



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

НА ПУТИ К ПРЕОДОЛЕНИЮ ВИЧ/СПИДА В РОССИИ: ВЫЗОВЫ, УСПЕХИ И УРОКИ

А.И. Мазус

Главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции
Министерства здравоохранения Российской Федерации
и Департамента здравоохранения города Москвы,
руководитель МГЦ СПИД, д.м.н.

Москва, 2022

УРОВЕНЬ ПОРАЖЕННОСТИ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РФ, 2021 (НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ, БЕЗ УЧЕТА ФСИН)



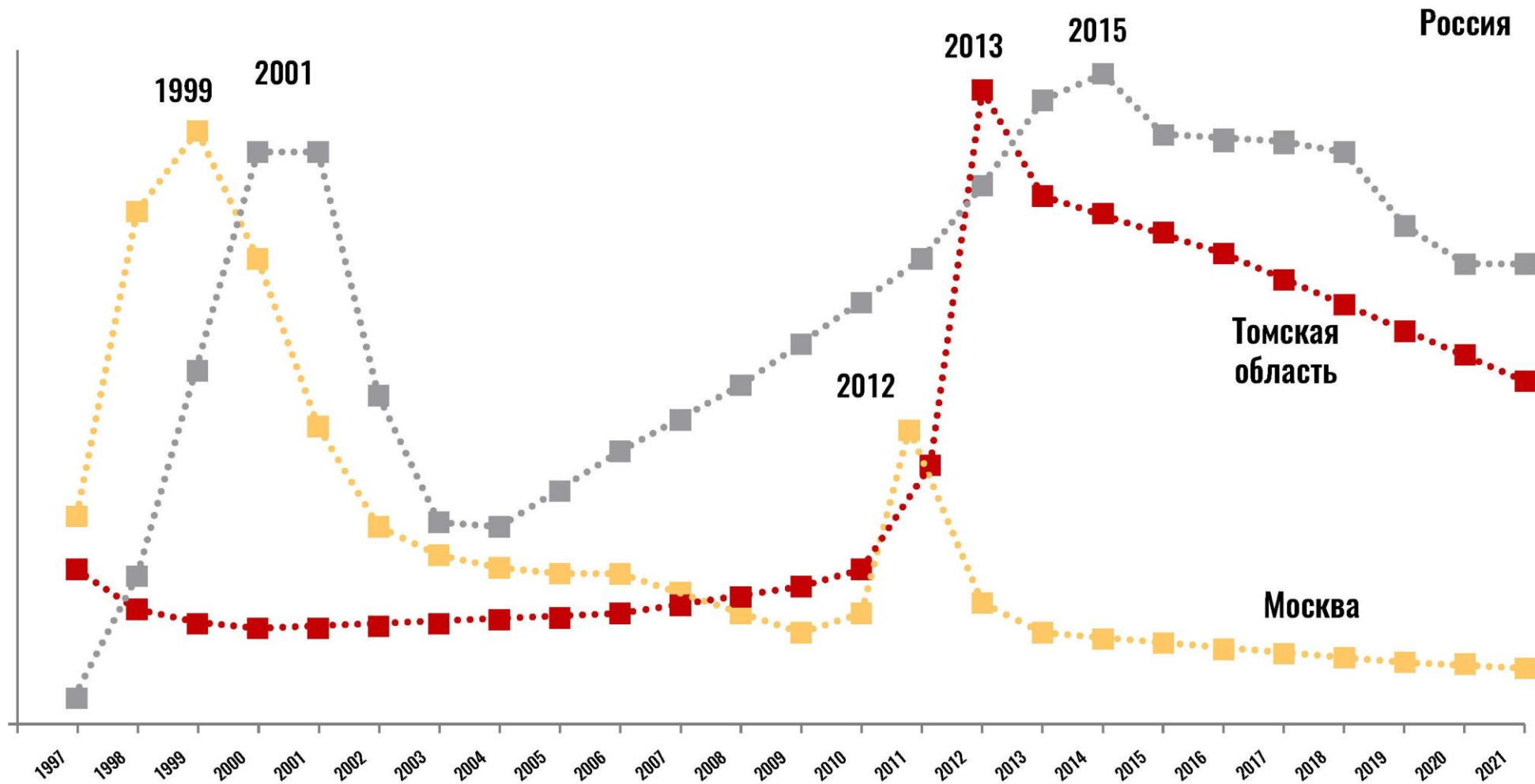
В целом по России
528,8



Оценочная пораженность
новых территорий – до 1500



ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В РОССИИ



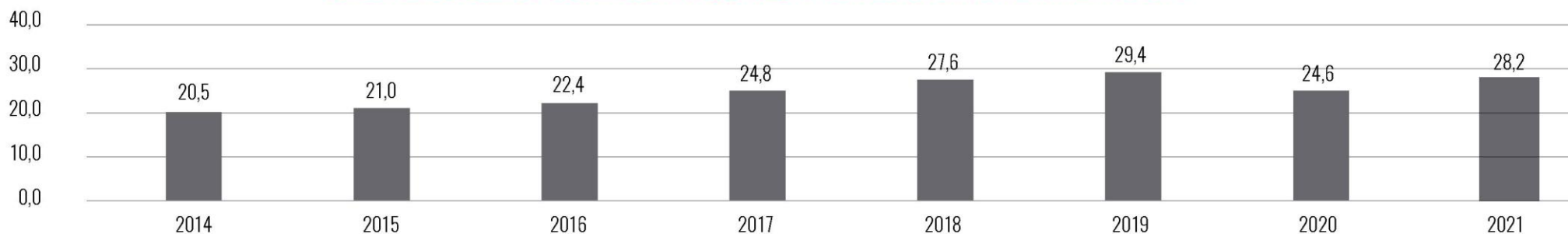


ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 - 2021 ГГ. (ДАННЫЕ ФГСН №61)

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| • Зарегистрировано с ВИЧ впервые | • 86 855 | • 85 802 | • 85 995 | • 80 124 | • 60 287 | • 58 788 |
| • Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения | • 59,2 | • 58,4 | • 58,6 | • 54,6 | • 41,1 | • 40,2 |

Распоряжение Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. No 3468-р
О Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в РФ на период до 2030 г.

ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СКРИНИНГОМ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ



ДИНАМИКА УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РФ

(ДАННЫЕ ФГСН №61, С УЧЕТОМ ФСИН, 2019-2021 ГГ.)

| СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ 2019 | ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ 2020 | ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ 2021 | ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ 2020-2021 (+/-, %) | ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ 2019-2021 (+/-, %) |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| РФ | 54,6 | 41,1 | 40,2 | -2,2% | -26,4% |
| Центральный ФО | 31,4 | 23,6 | 22,8 | -3,4% | -27,4% |
| Северо-Западный ФО | 43,8 | 37,2 | 38,0 | +2,4% | -13,2% |
| Южный ФО | 41,8 | 30,1 | 33,7 | +12,0% | -19,4% |
| Северо-Кавказский ФО | 16,8 | 11,7 | 12,8 | +9,0% | -23,7% |
| Приволжский ФО | 63,8 | 50,4 | 46,5 | -7,6% | -27,1% |
| Уральский ФО | 101,3 | 72,7 | 76,0 | +4,5% | -24,9% |
| Сибирский ФО | 108,0 | 78,1 | 71,0 | -9,0% | -34,2% |
| Дальневосточный ФО | 40,7 | 31,0 | 33,6 | +8,3% | -17,5% |



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РФ ДО 2030 ГОДА*

| Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Российской Федерации (процентов) | 28,5 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| Факт** | 29,4 | 24,6 | 28,2 | | | | | | | | | |
| | ↑ 3,2% | ↓ 5,2% | ↓ 6% | | | | | | | | | |
| Число новых случаев инфицирования вирусом иммунодефицита человека, регистрируемых среди населения Российской Федерации (тыс. человек) | 80,1 | 76,1 | 72,3 | 68,7 | 65,3 | 62 | 58,9 | 56,0 | 53,2 | 50,5 | 48 | 45,6 |
| Факт** | 80,1 | 60,1 | 58,8 | | | | | | | | | |
| | | ↓ 21% | ↓ 18,7% | | | | | | | | | |
| Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | 68,9 | 72 | 75,4 | 80 | 84 | 87 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| Факт*** | 67,5% | 81,7% | 84,4 | | | | | | | | | |
| | ↓ 1% | ↑ 13,4% | ↑ 11,9% | | | | | | | | | |

Расчетное число новых случаев в 2022 г. – 57,0 тыс.

