



HIVp 33



HIVp 25





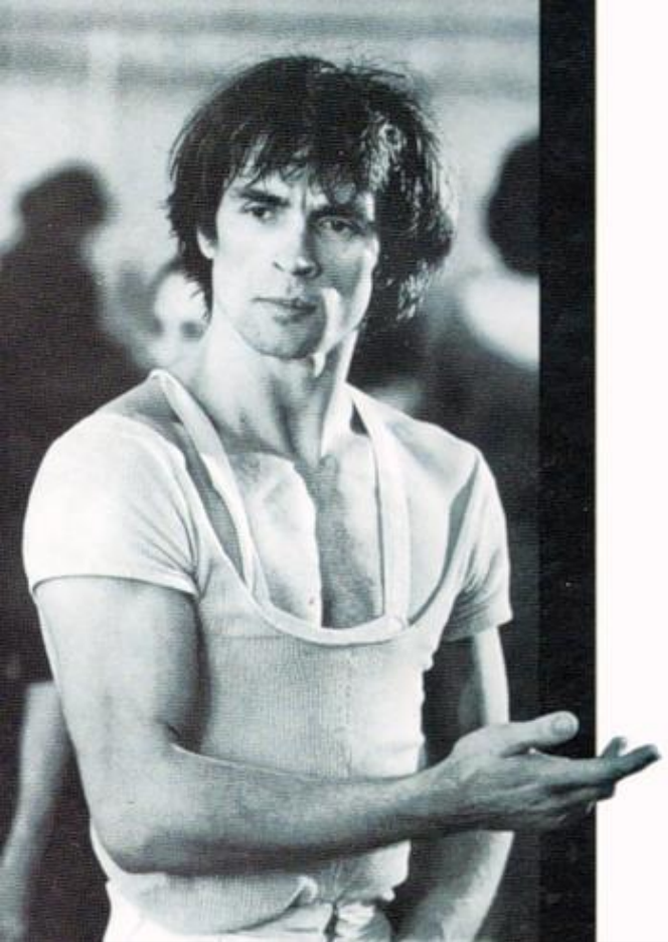








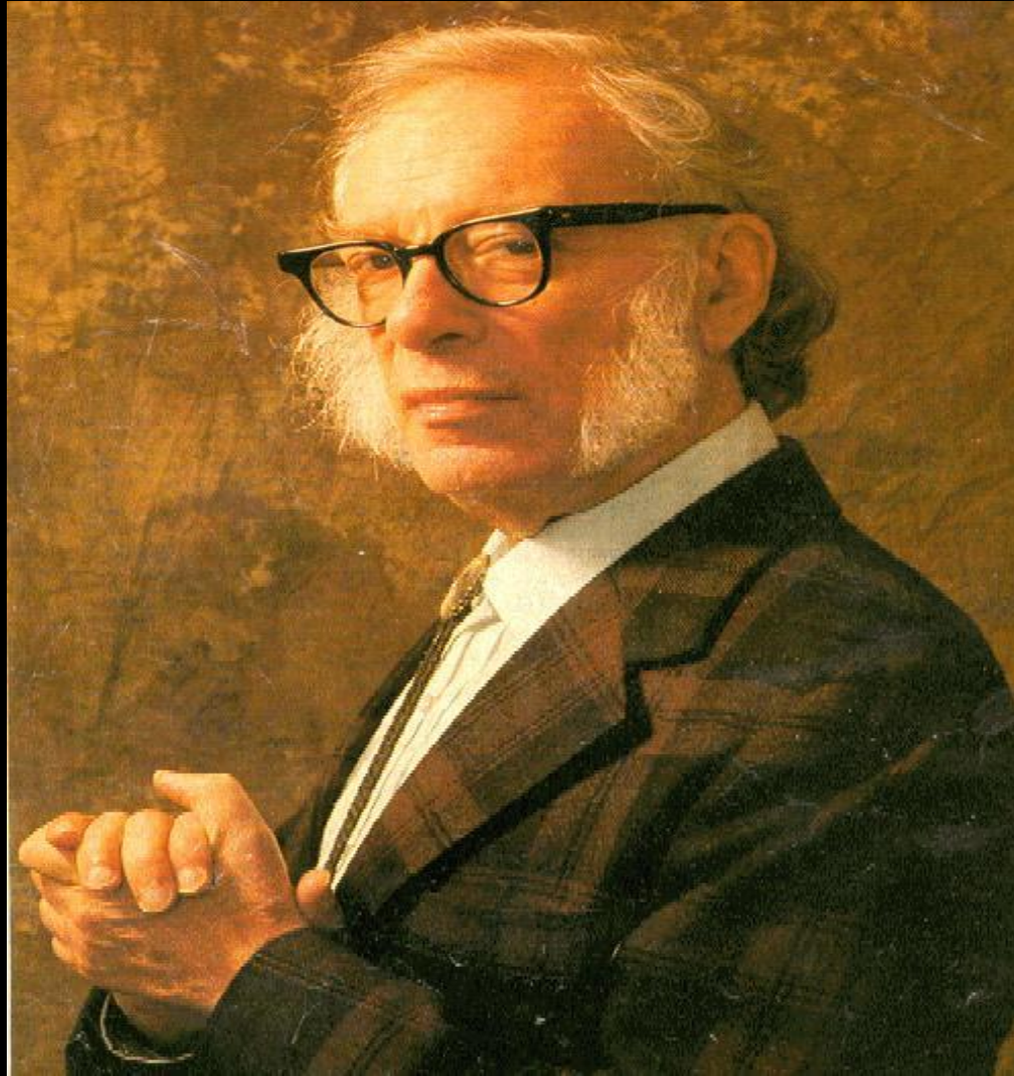
27. 1. 2000

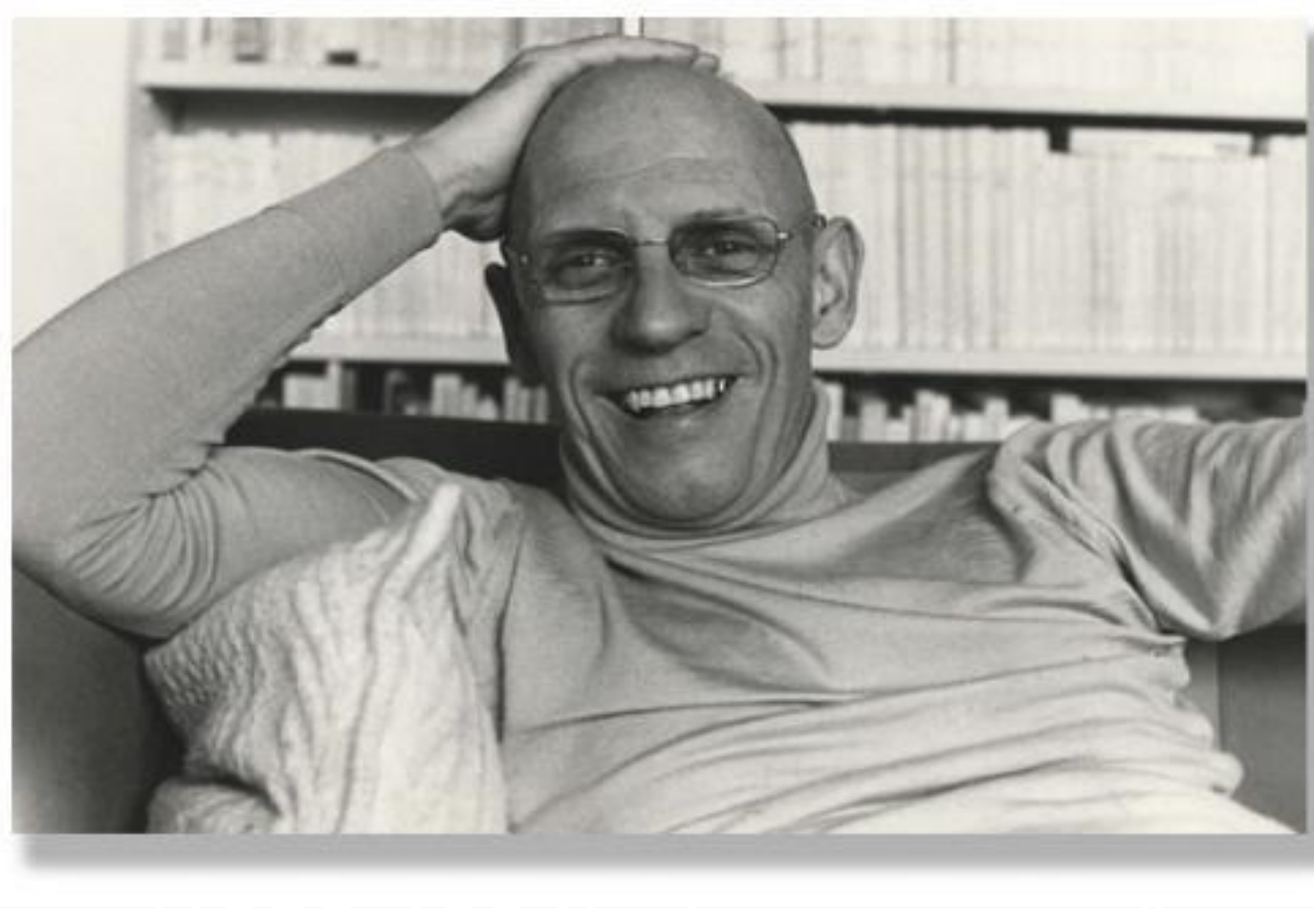


В 1984 году болезнь была обнаружена у великого танцора Рудольфа Нуриева.

Не помог и курс лечения экспериментальным препаратом - азидотимидином. 6 января 1993 года в возрасте 54 лет Рудольф Нуриев умер.

