

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

Государственная итоговая аттестация

По специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 1 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На профилактическом приеме в детской поликлинике у врача-педиатра участкового матерью с ребенком 8 месяцев. Ребенок находится на естественном вскармливании. Жалоб нет. Мать ребенка обратилась за советом по вскармливанию к врачу-педиатру участковому. Из анамнеза известно, что мальчик от второй беременности, вторых родов. Настоящая беременность протекала на фоне анемии, угрозы прерывания. Роды в сроке 39 недель, оперативные. Масса при рождении 3300 г, длина тела 53 см, оценка по шкале Апгар 8/9 баллов. Раннее прикладывание к груди. Выписан из роддома на 4 сутки с диагнозом: «здоров». Объективно: состояние удовлетворительное. Фактическая масса 9500 г, длина тела 72 см, окружность грудной клетки 46 см, окружность головы 45 см. Нервно-психическое развитие: ребенок встает у опоры, произносит слоги с разными интонациями, по просьбе делает «ладушки», пьет из чашки, которую держит взрослый, по-разному действует с игрушками. Кожа бледно-розовая, эластичная, конъюнктивы, слизистые полости рта, красной каймы губ чистые, розовые. Подкожно-жировой слой развит достаточно, тургор упругий. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Мышечный тонус физиологический. Голова правильной формы, большой родничок $1,0 \times 1,0$ см. зубов – 4. Грудная клетка правильной формы. Дыхание пуэрильное. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот овальной формы, не вздут, мягкий. Печень по краю правой реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Стул желтого цвета, кашицеобразный, гомогенный, без патологических примесей 1–2 раза в сутки. Диурез адекватен возрасту. Общий анализ крови: RBC – $4,5 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB – 126 г/л, WBC – $7,8 \times 10^9/\text{л}$, EOS – 2%, NEU – 35%, LYM – 59%, MON – 4%, COЭ – 4 мм/час. Общий анализ мочи: количество мл – 40,0; цвет – светло-жёлтая, прозрачная; относительная плотность – 1,008; белок – отрицательно; глюкоза – отрицательно; эпителий – 1–2 в поле зрения; Le – 2–3 в поле зрения; эритроциты – 0–0; цилиндры – 0–0; слизь – отрицательно; соли – отрицательно. Копрограмма, макроскопия: кал кашицеобразный, желтый, гомогенный, слизь – отрицательно. Микроскопия: соединительная ткань (-), мышечные волокна (-), нейтральный жир (-), жирные кислоты (-), мыла (-), перевариваемая клетчатка (+), крахмал (-), йодофильные бактерии (-), слизь (-), Le – 0–1, эритроциты – 0–0, эпителий – 0–1, простейшие – не обнаружено, яйца глист – не обнаружено.

Вопросы:

1. Оцените физическое развитие ребенка.
2. Оцените нервно-психическое развитие ребенка.
3. Укажите неблагоприятные факторы из анамнеза жизни, которые могут оказывать влияние на состояние здоровья. Оцените данные объективного исследования и результаты лабораторных исследований.
4. Составьте индивидуальное питание ребенку на один день. Укажите потребности в белках, жирах, углеводах и энергии на кг массы тела.
5. Назначьте профилактическую дозу витамина Д.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 2 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик М., (4 года 5 месяцев) консультирован в связи с жалобами на появившуюся одышку в течение последнего года (ребенок стал проживать с родственниками отца, на приеме с отцом, поэтому анамнез собрать затруднительно). Со слов отца, на искусственном вскармливании с рождения. Рожден от 1 беременности, с весом 2900г. Индивидуальный аллергоанамнез отягощен (у ребенка отмечалась пищевая аллергия на малину). Болеет до 5-6 раз в год с фебрильной температурой. Семейный аллергоанамнез, со слов отца ребенка, не отягощен.

На приеме масса тела 19 кг (75-90 перцентиль), рост 114 см (более 97 перцентиля). Физическое развитие очень высокое, гармоничное. Кожные покровы чистые. Периферические л/узлы умеренно увеличены пальпаторно заднешейные до 2 размера, мягкоэластичные, безболезненные. Зев чистый. Глоточные миндалины не увеличены. Аускультативное дыхание жесткое, обилие свистящих хрипов на вдохе и выдохе по всем полям легких. Границы относительной сердечной тупости не расширены. Сердечные тоны громкие, ритмичные. ЧСС - 80 уд/мин. SpO₂ - 97%.

На рентгенографии органов грудной клетки без инфильтративных теней. Признаки бронхобструктивного синдрома в виде повышения прозрачности легких, горизонтального стояния ребер.

В ОАК: эритроциты – 4,91×1012/л (N 3,7-4,9), гемоглобин – 13,7 г/дл (N 11-14), гематокрит - 38,9% (N 32-42), средний объем эритроцитов (MCV) - 79,4 фл (N 73-85), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) – 28 пг (N 25-31), средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC) - 35,2 г/дл (N 32-37), тромбоциты - 377×109/л (N 202-403); средний объем тромбоцитов (MPV) - 11,1 фл (N 8,8-10,6), лейкоциты - 5,38 ×109/л (N 5,5-14,5), нейтрофилы (абс.)- 1,34 тыс/мкл (N 1,5-8,0), нейтрофилы – 24,9% (N 33-61), эозинофилы – 14,3% (N 1-6%), эозино-филы, абс. - 0,77 тыс/мкл (N<0,7), базофилы - 0,01×109/л (N<0,2), базофилы – 1,5% (N<1), моноциты – 0,43×109/л (N<0,7), моноциты – 5,6% (N 3-9), лимфоциты, абс. - 2,65 тыс/мкл (N 1,5-7,0), лимфоциты, % - 49,3% (N 33-55). СОЭ - 7 мм/час (N<10).

Биохимический анализ крови: IgE общий 235 МЕ/мл (в норме менее 60), IgE к домашней пыли 1,12 ku/L (в норме менее 0,35), IgE смесь сорной травы <0,10 ku/L (в норме менее 0,35), эозинофильный катионный белок 99,7 нг/мл (в норме менее 0,24), сывороточное железо 23, 87 мкмоль/л (в норме 9,0-21,5 мкмоль/л), anti-EBV IgG-VCA положит., коэф. позитивности (КП) = 2,33.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
2. Интерпретируйте лабораторные данные.
3. Наметьте обследование и дальнейшую тактику ведения ребенка.
4. Назначьте лечение данному ребенку.
5. Рассчитайте дозировку основных бронходилататоров данному ребенку.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 3 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с ребенком 1 года 2 месяцев на приеме у врача-педиатра участкового предъявляет жалобы на снижение аппетита, рвоту, потерю массы тела, кашель, одышку у сына. Из анамнеза известно, что до 1 года ребенок развивался в соответствии с возрастом, сидит с 6 месяцев, ходит самостоятельно с 10 месяцев. В возрасте 11,5 месяцев перенес острое респираторное заболевание, сопровождавшееся катаральными явлениями, диспептическими явлениями (боли в животе, жидкий стул, рвота), отмечалась субфебрильная температура. Указанные изменения сохранялись в течение 7 дней. Через 2–3 недели после выздоровления родители отметили, что ребенок стал быстро уставать, во время игр отмечалась одышка. Состояние постепенно ухудшалось: периодически появлялись симптомы беспокойства и влажного кашля вочные часы, рвота, ухудшился аппетит, мальчик похудел, обращало на себя внимание появление бледности кожных покровов. Температура не повышалась. Ребенок направлен на госпитализацию для обследования и лечения. При поступлении состояние расценено как тяжелое, аппетит снижен, неактивен. Вес 10 кг. Кожные покровы бледные. Частота дыхания – 48 в минуту, легких выслушиваются единичные, влажные хрипы в нижних отделах слева по передней поверхности. Область сердца: визуально – небольшой сердечный левосторонний горб, перкуторно границы относительной сердечной тупости: правая – по правому краю грудины, левая – по передней подмышечной линии, верхняя – II межреберье. Аускультативно: ЧСС – 146 ударов в минуту, тоны сердца приглушены, в большей степени I тон на верхушке. На верхушке выслушивается негрубого тембра систолический шум, занимающий 1/3 систолы, связанный с I тоном. Живот мягкий, печень +4 см из-под края реберной дуги, селезенка +1 см. Отмечаются отеки в области лодыжек. Мочеиспускание свободное, безболезненное. В общем анализе крови: эритроциты – $3,2 \times 10^{12}/\text{л}$; гемоглобин – 109 г/л; лейкоциты – $8,4 \times 10^9/\text{л}$; эозинофилы – 1%; базофилы – 1%; палочкоядерные – 2%; сегментоядерные – 27%; лимфоциты – 63%; моноциты – 6%; СОЭ – 34 мм/ч. В биохимическом анализе крови: СРБ – 64 ЕД; КФК – 275 ЕД/л (референтные значения активности 55–200 ЕД/л); КФК-МВ – 10 мкг/л (референтные значения менее 5 мкг/л); К – 5,2 ммоль/л; Na – 140 ммоль/л.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте план дополнительного обследования пациента, назовите изменения, выявляемые при инструментальных методах диагностики.
4. Назовите основные группы препаратов для лечения данного заболевания.
5. Какие кардиотропные вирусы Вам известны?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 4 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с ребенком 3,5 лет обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на приступообразный спастический кашель, свистящее дыхание, одышку, возникшие у сына при посещении цирка. Ребенок от первой нормально протекавшей беременности, срочных родов. Масса при рождении 3250 г, длина 50 см. Период новорожденности протекал без особенностей. На искусственном вскармливании с 4 месяцев. С раннего возраста страдает атопическим дерматитом. Семейный анамнез: у отца – бронхиальная астма. С 2 лет стал часто болеть респираторными заболеваниями, сопровождавшимися субфебрильной температурой, кашлем, одышкой. С 3 летнего возраста приступы одышки и кашля возникали 3–4 раза в год на фоне острых респираторных инфекций, при контакте с животными, на фоне физической нагрузки. При осмотре состояние средней степени тяжести. Температура 36,7 °C. Кашель приступообразный, малопродуктивный, дистантные хрипы. Одышка экспираторная, с участием вспомогательной мускулатуры. Кожа бледная, сухая, лёгкий цианоз носогубного треугольника. На коже сгибательной поверхности верхних и нижних конечностей в области подколенных ямок и локтевых суставов имеются участки гиперемии, лихенификации кожи, единичные папулёзные элементы, следы расчесов. ЧД – 32 в минуту. Слизистая оболочка зева слегка гиперемирована. Грудная клетка вздута, над легкими перкуторный звук с коробочным оттенком, дыхание в легких проводится во все отделы, жесткое, с удлиненным выдохом, с обеих сторон выслушиваются диффузные сухие свистящие и единичные влажные хрипы. Тоны сердца приглушены. ЧСС – 88 ударов в минуту. Паренхиматозные органы не увеличены. Физиологические отравления не нарушены. В общем анализе крови: эритроциты – $4,6 \times 10^{12}/\text{л}$, Нb – 120 г/л, лейкоциты – $6,8 \times 10^9/\text{л}$, эозинофилы – 8%, палочкоядерные – 3%, сегментоядерные – 28%, лимфоциты – 51%, моноциты – 10%, СОЭ – 10 мм/час. В общем анализе мочи: удельный вес – 1,018; прозрачная, белок – отрицательно, лейкоциты 2–3 в поле зрения, эритроциты – нет. Рентгенограмма органов грудной клетки: легочные поля прозрачные, усиление бронхо-легочного рисунка, очаговых и инфильтративных теней нет, средостение не изменено.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Какой препарат Вы бы рекомендовали пациенту для купирования данного состояния? Укажите дозу лекарственного препарата и путь доставки.
5. Определите тактику ведения пациента после купирования обострения и дайте ее обоснование.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 5 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с ребенком 7 лет на приеме у врача-педиатра участкового предъявляет жалобы на кашель, боли в животе у сына. Из анамнеза известно, что заболел накануне, когда повысилась температура тела до 39,0 °C, появился болезненный кашель с небольшим количеством вязкой мокроты, сильный озноб. Ребенок стал жаловаться на боли в правом боку. Ночь провел беспокойно, температура держалась на высоких цифрах.

При осмотре общее состояние тяжелое. Вялый. Кожа бледная, цианоз носогубного треугольника. Одышка в покое смешанного характера с втяжением уступчивых мест грудной клетки. Ребенок лежит на правом боку с согнутыми ногами. ЧД – 40 в минуту. ЧСС – 100 ударов в минуту. Наблюдается отставание правой половины грудной клетки в акте дыхания. Отмечается укорочение перкуторного звука в нижних отделах правого легкого по задней поверхности. Над всей поверхностью левого легкого перкуторный звук с коробочным оттенком. При аусcultации – в нижних отделах правого легкого ослабленное дыхание, хрипы не выслушиваются. Тоны сердца приглушены. Живот при пальпации умеренно болезненный в правом подреберье. Край печени по среднеключичной линии +2 см из-под края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены.

В общем анализе крови: эритроциты – $4,8 \times 10^{12}/\text{л}$, Нb – 134 г/л, лейкоциты – $16,2 \times 10^9/\text{л}$, юные – 2%, палочкоядерные – 8%, сегментоядерные – 64%, лимфоциты – 24%, моноциты – 2%, СОЭ – 22 мм/час. В общем анализе мочи: количество – 100 мл, прозрачная, удельный вес – 1,018, белок – следы, лейкоциты – 2–3 в поле зрения, эритроциты – нет.