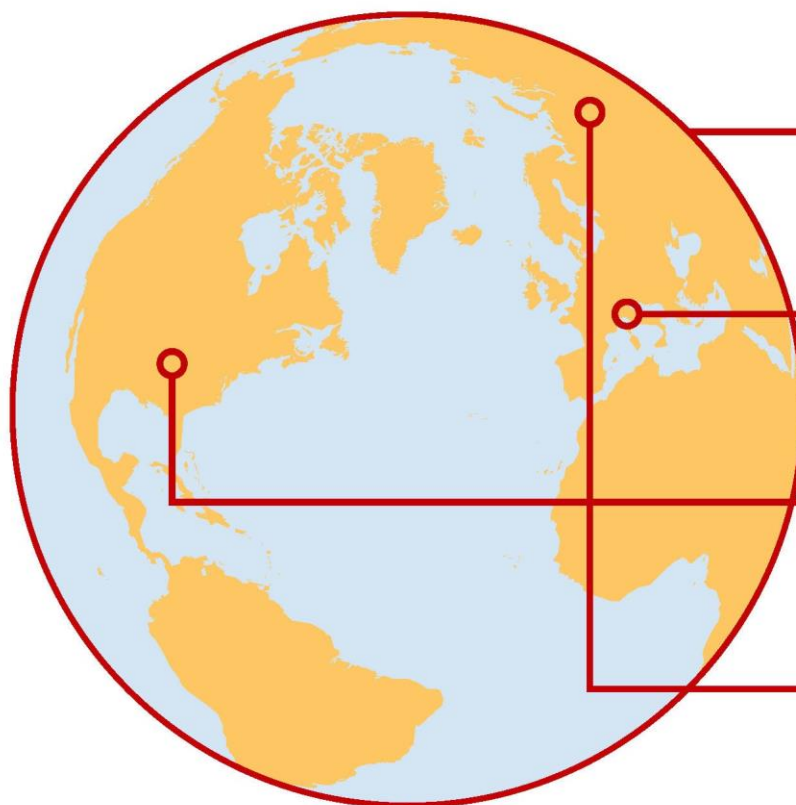
*Распоряжение Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. No 3468-р О Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в РФ на период до 2030 г.

**Данные ФГСН No 61

*** Данные ФР ВИЧ

СКРЫТАЯ ЭПИДЕМИЯ

ИЛИ СКОЛЬКО ЛЮДЕЙ НЕ ЗНАЮТ СВОЙ ВИЧ-СТАТУС



ОХВАЧЕНО ТЕСТИРОВАНИЕМ

ЗНАЮТ СВОЙ ВИЧ-СТАТУС

В мире –

Нет данных

Около **81%** больных знают свой ВИЧ-статус*

В странах ЕС –

1 – 8 %****

Около **86%** больных знают свой ВИЧ-статус**

В США –

14,8% (возраст 13 – 64)*****

Около **87%** больных знают свой ВИЧ-статус***

В Российской Федерации –

28,2%*****

Более **90%** больных знают свой ВИЧ-статус

*<https://www.unaids.org/ru/resources/fact-sheet>

** <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/know-your-status-get-tested-during-european-testing-week>

***<https://www.cdc.gov/hiv/testing/index.html>

**** European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. HIV/AIDS surveillance in Europe 2021-2020 data. Stockholm: ECDC; 2021

***** https://www.researchgate.net/publication/336347797_Trends_in_HIV_Testing_Among_US_Adults_Aged_18-64_Years_2011-2017

