



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА – ИНФЕКЦИОНИСТА

23.08.2018 г.

Тема: «Чума, дифтерия : классификация, клиническая картина, эпидемиологические особенности, лечение»

Библиографический обзор литературы

Донецк

2018 г.



1. Современное состояние проблемы дифтерийной инфекции.

1. **Дифтерия** // Мельников В. Л. Воздушно-капельные инфекции: учеб. пособие / В. Л. Мельников, Н. Н. Митрофанова, Л. В. Мельников. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2015. – С. 8-29.

616.9 М 48

Приведены современные данные об этиологии, эпидемиологии, патогенезе, диагностике, лечении и профилактике дифтерии и других воздушно-капельных инфекций человека.

2. **Диагностика и лечение** токсической дифтерии / М. П. Корженкова, А. И. Берко, Н. А. Малышев [и др.] // Медицина неотложных состояний. – 2011. - № 1-2. - С. 119-123.

В статье приводится клинический материал, посвященный течению токсической дифтерии, ее разнообразным формам, вариантам лечения и диагностики. Сформулированы условия оптимальных подходов к лечению.

3. **Диагностика и лечение** токсической дифтерии. Часть 2. Высокие дозы противодифтерийной сыворотки в лечении токсических форм дифтерии / М. П. Корженкова, В. В. Свиридов, А. И. Берко [и др.] // Лечащий врач. – 2010. - № 6. - С. 63-67.

Среди тяжелых больных стали часто встречаются такие, для лечения которых ранее применявшиеся дозы ПДС оказались недостаточными. Увеличение тяжести осложнений и летальности потребовали адекватного применения антитоксина с увеличением его доз и кратности введения в зависимости от формы заболевания и срока начала лечения.

4. **Капустян В. А.** Особенности специфического иммунитета у больных дифтерией / В. А. Капустян, А. Г. Матохина, О. В. Перелыгина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2010. - № 1. - С. 40-44.

В статье приведены результаты изучения особенностей специфического иммунитета у больных дифтерией.

5. **Корженкова М. П.** Диагностика и лечение токсической дифтерии. Ч. 1. Ранняя диагностика токсической дифтерии / М. П. Корженкова, А. И. Берко, Н. А. Малышев // Лечащий врач. – 2009. - № 10. - С. 26-30.

Несмотря на тяжелую эпидемию дифтерии в 90-е годы до сих пор вопросы лечения токсических форм вызывают дискуссии, в практику не внедрены методы их ранней диагностики.

6. **Фокина Е. Г.** Забытая болезнь «дифтерия» / Е. Г. Фокина // Лечащий врач. – 2016. - № 11. - С. 45-49.

Работа посвящена необходимости принятия новой российской классификации дифтерии с учетом обобщенного опыта последней эпидемии дифтерии в России и приведения классификации в соответствие с современными представлениями о дифтерийной инфекции.

7. **Фокина Е.** Современное состояние проблемы дифтерийной инфекции.

Ч. 1. / Е. Фокина // Врач. – 2016. - № 9. – С. 6-9.

Ч. 2. / Е. Фокина // Врач. – 2016. - № 10. – С. 8-12.

Рассматриваются этиология и пути передачи инфекции, современные взгляды на клинику, патогенез инфекции, базисный подход к ее лечению.



II. Современное состояние проблемы чумной инфекции.

8. **Избранные вопросы** терапии инфекционных больных: Руководство для врачей / Под ред. Чл.-корр. РАМН, проф. Ю. В. Лобзина. – СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2005. – 912с.

В руководстве в систематизированном виде представлены сведения о принципах и направлениях терапии инфекционных больных, основных классах антимикробных и противопаразитарных средств, механизмах резистентности микроорганизмов, особенностях противовирусной и антибактериальной терапии, принципах фармакоэкономического подхода к применению противомикробных средств. Отдельные главы книги посвящены экстренной профилактике заболеваний.

9. **Возианова Ж. И.** Инфекционные и паразитарные болезни: В 3 т. / Ж. И. Возианова. – К.: Здоровье, 2002. – Т. 3. – 904с.