Рентгенограмма органов грудной клетки: выявлена инфильтративная тень, занимающая нижнюю долю правого легкого, увеличение прозрачности легочных полей слева. Реберно-диафрагмальный синус справа затемнен.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Назначьте стартовую антибактериальную терапию больному с выявленным диагнозом.
Укажите сроки оценки ее эффективности.
5. Маршрутизация пациента и ее обоснование. Есть ли показания для госпитализации?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 6 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На приеме у врача-педиатра участкового мать с девочкой 9 лет. Со слов матери, ребенок жалуется на боли в голеностопных, коленных, тазобедренных суставах мигрирующего характера, припухлость суставов, лихорадку до фебрильных цифр. Данные жалобы беспокоят в течение четырех дней. Из анамнеза заболевания известно, что три недели назад перенесла назофарингит с лихорадкой, лечение симптоматическое. В настоящий момент физическая активность на фоне заболевания несколько ограничена из-за болевого суставного синдрома, сопровождается быстрой утомляемостью, сердцебиением. Из анамнеза жизни известно, что девочка проживает в многодетной малообеспеченной семье частном доме. Аллергологический, наследственный анамнез не отягощен. Травмы накануне настоящего заболевания отрицают.

При осмотре: состояние средней степени тяжести, сознание ясное. Рост 130 см, вес 21 кг. При ходьбе хромает. Кожные покровы умеренной влажности бледно-розового цвета, над правым коленным и левым голеностопным суставами кожа гиперемирована, суставы горячие на ощупь, движения в них ограничены из-за болезненности. Отмечается деформация правого коленного и левого голеностопного суставов. При осмотре полости рта слизистая розовая, чистая, без налетов. Периферические лимфоузлы не увеличены. Грудная клетка цилиндрической формы. В легких дыхание везикулярное, проводится равномерно, хрипов нет, ЧД – 20 в минуту. Границы относительной сердечной тупости не расширены. Тоны сердца приглушенны, ритмичные, нежный систолический шум в I и V точках аусcultации с иррадиацией в подмышечную область, акцент II тона на легочной артерии. ЧСС – 92 удара в минуту, АД – 100/60 мм рт. ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень и селезенка не увеличены. Диурез нет. Отеков нет. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

В анализах: гемоглобин – 120 г/л, эритроциты – $4,5 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоциты – $12,4 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные – 7%, сегментоядерные – 56%, лимфоциты – 27%, моноциты – 2%, эозинофилы – 8%, СОЭ – 37 мм/час, антистрептолизин-О – 950 МЕ/мл.

По ЭхоКГ отмечается краевое утолщение створок митрального клапана, признаки митральной регургитации I степени.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Какие принципы медикаментозного лечения у Вашего пациента?
5. Обоснуйте свой выбор.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 7 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Родители мальчика 4 лет обратились к врачу-педиатру участковому с жалобами на длительный кашель после перенесенной ОРВИ.

Мальчик от первой беременности, протекавшей с токсикозом в первой половине, срочных родов. Масса тела при рождении – 3300 г, длина – 51 см. Закричал сразу, к груди приложен на первые сутки. Выписан из роддома на 6 день. Период новорожденности протекал без особенностей. С 3,5 месяцев переведен на искусственное вскармливание.

Сидит с 7 месяцев, стоит с 10 месяцев, ходит с 1 года. Профилактические прививки проводились по индивидуальному календарю щадящим методом из-за атопического дерматита. С 3,5 лет посещает детский сад. С этого же времени часто болеет ОРВИ, которые сопровождались кашлем, продолжающимся более 3 недель. Врач-отоларинголог диагностировал аденоидные вегетации II степени.

Семейный анамнез: у матери ребенка – пищевая и лекарственная аллергия, отец – практически здоров, много курит. Заболевание началось с повышения температуры, головной боли, отделяемого износа, сухого кашля, который через несколько дней стал влажным. Кашель усиливался утром. Симптоматическое лечение (микстура от кашля) облегчения не приносило. Был приглашен врач-педиатр участковый.

При осмотре состояние ребенка средней тяжести. Выражены бледность кожных покровов, слезотечение, ринорея. Кашель влажный. Температура тела 37,2 °C. Над легкими перкуторный звук легочный с небольшим коробочным оттенком. Аускультативно: по всем полям легких на фоне удлиненного выдоха – рассеянные сухие, свистящие хрипы и среднепузырчатые влажные. ЧД – 28 в минуту. Границы сердца: правая – по правому краю грудины, шумов нет. ЧСС – 110 ударов в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1,5 см из-под правого края рёбер.

Общий анализ крови: Hb – 120 г/л, эритроциты – $5,1 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоциты – $4,9 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные – 2%, сегментоядерные – 48%, эозинофилы – 3%, лимфоциты – 38%, моноциты – 9%, СОЭ – 6 мм/час.

Рентгенография грудной клетки: усиление легочного рисунка, особенно в области корней легких, за счет сосудистого компонента и перибронхиальных изменений.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Какие наиболее частые причины приводят к данному заболеванию?
3. Назначьте лечение.
4. В каких случаях проводят диагностическую бронхоскопию?
5. Каков прогноз?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ**

Ситуационная задача № 8 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На приёме у врача-педиатра участкового мама с мальчиком 7 месяцев (9 кг) с жалобами на вялость, рвоту, повышение температуры тела до 39°C, заложенность носа. Из анамнеза заболевания известно, что два дня назад у мальчика появились заложенность и слизистое отделяемое из носа, отмечалось повышение температуры тела до 39°C. Родители ребенка вызывали бригаду скорой медицинской помощи, и врачом была диагностирована ОРИ (острый ринофарингит). Назначена симптоматическая терапия, в том числе Парацетамол. Дозу и кратность приёма лекарственного средства доктор озвучил устно, мама не запомнила. Ребёнок получал рекомендуемый препарат в дозе 0,25 г 6 раз в день в течение 2 дней, в том числе при повышении температуры тела выше 37,5°C.

При осмотре врача-педиатра участкового: состояние тяжёлое, в сознании. Мальчик очень вялый, отмечается многократная рвота. На осмотр реагирует выраженным беспокойством. Кожные покровы бледные, чистые. Катаральные проявления со стороны верхних дыхательных путей, слизистые обильные выделения из носа. Краевая гиперемия нёбных дужек, зернистость задней стенки глотки, патологических наложений на миндалинах не обнаружено. Аускультативно в лёгких дыхание проводится по всем полям, пуэрильное, хрипов нет, ЧД- 35 в минуту. Пальпация живота в правом подреберье болезненная. Выявлено увеличение печени до 3 см из-под края правой рёберной дуги, край печени закруглён, подвижный, болезненный при пальпации.

Вопросы:

1. Сформулируйте предварительный диагноз заболевания.
2. Назовите основные стадии и клинико-лабораторные проявления, характерные для данного состояния.
3. Составьте план лечения данного пациента.
4. Укажите рекомендуемую дозу, кратность применения Парацетамола у детей.
5. Назовите методы усиления детоксикации, которые могут быть использованы при данном состоянии.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 9 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка 12 лет обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на заложенность носа, отделяемое из носа, головную боль, усиливающуюся при наклоне головы вперёд, подъёмы температуры тела до 37,5–38,0°C, преимущественно в вечернее время. Больна около двух недель, когда появились вышеперечисленные проявления, за медицинской помощью не обращалась, лечилась самостоятельно (Аква Марис, Ибупрофен при повышении температуры тела до 38,0°C), антибиотики не получала. По органам и системам без особенностей. Носовое дыхание затруднено, обоняние снижено, из носа отделяемое слизисто-гнойного характера, слизистая носа гиперемирована.

Рентгенологически – левосторонний гемисинусит.

В общем анализе крови – лейкоциты – $9,8 \times 10^9$ г/л.

Выставлен диагноз «острый гнойный гемисинусит слева».

Вопросы:

1. Необходима ли системная антибактериальная терапия? Если «Да», то обоснуйте эту необходимость.
2. Предложите схемы стартовой антибактериальной терапии.
3. На фоне терапии стартовым антибиотиком нет положительной динамики, предложите корректирующие мероприятия.
4. Предложите симптоматическую терапию.
5. Перечислите возможные нежелательные реакции при длительном применении местных деконгестантов.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 10 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка 8 лет больна в течение недели. Отмечается заложенность носа, повышение температуры тела до 38°C. С 3 дня заболевания появились боли при глотании. Врач-педиатр участковый диагностировал лакунарную ангину. Был назначен Азитромицин. Эффекта от проводимой терапии не было. Сохранилась высокая температура, сохранялись наложения на миндалинах, появилась припухлость в области шеи с обеих сторон. При повторном осмотре температура - 38,3°C. Лицо одутловатое, веки пастозны, носом не дышит, голос с гнусавым оттенком. Кожа бледная, чистая. В области шеи с обеих сторон, больше слева, видны на глаз увеличенные переднешейные и заднешейные лимфоузлы с некоторой отёчностью тканей вокруг них. Пальпируются передне-, заднешейные лимфоузлы (до 3,0 см в диаметре), чувствительные при пальпации, плотно-эластической консистенции, подчелюстные, подмыщечные, паховые до 1,5 см в диаметре. Яркая гиперемия зева, на увеличенных нёбных миндалинах - в лакунах наложения беловато-жёлтого цвета. Язык густо обложен белым налётом. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД - 24 в минуту. ЧСС - 100 в минуту. Сердечные тоны звучные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под рёберной дуги на +3 см, селезёнка +1 см из-под рёберной дуги. Стул, мочеиспускание не нарушены.

Общий анализ крови: гемоглобин - 130 г/л, эритроциты - $3,8 \times 10^{12}$ /л, цветовой показатель - 0,8, лейкоциты - 12×10^9 /л; палочкоядерные нейтрофилы - 8%, сегментоядерные нейтрофилы - 13%, эозинофилы - 1%, лимфоциты - 40%, моноциты - 13%; атипичные мононуклеары - 25%, СОЭ - 25 мм/час.

Вопросы:

1. Поставьте предварительный клинический диагноз.
2. На основании каких симптомов поставлен диагноз?
3. Какие исследования необходимы для подтверждения диагноза?
4. Составьте план медикаментозного лечения.
5. Составьте план диспансерного наблюдения за больным, перенёсшим заболевание.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 11 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка 9 лет больна вторые сутки, заболела остро: повышение температуры тела до 39,1°C, озноб, головная боль, боль в горле при глотании, однократная рвота. Состояние средней тяжести. Температура тела - 38,9°C. Кожные покровы чистые, румянец на щеках. Губы яркие, гиперемированы. Слизистая ротовой полости (дужек, миндалин) ярко гиперемирована. Миндалины увеличены до II размера, с обеих сторон в лакунах бело-жёлтый налёт, легко снимающийся шпателем, подлежащая поверхность миндалины не кровоточит. Язык суховат. Переднешейные лимфоузлы увеличены до 1,5 см, болезненны при пальпации. Дыхание везикулярное, без хрипов, ЧДД - 20 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС - 112 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Паренхиматозные органы не увеличены. Физиологические отравления не нарушены.

Анализ крови: гемоглобин – 124 г/л, эритроциты – $4,1 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты – $22,0 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы – 8%, сегментоядерные нейтрофилы – 72%, лимфоциты – 17%, моноциты – 3%, СОЭ – 35 мм/час.

Вопросы:

1. Ваш предполагаемый диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте план обследования, обоснуйте назначения.
4. Какие препараты этиотропной терапии можно рекомендовать в данном случае, обоснуйте их назначение, длительность терапии.
5. Составьте план диспансерного наблюдения ребёнка.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 12 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

У мальчика 1,5 лет, со слов мамы, приступообразный навязчивый кашель, усиливающийся в ночное время, беспокойство, нарушение сна. Анамнез заболевания: болен в течение недели. Заболевание началось с нечастого кашля на фоне нормальной температуры. Лечился амбулаторно с диагнозом ОРВИ. Получал отхаркивающие препараты. Эффекта от проводимой терапии не было. Кашель усилился, стал приступообразным до 15-20 раз в сутки. Наблюдается у невропатолога с диагнозом: Перинатальное поражение ЦНС, судорожный синдром. Профилактические прививки не проведены. Эпиданамнез: старший брат 8-ми лет кашляет в течение длительного времени. При осмотре состояние средней тяжести. Кожные покровы бледные, чистые. Умеренный периорбитальный и периоральный цианоз. Отмечается пастозность век, мелкая петехиальная сыпь на лице. В лёгких перкуторный звук с коробочным оттенком, дыхание пурпурное, хрипов нет. ЧД – 28 в минуту. Тоны сердца громкие, ритмичные. ЧСС – 110 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под края рёберной дуги на 1,5 см, безболезненная. Стул и диурез не нарушены. При осмотре был приступ кашля. Во время приступа гиперемия лица, язык высунут, в конце приступа рвота с отхождением вязкой слизи.

Анализ крови: гемоглобин – 124 г/л, лейкоциты – 27×10^9 /л, сегментоядерные нейтрофилы – 19%, эозинофилы – 3%, лимфоциты – 73%, моноциты – 5%, СОЭ – 3мм/час.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
4. Составьте план лечения данного больного.
5. Назовите профилактические мероприятия при данной патологии

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 13 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Ребёнок 1 год 6 месяцев (МТ – 12,0 кг) заболел остро с повышения температуры тела до 38,8°C, насморка, малопродуктивного кашля. Родители лечили ребёнка самостоятельно (Бромгексин, Парацетамол, чай с медом, сок редьки). Ночью осиплый голос, «лающий кашель», в покое и при беспокойстве шумное дыхание.