В 1992 году умер знаменитый
американский писатель-фантаст Айзек
Азимов.

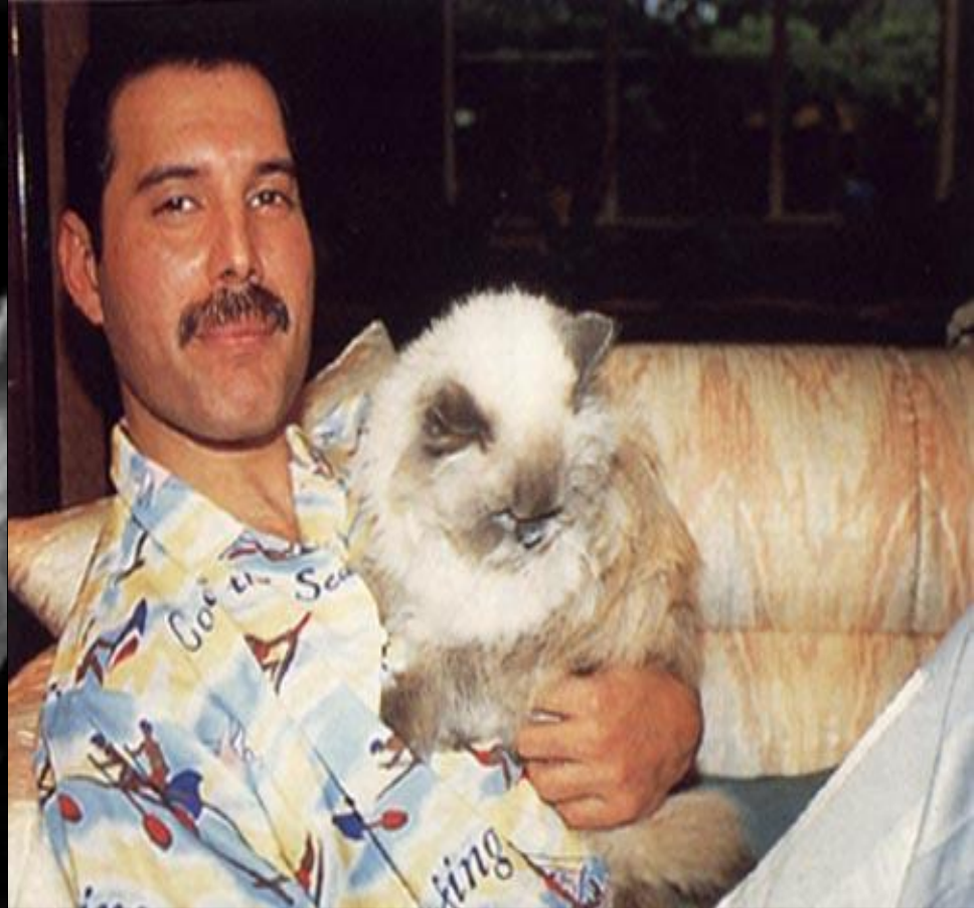




Мишель Фуко (1926-1984), французский философ, оказавший значительное влияние на общее культурное развитие XX века.

**Джия Каранджи-
американская
супермодель**





Фредди Меркьюри (лидер группы «QUEEN») умер 24 ноября 1991 года.

