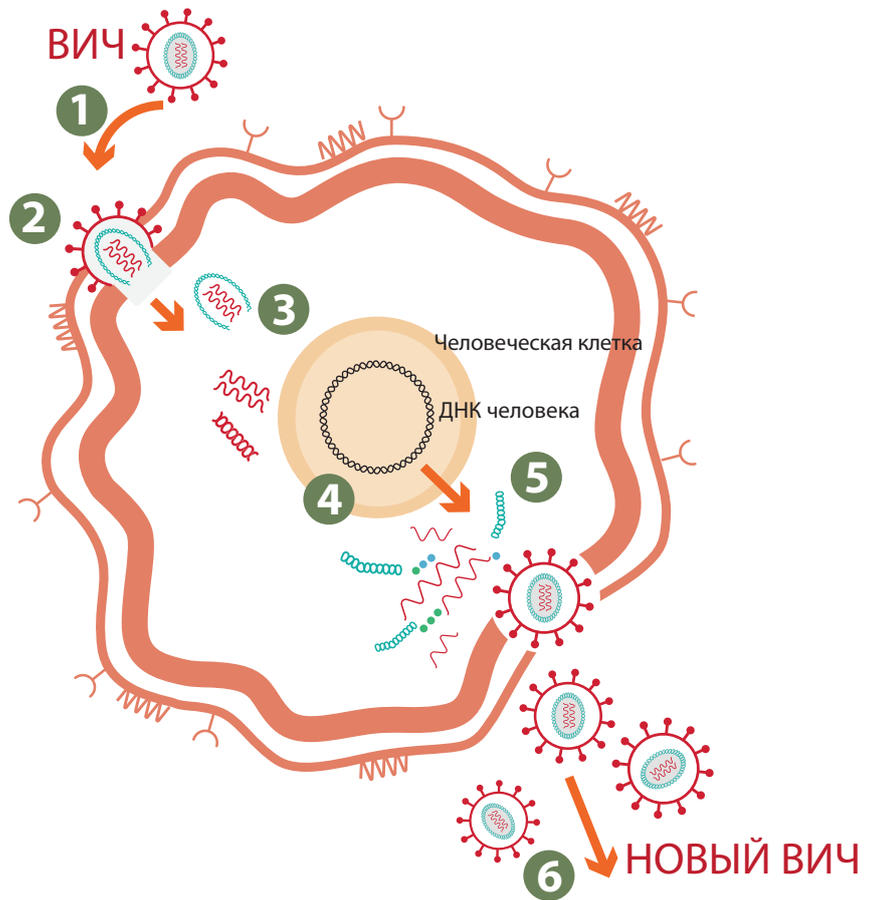
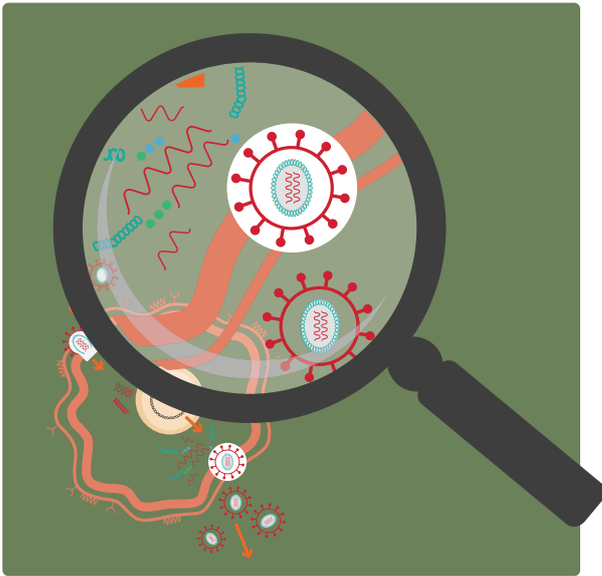


Когда ВИЧ инфицирует лимфоцит Т CD4, он использует эту клетку, чтобы создать сотни копий самого себя. Разные медикаменты блокируют разные этапы жизненного цикла (репродуктивного цикла) ВИЧ.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ВИЧ



ЭТАПЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЦИКЛА ВИЧ:

- 01** ВИЧ прикрепляется к поверхности лимфоцита Т CD4.
- 02** Протеины и ферменты ВИЧ высвобождаются внутри клетки.
- 03** РНК ВИЧ трансформируется в ДНК благодаря обратной транскриптазе.
- 04** Благодаря интегразе ДНК ВИЧ превращается в ДНК-копию клетки.
- 05** Протеаза «нарезает» вирус на составные части и формирует новый вирус.
- 06** Каждая клетка формирует сотни новых копий ВИЧ.

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIÓN

GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD
FOR SOLIDARIDAD / OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL / SECRETARÍA GENERAL DE INMUNIDAD COMUNITARIA / DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN / INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SANITARIAS

Generalitat de Catalunya / Agència de Salut Pública de Catalunya

Generalitat de Catalunya / Departament de Justícia

Ajuntament de Barcelona / ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS

Diputació Barcelona / ÀREA DE BENEFICÈNCIA SOCIAL

COL·LABORA

ETIS / EQUIP DE TREBALL SOBRE IMMIGRACIÓ I SALUT

TROPICAL DRASSANES



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org