

ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (СТАЦИОНАРЕ)

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП))



Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ
Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

Статья 87. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности

1. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности осуществляется в следующих формах:

- 1) государственный контроль;
- 2) ведомственный контроль;
- 3) внутренний контроль.

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ

Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

Статья 90. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Органами, организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных органов, организаций.

Основные разделы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации:

1. Система управления персоналом, медицинские кадры, компетентность и компетенции.
2. Идентификация личности пациентов.
3. Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)).
4. Лекарственная безопасность. Фармаконадзор.
5. Контроль качества и безопасности обращения медицинских изделий.
6. Организация экстренной и неотложной помощи в стационаре. Организация работы приемного отделения.
7. Преемственность медицинской помощи. Передача клинической ответственности за пациента. Организация перевода пациентов в рамках одной МО и трансфер их в другие МО.
8. Хирургическая безопасность. Профилактика рисков, связанных с оперативными вмешательствами.
9. Профилактика рисков, связанных с переливанием донорской крови и ее компонентов, препаратов из донорской крови.
10. Безопасность среды в МО, организация ухода за пациентами, профилактика пролежней и падений.
11. Организация оказания медицинской помощи на основании данных доказательной медицины. Соответствие клиническим рекомендациям (протоколам лечения).

Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)) – показатели оценки

Организация системы стерилизации медицинских изделий (МИ) в медицинской организации (МО):

1. Наличие централизованного стерилизационного отделения (ЦСО), в соответствии с п. 10.20 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 (включая наличие трех зон: грязной, чистой и стерильной);
2. Наличие паровых форвакуумных стерилизаторов;
3. Наличие техники для стерилизации эндоскопического оборудования и организация обработки эндоскопического оборудования в соответствии с СанПиН 3.1.3263 – 15 («Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах») и МУ 3.1.3420-17 («Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно–кишечном тракте и дыхательных путях»);
4. Порядок обеспечения организации стерильными материалами в случае отсутствия ЦСО;
5. Контроль качества стерилизации и его результаты в соответствии с нормативными документами;
6. Соответствие упаковки, условий и сроков хранения, соблюдение асептики при работе со стерильными материалами, наличие индивидуальных стерильных упаковок;
7. Регулярный аудит стерилизации МИ – оценка порядка контроля стерилизации медицинских изделий.

Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)) – показатели оценки

Система обеспечения биологической безопасности среды:

1. Наличие и исправность специального оборудования (моечно–дезинфекционные машины, судно-моечные машины, дезинфекционные камеры);
2. Проведение камерной дезинфекции постельных принадлежностей;
3. Оценка контроля дезинфекции;
4. Наличие алгоритма выбора дезинфицирующих средств, обоснованность выбора дезинфицирующих средств и тактики дезинфекции;
5. Наличие системы расчета потребности МО в дезинфицирующих и антисептических средствах;
6. Наличие дезинфицирующих и антисептических средств в соответствии с расчетными показателями;
7. Наличие оборудования для дезинфекции в соответствии с нормативными документами;
8. Наличие системы клининга, включая наличие СОПов уборки помещений различных видов;
9. Наличие системы обращения с отходами в соответствии с нормативными документами.

Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)) – показатели оценки

Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинских технологий (при инвазивных вмешательствах):

1. Наличие и регулярное обновление СОПов инвазивных процедур. Соответствие СОПов федеральным клиническим рекомендациям/протоколам/стандартам, регулярность обновления.
2. Наличие и исполнение алгоритма профилактики инфекции при катетеризации сосудов.
3. Наличие и исполнение алгоритма профилактики инфекции при катетеризации мочевого пузыря.
4. Наличие и исполнение алгоритма профилактики инфекции при оперативных вмешательствах.
5. Наличие и исполнение эпидемиологически безопасного алгоритма ухода за послеоперационной раной.
6. Наличие и исполнение эпидемиологически безопасного алгоритма профилактики инфекции при ИВЛ.

Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)) – показатели оценки

Порядок оказания помощи пациентам, требующим изоляции (с инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем, опасными инфекциями):

1. Наличие изоляторов (с отрицательным давлением внутри палаты, п. 3.12, п. 6.19, п. 6.20 СанПиН 2.1.3.2630-10).
2. Наличие боксов и боксированных палат в соответствии с профилем отделения.
3. Наличие алгоритма изоляции пациента при отсутствии изолятора.
4. Наличие индивидуальных средств защиты в достаточном количестве.
5. Наличие алгоритмов и правильное использование персоналом индивидуальных средств защиты при уходе за пациентами, требующими изоляции.
6. Оценка системы контроля системы оказания помощи пациентам, требующим изоляции.

Эпидемиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)) – показатели оценки

Соблюдение персоналом алгоритма использования индивидуальных средств защиты:

Наличие и исполнение персоналом алгоритмов использования индивидуальных средств защиты, включая:

- Перчатки (стерильные и нестерильные)
- Средства защиты глаз и лица
- Маски
- Респираторы
- Халаты и фартуки
- Униформа и обувь

Наличие средств индивидуальной защиты в достаточном количестве.

A close-up photograph of a doctor's torso. The doctor is wearing a white lab coat over a blue button-down shirt. A stethoscope is draped around their neck, with the chest piece resting on the left side of their chest. Their right hand is holding a rolled-up white document or scroll. The background is blurred, suggesting an outdoor setting.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**