***** Данные ФГСН No61



ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВЛЕНИЮ ДИАГНОЗА

УКАЗЫВАЕМОГО В ПЕРВИЧНОЙ МЕДДОКУМЕНТАЦИИ

**Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21
«Санитарно-эпидемиологические требования
по профилактике инфекционных болезней»
(утв. постановлением Главного государственного
санитарного врача Российской Федерации
от 28 января 2021 года N 4)**

611. Диагноз болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека, устанавливается врачом Центра по профилактике и борьбе со СПИД или иной уполномоченной специализированной медицинской организации на основании комплекса эпидемиологических, клинических данных и лабораторных исследований

**Федеральный закон «Об основах охраны здоровья
граждан в Российской Федерации»
от 21.11.2011 N 323-ФЗ**

Ст. 70, п. 5.

Лечащий врач устанавливает диагноз, который является основанным на всестороннем обследовании пациента и составленным с использованием медицинских терминов медицинским заключением о заболевании (состоянии) пациента, в том числе явившемся причиной смерти пациента.

Источником данных для заполнения ФСН NoNo 2, 61 и территориальных сегментов федерального регистра являются сведения о диагнозе пациента, отраженные в первичной медицинской документации*

* Формы государственного статистического наблюдения NoNo 058/у, 060/у, 025-1/у, 025-4/у

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РФ

| | ФГСН No 61 | ФГСН No 2 | Комментарий |
|------|------------|-----------|---|
| 2021 | 58 788 | 61 098 | <p>Показатель ФГСН No 2 выше, так как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в ФГСН No 2 возможен повторный учет новых случаев • методика формирования ФГСН No 2 не учитывает миграцию граждан (иностранцы, жители других регионов РФ, лица БОМЖ) |

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения No2 (утв. приказом Росстата от 30 декабря 2020 года No 867)

В форму включаются сведения обо **всех больных, зарегистрированных (выявленных) медицинскими организациями**, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности... **...независимо от места жительства больного.**

ОЦЕНКИ ОБЩЕГО ЧИСЛА СЛУЧАЕВ ИНФИЦИРОВАНИЯ

| | Заболело за весь период | Умерло с ВИЧ |
|------------------|-------------------------|---|
| Мир ¹ | 84 млн | 46 млн |
| США ² | > 2 млн | > 800 тыс. |
| ЕС ³ | 570 тыс. | > 250 тыс. (как минимум 180 тыс. – от СПИДа) |
| Россия | 1 317 726 ⁴ | 424 974 ^{5,6} |

¹ <https://www.unaids.org/en/resources/fact-sheet>

² Расчетные данные, по сведениям: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/statistics.html>
<https://www.kff.org/hiv/aids/fact-sheet/the-hiv-aids-epidemic-in-the-united-states-the-basics/>

³ Общее число умерших – расчетные данные, по сведениям:
https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2021-Annual_HIV_Report_0.pdf

⁴ https://rospotrebnadzor.ru/region/210fz/file/O_ситуации_по_ВИЧ-инфекции_в_Российской_Федерации.docx

⁵ <http://www.hivrussia.info/>

⁶ Согласно приказу Росстата от 30.12.2020 N867 в графе 13 ФСН 2 указывают число зарегистрированных случаев смерти из числа зарегистрированных случаев заболеваний за этот отчетный период на основании медицинских свидетельств о смерти и сверкой с территориальными органами статистики.

АКТУАЛИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

«ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ У ВЗРОСЛЫХ»

Действующие Клинические рекомендации

[Главная](#) / [Все клинические рекомендации](#) / ВИЧ-инфекция у взрослых

+ ВИЧ-инфекция у взрослых

ID: 79

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: **B20, B21, B22, B23, B24, Z21**

Возрастная категория: **Взрослые**

Год утверждения (частота пересмотра): **2020**

Год окончания действия: **2022**

Статус: **Действует**

Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ

[Открыть](#)

[Скачать в формате .pdf](#)

Обновления, вносимые в Клинические Рекомендации ВИЧ-инфекция у взрослых 2023-2025

Обновление нормативной базы

Дополнения вносятся в главу 3: Лечение

Изменения вносятся в главу 7:

7.3. Особенности течения COVID-19 у пациентов с ВИЧ-инфекцией.

