

# КОВИД-19 ВАКЦИНИ И ХИВ

## Дали вакцините против КОВИД-19 се безбедни за луѓето кои живеат со ХИВ?

Се смета дека вакцините против КОВИД-19 одобрени од регуляторните агенции се безбедни за повеќето луѓе, вклучително и за луѓето што живеат со ХИВ.

Пред вакцините да добијат одобрение за широка употреба, националните регуляторни агенции ги прегледуваат податоците и потврдуваат дека се безбедни. Засега, не се регистрирани податоци што би предизвикале загриженост дека луѓето што живеат со ХИВ имаат поголем ризик од несакани ефекти од вакцините против КОВИД-19 во споредба со кои било други лица.

Вакцините вклучуваат дел од генетскиот материјал од САРС-КоВ-2 (вирусот што предизвикува КОВИД-19), кој го стимулира нашиот имунолошки систем да создава антитела против т.н. шилест протеин што САРС-КоВ-2 го користи за да се поврзе со човечките клетки. Во ниту еден од приодите за развивање вакцина, во фаза на развој или кај вакцините што се веќе одобрени вакцини од регуляторните агенции, не се користат т.н. живи вакцини, па оттаму се очекува да бидат еднакво безбедни и кај луѓето со оштетен имунолошки систем, како што се луѓето што живеат со ХИВ кои немаат постигнато потиснување на вирусниот товар.

Некои од испитувањата за вакцините вклучуваат учесници од земји каде ХИВ инфекцијата е позастапена, како што е Јужна Африка, при што беа опфатени и голем број луѓе што живеат со ХИВ. Но, сепак, некои испитувања ги исклучуваат луѓето што живеат со ХИВ како мерка на претпазливост.

Како и кај повеќето вакцини, кај некои луѓе се појавиле лесни симптоми во деновите непосредно по вакцинирањето против КОВИД-19, како: болка во раката, малаксаност или благо

покачена температура. Многу мал број луѓе имале сериозна алергиска реакција, која може безбедно да се контролира со тоа што луѓето ќе бидат под надзор 15 до 30 минути откако ќе ја примат вакцината. Нема причина да се очекува дека лесните или потешките реакции се јавуваат со поголема зачестеност кај луѓето што живеат со ХИВ.

Сериозни несакани ефекти од вакцината може да се појават толку ретко што тие и не може да се детектираат кај првите лица што се вакцинираат. Сепак, воспоставени се системи за надзор за да се осигура дека ретките, но сериозни несакани ефекти ќе бидат пријавени кај здравствените служби и кај производителите на вакцините.

## Дали луѓето што живеат со ХИВ треба да се вакцинираат против КОВИД-19?

За луѓето што живеат со ХИВ, вакцините против КОВИД-19 ги носат истите придобивки како и за сите други лица и популации спречување на тешка болест како резултат на САРС-КоВ-2 и потенцијално намалено пренесување на вирусот. Сепак, сè додека нивото на вирусот не падне на многу ниско ниво кај популацијата, луѓето треба да продолжат да преземаат превентивни мерки против вирусот САРС-КоВ-2 (одржување физичко растојание, редовно дезинфекцирање на рацете, носење заштитни маски) дури и по вакцинирањето.

Луѓето што живеат со ХИВ треба да продолжат редовно да земаат антиретровирусна терапија, која не само што ги одржува здрави, туку исто така ги спречува понатамошното пренесување на ХИВ.

## Вакцините за КОВИД-19 се безбедни за луѓето што живеат со ХИВ



Вакцините против COVID-19 кои се во фаза на развој или се одобрени од регуляторните агенции се сметаат за безбедни за најголемиот дел од луѓето, вклучувајќи ги и луѓето што живеат со ХИВ. Затоа, нема причина за загриженост и одложување на вакцинирањето кај луѓето што живеат со ХИВ..



Вакцините против КОВИД-19 ги носат истите придобивки за луѓето кои живеат со ХИВ како и за сите други лица и популации – спречување на потешко заболување како резултат на САРС-КоВ-2 и потенцијално намалено пренесување на вирусот САРС-КоВ-2.



Луѓето што живеат со ХИВ треба да продолжат да ја земаат ефективната антиретровирусна терапија.



Дури и по вакцинацијата, луѓето треба да продолжат да се преземаат превентивни мерки за заштита од САРС-КоВ-2.