

<b>СПИДУ - НЕТ! (1 декабря — Всемирный день борьбы с СПИДом)</b>  <i>рекомендательный список периодических изданий</i> <i>(из фонда библиотеки ИвГМА)</i>	
1.	<p>Амлаев, К. Р.  ВИЧ/СПИД : взгляд на проблему / К. Р. Амлаев. – DOI: 10.29296/25877305-2021-02-07. – Текст : непосредственный // Врач. – 2021. – Т. 32, № 2. – С. 37-41. – Библиогр.: с. 40-41.</p>
2.	<p>Бобровицкий, Андрей.  Здоровье для всех, или Почему на первое место в борьбе с ВИЧ выходит профилактика / А. Бобровицкий. – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2023. – № 17(25 апреля). – С. 16 : фот.</p>
3.	<p>Вдоушкина, Е. С.  Результаты многолетнего наблюдения пациентов с коинфекцией ВИЧ/туберкулез / Е. С. Вдоушкина, Б. Е. Бородулин, Е. П. Еременко. – DOI: <a href="https://doi.org/10.29296/25877305-2023-06-10">https://doi.org/10.29296/25877305-2023-06-10</a>. – Текст : непосредственный // Врач. – 2023. – Т. 34, № 6. – С. 52-54. – Библиогр.: с. 54.</p>
4.	<p>Внебольничные пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией / И. Б. Викторова, В. Н. Зимица, И. В. Дадыка [и др.]. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-4-22-28. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 4. – С. 22-28 : граф. – Библиогр.: с. 26-27.</p>
5.	<p>Григорьева, Надежда.  Центр СПИД: победить "тихого" убийцу / Н. Григорьева. – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2022. – № 43(25 октября). – С. 32 : фот.</p>
6.	<p>Гудима, Г. О.  Молекулярно-биологические подходы к терапии ВИЧ-инфекции. Перспективы применения технологий редактирования генома для элиминации ДНК ВИЧ-1 из инфицированных клеток / Г. О. Гудима, Р. М. Хаитов. – DOI: 10.24411/0206-4952-2019-11005. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 1. – С. 44-51. – Библиогр.: с. 49-51.</p>
7.	<p>Еремушкина, Я. М.  Ретроспективный анализ причин неблагоприятного исхода при сочетанной инфекции COVID-19 и ВИЧ в стадии вторичных заболеваний / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, С. А. Потеева. – DOI: 10.29296/25877305-2023-02-08. – Текст : непосредственный // Врач. – 2023. – Т. 34, № 2. – С. 38-41 : табл. – Библиогр.: с. 41.</p>
8.	<p>Знания и информированность молодых людей о ВИЧ/СПИД и особенности их полового поведения / А. А. Хрянин, О. В. Решетников, Т. А. Шпикс [и др.]. – DOI: 10.25208/0042-4609-2018-94-5-59-65. – Текст : непосредственный // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94, № 5. – С. 59-65 : граф. – Библиогр.: с. 64.</p>

9.	<p>Иванов, Александр.          Главная битва с ВИЧ – в информационном пространстве / А. Иванов. – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2022. – № 48(29 ноября). – С. 32 : фот.</p>
10.	<p>Кияшко, С. С.          Диагностические трудности при очаговом поражении головного мозга у больных при ВИЧ-ассоциированном токсоплазмозе / С. С. Кияшко, Л. Н. Маслова, Н. Е. Иванова. – DOI: 10.18705/2782-3806-2022-2-3-25-37. – Текст : непосредственный // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Т. 2, № 5. – С. 25-37 : ил. – Библиогр.: с. 36-37.</p>
11.	<p>Клинико-морфологическая характеристика и исходы туберкулезного процесса у больных, страдающих ВИЧ-инфекцией / Н. Ю. Семенова, Т. В. Чеботарева, С. Н. Орлова, Л. И. Облогина ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/EID40934">https://doi.org/10.17816/EID40934</a>. – Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. – Т. 21, № 6. – С. 313-321 : ил. – Библиогр.: с. 320-321.</p>
12.	<p>Клинико-социальный "портрет" пациента с ВИЧ-ассоциированным псориазом : случай из практики / М. М. Тлиш, Т. Г. Кузнецова, Ж. Ю. Наатыж [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2023-07-08. – Текст : непосредственный // Врач. – 2023. – Т. 34, № 7. – С. 40-44 : ил. – Библиогр.: с. 44.</p>
13.	<p>Клиническая, вирусологическая, иммунологическая характеристика госпитализированных больных ВИЧ-инфекцией / В. И. Шахгильдян, М. С. Ядрихинская, А. А. Орловский, Е. Б. Яровая. – DOI: <a href="https://doi.org/10.26442/terarkh2018901118-23">https://doi.org/10.26442/terarkh2018901118-23</a>. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 18-23. – Библиогр.: с. 23.</p>
14.	<p>Кухтей, Юрий Александрович.          В борьбе с ВИЧ поможет стратегический подход : интервью / Ю. А. Кухтей ; беседовал А. Иванов. – (Из первых рук). – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2022. – № 14(5 апреля). – С. 32 : фот.</p>
15.	<p>Кухтей, Юрий Александрович.          Ивановский Центр СПИД: не оставаться с бедой один на один : интервью / Ю. А. Кухтей. – (Это важно!). – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2020. – № 73(8 декабря). – С. 16 : портр.</p>
16.	<p>Кухтей, Юрий Александрович.          Остановить развитие эпидемии ВИЧ – наша главная цель : интервью / Ю. А. Кухтей ; беседовал А. Иванов. – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2021. – № 50(14 декабря). – С. 17 : фот.</p>