7.4. Особенности вакцинации ВИЧ-инфицированных пациентов:

Вакцина против вируса ветряной оспы, дифтерии, столбняка, вирусного гепатита А, вирусного гепатита В (ВГВ), новой коронавирусной инфекции COVID-19, вируса папилломы человека, менингококковая вакцина, противогриппозная вакцина, пневмококковая вакцина, антирабическая вакцина, вакцина против холеры (WC/rBs), брюшнотифозная субъединичная вакцина (Vi-полисахаридная), вакцина против клещевого энцефалита, вакцина против сибирской язвы

7.4.2. Рекомендации по использованию иммуноглобулинов для постконтактной профилактики ВИЧ-инфицированных взрослых

7.6. Особенности развития, течения, лечения анемии у пациентов с ВИЧ – инфекцией

7.7. Нейтропения у ВИЧ-инфицированного пациента

7.7 ВИЧ-АССОЦИИРОВАННАЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ

7.8. ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ЛИМФОМЫ :

Отдельные нозологические формы:
Диффузная В-крупноклеточная лимфома
Первичная выпотная лимфома
Лимфома Беркитта
Первичная лимфома ЦНС
Добавлены новые таблицы, алгоритмы, схемы
Обновлены список литературы и авторский коллектив

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПЕРВОЙ ЛИНИИ АРТ

СРАВНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

| Клинические рекомендации | АРТ Нуклеотидная основа | | АРТ 3 компонент |
|---|----------------------------|---------|--|
| WHO, 2021 (World Health Organization)* | TDF+3TC | | DTG |
| | TDF+FTC | | |
| EACS, 2022 (European AIDS Clinical Society)** | ABC/3TC | TDF/FTC | DTG или BIC или RAL |
| | TDF/3TC | TAF/FTC | DOR |
| DHHS, 2021 (Department of Health and Human Services USA) *** | ABC/3TC | TDF/FTC | DTG или BIC |
| | TDF/3TC | TAF/FTC | |
| | TAF/3TC | | |
| BHIVA, 2022**** | TDF/FTC | | BIC или DTG |
| | TAF/FTC | | |
| | ABC/3TC | | |
| КР «ВИЧ-инфекция у взрослых, 2022 (КР МЗ РФ, проект)***** | TDF+3TC | | EFV или ESV или DTG |
| | TDF+FTC | | |

*Consolidated guidelines on HIV prevention, testing, treatment, service delivery and monitoring: recommendations for a public health approach (Publication date 16 July 2021) <https://www.who.int/publications/i/item/9789240031593>

**EACS Guidelines, version 11.1 (Publication date: October 2022) <https://eacs.sanfordguide.com/art/initiation-of-art-treatment-naive-patients>

*** Guidelines for the Use of Antiretroviral Agents in Adults and Adolescents with HIV (Last Update sept. 21, 2022) <https://clinicalinfo.hiv.gov/en/guidelines/hiv-clinical-guidelines-adult-and-adolescent-arv/what-start-initial-combination-regimens?view=full>

****<https://www.bhivguidelines.org>

*****КР МЗ РФ «ВИЧ-инфекция у взрослых, 2022 (проект) <https://nvarus.ru/wp-content/uploads/2022/11/kr-2022-proekt.pdf>



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

РАБОЧАЯ ГРУППА ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО ВИЧ МИНЗДРАВА РОССИИ И ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РГВУ ПО ВИЧ)

Платформа по обмену знаниями и опытом между национальными и международными экспертами

Продвижение передовых российских подходов по профилактике ВИЧ-инфекции, оказанию медицинской помощи лицам, живущим с ВИЧ, в том числе в условиях COVID-19

Внесение российских эпидемиологических данных в ежегодный эпидемиологический обзор по ВИЧ-инфекции в Европе (TESSy)

РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В ФОРМАТЕ БРИКС

**22.03.2022 СОСТОЯЛАСЬ ОНЛАЙН-ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ВАКЦИН БРИКС**



Работа совместного «Центра БРИКС по исследованию и разработке вакцин» позволит нам оперативно реагировать на биологические угрозы, координировать усилия по контролю за инфекционными заболеваниями и обеспечивать защиту населения наших стран.