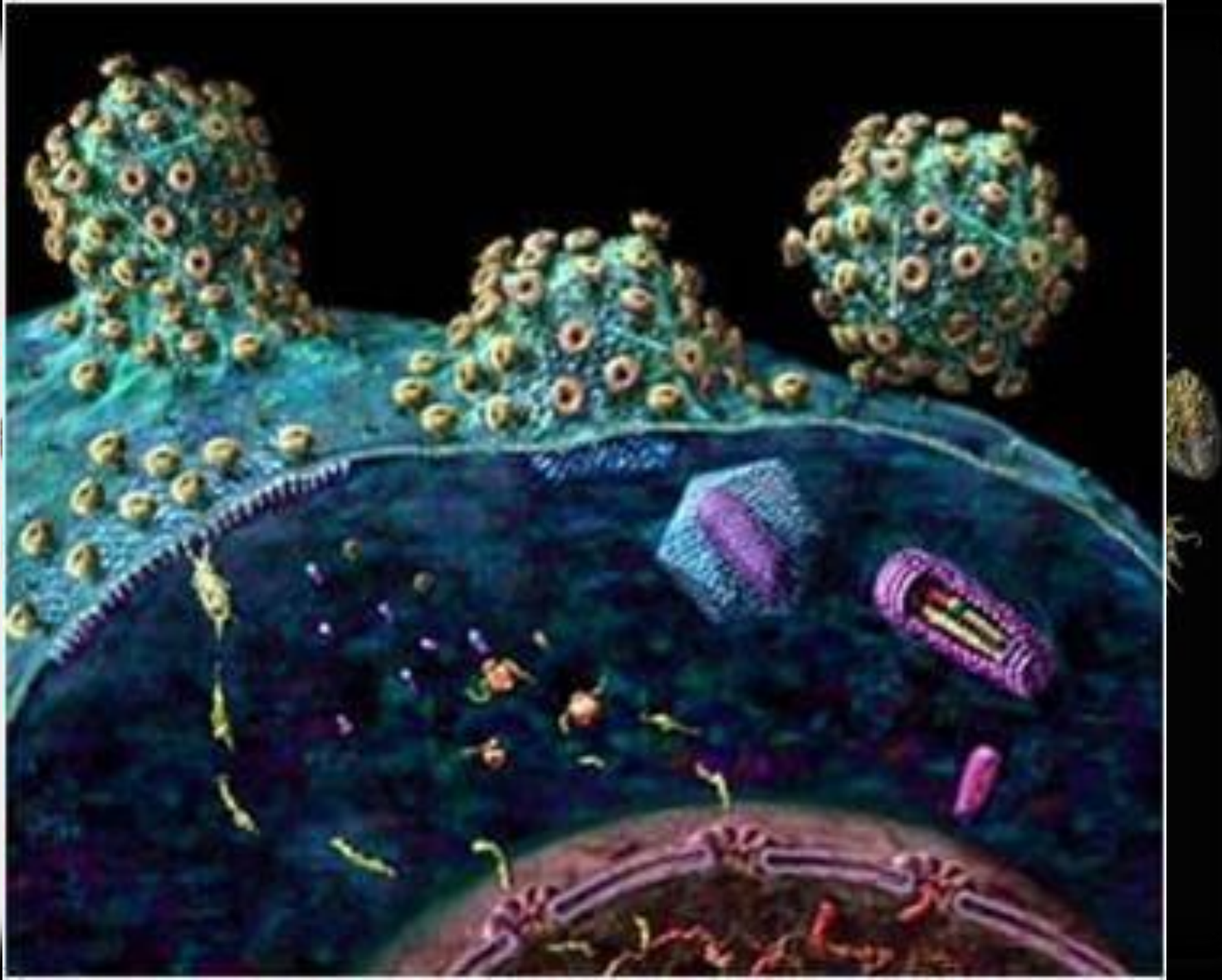


СПИД и его профилактика

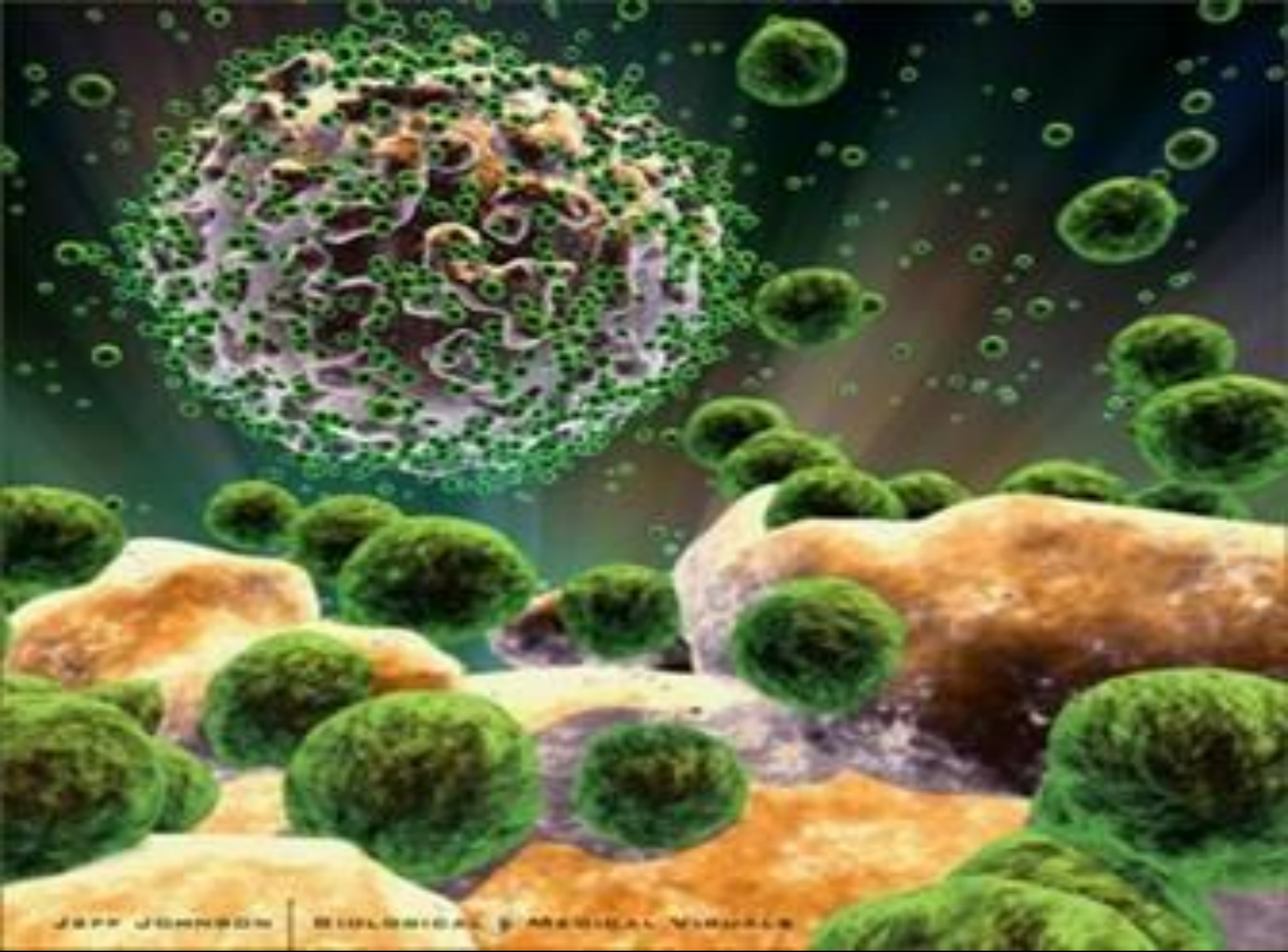
Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД) - заболевание инфекционной природы, характеризующееся нарушениями функций иммунной системы и суммой различных клинических признаков.

