCN_`, делеции `_1 p_` и `_11 q_` не выявлено. Группа высокого риска
2. Нейробластома (метастатическое поражение костей скелета, отдаленных лимфатических узлов)
3. Нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS, М стадия по INRGSS (метастатическое поражение костей скелета, отдаленных лимфатических узлов), наличие амплификации гена `_MYCN_`, делеции `_1 p_` и `_11 q_` не выявлено. Группа промежуточного риска
- 4 Нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS, М стадия по INRGSS (метастатическое поражение костей скелета, отдаленных лимфатических узлов), наличие амплификации гена `_MYCN_`, делеции `_1 p_` и `_11 q_` не выявлено. Группа высокого риска

Правильный ответ: 4 — Нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS, М стадия по INRGSS (метастатическое поражение костей скелета, отдаленных лимфатических узлов), наличие амплификации гена `_MYCN_`, делеции `_1 p_` и `_11 q_` не выявлено. Группа высокого риска

Стадирование нейробластомы осуществляется в два этапа.

На первом этапе определяется топографическая стадия осуществляется согласно критериям INSS (International Neuroblastoma Staging System). Данная система стадирования является постхирургической.

На втором этапе результаты определения топографической стадии анализируются совместно с данными молекулярно-генетических и лабораторных методов исследования и определяется группа риска.

4 стадия по INSS - диссеминация опухоли в костный мозг, кости, отдаленные лимфатические узлы, печень, ЦНС и другие органы.

В группу высокого риска в рамках протокола NB-2004 включаются пациенты с нейробластомой если они отвечают следующим критериям:

- стадия 4: все больные старше 1 года независимо от статуса гена `_MYCN_`;
- стадия 1-3/4S: все возрастные группы при наличии `_MYCN_` амплификации.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)

3. Лечение

Вопрос 6.

К наиболее эффективным химиопрепаратам в отношении клеток нейробластомы относятся

1. метотрексат, митоксантрон
2. I-аспарагиназа, метотрексат, азатиоприн
3. 6-меркаптопурин, блеомицин
- 4 доксорубин, цисплатин, циклофосфамид

Правильный ответ: 4 — доксорубин, цисплатин, циклофосфамид

Выбор наиболее оптимального режима ПХТ является предметом обсуждений, а комбинации, дозовые режимы и способы введения цитостатических препаратов варьируют в протоколах различных исследовательских групп. Анализ литературных данных, свидетельствовал, что наиболее эффективными в отношении клеток НБ являлись антрациклиновые антибиотики (доксорубин),

производные платины (цисплатин, карбоплатин), ингибиторы топоизомеразы II типа (этопозид), винкаалкалоиды (винкристин) и алкилирующие агенты (тиотепа, мелфалан, циклофосфамид, ифосфамид). Последующие исследования добавили в данный список ингибиторы топоизомеразы I типа (топотекан, иринотекан).

Согласно действующим клиническим рекомендациям пациентам в возрасте 6 месяцев и старше с установленным диагнозом нейробластомы группы высокого риска после оперативного вмешательства показано проведение курсов химиотерапии по схемам N5 и N6 в альтернирующем режиме.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2) (3)

Вопрос 7.

К особенностям хирургического лечения у пациентов с нейробластомой группы высокого риска относят

1. выполнение радикальной операции с обширной лимфодиссекцией во всех случаях
2. одномоментную метастазэктомию и удаление первичного очага
3. частичную резекцию опухоли с обязательным сохранением надпочечника
4. минимизацию тяжелых послеоперационных осложнений и оценку факторов риска при проведении визуализационных методов исследования

Правильный ответ: 4 — минимизацию тяжелых послеоперационных осложнений и оценку факторов риска при проведении визуализационных методов исследования

Хирургическое вмешательство у пациентов 4 стадии должно проводиться опытными хирургами, имеющими опыт операций при нейробластоме различных локализаций; крайне важным аспектом является минимизация тяжелых послеоперационных осложнений для исключения последующего за этим нарушения тайминга системной терапии. При планировании хирургических вмешательств целесообразно оценивать факторы риска при визуализации.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

4. Диагноз

Вопрос 8.

