



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный День борьбы со СПИДом 1.12.2019

Информационный бюллетень

Ежегодно 1 декабря во Всемирный день борьбы со СПИДом люди во всем мире объединяются для демонстрации поддержки живущим с ВИЧ, и вспоминают тех, кто умер от связанных со СПИДом заболеваний.

В 2019 году Всемирный День пройдет под лозунгом **«Сообщества добиваются перемен»**. Его цель – привлечь внимание к теме ВИЧ-инфекции и СПИДа, обеспечить доступ каждого к полной и достоверной информации о путях передачи ВИЧ, мерах защиты от заражения, методах диагностики инфицирования и необратимости последствий в случае его развития, исключить стигматизацию и дискриминацию ВИЧ-инфицированных.

ВИЧ-инфекция – это инфекционное заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека. Вирус поражает клетки иммунной системы – лимфоциты CD4, вызывая их гибель. В связи с этим иммунитет человека падает и постепенно ВИЧ-инфекция переходит в свою последнюю стадию – СПИД. При СПИДе ослабленный организм становится подвержен заболеваниям, с которыми иммунная система здорового человека обычно справляется. Источником инфекции является больной человек. ВИЧ передается следующими путями: незащищенный половой контакт; при попадании вируса в кровь в случаях использования нестерильного инструментария при оказании медицинских и косметологических услуг, переливания зараженной донорской крови и ее компонентов, при внутривенном употреблении наркотиков, от ВИЧ-инфицированной матери ребенку (во время беременности, родов, во время грудного вскармливания).

Важно знать, что ранняя диагностика и своевременно начатое лечение (антиретровирусная терапия) улучшает качество жизни больного и продлевает жизнь.

1. Ильмеева, Л. А. Изменения эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции/СПИДу в Донецкой Народной Республике в период социальных и военных неблагоприятий / Л. А. Ильмеева, А. Г. Колесникова // Наука побеждает... болезнь : материалы II междунар. мед. форума Донбасса, 14-15 нояб. 2018 г., г. Донецк / Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького. – Донецк, 2018. – С. 86-87.

616

Н 34

2. Абдуллаев, Р. Ю. Маркеры белково-энергетической недостаточности у больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, в процессе лечения / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Л. Н. Герасимов // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 39-45.

3. Абдуллаев, Р. Туберкулез у ВИЧ-инфицированных: распространенность, клинические проявления, эффективность лечения / Р. Абдуллаев, О. Комиссарова, Л. Герасимов // Врач. – 2018. – Т. 29, № 11. – С. 11-16.

4. Безопасность терапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию / С. Ю. Дегтярева, Е. Н. Белобородова, А. В. Покровская [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 3. – С. 46-53.

5. Влияние ВИЧ-инфекции на напряженность эпидемического процесса туберкулеза на территории высокого риска обеих инфекций / С. Н. Шугаева, Е. Д. Савилов, О. Г. Кошкина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 2. – С. 5-10.

6. Влияние медико-социальных факторов на исход хирургического лечения туберкулеза легких у ВИЧ-позитивных пациентов / Д. В. Алказ, Т. С. Басек, Д. Ш. Джемshedов, А. В. Елькин // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 2. – С. 11-15.

7. Влияние употребления психоактивных веществ на развитие активного туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией в зависимости от количества CD4-лимфоцитов / Е. И. Кулабухова, В. Н. Зими́на, И. П. Чернова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 4. – С. 19-24.

8. Возможности иммунодиагностики туберкулеза у пациентов на поздней стадии ВИЧ-инфекции / А. В. Дудченко, Н. Л. Карпина, М. М. Авербах // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 4. – С. 52-57

9. Возможности СКТ и МРТ-диагностики первичной лимфомы центральной нервной системы и орбит у пациентов с ВИЧ / Е. А. Савченко, Е. Н. Гамова, Е. В. Середенко, А. Н. Гуляр, Н. А. Сухина, Е. В. Поршнева // Новообразование. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 174-176.

