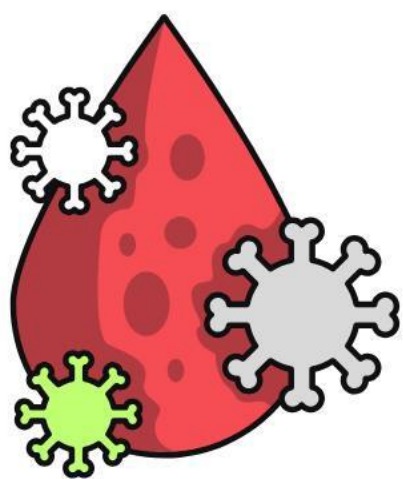
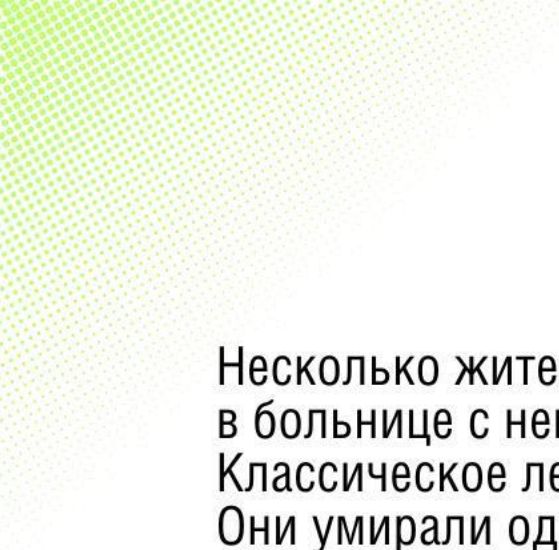


ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА





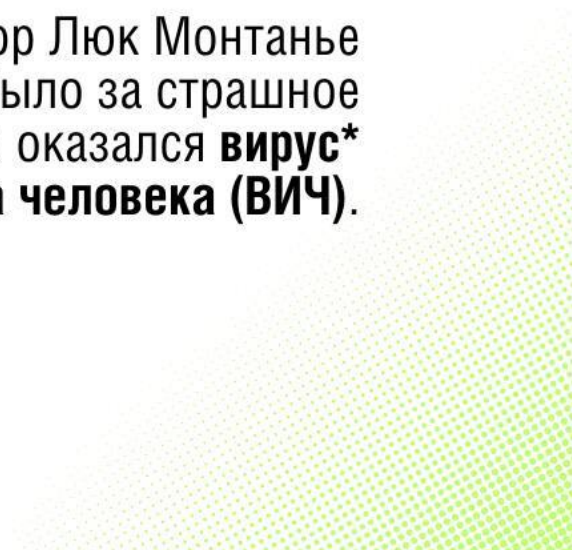
Несколько жителей Америки оказались в больнице с неизвестным диагнозом. Классическое лечение не помогало. Они умирали один за другим.

1981



1983

Французский профессор Люк Монтанье выяснил, что это было за страшное заболевание. Им оказался **вирус* иммунного** дефицита человека (ВИЧ)**.



***ВИРУС** – это самая мелкая и уникальная форма жизни, которую невозможно увидеть без микроскопа. Их считают самыми опасными паразитами.

****ИММУНИТЕТ** – это защитная система организма. Ее основными «бойцами» являются лимфоциты. Они сражаются с микробами и выстраивают барьеры для вирусов.

Как действует ВИЧ?

Проникает в организм

Атакует главных
защитников –
лимфоциты

Разрушает их
полностью, уничтожая
иммунную систему

Организм остается
без защиты



**ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ЗАРАЖЕННОГО ВИЧ, ДАЖЕ
ПРОСТУДА ИЛИ НЕБОЛЬШАЯ РАНА МОГУТ
СТАТЬ СЕРЬЕЗНОЙ УГРОЗОЙ.**



Как передается ВИЧ?

Единственный способ передачи ВИЧ – близкий контакт с носителем вируса и попадание в кровоток или на слизистые зараженных биологических жидкостей.