М.А. Мурашко

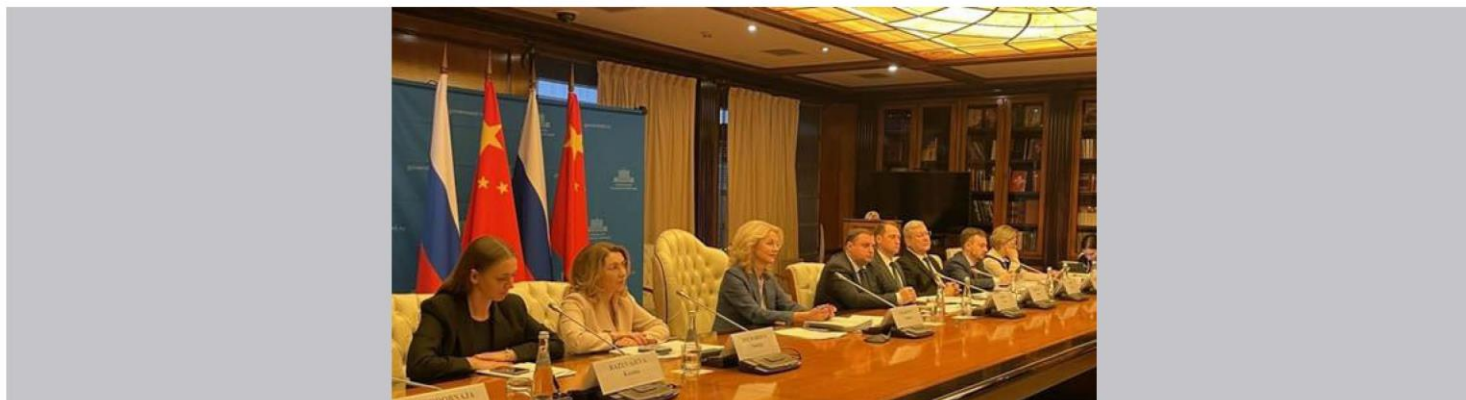




РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ТРЕК



22 ноября 2022 года в режиме видеоконференции под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Татьяны Голиковой и Заместителя Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Сунь Чуньлань состоялось 23-е заседание Российско-Китайской комиссии по гуманитарному сотрудничеству.



Развивается и взаимодействие по новым направлениям: принято решение сотрудничать в области противодействия распространению ВИЧ-инфекции, психиатрии, включая снижение негативного воздействия пандемий и чрезвычайных ситуаций на психическое здоровье населения и профилактику формирования зависимости.

Татьяна Голикова

Сотрудничество в области ВИЧ-инфекции и других социально-значимых инфекционных заболеваний

Старт системного научно-практического сотрудничества на уровне научных организаций и ведущих клиник

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ВИЧ/СПИДУ
19-20 НОЯБРЯ 2018 Г.

Сотрудничество в области ВИЧ-инфекции и других социально-значимых инфекционных заболеваний

Крупнейший международный форум по повестке российского здравоохранения – для специалистов и населения

XVIII АССАМБЛЕЯ «ЗДОРОВАЯ МОСКВА»
ЯНУАРИЙ 2020

Сотрудничество в области ВИЧ-инфекции и других социально-значимых инфекционных заболеваний

ПОДПИСАНИЕ МЕМОРАНДУМОВ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ

| | |
|--|--|
| Первая эффилированная клиника медицинского науки Тяньцзиньского университета | Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы |
| Пекинская клиника Специального медицинского университета Дитан | Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы |
| Пекинская клиника Специального медицинского университета Нинь | |



ГЛОБАЛЬНАЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ



Russia

For an overview of GVN Centers of Excellence, [click here](#).