При осмотре ребёнок беспокоится, плачет: температура тела - 38,9°C, ЧД – 32 в минуту, ЧСС – 120 в минуту; при дыхании удлинён вдох, дыхание шумное, со втяжением межреберных промежутков; кожа бледная, чистая; дыхание жёсткое, хрипов нет, тоны сердца ясные, громкие, ритмичные. По внутренним органам без особенностей. SpO₂ 94%.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Укажите методы исследования с целью верификации этиологического фактора заболевания.
4. Составьте план лечения.
5. Укажите возможные осложнения заболевания.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 14 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

У мальчика Х., 4 года в анамнезе частые простудные заболевания с раннего детства. Со слов матери, анализов крови амбулаторно не сдавали. Беременность протекала на фоне дефицитной анемии матери. Рожден от 3 срочных родов, 3 беременности. При рождении масса тела 3600г, рост 54 см.

На приеме масса тела 17 кг, рост 102 см. Периферические л/узлы пальпаторно увеличены до II размера заднешейные, паховые, мягкоэластичной консистенции, безболезненные. Зев чистый. Глоточные миндалины до 1 ст. Аускультативно дыхание везикулярное, хрипов нет. Границы относительной сердечной тупости не расширены. Сердечные тоны громкие, ритмичные. Тахикардия в покое до 100 уд/мин в покое. АД 100/60. Живот мягкий, безболезненный, несколько увеличен в размерах. Печень мягкая, пальпируется на 2 см ниже края реберной дуги, селезенка мягкая, пальпируется по краю реберной дуги.

В ОАК: эритроциты - $4,89 \times 10^{12}/\text{л}$ (N 3,89-4,97), гемоглобин - 72 г/л (N 102-127), гематокрит - 27,9% (N 31,0-31,7), средний объем эритроцитов (MCV) - 53,9 фл (N 71,3-84,0), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) - 13,9 пг/кл (N 23,7-28,3), средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC) - 25,8 г/дл (N 32,0-34,7), тромбоциты - $896 \times 10^9/\text{л}$ (N 202-403); средний объем тромбоцитов (MPV) - 9,8 fL (фемтолитров) (N 9,0-10,9), тромбокрит (PCT) - 0,91% (N 0,17-0,35), относит. ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW) - 13,2% (N 9,0-14,0), лейкоциты - 9,18 $\times 10^9/\text{л}$ (N 5,14-13,38), нейтрофилы - $3,89 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,54-7,92), нейтрофилы - 42,4% (N 22,4-69,0), эозинофилы - 0,34 (N 0,03-0,53), эозинофилы - 3,7 % (N 0,0-4,1), базофилы - $0,03 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,01-0,06), базофилы - 0,3% (N 0,1-0,6), моноциты - $1,01 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,19-0,94), моноциты – 11,0% (N 4,2-12,2), лимфоциты - $3,91 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,13-5,52), лимфоциты, % - 42,6% (N 18,4-66,6). СОЭ - 31 мм/час (N 0-10).

По инициативе аллерголога-иммунолога часто болеющий ребенок обследован на уровень сывороточных антител: IgE 81 МЕ/мл (норма 0-60 МЕ/мл); IgA 196,7 мг/дл (норма 30-150 мг/дл); IgG 1090 мг/дл (норма 510-1260 мг/дл); IgM 229,4 мг/дл (норма 40-130 мг/дл). IgG к ЦМВ – отр., выявлены IgG+M к вирусу Эпштейна-Барр. Ферритин сыворотки 4 мкг/л (в норме 7-140).

УЗИ органов брюшной полости (заключение): УЗИ признаки реактивных изменений поджелудочной железы, увеличение размеров печени, селезенки.

ОАМ без патологии.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Интерпретируйте результаты проведенного обследования.
3. Ваши рекомендации по лечению мальчика.
4. Какие факторы риска способствовали развитию данной патологии?
5. К какой группе здоровья можно отнести данного ребенка? Обоснуйте свой ответ.

Декан педиатрического факультета,

д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 15 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Врачом-педиатром участковым осматривается девочка 1,5 лет. Мать жалуется на наличие у ребёнка высыпаний на коже, умеренного кожного зуда, нарушение сна. Из беседы с матерью стало известно, что грудью ребёнок вскармливается до 3 месяцев. При этом «для улучшения лактации» мать пила много чая со сгущенным молоком, мёдом. С 3месяцев ребёнок переведен на искусственное вскармливание смесью «Малютка». В 4месяца мать стала давать девочке манную кашу на коровьем молоке. Высыпания на коже впервые появились на 4 месяце жизни, связаны с погрешностью в диете (яйцо, коровье молоко, цитрусовые). Ребёнок постоянно получает лечение. В амбулаторных условиях получал мази с глюкокортикоидами. Продолжительность ремиссий заболевания – 2–3месяца. У матери ребёнка имеется аллергическая реакция на цитrusовые и шоколад. Она курит с 15 лет, во время беременности продолжала курить. Объективно: масса девочки – 12500 г, при осмотре возбуждена, осмотреть себя даёт с трудом, не контактна. Подкожно-жировой слой развит достаточно, кожа сухая. В области лица (за исключением носогубного треугольника), шеи, наружной поверхности верхних и нижних конечностей, локтевых и подколенных ямок, ягодиц отмечаются гиперемия кожи, пятнисто-папулёзные элементы сыпи ярко-розового цвета, шелушение. Наблюдаются множественные эрозии и корки. Лимфатические узлы увеличены до размеров «лесного ореха». Язык «географический». В лёгких дыхание пуэрильное, хрипов нет. Тоны сердца звучные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Печень +2 см из-под рёберного края. Стул полуоформленный, 2-3 раз в день.

Общий анализ крови: гемоглобин – 125 г/л, эритроциты – $3,8 \times 10^{12}$ /л, цветной показатель – 0,98, лейкоциты – $6,3 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы – 2%, сегментоядерные нейтрофилы – 23%, эозинофилы – 10%, лимфоциты – 60%, моноциты – 4%, СОЭ – 9 мм/час.

Общий анализ мочи: цвет – светло-жёлтый, удельный вес – 1014, белок – отсутствует, глюкоза – отсутствует, эпителий плоский – немного, лейкоциты – 0–1 в поле зрения, эритроциты – нет, слизь – немного.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Препарат какой группы лекарственных средств Вы бы рекомендовали пациенту для наружной терапии в составе комбинированной терапии?
5. Возможно ли проведение вакцинации данному ребёнку после стихания обострения?

Декан педиатрического факультета,

д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 16 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Юра Ф. 12 лет обратился к врачу-педиатру участковому с жалобами на избыточный вес, повышенный аппетит, слабость, быструю утомляемость, частые головные боли в затылочной области. Из анамнеза известно, что родители и родная сестра мальчика полные. В семье употребляют много сладкого, жирного, выпечных изделий. Ребёнок от второй беременности, вторых родов в срок, без патологий. Масса тела при рождении 4200 г, длина 52 см. Осмотр: рост 142 см, масса тела 92 кг, ИМТ - 46 кг/м², объем талии 96 см. Кожные покровы обычной окраски, в области живота, ягодиц, бёдер – ярко-розовые стрии, подкожно-жировой слой развит избыточно с преимущественным отложением жира на животе. Тоны сердца несколько приглушены. ЧСС - 95 уд/минуту, частота дыхания – 19 в 1 минуту. АД - 160/80 мм рт. ст. При пальпации живота отмечается болезненность в правом подреберье, печень выступает из-под края рёберной дуги на 1 см.

Общий анализ крови: гемоглобин – 130 г/л, эритроциты – $3,9 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты – $5,5 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы – 1%, сегментоядерные нейтрофилы – 52%, эозинофилы – 5%, лимфоциты – 37%, моноциты – 5%, СОЭ – 4 мм/час.

Общий анализ мочи: цвет жёлтый, прозрачная, относительная плотность 1,015, реакция кислая, белок – нет, сахар – нет, ацетон не определяется. Биохимический анализ крови: общий белок – 65 г/л, холестерин – 7,6 ммоль/л, триглицериды – 2,5 ммоль/л, ЛПВП – 0,8 ммоль/л, ЛПНП – 3,8ммоль/л, глюкоза натощак – 5,9 ммоль/л, глюкоза при проведении СТТГ через 2 часа 8,9ммоль/л.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз, обоснуйте его.
2. Определите и обоснуйте дополнительные инструментальные исследования.
3. В консультации каких специалистов нуждается ребёнок?
4. Опишите принципы современного комплексного лечения этого больного.
5. Назовите критерии эффективности терапии у детей и подростков.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 17 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

При оформлении в дошкольное образовательное учреждение у Марины 3 лет выявлено отставание в физическом и умственном развитии. Переехала в район обслуживания детской поликлиники около месяца назад. Рост 78 см, масса тела 15,3 кг. Мать отмечает, что девочка малоподвижна с первого года жизни, развивалась с отставанием от сверстников: сидит с 10 месяцев, ходит с 18 месяцев, начала говорить в 2 года. По предыдущему месту жительства врачи рассматривали все это как проявления рахита, от которого и лечили, но безуспешно. Девочка говорит вяло, словарный запас ограничен, голос низкий. В контакт вступает плохо, на вопросы отвечает с трудом, память слабая, узнает только членов семьи. Пропорции тела напоминают таковые у новорожденного. Голова относительно крупных размеров, запавшая и широкая переносица. Макроглоссия, постоянное слюнотечение. Кожа суховата, некоторая отёчность без чёткой локализации. Волосы тусклые, ломкие. Конечности холодные, шелушение локтей и коленей. В лёгких жёсткое дыхание, хрипов нет. Тоны сердца чистые, приглушенные. Пульс 70 уд/минуту, удовлетворительного наполнения. АД – 75/50 мм рт. ст. Живот несколько увеличен в размерах, безболезненный при пальпации. Печень и селезёнка не пальпируются. Стул со склонностью к запорам.

Анализ крови: эритроциты – $3,2 \times 10^{12}$ /л, гемоглобин – 92 г/л, цветной показатель –0,9, СОЭ – 12 мм/час, лейкоциты – $5,5 \times 10^9$ /л, эозинофилы – 2%, палочкоядерные нейтрофилы – 4%, сегментоядерные нейтрофилы – 47%, лимфоциты – 42%, моноциты – 5%, холестерин крови 12 ммол/л. Анализ мочи: относительная плотность 1014, сахара, белка нет, эпителий плоский –3-4 в поле зрения, лейкоциты – 1-2 в поле зрения, эритроцитов нет. Тиреостат: ТТГ в сыворотке крови 42 мкЕд/мл, Т4 свободный 3,1 мкЕд/мл.

Вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз. Оцените физическое развитие ребенка.
2. Какие дополнительные исследования надо назначить?
3. Перечислите основные клинические признаки данного заболевания.
4. Перечислите характерные лабораторные диагностические показатели предполагаемого заболевания.
5. Интерпретируйте лабораторные анализы ребенка.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 18 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

У девочки 6 лет жалобы на приступообразный кашель, свистящее дыхание. Девочка от первой нормально протекавшей беременности, срочных родов. Масса при рождении 3400 г, длина 52 см. На искусственном вскармливании с 2 месяцев. На первом году жизни имела место пищевая аллергия на шоколад, клубнику, яйца в виде высыпаний на коже. Эпизоды затрудненного дыхания отмечались в 3 и 4 года на улице вовремя цветения тополей, купировались самостоятельно по возвращению домой. Лечения не получала.

Семейный анамнез: у матери ребёнка рецидивирующая крапивница, у отца –язвенная болезнь желудка. Настоящий приступ у девочки возник после покрытия лаком пола в квартире. При осмотре: температура тела 36,7 °С. Кожные покровы бледные, чистые. Язык «географический». Кашель частый, непродуктивный. Дыхание свистящие, выдох удлинен. ЧД - 30 ударов в 1 минуту. Над лёгкими коробочный перкуторный звук, аускультативно: масса сухих хрипов по всей поверхности лёгких. Границы сердца: правая– по правому краю грудины, левая - на 1 см кнаружи от левой среднеключичной линии. Тоны приглушены. ЧСС - 106 ударов в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селёзенка не пальпируются. Стул оформленный, склонность к запорам.

Общий анализ крови: гемоглобин – 118 г/л, эритроциты – $4,3 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты – $5,8 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы - 1%, сегментоядерные нейтрофилы - 48%, эозинофилы - 14%, лимфоциты - 29%, моноциты - 8%, СОЭ – 3 мм/час. Общий анализ мочи: количество – 100,0 мл, относительная плотность – 1,016, слизи – нет, лейкоциты – 3-4 в п/з, эритроциты – нет.

Рентгенограмма грудной клетки: корни лёгких малоструктурны. Лёгочные поля повышенной прозрачности, усиление бронхолегочного рисунка, очаговых теней нет. Уплощение купола диафрагмы. Синусы свободны.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте план дополнительного обследования пациента.
4. Назначьте препараты для оказания неотложной помощи этому ребёнку.
5. Предложите вариант базисной терапии у данной больной.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 19 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик 9 лет заболел остро, повысилась температура до 40,0 °C. Накануне играл в снежки и замёрз. Общее состояние ребёнка резко ухудшилось, появился болезненный кашель с небольшим количеством вязкой, стекловидной мокроты, сильный озноб. Ребёнок стал жаловаться на боль в правом боку. Ночь провёл беспокойно, температура держалась на высоких цифрах. Объективно: мальчик вялый, аппетит резко снижен. Лежит на правом боку с согнутыми ногами. Кожные покровы бледные с выраженным румянцем правой щеки, перiorальный цианоз. Озноб. На губе – герпес. Дыхание с втяжением уступчивых мест грудной клетки. Правая половина грудной клетки отстает в акте дыхания, ограничение подвижности нижнего края правого лёгкого. Отмечается укорочение перкуторного звука в проекции нижней доли правого лёгкого, там же отмечается ослабление дыхания. Хрипы не выслушиваются. ЧСС – 90 ударов в минуту, ЧД – 38 в минуту, АД – 90/40 мм рт. ст.

