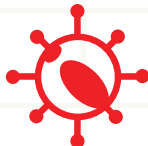


ВИЧ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

1

Попадая в организм человека, ВИЧ нападает на клетки, содержащие специальные рецепторы (CD4+)



В основном, это клетки лимфоцитов, которые отвечают за наш иммунитет

2

Вирус проникает в клетку и изменяет ее ДНК (генетический код), внедряя собственные гены

Заряженная клетка производит новые копии вируса, и это её истощает



3



Со временем клеток, отвечающих за иммунитет становится все меньше, и организму сложно противостоять инфекциям



4



Если человек не принимает лекарства, то его организм практически утрачивает способность сопротивляться инфекциям, и наступает последняя стадия ВИЧ-инфекции – СПИД



ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ВОВРЕМЯ НАЧАЛ ПРИНИМАТЬ ЛЕКАРСТВА, ТО СТАДИЯ СПИД НЕ НАСТУПАЕТ

12+

ФОКУС-МЕДИА
Бюллетень социального развития и здравоохранения

dance 4 life

ЧИТАЙ
ПО ГУБАМ!



TEENERGIZER!