



# 1 декабря

## Всемирный день борьбы со СПИДОМ



**ВИЧ** – вирус  
иммунодефицита  
человека

**СПИД**

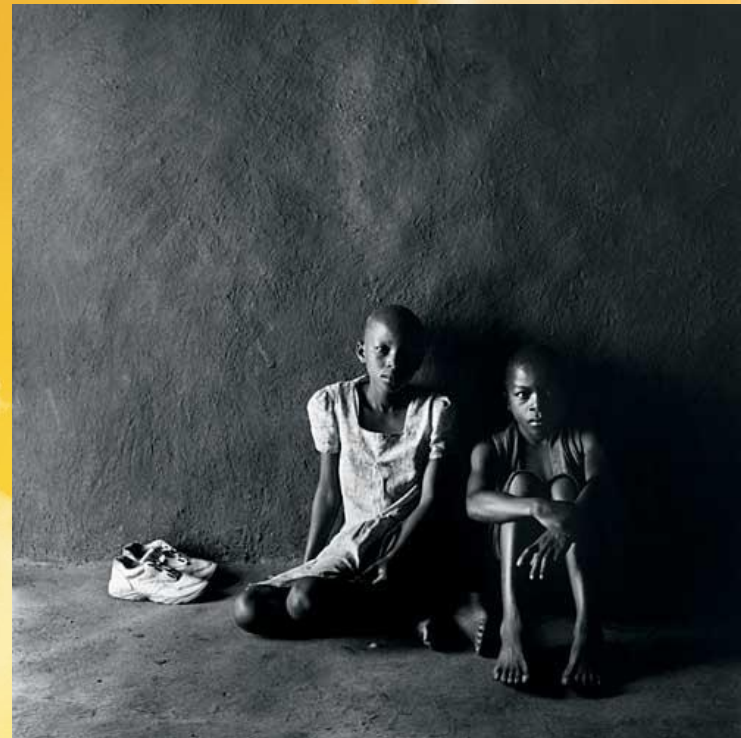
**СПИД – синдром  
приобретенного  
иммунодефицита**

**ВИЧ**

# ТЕОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ



Первым образцом крови, в котором обнаружены антитела к ВИЧ, была кровь, полученная от **африканского** донора в 1959 году



Далее ВИЧ был найден в крови, которую доноры из Африки сдавали в начале 70-х годов





СПИД возник на африканском континенте и в дальнейшем распространился в Европе и Америке.

Среди лиц пожилого возраста, а также детей от 5-6 до 13-15 лет случаев ВИЧ-инфекции не регистрировалось.

Все это свидетельствовало о недавнем появлении заболевания в Африке.

Теория 1



Вирус был получен в одной из секретных военных лабораторий методом генной инженерии из фрагментов двух вирусов

*Структура вируса имеет высокую степень сродства с природными компонентами ретровирусами. Поэтому «пентагоновская» версия несостоятельна*

Теория 2

Большинство специалистов склоняются к версии о природном происхождении вируса.

Теория 3





До сих пор не существует вакцин для профилактики СПИДа и недостаточно эффективны методы лекарственной терапии этого заболевания.

*Основная проблема создания лекарственных препаратов заключается в высокой изменчивости структуры и свойства ВИЧ*





Впервые в научной литературе появилось сообщение, что в США выявлены больные с поражением иммунной системы, которое сопровождается рядом побочных болезней.



1981 ГОД.

Первооткрывателями вируса стали *Люк Монтанье* (Франция) и *Роберт Галло* (США). В 1983 году (всего лишь через два года после выявления первых случаев болезни) из лимфатического узла больного СПИДом был выделен вирус — возбудитель СПИДа



A pair of hands, one above and one below, are shown in a dark, glowing environment. The hands are rendered in a semi-transparent, ethereal style. Between the hands is a glowing, spherical virus particle, likely HIV, with a green and yellow surface and a blue core. The overall scene is dramatic and symbolic, representing the impact of modern medicine on HIV/AIDS.

