

Они који нису прележали ковид једва су дочекали вакцине да би се сачували. Они који јесу прележали можда верују да су заштићени од поновне заразе, па не размишљају много о вакцини. Ипак, питање је шта нас од та два боље чува и да ли је можда кључ у споју - имунитет и од болести и од вакцине. О томе смо разговарали са епидемиологом Зораном Радовановићем.

“Најбољу заштиту пружа нам прележан ковид уз вакцину”, одмах решава дилему проф. др Радовановић.



Међутим, најпре треба погледати ствари одвојено да бисмо знали зашто је то тако.

Вакцина боље чува од прележане болести

“Код највећег броја људи бољу заштиту пружа вакцина у односу на прележан ковид. То се посебно односи на оне који су болест прошли на ногама, без симптома, или ако су имали блажу клиничку слику. Код њих је та заштита и слабија и краткотрајнија. Већ после два, три месеца та заштита рапидно пада.”

Нешто боље су заштићени они који су имали тежи облик короне.

“Код њих бар шест месеци постоји заштита. Међутим, кад ви њима дате вакцину, то дође као додатна бустер доза. Дакле, прележана болест је као прва доза вакцине, а ово што добијете накнадно знатно подигне ниво антитела и одражава их дуже на високим вредностима”, каже професор Радовановић.

Ту долазимо до нове недоумице – да ли је онима који су прележали ковид после неког времена довољна једна доза вакцине или треба да приме обе. И шта је с онима који нису прележали ковид.

“По правилу, била би им довољна та једна доза, која ће продужити њихову заштиту, али у пракси се дају две дозе. У начелу је став да сви примају вакцине према устаљеним смерницама, дакле, за сада, обе дозе.”

Најмање месец дана размака од излечења до вакцине

Професор прича и колико времена треба да прође између излечења и вакцине.

“То све зависи од клиничке слике. Ако сте имали блажи облик, званично треба да прође бар месец дана од излечења, али пошто човек има антитела, може да себи дозволи слободу да сачека два, три месеца, па онда да се вакцинише. Ако сте имали тежи облик ковида, онда може да прође четири до шест месеци између краја болести и вакцине.

Дакле, и они који су имали тежи ковид треба да се вакцинишу јер ће им то знатно подићи ниво антитела и та заштита ће дуже трајати.”

Колико ће та заштита тачно трајати, не зна се још увек.

“Та додатна заштита ће трајати несумњиво више од шест месеци, а могуће је да траје осам, 12, па чак и 24 месеца, с тим што се то до сада још увек не зна јер је једноставно рано”, закључује епидемиолог Зоран Радовановић.

(Нова.рс)