Общий анализ крови: гемоглобин – 140 г/л, эритроциты – $4,9 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты – $16,2 \times 10^9$ /л, юные нейтрофилы - 2%, палочкоядерные нейтрофилы 12%, сегментоядерные нейтрофилы - 70%, лимфоциты - 14%, моноциты - 2%, СОЭ – 38 мм/час.

Рентгенограмма грудной клетки: выявляется гомогенная, высокой интенсивности инфильтративная тень, занимающая нижнюю долю правого лёгкого, повышение прозрачности лёгочных полей слева.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз. Интерпретируйте общий анализ крови.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте план дополнительного обследования пациента.
4. Сформулируйте вашу тактику неотложной помощи по устраниению гипертермии у этого больного.
5. Составьте и обоснуйте план лечения этого больного.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 20 по поликлинической и неотложной педиатрии
Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Подросток 15 лет обратился к врачу-педиатру участковому с жалобами на головные боли, чаще после занятий в школе. Анамнез заболевания: данные жалобы появились около 3 месяцев назад, за медицинской помощью не обращался. На проф. осмотре в школе выявили повышение АД до 150/80 мм рт. ст. Рекомендована консультация детского врача-кардиолога, на приёме выявлено повышение АД до 140/80 мм рт. ст., рекомендовано соблюдать режим дня, снизить физическую и умственную нагрузку, контроль за АД и явка через 10 дней. В течение 10 дней родители измеряли АД утром и вечером. По утрам АД было, в среднем, 120/70 мм рт. ст. По вечерам отмечалось повышение АД до 140-150/80 мм рт. ст. На втором приёме врача-педиатра участкового через 10 дней АД 140/80 мм рт. ст. (95-й процентиль АД для данного пола, возраста и роста составляет 133 мм рт. ст.). Рекомендовано провести обследование. Из анамнеза жизни известно, что ребёнок рос и развивался соответственно возрасту, привит по календарю прививок, редко болел ОРВИ. За последний год вырос на 15 см, появилась неустойчивость настроения, конфликты со сверстниками, повышенная потливость, стал уставать от школьных нагрузок. Гуляет мало, предпочитает играть в компьютерные игры, нарушился сон. В течение последнего года курит по 1-2 сигареты в день. У отца – гипертоническая болезнь с 45 лет. При осмотре кожные покровы обычной окраски, выражена потливость, угревая сыпь на лице и спине, красный стойкий дермографизм, хорошо развиты вторичные половые признаки. Подкожный жировой слой развит удовлетворительно, распределён равномерно. Рост 178 см, масса тела 63 кг. Лимфатические узлы не увеличены. В лёгких перкуторный звук лёгочный, дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 18 в 1 минуту. Границы относительной сердечной тупости: правая – по правому краю грудины, верхняя - III межреберье, левая – на 1 см кнутри от левой среднеключичной линии. Тоны сердца звучные, ритмичные, ЧСС 90 в 1 минуту, шумы не выслушиваются. Среднее АД по результатам 3 измерений - АД 150/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный, печень по краю рёберной дуги. Стул оформленный, диурез в норме.

Общий анализ крови: гемоглобин - 142 г/л, эритроциты - $4,8 \times 10^{12}$ /л, тромбоциты - 300×10^9 /л, лейкоциты - $6,3 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы - 2%, сегментоядерные нейтрофилы - 67%, эозинофилы - 1%, лимфоциты - 24%, моноциты - 6%, СОЭ - 5 мм/час. Общий анализ мочи: удельный вес – 1,030, белка, сахара нет, лейкоциты – 0-1 в поле зрения. ЭКГ – вариант возрастной нормы. ЭХОКГ – структурных изменений не выявлено.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте, поставленный Вами диагноз.
3. Составьте план дополнительного обследования пациента.
4. Назначьте подростку лечение.
5. Подросток не выполнял рекомендации по лечению и через 2 недели. На последнем уроке в школе пожаловался на резкое ухудшение состояния: головокружение, головная боль. Мальчика отвели в медицинский кабинет, школьный врач измерил АД 180/96 мм рт. ст., отмечалась бледность кожи, озноб, тошнота, однократно рвота съеденной пищей. Ваша тактика оказания помощи как школьного врача?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 21 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мама девочки 7 месяцев обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на вздрагивания ребёнка и повышенное потоотделение. Анамнез: девочка от третьей беременности, протекавшей на фоне гестоза 2 половины. Первые 2 ребёнка здоровы. Роды срок. Масса тела 3580 г, рост - 53 см, окружность головы - 35 см, окружность груди -33 см, оценка по Апгар 8 баллов. Закричал сразу. К груди ребёнок приложен в первые 30 минут. Сосала активно. На естественном вскармливании до 6 месяцев, затем молочная смесь. Профилактика рахита не проводилась. В 3 месяца сделана прививка АКДС и против полиомиелита, реакции на прививку не было. В 4 и 5 месяцев на профилактический приём мать с ребёнком не явилась. Прогулки у ребёнка нерегулярные до 1-2 часов в день. Прикорм не введён. В течение последнего месяца мать обратила внимание, что ребёнок стал сильно потеть, вздрагивает во сне. Физическое развитие: рост 63 см, масса тела 7500 г, окружность головы 42 см, окружность груди 43 см. Нервно-психическое развитие: поворачивается со спины на живот, свободно берёт игрушку из разных положений, гулит. Объективное обследование: обнаружено уплощение и облысение затылка, податливость костей черепа по ходу стрело- и лямбовидного швов, размягчение краёв большого родничка. Нижняя апертура грудной клетки развернута, пальпируются рёберные четки. Большой родничок - 3×3 см. Мышечная гипотония. Ребёнок плохо опирается на ноги. Лёгкие и сердце – без особенностей. Живот мягкий, распластанный. Печень на 3 см выступает из-под рёберной дуги, селезёнка не пальпируется.

Общий анализ крови: концентрация гемоглобина - 110 г/л, количество эритроцитов- $3,9\times10^{12}$ /л, цветной показатель - 0,9; число лейкоцитов $7,9\times10^9$ /л, доля эозинофилов в лейкоцитарной формуле - 4%, палочкоядерных лейкоцитов - 2%, гранулоцитов - 33%, лимфоцитов - 60%, моноцитов - 4%, СОЭ – 12мм/ч. Общий анализ мочи: цвет жёлтый, прозрачность полная удельный вес – 1,016 г/л, pH-кислый, белок - нет, глюкоза - нет, эпителий плоский - 0-1 в поле зрения, лейкоциты -0-1 в поле зрения. Концентрация кальция в плазме крови - 2,1 ммоль/л (норма-2,3-2,8ммоль/л). Концентрация фосфатов в плазме крови - 1,3 ммоль/л (норма-1,3-1,8 ммоль/л).

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный вами диагноз.
3. Назовите причины, которые привели к развитию выявленной патологии у ребёнка.
4. Какой курс лечения Вы назначите? Назовите дозы лекарственного средства.
5. Назовите виды профилактики выявленной патологии.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 22 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик 16 лет после сдачи экзамена в школе пожаловался на «пронзительную головную боль» затылочной локализации, появилась тошнота, рвота, боли в животе. Больной отмечает «мелькание мушек перед глазами», «звон в ушах», потливость, покраснение лица, частое обильное мочеиспускание. Сознание сохранено. Ребёнок осмотрен врачом-педиатром участковым - АД 160/100 мм рт. ст. Из анамнеза известно, что дома мама измеряла ребёнку АД, которое составляло от 165/85 до 155/75 мм рт.ст. У врача-педиатра участкового не обследовался и не наблюдался.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Назовите основные критерии диагностики предполагаемого заболевания.
3. Назначьте дополнительные методы обследования после купирования острого состояния.
4. Назовите принципы неотложной терапии.
5. Проведите дифференциальную диагностику. Опишите понятия первичной и вторичной артериальной гипертензии. Составьте план дальнейшего лечения.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ**

Ситуационная задача № 23 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На приёме у врача-педиатра участкового мама с девочкой 4 лет. Мама предъявляет жалобы на запоры у ребёнка: стул 1 раз в 3-5 дней, вначале «овечий», затем плотный большого диаметра, иногда жидкий. Акт дефекации затруднён, ребёнок вынужденно натуживается. При отсутствии стула в течение 5 дней мама делает очистительную клизму. При дополнительном расспросе выяснено, что периодически беспокоят боли в животе, не связанные с приёмом пищи, аппетит избирательный, снижен.

Из анамнеза заболевания: запоры начались 3 месяца назад после начала посещения детского сада, ранее периодически бывали задержки стула, по поводу которых не обращались, не лечились.

Из анамнеза жизни: от второй беременности, первых самостоятельных срочных родов, до 5 месяцев на грудном вскармливании, до 1 года состояла на учете у невролога по поводу перинатального поражения ЦНС гипоксического генеза, средней степени тяжести, синдрома пирамидной недостаточности. Наследственность по заболеваниям желудочно-кишечного тракта не отягощена.

Объективно: состояние удовлетворительное. Рост 102 см, масса 16,5 кг. Кожные покровы чистые, отмечается симптом «грязных локтей и коленей», суборбитальный цианоз, влажность снижена на конечностях. Язык умеренно обложен у корня белым налётом. В лёгких пузирьное дыхание, хрипов нет, ЧД - 24 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС - 106 в минуту. Живот мягкий, безболезненный, над лоном пальпируются каловые массы. Печень – по краю рёберной дуги. Селезёнка не пальпируется. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон. Дизурии нет. ОАК (общий анализ крови): WBC – $7,5,0 \times 10^9/\text{л}$, RBC – $4,2 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB – 120 г/л, NEU – 38%, LYM – 54,5%, MONO – 5%, EOS – 2,5% СОЭ – 8 мм/час.

В копрограмме: непереваримая клетчатка +++, крахмал вне- и внутриклеточный ++, йодофильная флора ++, слизь УЗИ органов брюшной полости – без структурных изменений.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте индивидуальный план лечения пациента.
4. Дайте характеристику диеты, назначаемой при функциональных запорах у детей старше 3 лет.
5. Назовите сроки первичной оценки эффективности терапии и план действий при отсутствии эффекта от лечения.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 24 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На амбулаторном приеме девочка 7 месяцев. Жалобы мамы на снижение аппетита, вялость, частый жидкий стул.

Из анамнеза: ребёнок от I беременности на фоне анемии, физиологических срочных родов, родилась с массой тела 3200 г, ростом - 51 см. На искусственном вскармливании с 2 мес. Первый прикорм введен в 4 месяца – овсяная каша. В настоящее время: прием пищи 5 раз в сутки, ежедневно получает молочную адаптированную смесь, овощное пюре, каши, творог. Приблизительно месяц назад появился жидкий стул до 5-6 раз в сутки, обильный со слизью, без повышения температуры. По назначению врача в течение 2 недель получала со сменой антибактериальные препараты (энтерофурил, ампициллин), смекту, бифидумбактерин без эффекта.

Объективно: состояние средней тяжести. Девочка вялая, капризная. Масса тела – 7300 г, рост – 69 см. Кожные покровы бледные, чистые, сухие, трещины в углах рта. Конечности худые. Подкожно-жировая клетчатка на животе – 1,0 см, тургор умеренно снижен. В лёгких – дыхание пуэрильное. ЧД - 32 ударов в минуту. Тоны сердца звучные, ритм правильный, короткий, «дующего» тембра, систолический шум на верхушке, ослабевающий в вертикальном положении. Язык «географический», у корня обложен налётом. Живот увеличен в объёме, мягкий, при пальпации отмечается урчание. Печень на 2 см ниже края ребра, селезёнка не пальпируется. Стул до 6 раз в сутки, светло-жёлтого цвета, обильный, жидкий, пенистый со слизью. Мочеиспускание не нарушено.

В общем анализе крови: Нв - 92 г/л, эритроциты – $3,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Ц. п. - 0,75, лейкоциты – $6,4 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные- 4%, сегментоядерные - 30%, эозинофилы - 2%, лимфоциты - 58%, моноциты - 6%, СОЭ - 15 мм/час. В общем анализе мочи: цвет - светло-жёлтый, удельный вес – 1,012, белок - нет, глюкоза - нет, эпителий плоский - немного, лейкоциты - 0-1 в п/з, эритроциты - нет, слизь - немного.

В биохимическом анализе крови: общий белок - 62 г/л, холестерин - 3,5 ммоль/л, АлТ - 21 Ед/л, АсТ - 19 Ед/л, сывороточное железо – 6,3 ммоль/л, ферритин – 15 мкг/л. Серологическое исследование на тканевую трансглутаминазу: Анти-IgA – 38 AU/мл; Анти-IgG – 10 AU/мл.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Обоснуйте выставленный Вами диагноз.
3. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
4. Какое лечение необходимо назначить?
5. Какова продолжительность и схема диспансерного наблюдения на участке.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

Государственная итоговая аттестация

По специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии

2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 25 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На дому осмотрен мальчик М. 11 лет с жалобами на боли в левом коленном и левом голеностопном суставах, появление мелкоточечной красноватой сыпи на нижних конечностях. Из анамнеза известно, что 1,5 месяца назад мальчик перенес лакунарную ангину, по поводу чего получал в/м пенициллин. Через 2 недели после выздоровления ребёнок впервые заметил на коже нижних конечностей мелкоточечную сыпь, мама давала антигистаминные препараты – без эффекта, через неделю появились боли и припухлость в левом коленном и левом голеностопном суставах. У мальчика аллергия на мёд, цитрусовые, клубнику. Папа ребёнка страдает бронхиальной астмой.

