

ПРЕСС-РЕЛИЗ



ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

декабрь, 2021г.



ДЕВИЗ ДНЯ:

**«Ликвидировать
неравенство.**

Покончить со СПИДом.

Прекратить пандемии».

**Эмблемой Дня является
Красная ленточка:**

- Символ борьбы со СПИДом, обязательный атрибут акций и мероприятий.
- Символ осознания людьми проблемы.
- Символ памяти о людях, унесённых этой болезнью.
- Символ надежды, что будет найдена вакцина от СПИДа.
- Символ протеста против невежества, дискриминации и стигмы людей, живущих с ВИЧ/СПИДом.

Всемирный день борьбы со СПИДом, объявленный в 1988 году, стал первым международно признанным днем, посвященным охране здоровья. Это и день памяти всех жертв болезни, и день ее профилактики и просвещения общества.

40 лет прошло с того дня, как был зарегистрирован первый случай СПИД. До сих пор ВИЧ представляет собой ощутимую угрозу для всего мира. Остановить этот вирус мешает не отсутствие знаний или средств, а структурные недоработки. Имущественное и социальное неравенство, недостатки в системах государственного управления, законодательства и здравоохранения. Все это необходимо преодолеть, чтобы достичь полной победы над СПИДом к 2030 году.

Один из важнейших факторов распространения пандемий — неравенство. В основном из-за этого фактора пандемии ВИЧ и COVID-19 и не думают сдавать свои позиции. Без смелых и решительных действий, направленных на устранение неравенства, человечество не сможет остановить ВИЧ до 2030 года, а пандемия COVID-19 будет длиться дольше, ее последствия будут сложнее преодолеть.

Период, когда планета переживает такой тяжелый кризис, как пандемия COVID-19, кажется не самым подходящим для решения социальных проблем. Тем не менее становится все более очевидно, что без этого мы не сможем преодолеть кризис ни одной из пандемий.

Борьба с неравенством не только позволит остановить СПИД, но и улучшит положение ВИЧ-положительных людей, маргинальных групп населения, лучше подготовит каждого из нас и человечество в целом к встрече с такими угрозами, как COVID-19. Общество с равными возможностями лучше сможет справиться с экономическим кризисом и восстановиться после пандемии.

<http://ecoinfo.bas-net.by/calendar/world-AIDS-day.html>



На протяжении ряда лет ВИЧ-инфекция остается актуальной проблемой не только в мире, но и в России.

В Дальневосточном федеральном округе (11 территорий) по состоянию на 01.01.2021 г. кумулятивное число зарегистрированных лиц с ВИЧ-инфекцией составило **49 046** чел., из них в 2020 году выявлено **2 696** новых случаев. В настоящее время с диагнозом ВИЧ-инфекция проживает 0,42% населения ДФО.

В 2020 году пораженность ВИЧ-инфекцией составила 414,4, а заболеваемость **33,0** на 100 тыс. населения. Охват тестированием на ВИЧ - **25,8%** от всего населения округа.

Среди ВИЧ-инфицированных сохраняется высокая доля мужчин (62,0%). Из числа впервые выявленных случаев ВИЧ-инфекции у **62,2%** заражение произошло половым гетеросексуальным путем.

На диспансерном учете состояло **79,1%** (РФ - 75,0%) от всех живущих с ВИЧ, из них **59,9%** получали антиретровирусную терапию (АРВТ).

От ВИЧ-инфицированных женщин родилось в 2020 году **450** ребенка (диагноз подтвержден у 2,2% детей).

Всего за время наблюдения умерли в ДФО 15 180 чел. В 2020 году от причин, непосредственно связанных с ВИЧ, умерли 433 чел.

Уровень информированности населения (в возрасте 18-49 лет) по вопросам ВИЧ-инфекции достиг на территории Дальнего Востока **90,3%**.

Профилактические меры:

Избегать случайного секса. Риск заражения половым путем пропорционален числу спонтанных сексуальных связей.

Для полной уверенности оба партнера должны обследоваться на вирус иммунодефицита. Риск поражения вирусом есть при всех формах половых связей – при контакте со спермой, влагалищным секретом, предэякулятом.

Регулярное тестирование на ВИЧ-инфекцию тоже может служить профилактике, т.к. вовремя начатое лечение дает шанс на жизнь.

Если партнеры не прошли обследование на ВИЧ, при сексуальных контактах необходимо использование презерватива. Средства защиты при постоянном и правильном пользовании создают уверенную преграду для разных инфекций, в т. ч. снижают риск ВИЧ-инфицирования.

Быстрота развития симптомов ВИЧ зависит от состояния иммунитета. Необходимо своевременно лечить заболевания организма и укреплять иммунную систему.