Вирус, вызывающий эту болезнь, получил название **ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)**.

В результате ВИЧ-инфицирования у человека происходит прогрессирующее **разрушение иммунной системы**.



Т-ЛИМФОЦИТЫ - "ПОМОЩНИКИ" (Т-хелперы, Т-4, CD-4) - один из важнейших типов белых клеток крови. Помогают организму бороться с инфекциями. ВИЧ вторгается в эти клетки и ослабляет или разрушает их. Количество Т-4-лимфоцитов в 1 мл крови (называемое также иммунным статусом) служит одним из показателей развития ВИЧ-заболевания: при статусе ниже 200 возникает риск развития опасных для жизни оппортунистических заболеваний.



Человек может и не знать что он заражен, передавая вирус другим людям. В течение ВИЧ-инфекции выделяют четыре периода: инкубационный, первичных проявлений, вторичных проявлений, период поражений.

Инкубационный период продолжается от 3 дней до нескольких месяцев.

Период первичных проявлений, связанный с диссеминацией (распространением) ВИЧ-инфекции, длится от нескольких дней до 2,5 месяца, но может затянуться до 1 года.

Период вторичных проявлений продолжается от нескольких месяцев до 8—10 лет. Идет активная иммунная перестройка.

Продолжительность периода поражений — от нескольких месяцев до 3—5 лет. Начинается он с того момента, когда впервые клинически отмечается заболевание, свидетельствующее о снижении иммунитета.

Сегодня в мире 40 миллионов людей живут с вирусом иммунодефицита человека.

СПИД уже унес жизни более 20 миллионов человек, только в 2006 году от СПИДа умерли свыше 3 миллионов больных, в том числе около 400 тысяч - дети до 15 лет.

В России зарегистрировано около 400 тысяч ВИЧ-положительных.

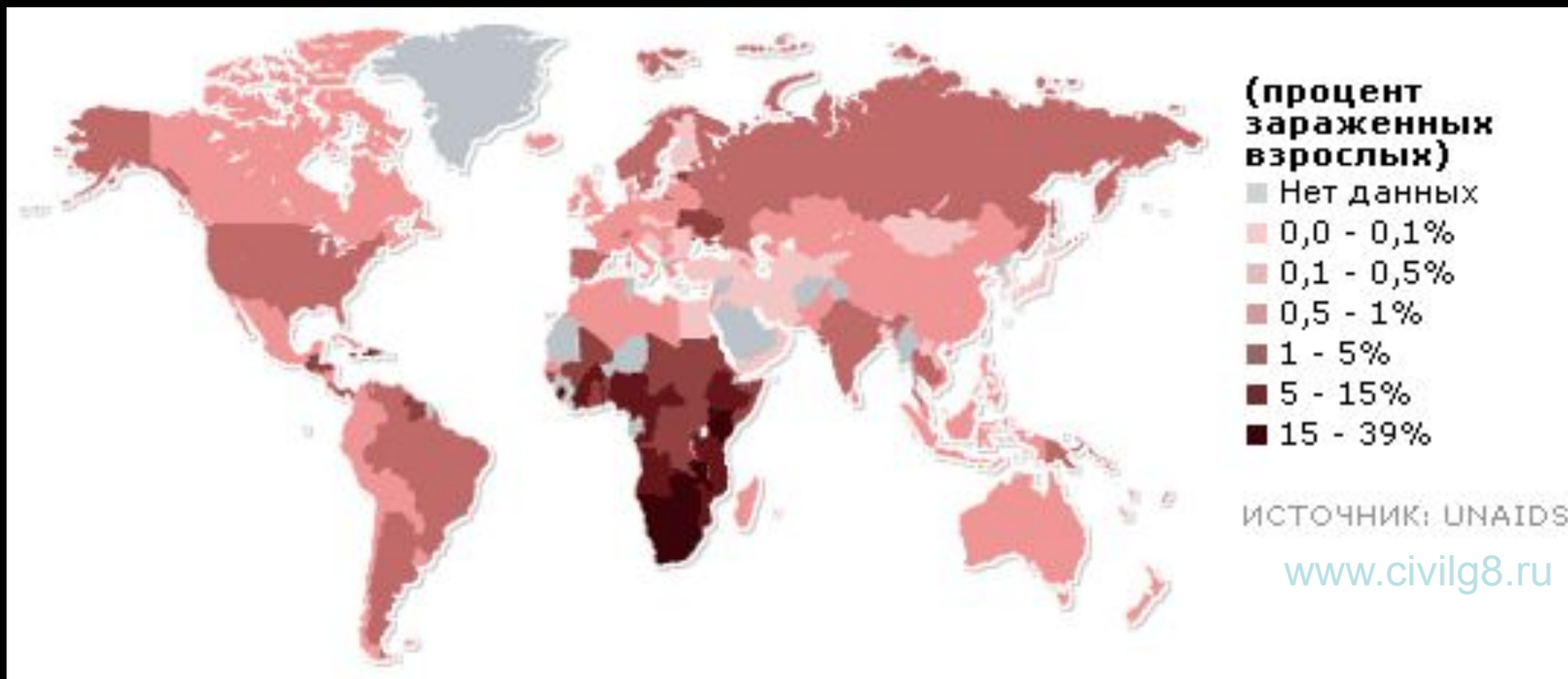
СПИД — это финальная стадия инфекционного заболевания, вызываемая вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и передающаяся при половом контакте и с кровью.