«Second-look» операцию у данного пациента предпочтительно проводить после

1. 1 курса химиотерапии
2. 4-6 блока химиотерапии
3. 2-3 блока химиотерапии
4. лучевой терапии

Правильный ответ: 2 — 4-6 блока химиотерапии

На фоне проведения курсов химиотерапии ожидаемо сокращение размеров опухоли, что может позволить более безопасно и в максимальном объеме выполнить отсроченное оперативное вмешательство. Оптимальные сроки для проведения операции после 4,5 или 6 курса химиотерапии, но всегда до начала проведения лучевой терапии.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

Вопрос 9.

У пациента при цитогенетическом исследовании ткани опухоли методом FISH выявлена амплификация гена MYCN. Наличие выявленных изменений

1. прогностически значимым не считается
2. прогноз улучшает в случае младшего возраста пациента (до года)

3. прогноз улучшает независимо от возраста пациента

4. прогноз ухудшает независимо от возраста пациента

Правильный ответ: 4 — прогноз ухудшает независимо от возраста пациента

Амплификация гена MYCN считается прогностически неблагоприятным маркером, потому что ухудшает общий прогноз заболевания, который не превышает 40% несмотря на мультимодальную терапию, включающую высокодозную химиотерапию с аутологичной трансплантацией костного мозга.

Статус гена MYCN является одним из прогностических критериев для стратификации на группы риска.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)

5. Вариатив

Вопрос 10.

Пациентам с нейробластомой группы высокого риска лучевая терапия проводится

1. перед хирургическим вмешательством

2. после индукции и высокодозной терапии с ауто-ТГСК

3. после завершения дифференцировочной терапии 13-цис-ретиновой кислотой

4. после этапа индукционной терапии

Правильный ответ: 2 — после индукции и высокодозной терапии с ауто-ТГСК

Нейробластома относится к радиочувствительным опухолям. Локальная лучевая терапия в группе пациентов высокого риска показана после завершения этапа индукционной терапии и ауто-ТГСК.

Показания к лучевой терапии

* Метаболически активная остаточная опухоль (остаточный компонент опухоли накапливает МЙБГ (при инициально МЙБГ- позитивных опухолях))

* Накопление контрастного препарата в остаточной опухоли по данным КТ или МРТ (только для инициально МЙБГ-негативных опухолях)

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1)

Вопрос 11.

Артериальная гипертензия у пациентов с нейробластомой может быть обусловлена

1. надпочечниковой недостаточностью после выполнения оперативного вмешательства в объеме туморадреналэктомии

2. развитием вторичного гипертиреоза за счет гиперпродукции тиреотропного гормона

3. гиперпродукцией метаболитов катехоламинов и активацией ренин-ангиотензивной системы при нарушении кровоснабжения почек

4. почечной недостаточностью на фоне проводимой специфической терапии

Правильный ответ: 3 — гиперпродукцией метаболитов катехоламинов и активацией ренин-ангиотензивной системы при нарушении кровоснабжения почек

Артериальная гипертензия может быть связана как с гиперпродукцией метаболитов катехоламинов, так и продукцией ренина почкой на фоне сдавления опухолью ее артерий.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)

Вопрос 12.

Наиболее часто встречающимся паранеопластическим синдромом при нейробластоме является

1. синдром Кушинга
2. миелодистрофия
3. синдром опсоклонус-миоклонус
4. преждевременное половое созревание

Правильный ответ: 3 — синдром опсоклонус-миоклонус

В 50-80% случаев синдром опсоклонус-миоклонус является паранеопластическим и наиболее часто встречается при нейробластоме.

Частота ОМС при НБ достигает 2-4 %.

Клинические рекомендации Минздрава России. Нейробластома, 2024 г. (1) (2)