Перспективы внедрения новых рекомендаций по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в России.

И.С. Тартаковский

ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи

Минздрава России

Основные проблемы клинической микробиологии:

- организационные
- материально-технические
 - научно-методические.

Проблемы отечественной медицинской микробиологии:

- кадровые
- > материально-технические
- ▶ нормативные документы (приказ № 535 от 22 апреля 1985 г.)
- поставки оборудования и реагентов (рациональный выбор оборудования и реагентов)
- информационные

Создание методической и нормативной базы работы лабораторий на базе современных технологий микробиологических исследований на уровне международных стандартов.

Нормативные документы системы Роспотребнадзора:

методические рекомендации (MP) методические указания (МУК)

санитарные правила (СП)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний.

Методические указания МУК 4.2.3115 - 13 Издание официальное

Санитарно-эпидемиологические правила. СП 3.1.2.3116-13

Профилактика внебольничных пневмоний.

Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.

MYK 4.2.1890-04



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минздрав России) ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994 тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-58-58

Главным внештатным специалистам Минздрава России



Министерство здравоохранения Российской Федерации в целях обеспечения единых подходов к разработке и утверждению клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (далее - клинические рекомендации) сообщает.

Клинические рекомендации должны соответствовать типовому макету клинических рекомендаций, утвержденному на совещании главных внештатных специалистов Минэдрава России 15 марта 2013 г.

Клинические рекомендации должны содержать коды международной статистической классификации болезней (МКБ).

Обращаем внимание, что в соответствии со ст. 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» клинические рекомендации разрабатываются и утверждаются с участием медицинских профессиональных некоммерческих организаций.

Соответствующие данной законодательной норме клинические рекомендации должны быть рассмотрены на заседаниях соответствующей профильной комиссии и утверждены главным внештатным специалистом Минздрава России.

Утвержденные клинические рекомендации направляются в Департамент специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации Минздрава России в соответствии с сетевым графиком.



Гариева М.Н. 627-29-34,627-24-00 доб.1652

Порядок подготовки и утверждения клинических рекомендаций МЗ России.

Подготовка документа общественной медицинской научной организации.

Утверждение документа профильной комиссии Минздрава России

В Минздрав России для включения в электронную библиотеку и стандарты оказания медицинской помощи по направлениям.

Профильная комиссия экспертов Минздрава России по клинической лабораторной диагностике (до марта 2015 г.)

главный внештатный специалист Минздрава по лабораторной диагностике Кочетов А.Г.

Профильная комиссия экспертов Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности (с 2015 г.)

Главный внештатный специалист Минздрава по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности Козлов Р.С.

Основные направления совершенствования методической базы по группам (наиболее массовые исследования)

- ВИЧ-инфекция и гепатиты
- > Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи
- > Определение антибиотикорезистентности
- Респираторные инфекции и пневмонии, кишечные инфекции
- Стандартизованные микробиологические процедуры, методики
- > Оппортунистические инфекции

-Клинические рекомендации «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний».2014

-Методические указания МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»

-Клинические рекомендации по лечению диагностике и профилактике тяжелых пневмоний у взрослых -2014

Клинические рекомендации (утвержденные в 2013-2014 гг.)

- Внутрилабораторный контроль качества питательных сред.
- Бактериологический анализ мочи.
- Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний.
- Молекулярно-биологическое исследование для выявление ДНК или РНК возбудителей инфекций, выявляемых половым путем.
- Молекулярно-биологическое исследование «Определение концентрации РНК ВИЧ в плазме крови.

Клинические рекомендации «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.»

- XVI международный конгресс по антимикробной химиотерапии MAKMAX/ESCMID, май 2014, Москва
- Всероссийская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии, XVII Кашкинские чтения, июнь 2014, Санкт-Петербург.

- 1.Раздел I. Методология оценки чувствительности к антибиотикам.
- 2.Раздел II. Пограничные значения МПК и зон подавления роста для определения клинических категорий чувствительности бактерий к антимикробным препаратам.
- 3. Раздел III. Экспертные правила оценки чувствительности к антимикробным препаратам.

Федеральная электронная медицинская библиотека. 15112014/1 «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» с 15 ноября 2014 года

Ответственность: Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

Основное заглавие серии : Национальные клинические рекомендации.

Рубрика MeSH – микробная чувствительность, тестыметоды.

Рубрика MeSH – антибактериальные средства - фармакология

Проекты клинических рекомендаций на 2015 год

- Диагностика оппортунистических инфекций у иммунокомпрометированных больных.
- Алгоритм ускоренного бактериологического исследования с использованием хромогенных питательных сред.
- Рекомендации по выделению идентификации и определению чувствительности Helicobacter pylori к антимикробным препаратам.
- Микробиологическая диагностика инфекций кровотока принципы и процедура гемокультивирования.

Рекомендации по выделению идентификации и определению чувствительности Helicobacter pylori к антимикробным препаратам. (проект MAKMAX 2015).

Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению инфекции Helicobacter pylori у взрослых. 2012

Кутырев Владимир Викторович – главный бактериолог Минздрава России в 2001-2003 гг.

Козлов Роман Сергеевич – главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности с марта 2015 г.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