Впервые ВИЧ-инфекция в своей финальной стадии (СПИД) была описана в 1981 г. в США. В 80-е гг. отмечено распространение ВИЧ-инфекции на территориях Европы, Австралии, Азии.

Наибольший процент зараженных — среди населения стран Карибского бассейна, Центральной Африки, США, Западной Европы. Болеют преимущественно жители городов.

Распространенность вируса ВИЧ в мире

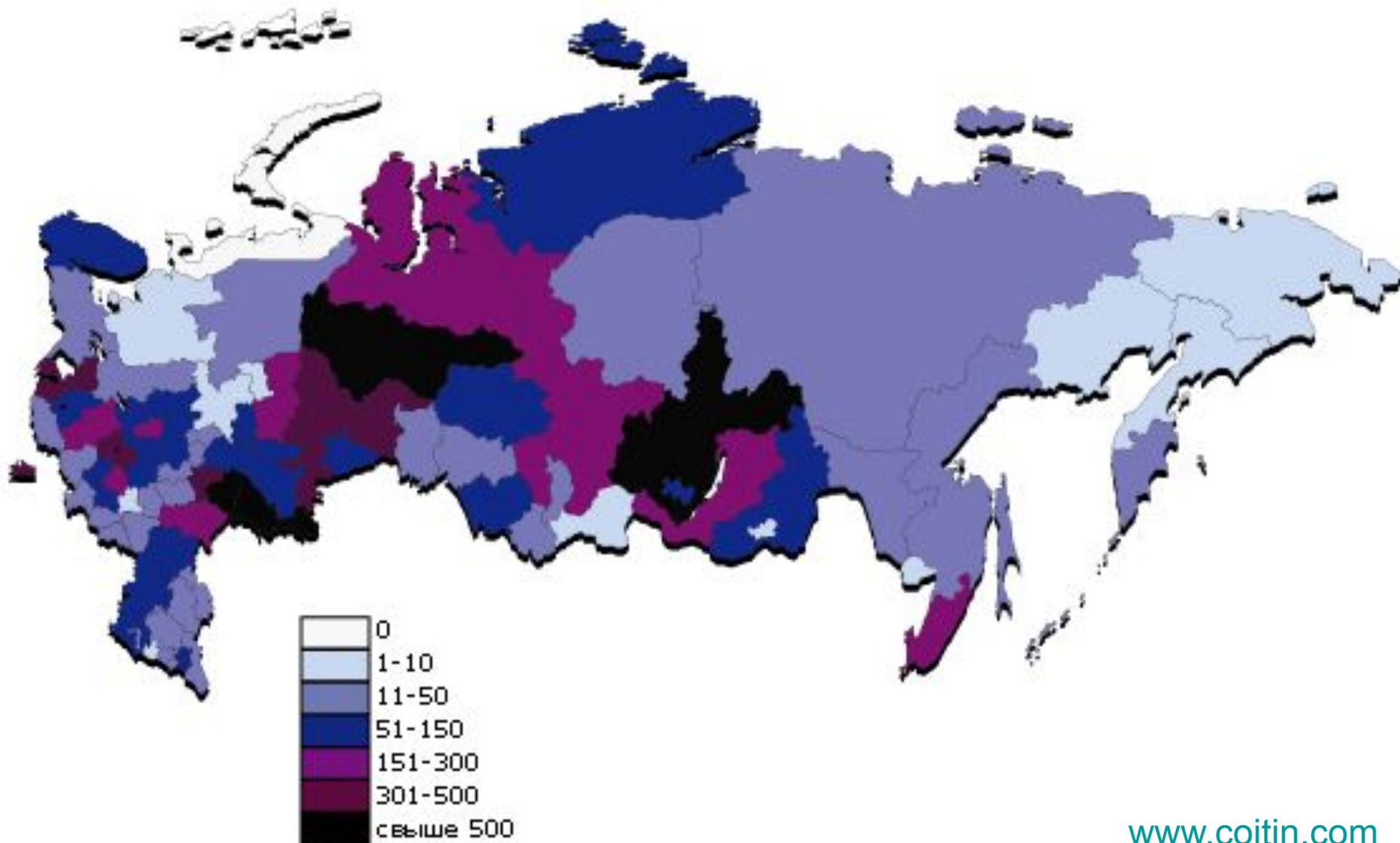
На сегодняшний день в мире 80 миллионов ВИЧинфицированных



