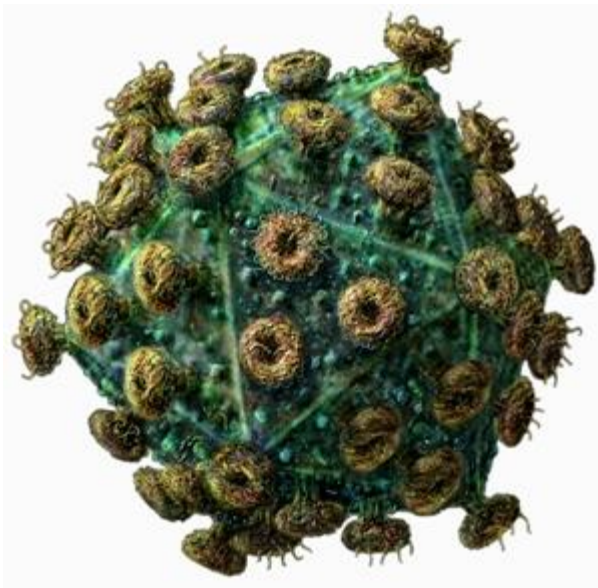


# Šta je HIV, a šta SIDA?

**HIV je virus** koji dovodi do postepenog **slabljenja imunog sistema** što umanjuje sposobnost organizma da se bori protiv infekcija i pojedinih tumora. HIV je skraćenica koja označava **virus humane imunodeficijencije** (eng. *Human Immunodeficiency Virus*).

**SIDA** ili **AIDS** pak predstavlja **poslednji i najteži stadijum HIV infekcije** kada imuni sistem toliko oslabi da i **obična prehlada može imati kobne posledice**.

Dakle, HIV pozitivna osoba je osoba zaražena HIV-om, ali to ne znači da ona ima sidu.



## Izgled HIV virusa.

HIV pozitivna osoba se **ne može prepoznati** jer može da izgleda potpuno zdravo i da bude sposobna za rad ili bilo koju drugu aktivnost. Ona ne mora znati da nosi virus u sebi, a može živeti dugo, bez ikakvih simptoma.

Pre otkrića lekova protiv HIV-a, infekcija je kod zaraženih osoba vrlo brzo napredovala u sidu (već posle par godina).

Sada je situacija drugačija i osobe zaražene HIV-om mogu živeti više decenija pre nego što razviju sidu uz pomoć lekova protiv HIV-a koji su otkriveni krajem XX veka.



SIDA SE MOŽE DOBITI  
NEZNANJEM



VIŠE ZNANJA - VIŠE ZDRAVLJA