В книге представлены сведения об инфекционных заболеваниях, возбудители которых могут проникать в организм человека различными путями, что часто сказывается на клинических проявлениях болезни. Дана подробная информация о «новых» геморрагических лихорадках (Ласса, Эбола, Марбург), некоторых представителях карантинных инфекций (чума, оспа, сибирская язва), группы TORCH-инфекций (токсоплазмоз, краснуха, цитомегаловирусная инфекция, простой герпес) и других инфекционных заболеваниях.

10. **Паспортизация** природных очагов чумы Российской Федерации : метод. указания. – М. : Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016. – 39 с. **(электронный вариант)**

Данные методические указания определяют структуру, содержание, правила составления и использования электронных паспортов и карт природных очагов чумы.

11. **Актуальные** вопросы совершенствования специфической профилактики чумы и сибирской язвы / С. А. Витязева, С. В. Балахонов, В. И. Дубровина [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. - №4. – С. 63-66.

В статье рассмотрена ситуация с профилактикой чумы и сибирской язвы. Приведен анализ современных данных, связанных с конструированием профилактических препаратов, поиском дополнительных иммуностимулирующих компонентов и средств адресной доставки специфических протективных молекул. Проанализирована перспективность применения субклеточных фракций микроорганизма с привлечением иммуномодуляторов и адъювантов, обеспечивающих целенаправленное действие на иммунную систему организма человека и животных, для конструирования высокоиммуногенных препаратов, пригодных для специфической иммунопрофилактики особо опасных инфекций.

12. **Вержуцкий Д. Б.** О некоторых дискуссионных проблемах природной очаговости чумы / Д. Б. Вержуцкий, С. В. Балахонов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №1. – С. 5-12.

На конкретных примерах показано, что эпидемическим вспышкам чумы предшествовала активизация природных очагов. Анализируются проблемы сохранения возбудителя в естественных биоценозах, пути передачи и круг компонентов, задействованных в персистенции чумного микроба.

13. **Кутырев В. В.** Противочумная система Российской Федерации в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия / В. В. Кутырев // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - №2. – С. 24-28.

- В статье подводятся итоги более чем 100-летней истории противочумной системы, анализируется ее вклад в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия.
14. **Микшис Н. И.** Современные тенденции в конструировании рекомбинантных вакцин для специфической профилактики чумы / Н. И. Микшис, О. М. Кудрявцева, В. В. Кутырев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. - №3. – С. 116-126.

В обзоре представлены основные тенденции в разработке рекомбинантных живых и химических вакцин для специфической профилактики чумы. Выделены конструктивные подходы, позволяющие получать высокоэффективные и безопасные препараты.

15. **Научно-методическое обеспечение** мероприятий по проведению иммунологического мониторинга вакцинированных против чумы лиц, проживающих на территориях природных очагов инфекции / С. А. Бугоркова, Т. Н. Щуровская, Н. И. Микшис [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 2. – С. 6-14. (электронный вариант)

В статье рассматриваются вопросы, касающиеся научного обоснования и методического обеспечения проведения иммунологического мониторинга лиц, вакцинированных против чумы по эпидемическим показаниям. Отмечены проблемные вопросы методологии оценки иммунологической эффективности (физической привитости) вакцины чумной живой. Определены текущие задачи и возможные перспективы внедрения иммунологического мониторинга лиц, вакцинированных против чумы по эпидемическим показаниям. В реальных условиях апробирован алгоритм оценки иммунологической эффективности вакцины чумной живой у вакцинированных/ревакцинированных лиц.

16. **Тюрин Е. А.** Анализ выполнения требований по обеспечению биологической безопасности на потенциально опасном объекте / Е. А. Тюрин, М. В. Храмов, И. А. Дятлов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 2. – С. 95-101. (электронный вариант)

Рассмотрены подходы и принципы формирования требований к системе биологической безопасности на потенциально опасном биологическом объекте с учетом всего спектра биологических рисков при работе с использованием патогенных микроорганизмов.



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания пользователей

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

Новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru, или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: (062) 304-61-90, (062) 338-07-60.

Составитель:

Гуцина Л. А.

Компьютерный набор и дизайн:

Гуцина Л. А.

Редактор:

Ладвинская А. А.