Institute of
Biomedical Systems
and Biotechnologies
at the Peter the
Great St. Petersburg
Polytechnic
University

195251, Russia, St.
Petersburg, Polytech
nicheskaya, 29



**MP Chumakov Center for
Research/Development of Immuno-biological
products**

Premises 8, bldg. 1, Village of Institute of
Poliomyelitis, Settlement "Moskovskiy"
Moscow, 108819, Russia.

Russian Center of Excellence



Moscow Center for HIV/AIDS Prevention and
Treatment

8th Sokolinoy gory str. 15, korp. 5, Moscow, Russian
Federation, 105275



15/17 PROF. POPOVA STREET, ST-PETERSBURG,
RUSSIA, 197376



Ministry of Health of the Russian Federation
Smorodintsev Research Institute of Influenza
WHO National Influenza Centre of Russia


СВОБОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ДИАЛОГ

eClinicalMedicine

Part of THE LANCET Discovery Science

ARTICLES | VOLUME 46, 101360, APRIL 01, 2022

Sputnik V protection from COVID-19 in people living with HIV under antiretroviral therapy

Vladimir A. Gushchin • Elena V. Tsyganova • Darya A. Ogarkova • Ruslan R. Adgamov • Dmitry V. Shcheblyakov •
Nataliia V. Glukhoedova • Aleksandra S. Zhilenkova • Alexey G. Kolotii • Roman D. Zaitsev • Denis Y. Logunov •
Alexander L. Gintsburg • Alexey I. Mazur  • Show less

Open Access • Published: March 23, 2022 • DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2022.101360>

Ретроспективное когортное исследование по оценке эффективности стандартной схемы вакцинации «Спутник V» у **24 423 ВИЧ+** жителей Москвы в период весны-лета 2021 г., включавшее доминирование дельта-варианта, с оценкой частоты госпитализаций и тяжелых форм заболевания у вакцинированных и невакцинированных пациентов

Эпидемиологическая эффективность Спутника V во всей когорте ВИЧ+ на АРТ составила 76,33%, при уровне CD4+ \geq 350 кл/мкл эффективность вакцины составила - 79,42%

Позволила избежать госпитализации в 90,12% случаев и предохраняя от развития среднетяжелого или тяжелого течения заболевания в 97,06%

Для дельта-варианта в этой группе эффективность составила 65,35%, что позволило избежать необходимости госпитализации в 75,77% случаев и защитить от развития среднетяжелого или тяжелого течения заболевания у 93,05% больных

Отмечалась тенденция, хотя и не являющаяся статистически значимой, снижения эффективности вакцины у лиц с ослабленным иммунитетом (CD4+ < 350 клеток/мкл)

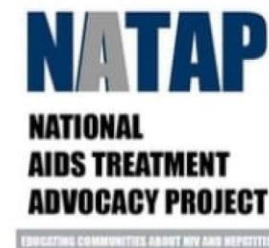
РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ДИАЛОГА

HIV DART 2022



HIV & Respi DART 2022

LOS CABOS, MEXICO • 4-8 DECEMBER 2022





УСИЛЕННЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ВЕКТОР

КВИНТЭССЕНЦИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ



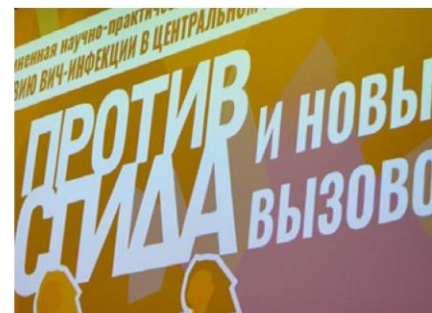
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2022

ПРОШЕДШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Вторая Всероссийская конференция «ВИЧ-инфекция 2020 – 2030: вызовы, сценарии, ресурсы»
- 8 конференций в федеральных округах
- 24 вебинара