При осмотре состояние ребёнка средней тяжести. Сознание ясное, контактный. Двигательная активность ограничена в связи с болями в суставах. На коже нижних конечностей, ягодицах, мочках ушей мелкоточечная, симметричная, местами сливная красновато-синюшная геморрагическая сыпь, слегка выступающая над поверхностью кожи. Левый коленный и левый голеностопный суставы отёчны, болезнены при пальпации и движении, горячие на ощупь, над ними геморрагическая сливная сыпь. Дыхание аускультативно везикулярное. Тоны сердца ясные, ритм правильный. АД – 110/70 мм рт. ст. Зев розовой окраски, миндалины гипертрофированы, розовые, чистые. Живот мягкий, безболезненный при пальпации, печень, селезёнка не пальпируются. Стул, со слов, регулярный, оформленный, без патологических примесей. Мочится хорошо, моча светлая.

Общий анализ крови: Нв -128 г/л, эритроциты - $3,9 \times 10^{12}/\text{л}$, Ц. п. - 0,98, тромбоциты - $495 \times 10^9/\text{л}$, лейкоциты - $12,5 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные - 8%, сегментоядерные - 62%, эозинофилы - 2%, лимфоциты -22%, моноциты - 6%, СОЭ - 25 мм/час.

Биохимический анализ крови: общий белок - 75 г/л, альбумины – 48%, мочевина - 3,8 ммоль/л, креатинин - 69 мкмоль/л, билирубин общий – 18,6 мкмоль/л, АсТ-29 Ед/л, АлТ-32 Ед/л, фибриноген – 5 г/л.

Общий анализ мочи: цвет - соломенно-жёлтый, относительная плотность - 1012, белок отсутствует, эпителий - 0-1 в п/з, лейкоциты -2-1 в п/з, эритроциты -5-8 в п/з, цилиндры отсутствуют.

Проба Нечипоренко: лейкоциты – 1000 в 1 мл; эритроциты – 2500 в 1 мл, цилиндры – нет.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Обоснуйте выставленный вами диагноз.
3. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
4. Какое лечение необходимо ребенку, включая режим и диету?
5. Укажите продолжительность и кратность диспансерного наблюдения больного на участке.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 26 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик 6 лет заболел остро с подъёма температуры тела до 38,6 °C, жалобы на боли в горле, недомогание. Мать самостоятельно дала ребёнку «Нурофен» и «Эргоферон», через час температура снизилась до 37,6 °C. На следующий день температура тела вновь повысилась до фебрильных цифр, сохранились боли в горле, ребёнок отказался от еды, предпочитал лежать. Мать вызвала участкового педиатра. При осмотре больного состояние оценено как среднетяжёлое. Носовое дыхание свободное. Кожный покров чистый, кожа горячая на ощупь, на щеках «румянец», глотание затруднено. Язык у корня обложен серым налётом. При фарингоскопии-нёбные миндалины гиперемированы, увеличены, отёчны. На миндалинах с обеих сторон имеются налёты островчатые, жёлтого цвета. Пальпируются увеличенные передне-верхне-шейные лимфатические узлы. Тоны сердца ясные, ритмичные, пульс 80 уд/мин, ЧД 24/мин. Живот мягкий, безболезненный, печень и селезёнка не увеличены. Стула не было 2 дня, диурез достаточный. Из анамнеза жизни известно, что ребёнок привит в соответствии с возрастом. С 3-х лет посещает детское образовательное учреждение, с этого же времени начал часто болеть респираторными инфекциями. Антибактериальную терапию (амоксициллин) последний раз получал 6 месяцев назад. На фоне приёма антибиотика отмечена аллергическая сыпь, купированная антигистаминными лекарственными средствами (супрастин) в течение 3-х дней. Других проблем в состоянии здоровья у ребёнка не установлено. Семья социально благополучная. Ребёнок в семье один.

Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз с обоснованием возможной этиологии.
2. Определите и обоснуйте показания для госпитализации.
3. Требуется ли пациенту дополнительное обследование? Обоснуйте.
4. Какие антибактериальные препараты должны быть назначены? Обоснуйте свой выбор. Доза и длительность назначения.
5. Каковы показания для выписки?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 27 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик 4 месяцев. Заболел 3 дня назад, с подъёма температуры тела до 37,2 °C, заложенности носа, покашливания. В течение последующих двух дней отмечалась субфебрильная температура, кашель стал нарастать, сегодня появилась затруднение дыхания, со слов матери, ребенок «задыхается», отказывается пить. Мать обратилась к врачу-педиатру участковому. Из анамнеза жизни известно, что ребёнок родился доношенным, с массой тела 3400 г, длина тела 52 см, период новорождённости протекал без особенностей, выписан под наблюдение участкового педиатра на 3 сутки после рождения. В возрасте ребенка 2 месяцев у матери пропало молоко (мать курила во время беременности и сейчас курит). Ребёнок находится на искусственном вскармливании. До настоящего времени не болел. Прививается по возрасту. Семья из 5 человек, есть ещё двое детей в возрасте 8-ми и 4-х лет, старший ребёнок переносит лёгкую форму острого назофарингита. При осмотре состояние ребенка тяжёлое за счет симптомов дыхательной недостаточности. SpO₂ 92%. Ребёнок беспокоен, часто кашляет, кашель влажный. Отмечается одышка экспираторного типа, тахипноэ 68 в минуту, мелкопузырчатые хрипы и крепитация в лёгких с обеих сторон, выслушиваются редкие сухие свистящие хрипы. Визуально отмечается незначительное вздутие грудной клетки, перкуторно определяется коробочный оттенок звука. В акте дыхания принимают участие вспомогательные мышцы, отмечается втяжение межреберий на вдохе, раздувание крыльев носа. Живот мягкий и безболезненный при пальпации, печень выступает на 1,5 см из-под края рёберной дуги, селезёнка не увеличена. Стул до 4 раз в день без патологических примесей. Мочится редко.

Вопросы:

1. Поставьте и обоснуйте диагноз.
2. Назовите факторы риска развития заболевания и тяжелого течения болезни у данного ребёнка.
3. Определите и обоснуйте тактику врача-педиатра участкового в данном случае.
4. С какими заболеваниями проводят дифференциальный диагноз?
5. Назовите основные направления терапии данного заболевания.

д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 28 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать девочки 4 лет обратилась к врачу-педиатру участковому. Из анамнеза заболевания известно, что ребенок заболел 2 дня назад, когда вечером поднялась температура тела до 38,9 °C, отмечалась незначительная заложенность носа. Была вызвана бригада скорой медицинской помощи (СМП). Врач СМП диагностировал ОРИ. Дан ибупрофен, ребенок оставлен дома с рекомендацией обратиться к участковому педиатру. Сегодня состояние ребёнка ухудшилось, появились жалобы на снижение аппетита, слабость, головную боль, мышечные боли, сухой навязчивый кашель, повторный подъём температуры до 38,8 °C.

Из анамнеза жизни известно, что ребёнок от первой нормально протекавшей беременности. Роды срочные, физиологические. Развитие соответственно возрасту. С 3,5 лет посещает детский сад, стала часто болеть ОРИ, дважды перенесла острый простой бронхит. Последний эпизод ОРИ два месяца назад, по поводу чего получала амоксициллин. Вакцинация в соответствии с возрастом. Против пневмококковой инфекции не привита. При осмотре врачом-педиатром участковым состояние ребёнка средней тяжести. Кожные покровы чистые, бледные. Зев рыхлый, чистый, нёбные миндалины гипертрофированы до II степени, налётов нет. При перкуссии справа в нижних отделах грудной клетки отмечается укорочение перкуторного звука, при аусcultации здесь же - ослабленное везикулярное дыхание, крепитирующие хрипы. ЧД 28 в минуту. Тоны сердца слегка приглушены, ритмичные, ЧСС 112 ударов в минуту. Живот мягкий, безболезненный, печень у края ёберной дуги, селезёнка не пальпируется. Стул был вчера оформленный. Диурез не снижен.

Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Показана ли ребенку госпитализация? Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Назовите и обоснуйте группу препаратов, используемых для этиотропной терапии данного заболевания. Какова доза и длительность назначения антибактериального препарата?
5. Через день получены результаты дополнительного обследования: рентгенографии органов грудной клетки в прямой проекции, описано наличие очагов инфильтрации справа в S6. В клиническом анализе крови: гемоглобин 138г/л, эритроциты $4,4 \times 10^{12}/\text{л}$, тромбоциты $223 \times 10^9/\text{л}$, лейкоциты $16,6 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные нейтрофилы 7%, сегментоядерные нейтрофилы 70%, лимфоциты 17%, моноциты -6%, эозинофилы - 0%. СОЭ 20 мм/ч. Дайте интерпретацию результатам дополнительного обследования. Поставьте окончательный диагноз. Обоснуйте необходимость повторного обследования.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 29 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Ребенок 2,5 лет заболел остро вчера с подъёма температуры до 37,6 °C, появления насморка и редкого сухого кашля. В семье у отца ребенка в течение 3-х дней отмечаются респираторные симптомы (кашель, насморк). Мать ввела ребенку «Виферон» в свечах и вызвала врача-педиатра участкового. При осмотре врачом-педиатром участковым состояние ребёнка оценено как среднетяжёлое, температура тела 38,0 °C, активен, аппетит не нарушен, кожные покровы чистые, физиологической окраски. Из носа обильное прозрачное жидкое отделяемое, отмечается редкий сухой кашель, склерит, умеренная гиперемия конъюнктив. В зеве умеренная гиперемия слизистых оболочек, миндалины за дужками без налётов, задняя стенка глотки зернистая, стекает прозрачная слизь. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные, живот мягкий, при пальпации безболезненный, печень и селезёнка не увеличены. Стул и диурез не изменены. Из анамнеза жизни известно, что преморбидный фон не отягощён. Привит ребёнок по возрасту. Два дня назад сделана прививка против гриппа («Гриппол плюс»). Болеет редко. Семья благополучная. Есть старший ребенок 5 лет, в настоящее время здоров, ходит в детский коллектив.

Вопросы:

1. Поставьте и обоснуйте диагноз. Связано ли данное заболевание с вакцинацией против гриппа?
2. Определите и обоснуйте показания для госпитализации.
3. Требуется ли пациенту дополнительное обследование? Обоснуйте свое решение.
4. Назначьте необходимое лечение и обоснуйте его.
5. При каком условии необходим повторный осмотр ребенка?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 30 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Ребёнок 1,5 лет заболел остро, когда повысилась температура тела до 37,8°C, появилось обильное серозное отделяемое из носа. На следующий день присоединился кашель, к вечеру появилась осиплость голоса, кашель стал грубым, «лающим». Ночью состояние ребёнка ухудшилось: кашель усилился, голос осипший, появилось шумное дыхание. Утром обратились к врачу-педиатру участковому. При осмотре: ребёнок беспокоен, шумное дыхание с участием вспомогательной мускулатуры (раздувание крыльев носа, втяжение уступчивых мест грудной клетки на вдохе). Температура тела - 37,3°C. Голос осипший. Беспокоит частый, грубый, «лающий» кашель. Кожные покровы бледные, чистые, умеренный цианоз носогубного треугольника. Слизистая нёбных дужек, задней стенки глотки гиперемирована, отёчная. Из носа обильное серозно-слизистое отделяемое. Перкуторно над лёгкими лёгочный звук, дыхание жёсткое, хрипов нет, ЧД - 32 в минуту. Тоны сердца звучные, ритмичные, ЧСС - 130 в минуту. Живот мягкий, безболезненный, печень, селезёнка не увеличены. Стул, мочеиспускание не нарушены.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать поставленный Вами диагноз?
3. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
4. Составьте план неотложной помощи на догоспитальном этапе.
5. Составьте план лечения пациента с данной патологией.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 31 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На амбулаторном приеме мама с дочерью 4,5 месяцев. Ребёнок от I беременности, I срочных родов без осложнений. Масса при рождении 3100 г, длина тела 50 см.

Привита по календарю. Наследственный анамнез не отягощён – 0,5 индекс отягощённости наследственного анамнеза. Мама обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на повышение температуры тела до 38°C, беспокойство, появление покраснения, болезненность и уплотнение в месте введения вакцины «Пентаксим».

Из анамнеза день назад ребенку на фоне полного здоровья проведены V2 «Пентаксим». Предыдущую вакцинацию в возрасте 3-х месяцев девочка перенесла хорошо. Реакций не наблюдалось. При осмотре: температура тела 37,0° С. Видимые слизистые чистые. По внутренним органам и системам патологии не выявлено. Стул кашицеобразный, без патологических примесей. В месте введения вакцины пальпируется инфильтрат диаметром 1 см, гиперемия и отёк мягких тканей диаметром 3 см.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз и группу здоровья.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Дайте рекомендации по дальнейшей тактике иммунизации ребенка.
4. Перечислите клинические проявления при поствакцинальных осложнениях.
5. В каких ситуациях необходимо подать экстренное извещение при проведении вакцинопрофилактики?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 32 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик 3 лет. Жалобы на повышение температуры до 38°C, шумное дыхание, беспокойство, «лающий» кашель. Из анамнеза заболевания известно, что мальчик болен третий день. Заболевание началось с повышения температуры до 37,8°C, появился сухой кашель, который на следующий день стал грубым, «лающим», с болью за грудиной, голос осип. К врачу не обращались, мама подавала парацетамол, поила тёплым чаем. Состояние мальчика не улучшалось, на 3 день болезни появилось шумное дыхание. Мама вызвала скорую помощь.