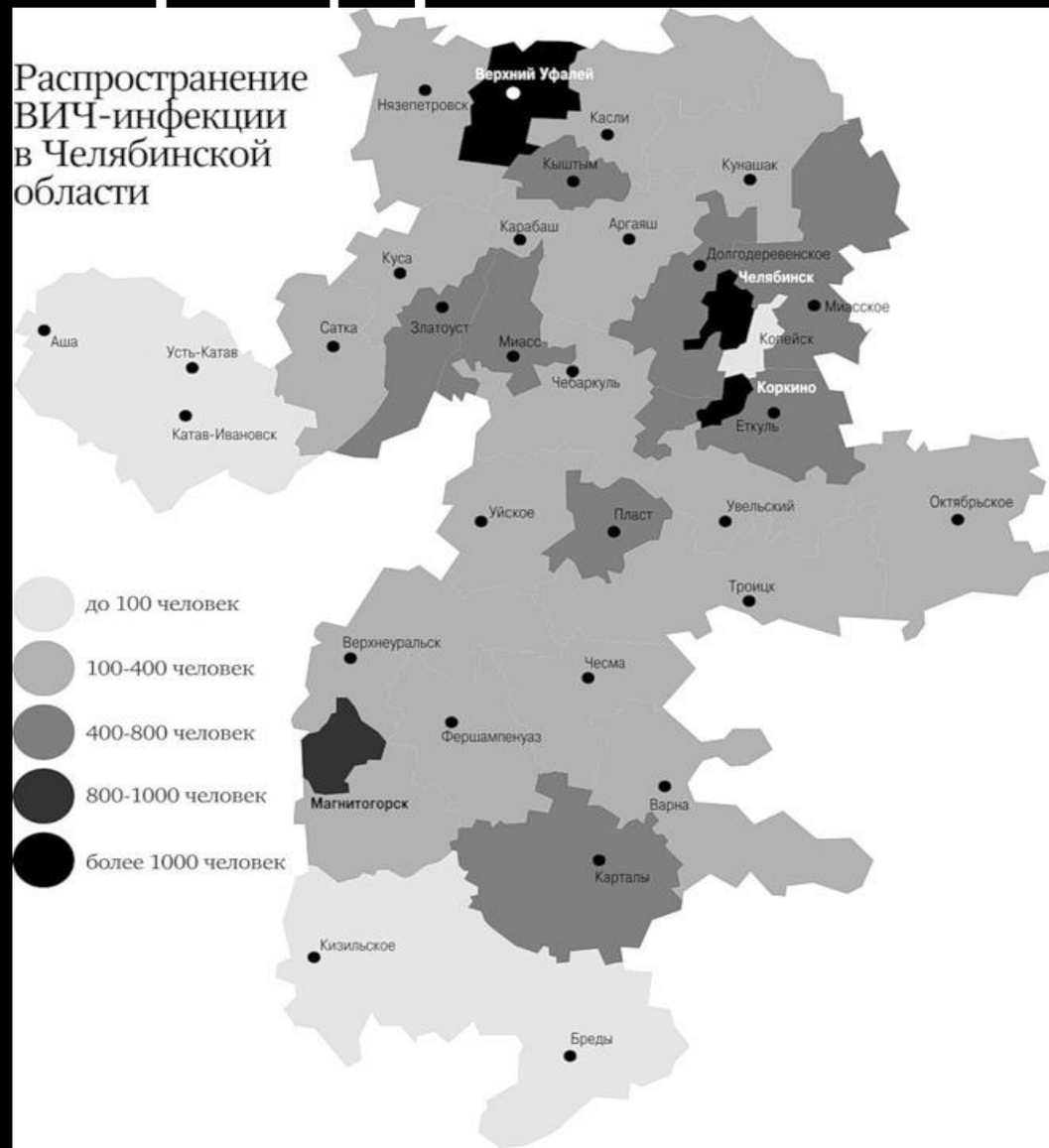
С каждым днем в мире становится на 14 тысяч инфицированных больше

Распространенность ВИЧ-инфекции по регионам РФ

На 01.12.2012 зарегистрировано 682000 ВИЧинфицированных



На 01.12.2012 выявлено 28448 ВИЧинфицированных



Пораженность ВИЧ — инфекцией жителей Челябинской области на 01.12.2012 г.

