

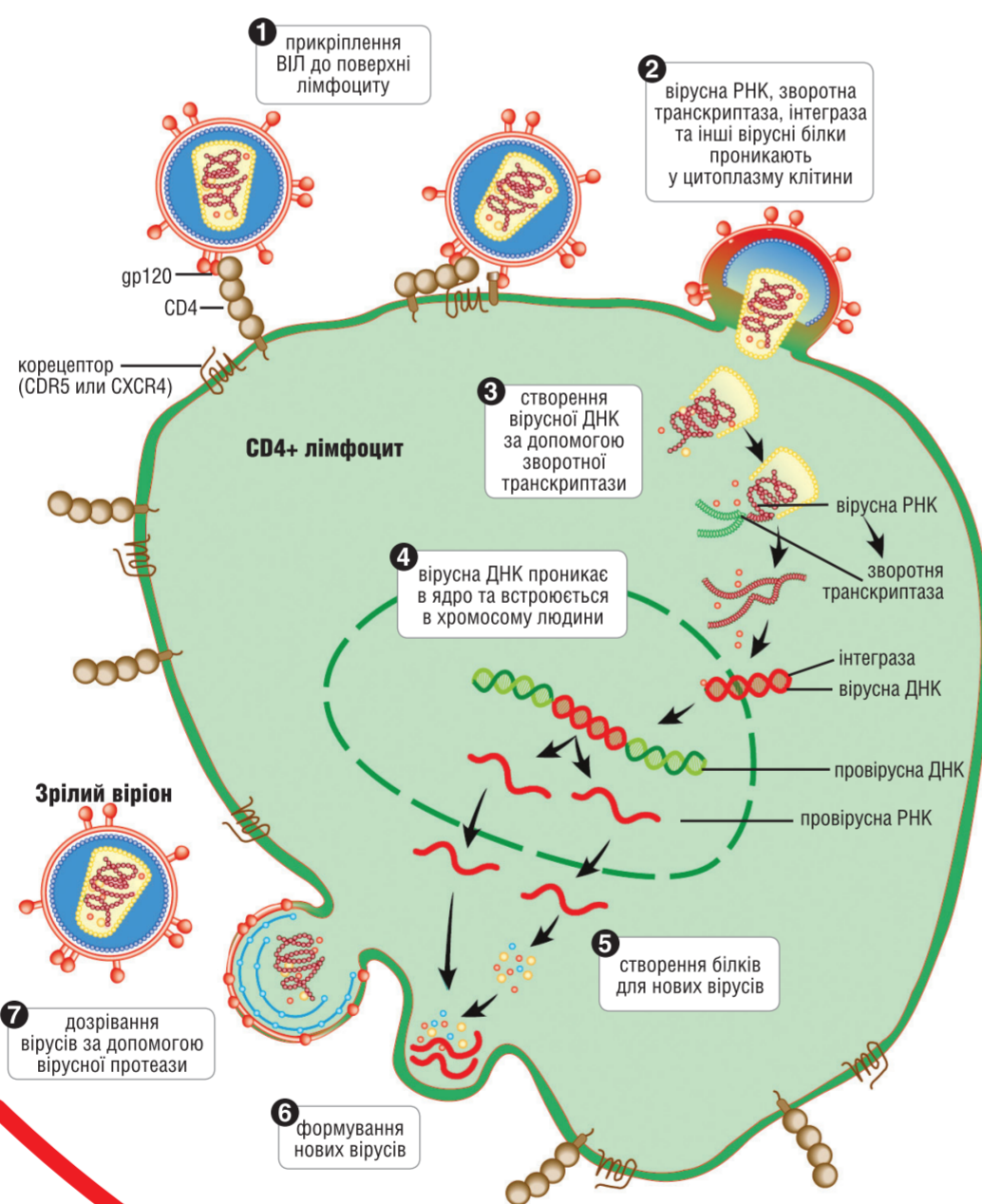
ВІЛ – Вірус Імунодефіциту Людини

ВІЛ відноситься до сімейства ретровірусів, підсімейства лентівірусів

СНІД – Синдром Набутого Імуного Дефіциту

ВІЛ-ІНФЕКЦІЯ:
захворювання, яке
спричинене вірусом
імунодефіциту
людини

ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ ВІРУСУ ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ



СТІЙКІСТЬ ВІЛ У ЗОВНІШНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ

- В зовнішньому середовищі, при висушуванні лімфоїдних клітин, інфікованих ВІЛ, вірусна активність зникає протягом декількох діб
- При висушуванні безклітинної рідини з додаванням плазми людини вірус гине при температурі 23–27°C через 7 діб
- У рідині при температурі 23–27°C вірус зберігає активність протягом 15 діб, при 36–37°C – 11 діб
- У ДОНОРСЬКІЙ КРОВІ ВІРУС МОЖЕ ЗБЕРІГАТИСЯ РОКАМИ
- У ЗАМОРОЖЕНІЙ СИРОВАТЦІ ВІРУСНА АКТИВНІСТЬ ЗБЕРІГАЄТЬСЯ РОКАМИ

**ВІЛ ШВИДКО ГИНЕ
ПРИ ВИКОРИСТАННІ
ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ЗАСОБІВ,
У/Ф ВИПРОМІНЕННЯ**



**ПРИ НАГРІВАННІ
БІЛЬШЕ 56°C
ВТРАЧАЄ АКТИВНІСТЬ
ЧЕРЕЗ 30 ХВИЛИН**