

1 ДЕКАБРЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

ВИЧ-вирус иммунодефицита человека

ВИЧ - это вирус, поражающий иммунную систему человека и приводящий к СПИДу. Однажды попав в организм человека, ВИЧ остается там навсегда.

Проникнув в кровь, вирус находит и «взламывает» клетки, отвечающие за иммунитет. Они называются Т-лимфоциты или клетки CD4. Борьба со всевозможными инфекциями, бактериями, грибами, паразитами - их работа. Но они не в состоянии ее выполнять после разрушительных действий вируса, постепенно уничтожающего «полезные» клетки.

ВИЧ может годами незамеченным жить в организме, пока у человека не разовьется одно или несколько оппортунистических заболеваний, и ему не поставят диагноз «СПИД».

ВИЧ передается через жидкости организма: кровь, сперму, вагинальный секрет, молоко матери. Заразиться можно в следующих случаях:

- при сексуальном контакте без презерватива;
 - при переливании крови;
 - при внутривенном употреблении наркотиков с использованием нестерильных инструментов;
 - при нанесении татуировок и пирсинге нестерильными инструментами;
 - при использовании чужой бритвы или зубной щетки с видимыми остатками крови;
- Инфицированная мать может передать ВИЧ своему ребёнку во время беременности, родов и кормления грудью.

СПИД

Синдром Приобретенного Иммуно Дефицита

Время жизни человека, находящегося в стадии "СПИД" и не принимающего терапию, ограничено!

**ЗАДУМАЙСЯ СЕГОДНЯ,
ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПОЗДНО ЗАВТРА!**