**Тема 6.** Профилактика госпитальных инфекций (профилактика ИСМП).

**Форма(ы) текущего контроля** **успеваемости**входной контроль **(**тестирование или устный опрос), устный вопрос или решение проблемно-ситуационных задач.

**Оценочные материалы текущего контроля**

Входной контроль (Тестирование)

1. Воздушно-пылевым путем при внутрибольничном заражении могут передаваться

1) спирохеты

2) плазмодии

**3) стафилококки**

4) пневмоцисты

2. Факторами риска возникновения ИСМП являются

**1) длительность госпитализации**

2) пол госпитализированных

3) национальность госпитализированных

4) вид инструментального вмешательства

3. Источниками возбудителя ИСМП являются

**1) медицинский персонал**

2) медицинский инструментарий

3) младший медицинский персонал

4) подсобные рабочие медицинской организации

4. Условно-патогенными возбудителями ИСМП являются

1) вирус кори

**2) кишечная палочка**

3) сальмонеллы

4) вирус гепатита В

5. К ИСМП относят

1) пациенты, поступающие в инкубационном периоде

2) пациенты с внебольничной пневмонией

3) пациенты с сопутствующими заболеваниями

**4) пациенты, обратившиеся в ЛПО**

Входной контроль (устный опрос)

1. Укажите возбудителя ИСМП, передающегося воздушно-капельным путем.

2. Назовите факторы риска. Приводящие к ИСМП

3. Назовите источники ИСМП.

4. Укажите какие возбудители относятся к условно патогенным возбудителям ИСМП.

5. Дайте определение понятию «инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи».

Вопросы для устного опроса:

1. Определение понятия «инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи». Соотношение понятий «инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи» и «внутрибольничная инфекция».
2. Признаки ИСМП у персонала и пациентов.
3. Классификация инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
4. Актуальность появления инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи на современном этапе.
5. Этиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Свойства госпитального эковара.
6. Источники возбудителя инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Их значимость и сравнительная характеристика.
7. Механизмы передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Факторы передачи. Группы риска.
8. Совершенствование лабораторной диагностики и мониторинга возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
9. Совершенствование штатной структуры и кадрового обеспечения эпидемиологической деятельности в организациях здравоохранения.
10. Внедрение современных подходов и оптимизация санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
11. Оптимизация принципов профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи среди медицинского персонала.
12. Повышение эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий.
13. Повышение эффективности дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.

Текст ситуационной задачи (типовой):

Пример Задачи

У больного терапевтического отделения на 5 день пребывания в стационаре появился жидкий стул, температура 37,5ºC, боль в левой половине живота. Из кала высеяли шигеллы Зонне.

1. Определиться что это такое – занос инфекции в стационар или внутрибольничное заражение.

2. Определить необходимый комплекс противоэпидемических мероприятий в стационаре.

Ответ:

1. Возможно, что это и занос инфекции и внутрибольничное заражение, так как укладывается в инкубационный период при шигеллезе.

2. Перевести больного в инфекционную больницу. Сообщить в Центр гигиены и эпидемиологии. Провести заключительную дезинфекцию в терапевтическом отделении. Наблюдать за контактными в течение 7 дней (опрос, осмотр, термометрия, лабораторная диагностика и экстренная профилактика – вакцинация).