

**ХАКАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ВВОДНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ**

ТЕМА: ДИЗЕНТЕРИЯ

ПРОФЕССОР

**ДОКТОР
МЕДИЦИНСКИХ
НАУК**

**ВАСЮНИН
АЛЕКСАНДР
ВАСИЛЬЕВИЧ**



ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

1. Окончательная формулировка диагноза как правило не предусматривает указания

1 названия болезни

2 возбудителя

3 степени тяжести

4 течения заболевания

5 периода болезни

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

2. Для расшифровки этиологии заболевания в период реконвалесценции более рационально использовать метод диагностики

1 клинический

2 бактериологический

3 обнаружения антигенов

4 обнаружения антител

5 инструментальный

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

3. Вопрос о госпитализации больного решается после

1 выяснения жалоб

2 выяснения анамнеза болезни

3 формулировки диагноза

**4 объективного обследования
больного**

**5 лабораторного обследования
больного**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

4. Первоочередное развивающееся патоморфологическое изменение в кишечнике

1 фибринозное воспаление

2 катаральное воспаление

3 образование язв

4 пролиферация эпителия

5 рубцевание

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

5.Энтеросорбенты целесообразно применять

1 в разгар болезни совместно с другими препаратами

2 в разгар болезни между приемом других препаратов

3 в период реконвалесценции совместно с другими препаратами

4 в период реконвалесценции между приемом других препаратов

5 независимо от периода болезни и приема препаратов

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

6. Больной 25 лет. Температура тела повышалась до 37,5°C, сохранялась 2 дня. Стул был калового характера, жидкий, малыми порциями, коричнево-зеленый с примесью слизи, прожилками крови, максимум 6 раз в сутки. Из кала высеив шигелл Sonne 2e. Клиника соответствует диагнозу:

1 дизентерия Sonne 2e, атипичная стертая форма, колит

**2 дизентерия Sonne 2e, типичная форма,
легкой степени тяжести, колит**

**3 дизентерия Sonne 2e, типичная форма,
средней степени тяжести, колит**

**4 дизентерия Sonne 2e, типичная форма,
тяжелой степени тяжести, колит**

5 дизентерия Sonne 2e, атипичная гипертоксическая форма

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

**7.Триада Рейтера не
предусматривает поражения**

1 глаз

2 мочевого пузыря

3 ЦНС

4 суставов

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

8. Эпидмероприятия в очаге дизентерии не предусматривают

1 изоляцию больного

2 сообщение в СЭС

3 введения иммуноглобулина

4 наложения карантина

5 дезинфекцию

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

9. Для лечения дизентерии не применяется

1 ампициллин

2 полимиксин

3 гентамицин

4 ципрофлоксацин

5 пенициллин

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

10. Дано верное заключение

- 1 шигеллы обладают инвазивными свойствами**
- 2 бактериемия типична для шигеллеза**
- 3 бактериоскопия позволяет расшифровать этиологию шигеллеза**
- 4 течение дизентерии до 3 месяцев считается хроническим**
- 5 стертая форма болезни относится к типичным**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

11. Сочетание атипичных форм болезни

1 стертая, легкая

2 легкая, среднетяжелая

3 среднетяжелая, тяжелая

4 тяжелая, гипертоксическая

5 гипертоксическая, стертая

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

12. Диспансерное наблюдение острой дизентерии осуществляется

- 1 1 месяц**
- 2 2 месяца**
- 3 3 месяца**
- 4 6 месяцев**
- 5 12 месяцев**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

13. Чаще всего регистрируется шигеллез

- 1 Григорьева-Шига, Флекснера**
- 2 Флекснера, Бойда**
- 3 Бойда, Зонне**
- 4 Флекснера, Зонне**
- 5 Григорьева-Шига, Бойда**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

14.Препаратом специфической профилактики не является

1 бактериофаг

2 бактрим

3 живая вакцина

4 убитая вакцина

5 иммуноглобулин

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

15. Характерные гематологические признаки в разгар болезни

- 1 лейкоцитоз, нейтрофилез, повышенная СОЭ**
- 2 лейкоцитоз, лимфоцитоз, повышенная СОЭ**
- 3 лейкопения, нейтрофилез, повышенная СОЭ**
- 4 лейкопения, лимфоцитоз, повышенная СОЭ**
- 5 нормоцитоз, лимфоцитоз, нормальная СОЭ**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

16. Характерные гематологические признаки в период реконвалесценции

- 1 лейкоцитоз, нейтрофилез, повышенная СОЭ**
- 2 нормоцитоз, лимфоцитоз, эозинофилия**
- 3 лейкопения, лимфоцитоз, повышенная СОЭ**
- 4 лейкоцитоз, лимфоцитоз, повышенная СОЭ**
- 5 лейкопения, нейтрофилез, нормальная СОЭ**

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

17.Макроскопия: стул калового характера, жидкий, с примесью слизи и крови.

Микроскопия: слизь+++ , свежие лейкоциты+ , эритроциты+ , эпителий+ , нейтральный жир+++ .

Верное заключение:

1 гастрит, стеаторея

2 энтерит, стеаторея

3 колит, стеаторея

4 гастроэнтерит, стеаторея

5 энтероколит, стеаторея

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

**18.Среда, в которой как правило
обнаруживаются возбудители дизентерии**

1 кровь

2 кал

3 моча

4 спинномозговая жидкость

5 слюна

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

**19.Среды, в которых могут быть обнаружены
токсины шигелл**

1 слюна, кровь

2 кровь, кал

3 кал, моча

4 моча, СМЖ

5 во всех перечисленных средах

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!!!

20. Дано ошибочное заключение

- 1 на шигеллы бактерицидный эффект оказывает ципрофлоксацин**
- 2 контактным в очаге для специфической профилактики показан дизентерийный бактериофаг**
- 3 карантин в очаге дизентерии назначается на 7 дней**
- 4 слизь, кровь в стуле, тенезмы характерны для шигеллеза**
- 5 все заключения ошибочны**

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1-5 6-2 11-5 16-2

2-4 7-3 12-1 17-3

3-3 8-3 13-4 18-2

4-2 9-5 14-2 19-5

5-2 10-1 15-1 20-5