

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

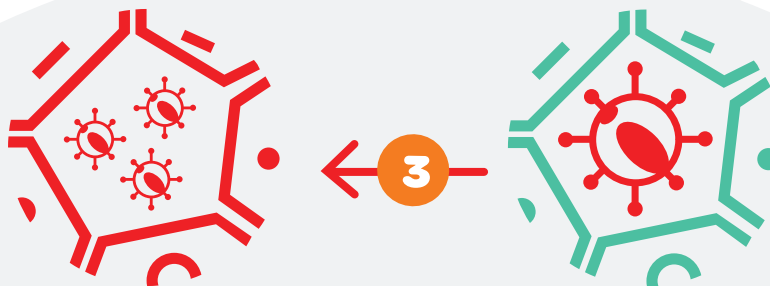


2

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

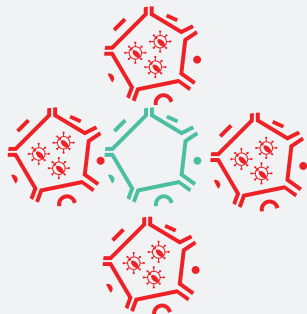
3

Зараженная клетка производит новые копии вируса, и это её истощает



4

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



5

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
Фонд социального развития и защиты здоровья

dance life

ЧИТАЙ
ПО ГУБАМ!
Read the Lips!



TEENERGIZER!