Анамнез жизни: мальчик от I нормально протекавшей беременности и родов. Родился в срок с массой 3800 г, ростом 52 см. Из роддома выписан на 5 сутки. Находился на грудном вскармливании до 8 месяцев. В развитии от сверстников не отстает, посещает детский сад в течение 4 месяцев, за это время переболел 4 раза ОРВИ с высокой температурой и длительным насморком. В анамнезе периодически высыпания на лице и ягодичной области. Осмотр: состояние средней степени тяжести, температура 38°C. Мальчик вяловат. Кожные покровы бледные, чистые, цианоз носогубного треугольника.

Пальпируются переднее шейные и заднее шейные лимфоузлы до 0,5 см, подвижные, безболезненные, мягко-эластической консистенции. В зеве отмечается лёгкая гиперемия дужек, задней стенки глотки, миндалин, налётов нет. ЧДД – 34 в минуту, инспираторная одышка с участием вспомогательной мускулатуры (втяжение в эпигастральной области, яремной ямке, межреберных промежутков) на высоте вдоха. В лёгких дыхание жёсткое с удлиненным вдохом, хрипов нет. Перкуторный звук ясный лёгочный. Тоны сердца ритмичные, чуть приглушены, ЧСС – 120 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Паренхиматозные органы не увеличены. Стул и диурез в норме.

Вопросы:

1. Поставьте и обоснуйте диагноз.
2. С какими заболеваниями надо провести дифференциальную диагностику?
3. Назовите дополнительные методы диагностики.
4. Ваша тактика и догоспитальная помощь. Показаны ли антибиотики данному ребёнку?
5. Показана ли госпитализация?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 33 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

В детскую поликлинику обратилась мать 1,5-годовалого ребёнка. примерно час назад во время плача у него появился затрудненный вдох, далее прекратилось дыхание, ребенок «посинел», наступила потеря сознания. через несколько секунд появился шумный вздох, напоминающий «петушиный крик», дыхание восстановилось. из анамнеза известно, что ребёнок родился недоношеным, с месяца – на искусственном вскармливании, получал в основном коровье молоко. начал сидеть с 8 месяцев, ходить с 1 года 4 месяцев, зубы прорезались в 12 месяцев. при осмотре у ребенка выражены теменные и лобные бугры, отмечается О-образное искривление нижних конечностей. грудная клетка сдавлена с боков, развернута нижняя апертура грудной клетки, выражена гаррисонова борозда. Перкуторно над лёгкими лёгочный звук, дыхание пуэрильное. тоны сердца ритмичные. Живот увеличен в размере, безболезненный при пальпации. при осмотре аналогичный приступ повторился.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз, обоснуйте его.
2. Вы - участковый педиатр. Ваш алгоритм действий.
3. Какие симптомы характерны для скрытой формы данного состояния?
4. Дальнейшая тактика ведения ребёнка.
5. Каков прогноз заболевания?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 34 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчику 1 год. Ребенок на профилактическом осмотре. Жалоб нет. Анамнез жизни: мальчик от I-ой беременности с гестозом II половины, дважды ОРВИ в I-й и II-й половине (лечение домашними средствами), роды и период новорождённости без особенностей. У матери хронический тонзиллит, у отца хронический ринит, у деда ребенка (по линии отца) – бронхиальная астма, в генеалогическом дереве 7 человек. Маме 30 лет, домохозяйка, папе 35 лет, частный предприниматель. Живут в 3-комнатной квартире, с матерью мужа, доход достаточный, муж курит. Мальчик 3 раза перенес ОРВИ (1 раз с явлениями обструкции), лечился амбулаторно, три раза в течение года появлялись элементы необычной сыпи на лице и туловище, которые 2 раза мать связывала с употреблением ею шоколада. В настоящее время на грудном вскармливании, прикорм введен по возрасту. Прививки против гепатита по схеме 0-1-6, БЦЖ-М в роддоме, «Пентаксим» 3-х кратно, последняя прививка в 10,5 месяцев, имеет 2 вакцинации против пневмококковой инфекции. Осмотр: мальчик спокойный, хорошо вступает в контакт, начал ходить самостоятельно, разнообразно действует с игрушками, подражая взрослым, выполняет отдельные поручения, произносит 5 облегченных слов, понимает запрет, самостоятельно пьет из чашки. Длина – 75 см, масса тела 11800 г, окружность груди – 51 см. При осмотре выявлены единичные пятна и шероховатости щёк и ягодичной области, единичные папулезные элементы на ногах, «географический» язык. Питание - повышенное, отмечается некоторая пастозность. Видимые слизистые чистые. Перкуторный звук лёгочный с коробочным оттенком. Дыхание пузирьное. ЧДД – 30 в минуту. Тоны сердца ритмичные. ЧСС - 122 в минуту. Живот мягкий, печень +1 см из-под реберной дуги. Ребёнок направлен на прививку против кори, краснухи и паротита.

Анализ крови: RBC – $4,6 \times 10^{12}$ /л, HGB – 118 г/л, MCV – 81 фл., MCH – 29 пг., MCHC – 32 г/дл, RDW – 10%. WBC – $10,8 \times 10^9$ /л, IMM – 2%, GRA – 34%, LYM – 50%, MON – 10%, EO – 4%, СОЭ – 8 мм/час. Анализ мочи: соломенно-жёлтый цвет, PH – слабо кислая, лейкоциты 2-3 в п/зр. Копрология – кал желтый, кашицей, непереваренная клетчатка 3-4 в поле зрения.

Вопросы:

1. Дайте заключение по комплексной оценке состояния здоровья ребёнка.
2. Обоснуйте диагноз. Какая запись оформляется в форме 112/у?
3. Рекомендации участкового врача-педиатра участкового.
4. Составьте план наблюдения этого ребёнка.
5. Тактика врача-педиатра участкового в отношении вакцинации этого ребёнка в 1 год.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 35 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчику 3 месяца. На профилактическом приёме мать жалуется, что ребёнок беспокойный, чутко и непродолжительно спит, в связи с чем чаще прикладывается к груди (примерно через 1-2 часа), дают воду через соску. Анамнез жизни: ребёнок от V-ой беременности, протекавшей с **гестозом II половины**, артериальной дистонии, анемии; на 20 неделе лечилась Джозамицином от хламидиоза и острого риносинусита. В анамнезе 2 родов, дети здоровы, аборт и выкидыши на ранних сроках. Роды в срок 38 недель путем кесарева сечения (рубец на матке). Масса тела 3200 г, длина – 50 см, оценка по Апгар 7-8 баллов. Болел в возрасте 2-х недель острым ринитом лёгкой степени, был катаральный омфалит. В 1 месяц ребёнок осмотрен невропатологом и педиатром, отклонений не найдено. В последние 2 месяца жили по другому адресу, на приём не являлись. Профилактику рахита проводили водным раствором витамина Д в дозе 500 МЕ регулярно. Прививки от гепатита В – отказ в роддоме, вакцина БЦЖ-М проведена в поликлинике в 1 мес. Осмотр: мальчик беспокойный, плачет, хорошо удерживает голову, переворачивается со спины на живот, стоит, не подгибая ног, со слов матери контактирует иногда улыбкой и комплексом оживления, не смеётся, гулит, игрушки ещё не хватает. Физиологические рефлексы вызываются, шаговый с перекрестом, опора на цыпочки, сухожильные оживлены. Незначительный симптом Грефе и спонтанный р. Бабинского с обеих сторон. Большой родничок 3 см на 2,5 см, несколько напряжен, пульсирует. Незначительная мраморность кожи. Подкожно-жировой слой развит удовлетворительно на туловище и конечностях, складка на уровне пупка 1,2 см. Тургор несколько снижен. Дыхание пуэрильное. ЧДД – 42 в минуту. Тоны сердца ритмичные, ЧСС – 128 в минуту. Живот мягкий, небольшое вздутие кишечника. Печень +1,5 см ниже края рёберной дуги. Мочится часто, маленькими объёмами. Стул 1 раз в 1-2 дня, кашицеобразный. Длина 59 см, масса тела 5050 г, за 2 месяца прибавил 800 г.

Вопросы:

1. Дайте заключение по комплексной оценке состояния здоровья.
2. Обоснуйте диагноз.
3. Какие рекомендации должен сделать врач-педиатр участковый?
4. Подлежит ли ребенок плановой вакцинации? Распишите календарь прививок этому ребенку до 2-х лет.
5. Составьте диету на 1 месяц при снижении лактации на 25%.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 36 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Ребёнок в возрасте 1 месяца осмотрен врачом-педиатром участковым на педиатическом участке. Фактическая масса ребёнка 4000 г. Масса при рождении 3400 гр., длина 52 см. Ребёнок здоров, находится на естественном вскармливании.

Вопросы:

1. Рассчитайте действующую МТ (ДМТ) для данного ребёнка на момент осмотра и в 2 месяца. Сделайте заключение.
2. Определите необходимый суточный объём молока калорийным методом и назовите другие методы расчёта суточного количества молока.
3. Укажите режимы кормления здорового ребёнка от рождения до года.
4. Укажите последовательность введения продуктов прикорма, виды продуктов и время назначения продуктов прикорма.
5. Дайте рекомендации по профилактике и лечению вторичной гипогалактии.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 37 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Вызов врача-педиатра участкового на дом к ребёнку 4 лет. Известно, что 2 недели назад мальчик перенёс острую респираторную инфекцию, проводилась симптоматическая терапия. Состояние ребёнка через 3 дня улучшилось, и мать больше за помощью не обращалась. Накануне самочувствие резко ухудшилось: повысилась температура тела до 39°C, появился сухой, навязчивый кашель, головная боль, боли в мышцах, отсутствие аппетита. Из анамнеза известно, что ребёнок от нормально протекавшей беременности и срочных родов. В грудном возрасте и раннем детстве ребёнок рос и развивался соответственно возрасту. В течение 6 последних месяцев посещает детский сад, за это время 5 раз перенёс острую респираторную инфекцию, дважды осложнённую бронхитом. В лечении 3 раза применялись антибиотики, последнее назначение оксациллина 1,5 месяца назад. При осмотре: состояние ребёнка средней тяжести. Температура тела 39,0°C. Кожный покров чистый, бледный с сероватым оттенком, отмечается умеренный периоральный цианоз. Задняя стенка глотки гиперемирована, нёбные миндалины гипертрофированы до II степени, гиперемированы. Пальпируются лимфатические узлы подчелюстной и шейной группы IV-V размера, не спаянные друг с другом и с окружающими тканями, безболезненные. Носовое дыхание свободно. Отмечается втяжение уступчивых мест грудной клетки при дыхании. В лёгких при сравнительной перкуссии определяется укорочение перкуторного звука справа, нижеугла лопатки. При аусcultации дыхание справа в подлопаточной области резко ослаблено, выслушиваются крепитирующие хрипы. ЧД – 36 в минуту. Тоны сердца слегка приглушены, ритмичные. ЧСС – 120 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень – у края рёберной дуги, край эластичный, безболезненный. Селезёнка не пальпируется. Стула не было. Мочеиспускания безболезненны. От госпитализации родители ребёнка отказались.

Вопросы:

1. Определите вероятный диагноз. Проведите его клиническое обоснование.
2. Какие дополнительные исследования необходимо провести в поликлинике, чтобы подтвердить Ваш диагноз? Какие изменения в результатах исследований следует ожидать?
3. Организуйте лечение ребёнка в стационаре на дому. Назовите документацию стационара на дому.
4. Назначьте комплекс лечебных мероприятий.
5. Назначьте антибактериальный препарат, обоснуйте свое решение.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 38 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочке 4,5 месяцев с неотягощенным анамнезом проведена вторая вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки, полиомиелита вакциной «Пентаксим» и пневмококковой инфекции вакциной «Превенар-13» отдельными шприцами в разные участки тела. Вакцины введены внутримышечно в среднюю треть бедер. Предыдущую вакцинацию в возрасте трёх месяцев перенесла хорошо. На 2-й день после вакцинации мать обратилась в поликлинику с жалобами на повышение температуры тела до 38,7°C, беспокойство, появление гиперемии и уплотнения в месте введения вакцины «Пентаксим» (в средней трети правого бедра). Расценивая указанные симптомы, как осложнение после прививки, она обратилась с жалобой в администрацию поликлиники. При осмотре: состояние удовлетворительное. Температура тела 38,0°C. Кожный покров розовый, горячий, сухой. Видимые слизистые розовые, чистые. Носовое дыхание свободное. В лёгких при сравнительной перкуссии лёгочный звук, одинаковый на симметричных участках. Аускультативно дыхание ослабленное везикулярное, хрипов нет. ЧДД 48 в минуту. Тоны сердца ясные, ритм правильный. ЧСС в минуту. Живот при поверхностной пальпации мягкий, безболезненный. Печень пальпируется на 1 см от края реберной дуги, край ровный, безболезненный. Селезёнка не пальпируется. Стул кашицеобразный до 4 раз в день. Мочеиспускание безболезненное, не учащено.

