Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №10 «Заболевания гортани» по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

для обучающихся по образовательной программе

специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия форма обучения очная

осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 1

- 1. Диагноз острого обструктивного ларингита (крупа) является клиническим и ставится, как правило, на основании
- 1) симптомов осиплости голоса;
- 2) экспираторного стридора;
- 3) инспираторного стридора;
- 4) затруднение глотания;
- 5) лающего кашля;
- 6) боли в суставах
- 2. Для купирования крупа эффективно ингаляционное введение суспензии будесонида
- 1) в дозе 2 мг в сутки;
- 2) в дозе 0,4 мг в сутки;
- 3) в дозе 0,2 мг в сутки;
- 4) в дозе 4 мг в сутки.
- 3. Для лечения эпиглоттита рекомендовано использование цефтриаксона в следующей дозировке для детей от 15 дней до 12 лет
- 1) 100 мг/кг/сут;
- 2) 20-80 мг/кг/сут;
- 3) 2-10 мг/кг/сут;
- 4) 10-15 мг/кг/сут
- 4. До 80% случаев крупа обусловлено
- 1) вирусом кори;
- 2) вирусом парагриппа;
- 3) дрожжеподобными грибами;
- 4) вирусом иммунодефицита человека.
- 5. Клинические признаки эпиглоттита
- 1) поза «треножника»;
- 2) боль в горле, тризм, слюнотечение;
- 3) начинается остро с высокой температуры;
- 4) лающий кашель;
- 5) поза «двуножника»;
- 6) кровохаркание.
- 6. Клинические проявления II стадии стеноза гортани
- 1) дыхание с участием вспомогательной мускулатуры, втяжением податливых мест грудной клетки;
- 2) умеренная одышка;
- 3) артериальная гипотензия, нитевидный пульс;
- 4) дыхание частое, поверхностное;
- 5) выраженная одышка;
- 6) акроцианоз;
- 7) резкая одышка с выраженным втяжением податливых мест грудной клетки.
- 7. Клинические проявления IV стадии стеноза гортани
- 1) дыхание частое, поверхностное;
- 2) дыхание с участием вспомогательной мускулатуры, втяжением податливых мест грудной клетки;
- 3) сознание отсутствует;
- 4) резкая одышка с выраженным втяжением податливых мест грудной клетки;
- 5) артериальная гипотензия, нитевидный пульс;
- 6) выраженная одышка.

- 8. Клинические проявления при среднетяжелой стадии стеноза гортани
- 1) бледность и синюшность кожных покровов без дотации кислорода;
- 2) часто лающий кашель;
- 3) стридор легко слышен в покое;
- 4) выраженная сонливость или нарушение сознания;
- 5) стридор постоянно слышен на вдохе и периодически на выдохе:
- 6) стридор в покое отсутствует или имеет минимальные проявления;
- 7) втяжение надключичных и/или межреберных промежутков заметно в покое.
- 9. Клинические проявления при тяжелой стадии стеноза гортани
- 1) нет цианоза;
- 2) выраженная сонливость или нарушение сознания;
- 3) стридор в покое отсутствует или имеет минимальные проявления;
- 4) стридор постоянно слышен на вдохе и периодически на выдохе;
- 5) бледность и синюшность кожных покровов без дотации кислорода;
- 6) отсутствует втяжение надключичных и/или межреберных промежутков или выражено незначительно;
- 7) часто лающий кашель.
- 10. Неотложная интубация с целью обеспечения дыхательной функции рекомендована
- 1) при стенозе гортани 4-й степени;
- 2) при стенозе гортани 2-й степени;
- 3) при стенозе гортани 1-й степени;
- 4) при стенозе гортани 3-й степени
- 11. Осмотр ротоглотки ребенка с подозрением на эпиглоттит
- 1) проводится амбулаторно в условиях первичного приема;
- 2) проводится только в условиях операционной в полной готовности к интубации трахеи;
- 3) проводится на дому родителями;
- 4) не проводится.
- 12. Пациентам с крупом и эпиглоттитом с целью оценки степени дыхательной недостаточности и необходимости назначения оксигенотерапии, а также для динамического контроля состояния рекомендовано проведение
- 1) пульсоксиметрии;
- 2) эндоскопии носоглотки;
- 3) задней риноскопии;
- 4) интубации трахеи
- 13. Показаниями к госпитализации являются
- 1) возможность самостоятельного приема пищи и жидкости, восстановление аппетита;
- 2) невозможность проведения адекватной терапии в домашних условиях;
- 3) купирование стеноза;
- 4) прогрессирующее ухудшение состояния;
- 5) нормализация температуры тела и сатурации;
- 6) стеноз гортани 2-3 степени.
- 14. При крупе гриппозной этиологии рекомендуется селективное применение
- 1) ингибиторов нейраминидазы;
- 2) паровых ингаляций;
- 3) системных антибактериальных препаратов;
- 4) противовирусных средств.
- 15. Эпиглоттит является тяжелой бактериальной инфекцией и сопровождается
- 1) лейкоцитопенией;
- 2) высоким лейкоцитозом;
- 4) повышенным уровнем С-реактивного белка;

3) тромбоцитозом;

- 5) повышенным уровнем глюкозы.
- 16. Этиологическим фактором эпиглоттита в подавляющем большинстве случаев является
- 1) Corynebacterium diphtheriae;
- 3) Escherichia coli;

2) Candida albicans;

4) Haemophilus influenzae типа b

Тесты для текущей аттестации знаний студентов

по теме №10 «Заболевания гортани» по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

для обучающихся по образовательной программе

специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия форма обучения очная

осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 2

- 1. Длительность антибактериальной терапии должна составлять
- 1) 7-10 дней;
- 2) 14-20 дней;
- 3) 5-7 дней;
- 4) 3-5 дней.
- 2. Для лечения синдрома крупа может быть использован раствор эпинефрина в следующей дозировке
- 1) на одну ингаляцию используют 0,5 мл раствора 1:1000;
- 2) на одну ингаляцию используют 5 мл раствора 1:1000;
- 3) на одну ингаляцию используют 5 мл раствора 1:10;
- 4) на одну ингаляцию используют 5 мл раствора 1:100.
- 3. Для эпиглоттита характерно
- 1) западение надгортанника в положении на боку;
- 2) западение надгортанника в положении на животе;
- 3) западение надгортанника в положении стоя;
- 4) западение надгортанника в положении на спине
- 4. Дозировка дексаметазона всем пациентам вне зависимости от степени стеноза
- 1) 0,2-1,2 мг/кг вводится внутримышечно (или внутривенно);
- 2) 0,7-1 мг/кг вводится внутримышечно (или внутривенно);
- 3) 0,1-6 мг/кг вводится внутримышечно (или внутривенно);
- 4) 0,15-0,6 мг/кг вводится внутримышечно (или внутривенно).
- 5. Клинические проявления І стадии стеноза гортани
- 1) артериальная гипотензия, нитевидный пульс;
- 2) умеренная одышка;
- 3) выраженная одышка;
- 4) дыхание с участием вспомогательной мускулатуры, втяжением податливых мест грудной клетки;
- 5) акроцианоз;
- 6) дыхание частое, поверхностное;
- 7) резкая одышка с выраженным втяжением податливых мест грудной клетки
- 6. Клинические проявления III стадии стеноза гортани
- 1) дыхание с участием вспомогательной мускулатуры, втяжением податливых мест грудной клетки;
- 2) акроцианоз;
- 3) дыхание частое, поверхностное;
- 4) резкая одышка с выраженным втяжением податливых мест грудной клетки;
- 5) умеренная одышка;
- 6) артериальная гипотензия, нитевидный пульс;
- 7) выраженная одышка.
- 7. Клинические проявления при легкой стадии стеноза гортани
- 1) бледность и синюшность кожных покровов без дотации кислорода;
- 2) нет цианоза;
- 3) отсутствует втяжение надключичных и/или межреберных промежутков или выражено незначительно;
- 4) выраженная сонливость или нарушение сознания;
- 5) стридор в покое отсутствует или имеет минимальные проявления;
- 6) часто лающий кашель;
- 7) стридор постоянно слышен на вдохе и периодически на выдохе
- 8. Клинические проявления при терминальной стадии стеноза гортани
- 1) часто лающий кашель;

- 2) отсутствует втяжение надключичных и/или межреберных промежутков или выражено незначительно;
- 3) стридор слышен в покое, но может быть тихим или почти неразличимым;
- 4) стридор в покое отсутствует или имеет минимальные проявления;
- 5) выраженная сонливость или нарушение сознания;
- 6) бледность и синюшность кожных покровов без дотации кислорода;
- 7) стридор постоянно слышен на вдохе и периодически на выдохе.
- 9. Круп наиболее частая причина острой обструкции верхних дыхательных путей у детей
- 1) в возрасте от 6 месяцев до 6 лет;
- 2) в возрасте от 12 месяцев до 3 лет;
- 3) в возрасте от 18 лет;
- 4) в возрасте от 6 лет до 12 лет.
- 10. Несколько десятилетий назад значимое место в этиологической структуре обструктивного ларингита занимала
- 1) Escherichia coli;
- 2) Streptococcus pyogenes;
- 3) Candida albicans;
- 4) Corynebacterium diphtheriae.
- 11. Острый обструктивный ларингит (круп) это
- 1) воспаление гортани и тканей складочного пространства без изменения просвета гортани;
- 2) воспаление гортани и тканей подскладочного пространства с сужением просвета гортани;
- 3) воспаление гортани и тканей надскладочного пространства с расширением просвета гортани;
- 4) воспаление гортани и тканей подскладочного пространства с расширением просвета гортани.
- 12. Пик заболеваемости крупом приходится на возраст
- 1) до 1 года;
- 2) 1-4 года;
- 3) 11-18 лет;
- 4) 5-10 лет.
- 13. Посевы крови с надгортанника берут
- 1) до восстановления проходимости дыхательных путей;
- 2) интубированным пациентам;
- 3) всем пациентам с респираторной инфекцией верхних дыхательных путей;
- 4) после восстановления проходимости дыхательных путей;
- 5) неинтубированным пациентам.
- 14. При крупе и эпиглоттите необходимо уточнить в анамнезе факт вакцинации
- 1) от гемофильной, пневмококковой инфекции, дифтерии;
- 2) от полиомиелита;
- 3) от гриппа;
- 4) от кори и краснухи
- 15. Симптомам стеноза гортани предшествуют следующие признаки ларингита
- 1) сухой грубый кашель;
- 2) кровохаркание;
- 3) асимметрия зева;
- 4) осиплость голоса;
- 5) влажный кашель с отхождением мокроты.
- 16. Эпиглоттит это
- 1) хроническое воспаление надгортанника и окружающих тканей, которое может привести к нарушению проходимости дыхательных путей;
- 2) остро возникшее вирусное воспаление надгортанника и окружающих тканей, которое может привести к нарушению глотания;
- 3) остро возникшее бактериальное воспаление надгортанника и окружающих тканей, которое может привести к быстрому жизнеугрожающему нарушению проходимости дыхательных путей;
- 4) остро асептическое воспаление надгортанника и окружающих тканей, которое может привести к нарушению голосообразования