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Всероссийский конгресс с международным участием «ВИЧ-инфекция: трансформация подходов и эффективный баланс»
12 - 13 декабря



ЭВОЛЮЦИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ

В РАМКАХ «МОСКОВСКОЙ МОДЕЛИ»

1999 БЕЗОПАСНЫЙ СЕКС – ТВОЙ ВЫБОР



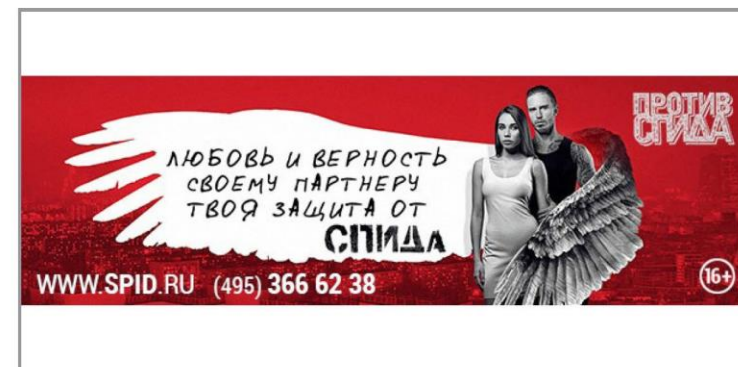
2005 «БЕЗОПАСНОГО СЕКСА» - НЕТ!



2011 ИГЛА НАРКОМАНА И СЛУЧАЙНЫЕ СВЯЗИ – ТАК ВИРУС ПОПАДАЕТ В КРОВЬ



2016 ЛЮБОВЬ И ВЕРНОСТЬ СВОЕМУ ПАРТНЕРУ – ТВОЯ ЗАЩИТА ОТ СПИДА



«СИНДРОМ ОТМЕНЫ»



Перебори.Ру

Молчание вредит вашему здоровью



Пациентский контроль

Молчание вредит вашему здоровью!

25 ноября 2022 г.

Москва подвезла порцию профилактической кринжатины!

Рост кринжа прямо пропорционален росту денег на профилактику.

Каждый год мы говорим об одном и том же, что профилактика должна быть направлена на снижение уровня стигматизации, увеличение охвата тестированием и привлечение внимания к проблеме.



МОСКВА ПРОТИВ СПИДА! ТЕРРИТОРИЯ ЗДРАВОГО СМЫСЛА

МУЛЬТИПЛАТФОРМЕННАЯ МЕДИАСТРАТЕГИЯ

26
НОВАБРЯ
12-00

V Ежегодный фестиваль городской культуры
**КОНСТРУКТОР
ЗДОРОВЬЯ**

СЛУЧАЙНЫЙ КОНТАКТ -
ОСТАВЛЯЕТ СЛЕД

ПРОТИВ СПИДА

СПИД -
ТУТ МАСКА
НЕ ПОМОЖЕТ!

(495) 366 62 38
SPID.RU

ИЛИ ВЫ РАССКАЖЕТЕ СВОИМ ДЕТЯМ О СПИДЕ... ИЛИ ОН САМ

ПРОТИВ СПИДА





ПРАВОВАЯ ПЛАТФОРМА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

«О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) No 38-ФЗ от 30.03.1995»

Государством гарантируется регулярное информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о доступных мерах профилактики ВИЧ-инфекции

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 09.11.2022 г. No 809

Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей

...Реализация государственной информационной политики, направленной на усиление роли традиционных ценностей в массовом сознании и противодействие распространению деструктивной идеологии...

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ

противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу

Проведение информирования населения на основе достоверных информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции позволит сформировать у населения навыки ответственного отношения к своему здоровью, мотивацию к безопасному поведению в отношении передачи ВИЧ-инфекции, снизить дискриминацию лиц с ВИЧ-инфекцией, а также будет способствовать укреплению традиционных семейных и морально-нравственных ценностей.



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НА ПУТИ К ПРЕОДОЛЕНИЮ ВИЧ/СПИДА В РОССИИ: ВЫЗОВЫ, УСПЕХИ И УРОКИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