Локально: в месте введения вакцины в средней трети правого бедра –инфилтрат диаметром 1 см, гиперемия и отёк мягких тканей диаметром 3 см.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз, проведите его обоснование.
2. Какие лечебные мероприятия следует назначить?
3. Какие общие и местные реакции на введение вакцин Вам известны?
4. Перечислите возможные постvakцинальные реакции после иммунизации вакциной «Пентаксим».
5. Следует ли в данном случае подать экстренное извещение в региональный центр Роспотребнадзора? В каком случае подается экстренное извещение в региональный центр Роспотребнадзора?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 39 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с ребёнком 10 месяцев пришла на осмотр врачом-педиатром участковым. В последние 4 дня мать отмечает беспокойство ребёнка, особенно в ночное время, повышенное газообразование, вздутие живота, слизь в кале. Отмечается задержка стула в течение 3 дней. Из анамнеза известно, что ребёнок от II срочных родов, рос и развивался соответственно возрасту. Уже получает все необходимые продукты прикорма и молочную смесь, поскольку у матери с 5 месяцев нет грудного молока. До пятого месяца стул был 4-5 раз в сутки, кашицеобразный без патологических примесей. С момента введения в рацион молочной смеси стул 1 раз в 2-3 дня, оформленный, салатового цвета, периодически со слизью. В 7 месяцев ребенок перенёс острую кишечную инфекцию, со слов матери, «в лёгкой форме», к врачу с жалобами не обращались, лечение не получали.

При осмотре на приёме общее состояние удовлетворительное, ребёнок активен. Физическое и нервно-психическое развитие соответствуют возрасту. Кожа и видимые слизистые чистые, бледно-розового цвета. ЧСС 118 ударов в минуту, ЧД 27 в минуту. Живот умеренно вздут, при пальпации урчит. Край печени выступает из-под рёберной дуги на 2,5 см, без болезненной реакции на пальпацию, эластичный. Пальпируется край селезёнки. Мочеиспускание не нарушено.

Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте необходимость в дополнительных лабораторных и инструментальных методах исследования ребёнка.
2. Необходимо ли провести коррекцию питания ребёнка с учётом жалоб?
Определите объём суточного кормления, режим кормления и объём разового кормления ребёнка в 10 месяцев.
3. Составьте меню на 1 день.
4. Приведите эмпирические формулы для первичной оценки значений длины и массы тела здорового ребёнка первого года жизни.
5. Укажите ведущие линии нервно-психического развития ребёнка в 10 мес.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 40 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с девочкой 11 месяцев пришла на профилактический приём к врачу-педиатру участковому. Жалобы на плохой аппетит. Ребёнок от III беременности, протекавшей с анемией, гестозом I. Предыдущие беременности закончились рождением здоровых детей. Девочка родилась в срок, с массой тела 3050 г, длиной – 52 см. Период новорождённости без особенностей. На грудном вскармливании до 3 месяцев, далее адаптированная молочная смесь и кефир. Прикормы начали вводить с 7 месяцев. В настоящее время получает каши, преимущественно манную, тёртое яблоко, кефир, цельное молоко. При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожные покровы чистые, бледные, сухие. Слизистые оболочки бледные, чистые. Подкожная жировая клетчатка развита хорошо. Лимфоузлы во всех группах в пределах возрастной нормы. В лёгких пурпурное дыхание, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1 см из-под края рёберной дуги. Селезёнка не пальпируется. Стул 2 раза в день, кашицеобразный, светло-коричневого цвета. Мочеиспускание не нарушено.
В анализе периферической крови: Hb – 95 г/л; эритроциты – $3,7 \times 10^{12}$ /л; цветовой показатель, – 0,85; лейкоциты – $6,5 \times 10^9$ /л; палочкоядерные – 2%; сегментоядерные – 32%; базофилы – 1%; эозинофилы – 3%; лимфоциты – 58%; моноциты – 4%; СОЭ – 6 мм/час; гипохромия ++, анизоцитоз +, пойкилоцитоз +. Содержание гемоглобина в эритроцитах - MCH – 22 пг (норма 24-33 пг).

Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный вами диагноз.
3. Какие дополнительные исследования необходимы для подтверждения диагноза?
4. Какие продукты необходимо включить в рацион ребенка?
5. Укажите расчёт дозы назначенных препаратов и длительность курса лечения.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 41 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Первичный вызов врача-педиатра участкового к мальчику 12 лет. Ребенок болен третью сутки. Жалобы на кашель, слабость, снижение аппетита, головную боль. Из анамнеза известно, что накануне болезни попал под дождь и замёрз. Температура тела 38,0-38,5°C в течение двух дней, лечились самостоятельно. Сегодня температура тела поднималась до 39,0°C, вызвали врача. При объективном обследовании ребёнок вялый, температура тела 38,7°C, частота дыхания 28 в минуту, частота сердечных сокращений 105 в минуту. Кожные покровы розовые, горячие. Зев не ярко гиперемирован. При перкуссии грудной клетки отмечается укорочение перкуторного звука под углом лопатки справа, при аусcultации там же – ослабление дыхания, выдох свободный, хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, слегка приглушенны. Живот мягкий, безболезненный, печень по краю рёберной дуги. Стул и диурез без особенностей.

Вопросы:

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Обоснуйте предварительный диагноз.
3. Определите и аргументируйте условия оказания медицинской помощи данному ребёнку (амбулаторно, в дневном стационаре, стационаре круглосуточного пребывания).
4. Как подтвердить предварительный диагноз? Опишите ожидаемые результаты.
5. Сформулируйте рекомендации по этиотропной терапии заболевания у данного ребёнка при подтверждении диагноза.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 42 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с ребёнком в возрасте 1 месяца приехала из сельской местности в областной центр к родственникам, которые вызвали врача-педиатра участкового, поскольку уверены, что ребёнок болен. Анамнез жизни: ребёнок от 1-ой беременности, протекавшей с гестозом в I триместре; на 24-26 неделе гестации отмечалось повышение температуры без катаральных явлений, не лечилась. Роды на 38-й неделе гестации: 1-й период – 8 час, 2-й – 25 мин, безводный промежуток – 9 час, околоплодные воды светлые. Масса тела при рождении 3350 г, длина 51 см. Выписан из родильного отделения центральной районной больницы на 7-й день жизни. Находится на грудном вскармливании, сосёт вяло, почти всё время спит. Матери 17 лет, считает себя здоровой; брак не зарегистрирован, ребёнка воспитывает одна. При осмотре: состояние ребёнка тяжёлое. Вялый, на осмотр реагирует слабым криком. Масса тела 3550 г; при контрольном кормлении высосал около 70 мл молока. Кожа бледно-розовая, сухая, чистая. Ребёнок пониженного питания, подкожножировой слой истончён на груди и животе. Голова гидроцефальной формы. Окружность головы 40 см, грудной клетки 34 см, сагittalный шов открыт на 1 см, венечный шов – на 0,2 см. Большой родничок 4×4 см, малый родничок 0,5×0,5 см. В лёгких дыхание ослабленное везикулярное, хрипов нет, ЧД 36 /мин. Тоны сердца ясные ритмичные. ЧСС 130 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень на 2,5 см выступает из-под рёберной дуги. Селезёнка на 1 см ниже рёберной дуги. Выражен симптом Грефе, горизонтальный нистагм. Мышечная гипотония.

Вопросы:

1. Каков предполагаемый диагноз? Группы риска и группа здоровья ребёнка.
2. Какие скрининговые исследования должны были быть проведены ребёнку в родильном доме, результаты которых следует уточнить?
3. Определить степень недостаточности питания у ребёнка.
4. Определите суточный объём питания ребёнку, объём докорма и предпочтения в смесях при назначении докорма.
5. Составьте план профилактических мероприятий на 1 год жизни ребёнка.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

Государственная итоговая аттестация

По специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии

2023-2024 учебный год

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 43 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка А., 10 месяцев, консультирована в связи с плохой прибавкой в массе тела, плохим аппетитом, болями в животе, проявлениями атопического дерматита в виде сухости и расчесов на коже. Со слов матери, рождена в срок, с массой тела 3000г, ростом 51 см, от 4 беременности, 4 срочных родов. До 5 раз с рождения переболела простудными заболеваниями с фебрильными температурами. Со слов матери, семейный анамнез не отягощен. Девочка с 2 месяцев жизни на искусственном вскармливании. В период грудного вскармливания мать гипоаллергенную диету не соблюдала, по желанию матери ребенок был переведен на смесь «Нутрилон Премиум», зуд кожи и сухость усиливалась, далее последовали смеси «Нутрилон Гипоаллергенный» и снова «Нутрилон Премиум». В возрасте 6 месяцев девочка перенесла ОРЗ, по назначению педиатра получала, в том числе, антибактериальное лечение препаратом амоксициллин, после чего усилился зуд и высыпания и площадь поражения, что побудило мать обратиться за помощью к другому педиатру. Питается ребенок несбалансированно, практически не получает яичного желтка, мясных прикормов и овощных пюре. Преобладают молочные каши.

На приеме рост 70 см (10-25 перцентиль), вес 8000г (10-25 перцентиль). Физическое развитие ниже среднего. Периферические л/узлы пальпаторно не увеличены. Зев слегка гиперемирован (накануне перенесла очередное ОРЗ). Кожные покровы выраженно сухие, зуд с расчесами на конечностях, туловище. Глоточные миндалины увеличены до 1-2 ст., без налетов. Перкуторно ясный легочный звук. ЧДД 30 в минуту (в покое). Аускультативно – дыхание пуэрильное, хрипов нет. Область сердца не изменена. Границы относительной сердечной тупости не расширены. Сердечные тоны громкие, ритмичные, ЧСС 120 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень мягкая, +2,0 см, слегка болезненная, селезенка не пальпируется.

ОАК: эритроциты - $5,22 \times 10^{12}/\text{л}$ (N 3,97-5,01), гемоглобин – 12,8 г/дл (N 10,2-12,7), гематокрит - 40,3% (N 30,9-37,9), средний объем эритроцитов (MCV) - 77,20 фл (N 71,3-82,6), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) – 24,5 пг (N 23,2-27,5), средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC) - 31,8 г/дл (N 31,9-34,2), индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) - 15,1% (N 12,7-15,1), индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-SD) - 41,90 фл (N 34,9-42,4), тромбоциты - $214 \times 10^9/\text{л}$ (N 214-459); средний объем тромбоцитов (MPV) - 11,1 фл (N 8,8-10,6), тромбокрит (PCT) - 0,24% (N 0,16-0,56), лейкоциты - 14,53 $\times 10^9/\text{л}$ (N 6,48-13,02), нейтрофилы (общие)- $2,47 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,54-7,92), нейтрофилы - 17% (N 22,4-69,0), эозинофилы - 3,40% (N 0-3,2%), эозинофилы - $0,49 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,02-0,58), базофилы - $0,04 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,01-0,06), базофилы - 0,30% (N 0-0,6), моноциты – $0,77 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,26-1,08), моноциты – 5,30% (N 3,8-12,8), лимфоциты - $10,75 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,52-8,09), лимфоциты, % - 74% (N 27,4-79,9). СОЭ - 7 мм/час (N 0-25). Выявлена пищевая сенсибилизация к овсу (3 класс, IgE - 30,2 КЕ/л); белку коровьего молока (3 класс, IgE – 29,0 КЕ/л), говядине (2 класс, IgE - 9,5 КЕ/л); телятине (2 класс, IgE - 8,9 КЕ/л), морской капусте (2 класс, IgE - 17,9 КЕ/л); менее выраженная (1 класс)-к свинине (IgE - 1,5 КЕ/л); баранине (IgE - 1,7 КЕ/л). В ОАМ были обнаружены соли оксалаты в небольшом количестве.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Ваши рекомендации по питанию ребенка.
3. Определите группу здоровья.
4. Интерпретируйте проведенное обследование.
5. Назначьте лечение.

Декан педиатрического факультета,

д.м.н. М.П.

А.Т. Абдрашитова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 44 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка 13 лет обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на плохой аппетит, повышенную утомляемость, ломкость волос и ногтей, сердцебиение. Данные симптомы появились около года назад. Ребёнок из социально неблагополучной семьи, рос и развивался соответственно возрасту. Острыми респираторными инфекциями болела часто, в течение последних 2-х лет заболеваемость участилась до 6-7 раз в год. В школе учится хорошо, однако в течение последнего года успеваемость снизилась. Питание нерегулярное. Девочка стала раздражительной, апатичной. Mensis нерегулярные, с 12 лет, 5-7 дней, обильные. В контакт с врачом вступает неохотно. Интеллект сохранен. Питание удовлетворительное. Масса тела 33 кг. Формула полового развития Ma 3 P 2 Ax 2 Me 3, 11,3 балла. Кожа бледная, сухая, чистая. Волосы сухие, тонкие, ломкие. Ногти тусклые, поперечная исчерченность, слоистость. Слизистые чистые, бледные. Подчелюстные и шейные лимфоузлы II – III степени. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритм правильный, мягкий sistолический шум на верхушке. ЧСС – 100 ударов в минуту, АД – 90/55мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезёнка у края рёберной дуги. Стул оформленный, ежедневно. В анализе мочи: pH - слабо кислая, белок 0,066г/л, лейкоциты – 4-5 в п/зр. В анализе периферической крови: гемоглобин – 80 г/л, эритроциты – $3,8 \times 10^{12}$ /л, ЦП-0,7, лейкоциты – $7,6 \times 10^9$ /л, базофилы-0%, эозинофилы - 5%, палочкоядерные - 4%, сегментоядерные-59%, лимфоциты - 28%, моноциты - 4%, СОЭ – 6 мм/час, гипохромия +++, анизоцитоз ++, пойкилоцитоз ++. MCH – 19,5 пг (содержание гемоглобина в эритроцитах в норме - 24-33 пг).

