



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА

14.03.2018 г.

Тема: Корь, внутрибольничные инфекции, болезнь Лайма

Библиографический обзор литературы

- 1. Руководство** по организации эпидемиологического надзора за корью и врожденной краснушной инфекцией в Европейском регионе ВОЗ // Всемирная организация здравоохранения, 2003. – 86 с.
Даны технические рекомендации по разработке и выполнению программ эпиднадзора за корью и краснушной инфекцией.
- 2. Петрухина М. И.** Эпидемиология и профилактика кори : (информационное письмо) / М. И. Петрухина, А. Ю. Ртищев, О. В. Цвиркун // Медицинский алфавит. – 2015. - № 3. – С. 62.
В статье подробно рассматриваются текущие особенности проявления кори и даются рекомендации по профилактике вспышек коревой и краснушной инфекций.
- 3. Актуальные проблемы** коревой инфекции / В. Н. Тимченко, Т. А. Каплина, О. В. Булина [и др.] // Педиатр. – 2017. - Т. 8, № 3.
В статье представлены результаты анализа данных литературы по эпидемиологии, клинической картине кори у детей и взрослых, дифференциальной диагностике, терапии кори на современном этапе.
- 4. Долбин Д. А.** Иммунологическая прослойка к вирусу кори у медицинских работников / Д. А. Долбин, Р. З. Хайруллин // Научный альманах. – 2015. - № 9. – С. 954.
В статье приведены результаты проведения анализа распространенности кори среди населения. Сделаны выводы о необходимости своевременного проведения вакцинации против кори и соблюдении условий перевозки и хранения вакцин в медицинских учреждениях.
- 5. Совершенствование** контроля качества исследований методом ИФА при лабораторном подтверждении кори и краснухи на этапе элиминации этих инфекций / Т. А. Мамаева, Н. В. Железнова, М. А. Наумова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 69-78.

Определена статистическая достоверность и высокая информационная способность моделей зависимости изменений ОП от степени разведений исходного образца ВЛК при подборе параметров рабочих растворов для тестов.

6. **Внешняя среда** хирургической клиники и внутрибольничные инфекции : (состояние вопроса) / Н. И. Габриэлян, Е. М. Горская, Н. И. Романова, Саитгареева // Медицинский алфавит. Эпидемиология и гигиена. – 2015. – Т. 1, № 6. – С. 7.

В статье проанализированы результаты эпидемиологических и микробиологических исследований по формированию резервуаров нозокомиальных микроорганизмов, этиологии возбудителей инфекций, связанных с медицинским вмешательством, способов их передачи. Особое внимание уделено новым способам дезинфекции палат с часто касаемыми объектами.

7. **Власенко А. В.** Санитарно-гигиенические особенности в стационарах педиатрического профиля / А. В. Власенко // Медицинский алфавит. Эпидемиология и гигиена. – 2015. – Т. 1, № 6. – С. 14.

Цель статьи: определение особенностей организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в стационарах педиатрического профиля.

8. **Савенко С. М.** Возрастающая роль неспецифической профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в условиях появления полирезистентных микроорганизмов / С. М. Савенко, Н. Л. Логвинов // Медицинский алфавит. Эпидемиология и гигиена. – 2017. – Т. 1, № 7. – С. 7.

В статье даются рекомендации к рациональному решению проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, на основании многолетней практики и работ авторов статьи.

9. **Савенко С.** «Проблема внутрибольничных инфекций в последние годы приняла глобальный характер» / С. Савенко // Здоровье нации – новая стратегия. – 2015. - № 2. – С. 46.

В статье-интервью приводится примерная система мероприятий по профилактике ИСМП, новых средствах и методах неспецифической профилактики как наиболее эффективных и менее затратных механизмах обеспечения инфекционной безопасности пациентов.

10. **Современное состояние** проблемы иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма) у детей / Н. Н. Зверева, А. К. Шакарян, Р. Ф. Сайфуллин [и др.] // Детские инфекции. – 2017. - № 1. – С. 27.

Статья посвящена проблеме иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма). Анализируются современные возможности диагностики этого заболевания.

11. **Николов В. В.** Болезнь Лайма / В. В. Николов // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2016. - № 4. – С. 47.

В публикации дается характеристика возбудителя клещевого боррелиоза – иксодового клеща, описан ареал обитания и названы причины распространения его на непривычных территориях. На основании собственных исследований автор делится опытом диагностики болезни Лайма, показывает результативность правильно проведенного косвенного эпидемиологического анамнеза при характерной клинической картине заболевания, показывает ход инфицирования человека боррелиями а также путь передачи инфекции от природного резервуара к человеку. Дается ряд практических советов по предупреждению распространения инфекции при вспышках клещевого боррелиоза и санитарно-эпидемиологическим мероприятиям по повышению эффективности купирования очага заболевания.

Составитель

Л. А. Гуцина