Кунашакский МР : 71

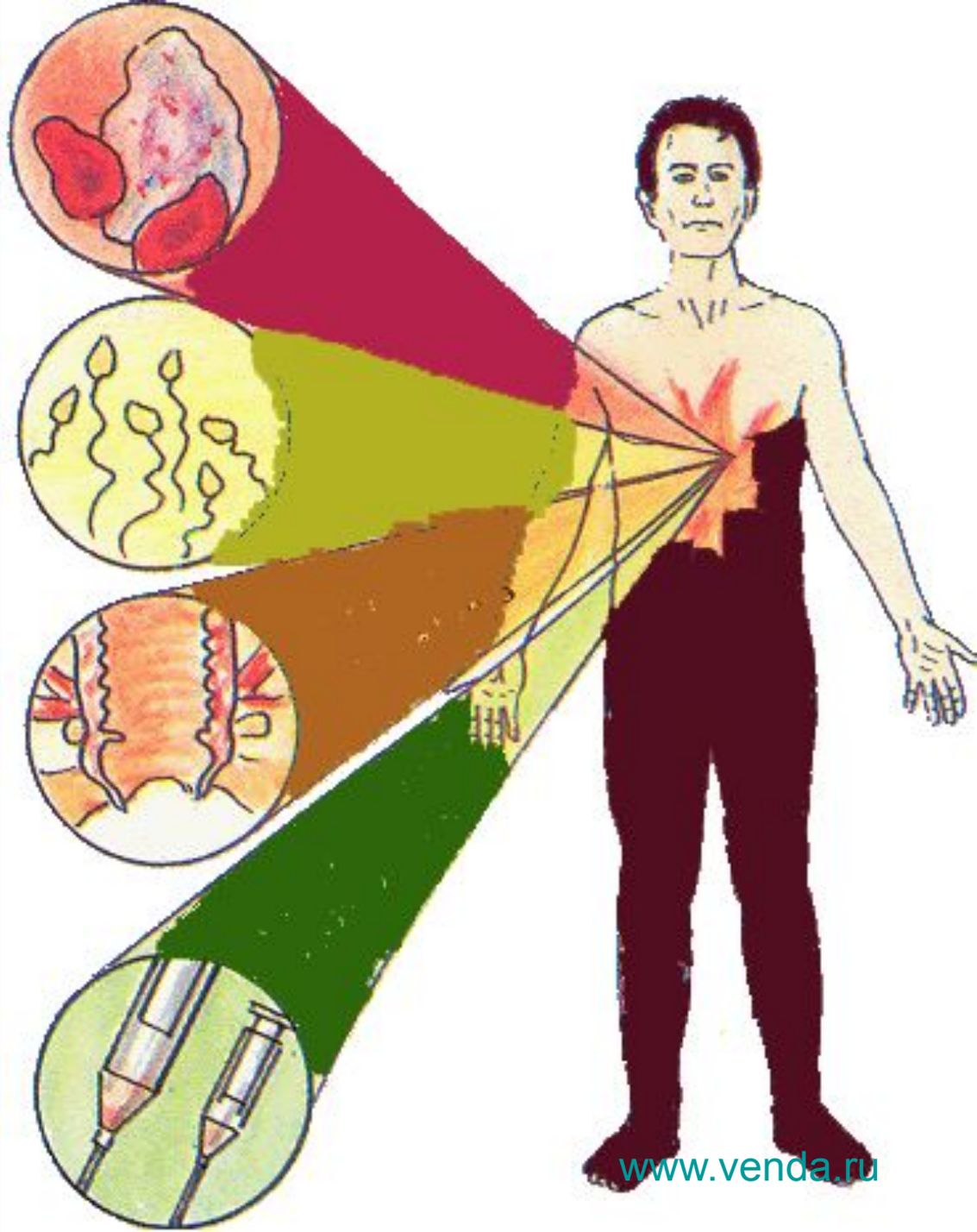
ВИЧинфицированный,

из них под наблюдением находятся 49
человек, из них 4 человека детей в
возрасте от 8 до 14 лет.

Умерло 8 человек от СПИДа.

Пути, которыми вирус может передаваться от ВИЧ-инфицированных и больных СПИД:

- при переливании зараженной крови;
- при незащищенных сексуальных контактах;
- через инфицированные шприцы;
- от матери ребенку: во время беременности, во время родов и при кормлении грудью.







1 декабря - всемирный
день борьбы со СПИДом