10. Возможности этиологической верификации туберкулеза при синдроме системного воспаления у больных ВИЧ-инфекцией / К. Б. Владимиров, Г. Ю. Марфина, Е. В. Карасева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 3. – С. 26-30.

11. Выявление, диагностика и клиническое течение туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией / Е. Б. Васильева, М. Э. Лозовская, Л. В. Клочкова, Ю. А. Яровая // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 1. – С. 31-34.

12. Генерализованная лимфома, ассоциированная с ВИЧ-инфекцией / З. А. Хохлова, Р. А. Гилева, Т. В. Середа [и др.] // Лечащий врач. – 2018. – № 8. – С. 64-68.

13. Гигантоклеточный миокардит на фоне ВИЧ - инфекции : фатальный тандем / С. Ю. Никулина, П. А. Шестерня, А. К. Кириченко [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 2. – С. 129-133.

14. Денисенко, В. Б. Совершенствование антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией / В. Б. Денисенко, Э. Н. Симованьян // Детские инфекции. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 34-39.

15. Диссеминированный и генерализованный туберкулез легких и оппортунистические заболевания у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции с иммуносупрессией / А. В. Мишина, В. Ю. Мишин, А. Л. Собкин, О. А. Осадчая // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 12. – С. 68-70.

16. Дифференциальная диагностика лимфаденопатии брюшной полости у больных ВИЧ-инфекцией / М. В. Сеницын, М. С. Скопин, М. Н. Решетников [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 2. – С. 5-11.

17. Дудченко, А. В. Возможности иммунодиагностики туберкулеза у пациентов на поздней стадии ВИЧ-инфекции / А. В. Дудченко, Н. Л. Карпина, М. М. Авербах // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 4. – С. 52-57.

18. Евдокимов, Е. Ю. Анализ структуры кожных заболеваний и качества жизни ВИЧ-инфицированных / Е. Ю. Евдокимов, А. В. Сундуков // Эффективная фармакотерапия. – 2018. – № 15 : Эпидемиология и инфекции. – №1. – С. 14-17.

19. Знания и информированность молодых людей о ВИЧ/СПИД и особенности их полового поведения / А. А. Хрянин, О. В. Решетников, Т. А. Шпикс [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94, № 5. – С. 59-65.

20. Зоркальцева, Е. Ю. Клиника туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией и влияние профилактических мероприятий на развитие и течение заболевания / Е. Ю. Зоркальцева, Л. В. Зарицкая, С. В. Пугачева // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 3. – С. 35-39.

21. Клиническая, вирусологическая, иммунологическая характеристика госпитализированных больных ВИЧ-инфекцией / В. И. Шахгильдян, М. С. Ядрихинская, А. А. Орловский, Е. Б. Яровая // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 18-23.

22. Кузьмина, Н. В. Характеристика пациентов специализированного отделения для лечения больных туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией / Н. В. Кузьмина // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 8. – С. 37-41.

23. Макаров, И. П. Липиды и антиретровирусная терапия и ко-инфекции туберкулез/ВИЧ / И. П. Макаров // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 8. – С. 35-37.

24. Медико-социальная характеристика больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, на этапе оказания специализированной стационарной помощи / А. И. Щелканова, М. В. Сеницын, Н. И. Чистякова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 40-45.

25. Нозологическая и возрастно-половая структура ВИЧ-инфицированных пациентов, поступающих в стационар скорой медицинской помощи / С. А. Солонин, О. Б. Шахова, М. В. Белова, М. А. Годков // Архивъ внутренней медицины. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 194-203.

26. Оппортунистические заболевания у больных ВИЧ-инфекцией в отделении интенсивной терапии / Г. М. Кожевникова, С. Л. Вознесенский, Т. Н. Ермак [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 13-17.