Вопросы:

1. Предположительный диагноз.
2. Что способствовало развитию данного заболевания?
3. Обоснуйте предполагаемый диагноз.
4. Назначьте необходимое лечение и обоснуйте его.
5. Оцените эффективность проводимой терапии.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 45 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Ребёнку 6 лет. Мать девочки рассказала, что последние два месяца у ребенка отмечается снижение аппетита, она стала раздражительной, сон беспокойный, часто жалуется на зуд в области ануса. Объективно: состояние удовлетворительное, кожные покровы чистые, бледные, питание несколько снижено. Со стороны внутренних органов без патологии.

При обследовании в ОАК: эритроциты – $4,24 \times 10^{12}/\text{л}$ (N 3,7-4,87), гемоглобин – 11,4 г/дл (N 10,6-13,5), гематокрит - 35,4% (N 32,9-41,2), средний объем эритроцитов (MCV) - 83,5 фл (N 77,7-93,7), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) – 26,9 пг (N 25,3-30,9), средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC) - 32,2 г/дл (N 31-34,1), тромбоциты - $358 \times 10^9/\text{л}$ (N 186-353); средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,3 фл (N 9,6-12,0), лейкоциты - $5,15 \times 10^9/\text{л}$ (N 4,37-9,68), нейтрофилы (абс.) - 2,33 тыс/мкл (N 2,0-7,15), нейтрофилы – 45,3% (N 42,5-73,2), эозинофилы – 4,3% (N 0-3%), эозинофилы, абс. - 0,22тыс/мкл (0,03-0,27), базофилы - $0,07 \times 10^9/\text{л}$ (N < 0,05), базофилы – 1,40% (0-0,7%), моноциты – $0,41 \times 10^9/\text{л}$ (N < 0,71), моноциты – 8,0% (N 4,3-11,0), лимфоциты, абс. - 2,11 тыс/мкл (N 1,16-3,18), лимфоциты, % - 41% (N 18,2-47,4). СОЭ - 17 мм/час (N < 25).

Вопросы:

1. Сформулируйте предположительный диагноз. Обоснуйте ответ. Интерпретируйте ОАК ребенка.
2. Назовите возбудителя, дайте его характеристику.
3. Назовите основные принципы лечения этого ребенка.
4. Какими исследованиями Вы можете подтвердить диагноз?
5. Назовите основные профилактические меры по предупреждению данного заболевания у детей.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 46 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мать с мальчиком 8 лет пришла на плановый диспансерный прием к врачу-педиатру участковому с целью оформления инвалидности по поводу бронхиальной астмы. Дедушка ребенка по материнской линии страдает бронхиальной астмой. Ребенок болен с 6 месяцев, когда впервые был поставлен диагноз обструктивный бронхит.

В последующем данное заболевание повторялось с периодичностью в 2-4 месяца. С 2-летнего возраста наблюдались типичные приступы удушья. Один раз перенёс астматический статус. Неоднократно госпитализировался по ургентным показаниям. В последние 2 года приступы участились (по несколько раз в неделю), последние 3 месяца беспокоят практически ежедневные ночные приступы. Ребенок обучается на дому. Последний приступ – 2 недели назад. Исследования функции внешнего дыхания проводились месяц назад – стабильное нарушение бронхиальной проходимости по обструктивному типу, объем форсированной ЖЕЛ за 1 сек. – 60-70%, тест на обратимость бронхиальной обструкции с сальбутамолом всегда положителен.

Выявлена сенсибилизация к домашней пыли, шерсти животных, березе, некоторым видам трав. При осмотре: объективно ребенок астенического телосложения, отстаёт в физическом развитии. В контакт вступает неохотно, на вопросы отвечает однозначно. Признаков дыхательной недостаточности нет. Кожа чистая, бледная, периорбитальный цианоз. Дыхание жёсткое, хрипов нет. Частота дыхания – 20 в минуту. Пульс – 90 уд/мин, расщепление II тона с акцентом на лёгочной артерии, АД – 110/65 мм рт. ст.

Живот мягкий, безболезненный, печень +1 см, эластичная, селезёнка не пальпируется. Ребенок постоянно получает ингаляционные глюкокортикоиды, β2-адреномиметики.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз согласно существующей классификации.
2. Составьте план диспансерного наблюдения.
3. Методы реабилитации больных с данным заболеванием. Рекомендации родителям по уходу за ребёнком.
4. Какие бронхорасширяющие препараты применяются в клинической практике? Побочные действия этих препаратов.
5. Какими препаратами необходимо проводить базисную терапию этому ребенку, назовите способ доставки препаратов?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский
университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 47 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Девочка 15 лет обратилась к врачу-педиатру участковому с жалобами на запоры (стул 1 раз в неделю, плотным столбом большого диаметра), периодическое вздутие живота; боли в животе, которые купируются при отхождении стула. Данные жалобы появились год назад после того, как девочка переболела кишечной инфекцией (лечение в стационаре). При осмотре: состояние удовлетворительное. Телосложение гиперстенического типа. Кожные покровы и слизистые зева чистые, обычной окраски. Мышечный тонус в норме. Язык влажный обычной окраски. Подкожно-жировой слой выражен умеренно. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные, 72 в минуту. Живот равномерно участвует в акте дыхания, при пальпации мягкий, пальпируется заполненная сигмовидная кишка, слепая кишка «урчание под рукой». Печень - у края реберной дуги.

Обследование:

ОАК и ОАМ - патологии не обнаружено.

Копрограмма: нейтральный жир (+), клетчатка внеклеточно.

УЗИ органов брюшной полости: печень обычной эхоплотности, нормальных размеров, желчный пузырь без особенностей, на стимуляцию сократился на 50%, поджелудочная железа обычной эхоплотности и нормальных размеров.

Вопросы:

1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
4. Какие группы препаратов Вы назначите этому ребёнку? Обоснуйте свой выбор.
5. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика и режимные мероприятия?
Обоснуйте Ваш выбор.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 48 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Мальчик Х., 4 года, приезжий. Рожден от 3 срочных родов, 3 беременности. Беременность протекала на фоне дефицитной анемии матери. При рождении масса тела 3600г, рост 54 см. Со слов матери, часто болеет простудными заболеваниями. До настоящего времени не обследовался, у педиатра по месту жительства не наблюдался. На приеме масса тела 17 кг (25-50 перцентиль), рост 102 см (25-50 перцентиль). Периферические л/узлы пальпаторно увеличены до II размера заднешейные, паховые, мягкоэластичной консистенции, безболезненные. Зев чистый. Глоточные миндалины до 1 ст. Аускультативно дыхание везикулярное, хрипов нет. Границы относительной сердечной тупости не расширены. Сердечные тоны громкие, ритмичные. Тахикардия в покое до 100 уд/мин в покое. АД 100/60.

В ОАК: эритроциты - $4,89 \times 10^{12}/\text{л}$ (N 3,89-4,97), гемоглобин - 72 г/л (N 102-127), гематокрит - 27,9% (N 31,0-31,7), средний объем эритроцитов (MCV) - 53,9 фл (N 71,3-84,0), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) - 13,9 пг/кл (N 23,7-28,3), средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC) - 25,8 г/дл (N 32,0-34,7), тромбоциты - $896 \times 10^9/\text{л}$ (N 202-403); средний объем тромбоцитов (MPV) - 9,8 фл (N 9,0-10,9), тромбокрит (PCT) - 0,91% (N 0,17-0,35), относит. ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW) - 13,2% (N 9,0-14,0), лейкоциты - $9,18 \times 10^9/\text{л}$ (N 5,14-13,38), нейтрофилы - $3,89 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,54-7,92), нейтрофилы - 42,4% (N 22,4-69,0), эозинофилы - 0,34 (N 0,03-0,53), эозинофилы - 3,7 % (N 0,0-4,1), базофилы - $0,03 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,01-0,06), базофилы - 0,3% (N 0,1-0,6), моноциты - $1,01 \times 10^9/\text{л}$ (N 0,19-0,94), моноциты - 11,0% (N 4,2-12,2), лимфоциты - $3,91 \times 10^9/\text{л}$ (N 1,13-5,52), лимфоциты, % - 42,6% (N 18,4-66,6). СОЭ - 31 мм/час (N 0-10).

Биохимический анализ крови: ферритин сыворотки 4 мкг/л (в норме 7-140). IgE 81 МЕ/мл (норма 0-60 МЕ/мл); IgA 196,7 мг/дл (норма 30-150 мг/дл); IgG 1090 мг/дл (норма 510-1260 мг/дл); IgM 229,4 мг/дл (норма 40-130 мг/дл). IgG к ЦМВ – отр., выявлены IgG+M к вирусу Эпштейна-Барр. УЗИ органов брюшной полости (заключение): УЗИ признаки реактивных изменений поджелудочной железы, увеличение размеров печени, селезенки. ОАМ без патологии.

1. С чем связано увеличение печени и селезенки у данного ребенка?
2. Поставьте диагноз. Интерпретируйте результаты лабораторного обследования ребенка.
3. Наметьте план маршрутизации пациента.
4. Какие анамнестические факторы риска были у данного ребенка?
5. Наметьте принципы медикаментозного лечения.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 49 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

Профилактический осмотр в детской поликлинике ребенка в 1 месяц. Мать кормит ребёнка грудью, жалуется, что в последние дни ребёнок стал беспокойным, часто плачет, плохо спит, во время кормления бросает сосать, кричит. Стул водянистый, с кислым запахом, пенистый. Во время кормления у ребенка урчит в животе. Ребёнок не температурил. Контакт с инфекционными больными мать исключает. При объективном обследовании живот вздут, при пальпации урчит, ребёнок реагирует на осмотр негативно. Обращает внимание покраснение перианальной области. Перинатальный анамнез: ребенок недоношенный, 37 недель; оценка по шкале Апгар 6/8 баллов.

Вопросы:

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Обоснуйте предварительный диагноз.
3. Какие простые методы исследования на начальном этапе позволяют подтвердить предварительный диагноз? Опишите ожидаемые результаты.
4. Сформулируйте рекомендации по лечению.
- 5.. Какие рекомендации необходимо дать маме по ее питанию?

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Государственная итоговая аттестация
По специальности 31.05.02 «Педиатрия»
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии
2023-2024 учебный год
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

Ситуационная задача № 50 по поликлинической и неотложной педиатрии

Оцениваемые компетенции: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК 1-5

На амбулаторном приёме девочка В. 6 месяцев. Жалобы родителей на приступ судорог, сопровождающийся остановкой дыхания и цианозом. Из анамнеза известно, что семья месяц назад переехала из Мурманской области. Беременность протекала гладко, на учёт в женской консультации мама встала при сроке беременности 30 недель. Роды в 34 недели. Витамин Д ребёнку стали давать 2 недели назад (по 5 капель), по рекомендации врача мама с ребёнком гуляют на свежем воздухе около 2 часов. На искусственном вскармливании с рождения, получает адаптированную молочную смесь, из продуктов прикорма – безмолочные манная и рисовая каши. Накануне вечером после купания девочка была беспокойна, внезапно посинела, произошла остановка дыхания, потеря сознания, появились судороги, продолжавшиеся около 3 минут.

При осмотре врачом-педиатром участковым девочки в сознании, активно сопротивляется, кричит. Температура тела 36,6°C, кожа и видимые слизистые бледные, чистые. Выраженная влажность головки. Большой родничок 2,5×3,5 см, не выбухает, края податливые, выраженные лобные бугры. Увеличение передне - заднего размера грудной клетки, выражена гаррисонова борозда. Мышечный тонус снижен. Кисти рук и стопы холодные, влажные. Симптомы Хвостека, Трусско - положительные. ЧД – 36 в минуту. Над легкими аускультативно дыхание пуэрильное. Тоны сердца громкие, ритмичные. ЧСС – 110 в минуту. Живот мягкий, увеличен в размере, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень на 2,0 см ниже реберного края. Селезёнка не пальпируется. Менингеальных, общемозговых и очаговых симптомов не выявляется. Стул и мочеиспускание не нарушены. При осмотре внезапно наступила остановка дыхания, появился диффузный цианоз, потеря сознания. Затем возникли судороги тонического характера с распространением их сверху вниз: лицевой мускулатуры, затем рук и ног. Тонические судороги сменились клоническими, дыхание стало храпящим. Через 2 минуты судороги спонтанно прекратились, ребёнок пришел в сознание и уснул.

В общем анализе крови: Нв - 119 г/л, эритроциты – $3,9 \times 10^{12}/\text{л}$, Ц. п. - 0,91, лейкоциты - $7,1 \times 10^9/\text{л}$, палочкоядерные - 3%, сегментоядерные - 22%, эозинофилы - 4%, лимфоциты - 63%, моноциты - 8%, СОЭ - 15 мм/час.

В общем анализе мочи: цвет - светло-желтый, удельный вес – 1,010, белок - нет, глюкоза - нет, эпителий плоский - немного, лейкоциты - 0-1 в п/з, эритроциты - нет, цилиндры - нет, слизь - немного.

В биохимическом анализе крови: общий белок - 64 г/л, мочевина - 4,2 ммоль/л, холестерин - 3,5 ммоль/л, калий - 4,1 ммоль/л, натрий - 136 ммоль/л, кальций ионизированный - 0,6 ммоль/л, кальций общий - 1,7 ммоль/л, фосфор - 0,6 ммоль/л, ЩФ – 620 Ед/л, АлТ - 25 Ед/л, АсТ - 29 Ед/л, серомукоид - 0,180.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Какие неотложные мероприятия необходимо провести этому ребёнку при судорогах?
4. Ваши рекомендации по вскармливанию этого ребёнка.
5. План диспансерного наблюдения на участке.

Декан педиатрического факультета,
д.м.н.

А.Т. Абдрашитова

М.П.

