

ЧТО ТАКОЕ ВИЧ

ВИЧ - ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

ВИЧ ВЫЗЫВАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ

ОКОЛО 12 ЛЕТ ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ СПОСОБНА ПРОТЕКАТЬ БЕССИМПТОМНО. ВСЕ ЭТО ВРЕМЯ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ НЕ ЗНАТЬ, ЧТО У НЕГО ВИЧ.

СПИД - ПОСЛЕДНЯЯ СТАДИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ
СИНДРОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА

**ИММУНОДЕФИЦИТ – ПОТЕРЯ ОРГАНИЗМОМ
СПОСОБНОСТИ СОПРОТИВЛЯТЬСЯ ИНФЕКЦИЯМ**

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 её ДНК (генетический код), внедряя собственные гены.
- 3** Зараженная клетка производит новые копии вируса, и это её истощает.
- 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**

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 209-02-18

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ
МИНЗДРАВА РОССИИ О ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ:

o-spide.ru

САЙТ НОВОСИБИРСКОГО ЦЕНТРА СПИД:

gikb1.mznsn.ru/centr-spid



vk.com/spidnso