Средняя продолжительность жизни ВИЧ-инфицированного человека составляет приблизительно 12 лет, однако современные препараты увеличивают эту цифру в 2-3 раза.

Современные препараты для лечения СПИДа действуют внутри клетки, не позволяя ВИЧ размножаться.



передается...

Половым путем

Во время беременности

Через бытовой контакт

С материнским молоком

При создании татуировок и пирсинга



Через совместное использование одноразового шприца

Воздушно-капельным путем  
При контакте в кровв (донорское вливание)  
Через укусы насекомых

男人不戴, 女人受害

# Мать и дитя...

По данным Всемирной организации здравоохранения, риск передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку без какого-либо вмешательства составляет 20–45%.

При проведении соответствующего лечения этот риск можно снизить до 1-2%.





# Половые отношения

За последние два года число людей заразившихся половым путем, увеличилось почти в два раза.



На сегодняшний день 45% заражений происходит через незащищенный секс.

# Наркомания

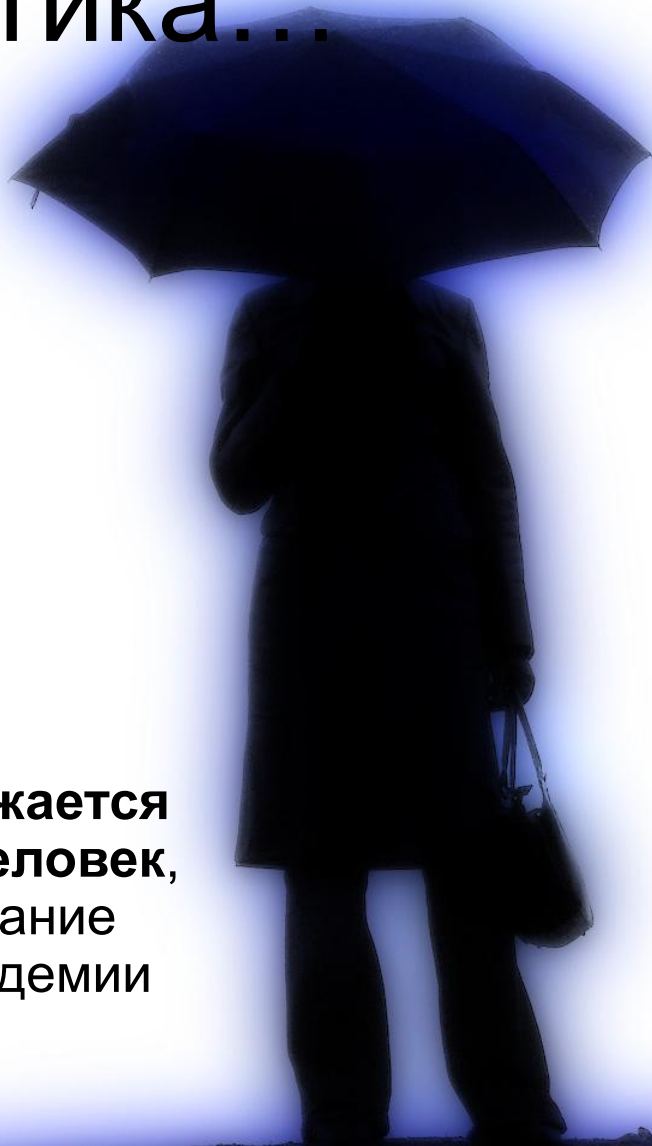
От общего количества ВИЧ – инфицированных, наркоманы составляют 88%

...

52% заражений ВИЧ  
происходит «через шприц»...



# Статистика...



В настоящее время число  
**ВИЧ-инфицированных в  
мире превышает 30 млн,**  
а умерших от этой  
болезни — 6 млн. человек.



Ежедневно заражается  
более 5 000 человек,  
что дает основание  
говорить о пандемии  
СПИДа.

# Всемирная акция







## Благотворительные концерты





Социальная  
реклама

Flyers were distributed to  
on-lookers simultaneously

