Актуальность проблемы (эпидемиологические аспекты)

- В РФ за последние годы случаи профессионального заболевания ВГ медработников, связанные с нарушениями при обращении с МО, зарегистрированы:
- 2009 год в ЯНАО (2сл. ВГВ), Красноярском крае (1сл. ВГС);
- 2010 год в Республике Калмыкия и Новосибирской области (по 1сл. ВГВ);
- 2011 год в Рязанской и Кемеровской областях (по 1сл. ВГС).

Актуальность проблемы (эпидемиологические аспекты)

- В Тюменской области в 2011-2012 гг. у 146 медицинских работников были зафиксированы травмы на рабочем месте с нарушением целостности кожных покровов, а у 10 из них при обращении с медицинскими отходами.
- Ежегодно у медиков области выявляется туберкулез, связанный с выполнением профессиональных обязанностей.

Актуальность проблемы (эпидемиологические аспекты)

- Каждый 9 житель России является носителем вируса гепатита В, С или ВИЧ.
- Частота травматизма по данным анкетирования хирургов и медицинских сестер стационаров, оказывающих медицинскую помощь, составляет: 1 раз в неделю - 25% и 1 раз в месяц – 40,3%.

И.А. Храпунова (Поликлиника 2/2013, стр.40-42)

БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

• Организация проведения и обеспечение инфекционной безопасности медицинской помощи, применительно к медицинским организациям — это прежде всего предупреждение возникновения ИСМП, путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Безопасность медицинской помощи



Patient Safety

Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide

Clean Care is Safer Care



WHO. Report on the burden of endemic health care-associated infection Worldwide. A systematic review of the literature. - World Health Organization, 2011. – 40 c.

«Современный научно обоснованный подход к профилактике и контролю инфекций четко демонстрирует, что ни один тип учреждения здравоохранения ни в одной стране не может претендовать на то, чтобы быть свободным от риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (BO3)

Безопасность медицинской помощи



Эпидемиологическая безопасность

Состояние, характеризующееся совокупностью условий, при которых отсутствует недопустимый риск возникновения у пациентов и медицинского персонала заболевания инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, состояния носительства, интоксикации, сенсибилизации организма, травм, вызванных микро- и макроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности, а также культурами клеток и тканей

Медицинский альманах, 2014

1 Комплексный подход

2 Снижение агрессии медицинских технологий

Разделение чистых и контаминированных потоков

Обеспечение принципа индивидуальной изоляции

Использование стерильных материалов при нарушении целостности кожных покровов

Минимизация сроков госпитализации

7 Исключение переноса микрофлоры от одного пациента к другому

Эпидемиологический анализ риска ИСМП

Обеспечение защиты медицинского персонала от инфицирования

Мониторинг эпидемиологической безопасности внедряемых технологий

> Обеспечение гигиены рук медицинского персонала

Деконтаминация больничной среды

Профилактика ИСМП

Система мероприятий по профилактике ИСМП:

- организационные;
- гигиенические;
- дезинфекционные;
- стерилизационные;
- лечебные;
- диагностические;
- технические и др.











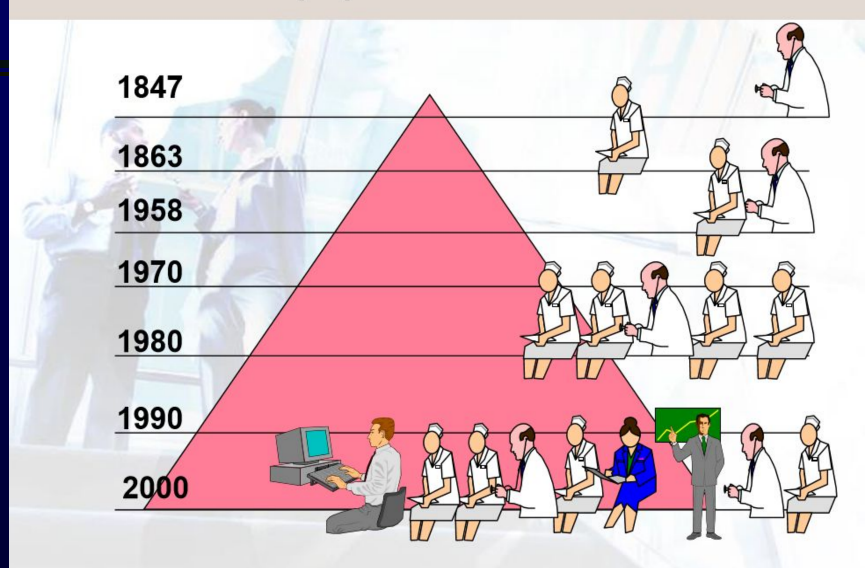


Профилактика ИСМП



Разработка и внедрение стандартов обеспечения эпидемиологической безопасности при различных медицинских технологиях

Мультидисциплинарный подход к профилактике ИСМП



Создание целевых комплексных программ профилактики ИСМП



Всегда, везде и во всем успех обеспечивается профессионалами

"Российская газета" - Федеральный выпуск №4775 от 17 октября 2008 г. Г.Г. Онищенко, Главный государственный санитарный врач РФ, академик РАМН.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Марченко Александр Николаевич, д.м.н., заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии almar72@inbox.ru

В презентации ис пользованы материалы профессоров В.Г. Акимкина, Е.Б. Брусиной, А.С. Благонравовой, Т.А. Гренковой, а также информация Управления Роспотребнадзора по Тюменской области.