27. Опыт материнства у женщин, инфицированных ВИЧ / И. А. Трегубенко, С. В. Выходцев, А. И. Федорова, А. А. Лукьянова // Обзорение психиатрии и медицинской психологии. – 2018. – № 4. – С. 117-123.

28. Пахомов, Д. В. Обоснованный путь безопасной вакцинации против кори, краснухи и эпидемического паротита детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, и ВИЧ-инфицированных детей / Д. В. Пахомов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 65-70.

29. Поиск маркеров поведенческого риска ВИЧ-инфицирования / А. Б. Мулик, О. А. Козырев, С. Ф. Попов [и др.] // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21, № 4. – С. 73-79.

30. Попов, С. А. Оценка взаимосвязи ВИЧ-инфекции и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / С. А. Попов, Т. П. Сабгайда, Т. С. Радина // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 25-32.

- 31. Проценко, О. А.** Гендерный клинико-эпидемиологический анализ ВИЧ-ассоциированных дерматозов / О. А. Проценко // Торсуевские чтения. – 2018. – № 4. – С. 17-21.
- 32. Развитие оппортунистических поражений у больных ВИЧ-инфекцией при отсутствии выраженного иммунодефицита** / Т. Н. Ермак, А. В. Кравченко, В. И. Шахильдян [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 9-12.
- 33. Ревматические проявления ВИЧ-инфекции.** Обзор литературы и клинические случаи : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / А. Э. Багрий, И. И. Здиховская, А. Л. Христуленко [и др.] // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 28-34.
- 34. Резервуар ВИЧ у больных ВИЧ-инфекцией** / Е. И. Веселова, Г. Д. Каминский, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 5. – С. 50-57.
- 35. Решетников, М. Н.** Возможности диагностической лапароскопии в диагностике внутрибрюшной лимфаденопатии у больных ВИЧ-инфекцией / М. Н. Решетников, Д. В. Плоткин, М. В. Сеницын // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 66-67.
- 36. Сенин, А. М.** Особенности рецидивов туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. М. Сенин, И. Д. Медвинский // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 10. – С. 41-47.
- 37. Туберкулез у больных ВИЧ-инфекцией в регионе с высоким распространением ВИЧ** / Е. С. Вдоушкина, Е. А. Бородулина, А. В. Калинин, П. В. Рогожкин // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 12. – С. 64-65.
- 38. Удалова, Т. Ю.** Сравнительная характеристика результатов психологической диагностики впервые выявленных больных инфильтративным туберкулезом легких и диссеминированным туберкулезом легких в сочетании с ВИЧ-инфекцией : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / Т. Ю. Удалова, Л. В. Пузырева, С. В. Ситникова // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 409-415.
- 39. Употребление прегабалина ВИЧ-инфицированными больными с синдромом зависимости от опиоидов** / М. Я. Киссин, Н. Б. Халезова, Е. А. Гибитова [и др.] // Обзорные психиатрии и медицинской психологии. – 2018. – № 2. – С. 70-79.
- 40. Хирургическое лечение туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией** / М. В. Сеницын, Н. Ю. Вирский, М. В. Титюхина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 18-24.
- 41. Шугаева, С. Н.** Критерии интеграции эпидемических процессов ВИЧ-инфекции и туберкулеза / С. Н. Шугаева, Е. Д. Савилов // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 5. – С. 43-48.
- 42. Щадько, А. А.** Туберкулезные спондилиты у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. А. Щадько, Е. И. Юровская // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2018. – № 3. – С. 49-51.
- 43. Этиологическая структура анемий у ВИЧ-инфицированных детей** / Т. А. Даминов, Л. Н. Туйчиев, Г. К. Худайкулова, Ш. Б. Рахматуллаева // Детские инфекции. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 20-23.
- 44. Ющук, Н. Д.** Проблемы профилактики перинатальной передачи ВИЧ / Н. Д. Ющук, В. В. Масляков, М. С. Аристанбекова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 47-51.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

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 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 обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2019 г.