17.	<p>Макаров, П. В.</p> <p>Прогностические факторы развития воспалительного синдрома восстановления иммунитета у пациентов с ВИЧ и туберкулезом на фоне антиретровирусной терапии / П. В. Макаров, И. Э. Кравченко. – DOI: 10.29296/25877305-2023-02-04. – Текст : непосредственный // Врач. – 2023. – Т. 34, № 2. – С. 20-24 : табл. – Библиогр.: 23-24.</p>
18.	<p>Мозжечковые дегенерации, ассоциированные с ВИЧ-инфекцией / Е. П. Нужный, Л. А. Брисян, Е. Ю. Федотова, С. Н. Иллариошкин. – DOI: 10.17116/jnevro2023123051123. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 5. – С. 123-130 : ил. – Библиогр.: с. 129-130.</p>
19.	<p>Молекулярная эпидемиология и выбор прототипных штаммов ВИЧ-1 с целью конструирования кандидатных отечественных анти-ВИЧ-вакцин / Ф. Ф. Москалейчик, В. Ю. Лага, А. С. Тургиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2015. – Т. 36, № 5. – С. 268-275 : граф. – Библиогр.: с. 274-275.</p>
20.	<p>Оппортунистические заболевания у больных ВИЧ-инфекцией в отделении интенсивной терапии / Г. М. Кожевникова, С. Л. Вознесенский, Т. Н. Ермак [и др.]. – DOI: <a href="https://doi.org/10.26442/terarkh201890113-17">https://doi.org/10.26442/terarkh201890113-17</a>. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 13-17 : граф. – Библиогр.: с. 16-17.</p>
21.	<p>Особенности реализации репродуктивной функции у женщин с ВИЧ-инфекцией / Ф. Н. Селимова, С. Г. Перминова, Е. В. Митюрин, Н. В. Козырина. – DOI: 10.18565/aig.2017.11.24-29. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 11. – С. 24-29. – Библиогр.: с. 28-29.</p>
22.	<p>Пневмококковая инфекция. Вакцинация 7-валентной конъюгированной пневмококковой вакциной детей, рожденных ВИЧ-инфицированными женщинами / Л. Ю. Афонина, Е. Е. Воронин, Ю. А. Фомин, Ю. В. Лобзин. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2011. – Т. 10, № 4. – С. 36-40 : табл. – Библиогр.: с. 40.</p>
23.	<p>Покровская, А. В.</p> <p>Возможности использования каскадной модели медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ / А. В. Покровская, В. В. Покровский, В. Г. Акимкин. – DOI: <a href="https://doi.org/10.26442/00403660.2020.11.000686">https://doi.org/10.26442/00403660.2020.11.000686</a>. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 71-76 : граф. – Библиогр.: с. 76.</p>
24.	<p>Развитие оппортунистических поражений у больных ВИЧ-инфекцией при отсутствии выраженного иммунодефицита / Т. Н. Ермак, А. В. Кравченко, В. И. Шахгильдян [и др.]. – DOI: 10.26442/terarkh201890119-12. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 9-12 : табл. – Библиогр.: с. 12.</p>

25.	Реализация репродуктивной функции у мужчин с ВИЧ-инфекцией / Ф. Н. Селимова, С. Г. Перминова, Е. В. Митюрин [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2018.5.36-42. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 5. – С. 36-42. – Библиогр.: с. 40-42.
26.	Резервуар ВИЧ у больных ВИЧ-инфекцией / Е. И. Веселова, Г. Д. Каминский, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева. – DOI: 10.21292/2075-1230-2019-97-5-50-57. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 5. – С. 50-57 : граф., табл. – Библиогр.: с. 54-56.
27.	Результаты иммунопрофилактики ВИЧ-инфицированных 13-валентной конъюгированной пневмококковой вакциной / А. В. Жестков, М. О. Золотов, А. В. Лямин [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.11.201188. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 11. – С. 1300-1305 : граф., табл. – Библиогр.: с. 1304-1305.
28.	Результаты торакальных операций у больных ВИЧ-инфекцией / А. В. Елькин, Т. С. Басек, Г. М. Бояркин [и др.]. – DOI: 10.58838/2075-1230-2023-101-2-64-70. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101, № 2. – С. 64-70 : граф. – Библиогр.: с. 69.
29.	Решетников, А. В. Готовность россиян к вакцинации против ВИЧ-инфекции/СПИДа : ожидания и опасения / А. В. Решетников, Н. Н. Богачанская. – DOI: 10.18821/0206-4952-2018-39-2-3-108-113. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 108-113 : граф. – Библиогр.: с. 113.
30.	Течение COVID-19 на фоне ВИЧ-инфекции / Е. В. Бадмаева, С. И. Щаднева, Б. Т. Загалаев [и др.]. – DOI: 10.52424/00269050_2022_343_9_25. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 9. – С. 25-30 : ил. – Библиогр.: с. 30.
31.	Харченко, Е. П. ВИЧ: коллизии вакцинологии / Е. П. Харченко. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2012. – Т. 33, № 4. – С. 206-212 : граф. – Библиогр.: с. 211-212.
32.	Шатохин, А. И. Ангиосаркома Капоши полости рта как индикатор и предиктор ВИЧ/СПИДа / А. И. Шатохин, И. М. Рабинович. – Текст : непосредственный // Клиническая стоматология. – 2017. – № 3 (83). – С. 36-38 : ил. – Библиогр.: с. 38.
33.	Шугаева, С. Н. Факторы риска туберкулеза у детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией / С. Н. Шугаева, Е. Д. Савилов. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – Т. 94, № 2. – С. 8-12 : табл. – Библиогр.: с. 11-12.

34.

Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. – № 6 : Приложение : Национальные рекомендации по диспансерному наблюдению и лечению больных ВИЧ-инфекцией : клинический протокол. – Текст : непосредственный.