

**ХАКАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

ТЕМА: ДИЗЕНТЕРИЯ

ПРОФЕССОР

**ДОКТОР
МЕДИЦИНСКИХ
НАУК**

**ВАСЮНИН
АЛЕКСАНДР
ВАСИЛЬЕВИЧ**



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

1. Больной 34 года, болен 2 сутки. Имеет место повышение температуры тела до 39,2°C, отсутствие аппетита, боли в животе. Стул за предыдущие сутки 18 раз в сутки, жидкий, необильный, с примесью слизи, прожилками крови.

1.1. Сформулируйте клинический диагноз:

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**1.ДИЗЕНТЕРИЯ, КЛИНИЧЕСКИ,
ТИПИЧНАЯ ФОРМА, ТЯЖЁЛОЙ
СТЕПЕНИТЯЖЕСТИ, КОЛИТ;**

**□ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ,
БАКТЕРИАЛЬНОЙ НЕУТОЧНЁННОЙ
ЭТИОЛОГИИ, ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ
ТЯЖЕСТИ, КОЛИТ**

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

2. Назначьте конкретное лабораторное обследование данному пациенту при поступлении в стационар:

2.1. _____

2.2. _____

2.3. _____

2.4. _____

2.5. _____

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

2.1. ОАК;

2.2. ОАМ;

2.3. КОПРОГРАММА;

2.4. ПОСЕВ КАЛА НА ДИЗГРУППУ;

**2.5. РИГА (ИФА) СЫВОРОТКИ КРОВИ
НА АНТИТЕЛА К ШИГЕЛЛАМ (В
ДИНАМИКЕ)**

2.6. КАЛ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ;

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**3.ОАК: Эр – $4,2 \cdot 10^{12}$ /л; Нв – 128 г/л; Лей – $15,8 \cdot 10^9$ /л; Э-0%;
П-8%; С-72%; Л-10%; М-10%; СОЭ-16 мм/час;**

- дайте заключение, учитывая относительные и абсолютные показатели:

3.1.Красная кровь _____

3.2.Лейкоциты _____

3.3.Эозинофилы _____

3.4.Нейтрофилы _____

3.5.Лимфоциты _____

3.6.Моноциты _____

3.7.СОЭ _____

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

3.1.Красная кровь: НОРМА

3.2.Лейкоциты: ЛЕЙКОЦИТОЗ;

3.3.Эозинофилы: АНЭОЗИНОПЕНИЯ

**3.4.Нейтрофилы: АБСОЛЮТНЫЙ И
ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ НЕЙТРОФИЛЁЗ С
ПАЛОЧКОЯДЕРНЫМ СДВИГОМ;**

**3.5.Лимфоциты: ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
ЛИМФОЦИТОПЕНИЯ;**

**3.6.Моноциты: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ,
АБСОЛЮТНЫЙ МОНОЦИТОЗ;**

3.7.СОЭ: ПОВЫШЕНА;

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**4.ОАМ: Цвет: соломенно-жёлтый;
прозрачная; удельный вес: 1012;
РН – 6,0; Лейкоциты: 1-2 в поле зрения;
эритроциты: 0 в поле зрения; эпителий
плоский: 1 – 2 в поле зрения; слизь – нет.
Дайте заключение:**

4.1.

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

4.1. НОРМА;

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**5.Копрограмма: микроскопия: слизь+++;
лейкоциты сплошь, свежие, эритроциты,
нейтральный жир++; жирные кислоты++;
крахмал вне- и внутриклеточно++.**

Заключение по копрограмме:

5.1. _____

5.2. _____

5.3. _____

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

5.1.КОЛИТ;

5.2.СТЕАТОРЕЯ;

5.3.АМИЛОРЕЯ;

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**6.Высев из кала шигеллы Flexner 2a. В
РНГА: титр антител к шигеллам
Флекснер -0, шигеллам Зонне – 1:100.
Сформулируйте клинико-
этиологический диагноз:**

6.1. _____

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**6.1.ДИЗЕНТЕРИЯ, Flexner 2a,
ТИПИЧНАЯ ФОРМА,
ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ
ТЯЖЕСТИ, КОЛИТ;**

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

7. Укажите метод исследования, позволяющий окончательно решить вопрос, какой возбудитель вызвал заболевание в настоящее время

7.1. _____

ОТВЕТ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

7.1.ИФА (ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ):

- ❑ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ АНТИТЕЛА
КЛАССА IgM, IgG;**
- ❑ РИГА - В ДИНАМИКЕ НАРАСТАНИЕ
ТИТРОВ АНТИТЕЛ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ
В 4 РАЗА;**