

"Сви вакцинисани док је вирус у циркулацији морају да носе маске. Вирус је у окружењу, важно је да и вакцинисани не ухватимо вирус, јер ће наћи пут да се размножава у организму, али ће га антитела врло брзо неутралисати и килничка слика се или неће развити или ће бити блага", поручује вирусолошкиња Ана Глигић.

Глигић каже да је сада јако важно да се у што краћем року вакцинише што више људи.

„Поздрављам велики број вакцина, имамо прилику да кажемо антиваксерима да није никакво чиповање. Било би добро да имамо још већи темпо, ја сам се распитала код колега и кажу да је савршено организовано, на неколико пунктова су ишли. Било би добро да се што већи број људи у што краћем времену вакцинише и да ово стане. Јер овај имунитет није превисе дуготрајан, ако се одужи вакцинација до краја године, а имунитет слаби, имаћемо лошу ситуацију. Видим да стижу вакцине што значи да је организација добра и да идемо ка сузбијању. Једино што брину су муатнтте“, каже Глигић.



Објашњава да се сада нема времена за анализу антитела, јер је то велики подухват, који се ради кад епидемија прође.

„Антитела се јављају од четвртог дана после вакцинације, па до 14. дана кад су јако мерљива, а свој максимум достижу од 21. до 28. дана и на том нивоу се доста дуго одржавају. Онда имамо пад и поново имају пораст после ревакцинације. Она је веома важна да се уради између 21. и 28. дана, јер смо стимулисани имуни систем првом, пробудили меморијалне ћелије, други атак вакцине ће знанто повећати мерљива антитела“, објаснила је вирусолошкиња.

На питање како да изаберемо вакцину, Глигић каже да су све вакцине имуногене и нису токсичне, а да ћемо њихову нешкодљивост на дуге стазе знати после извесног времена.

„Вакцине које су рађене на носачу и РНК вакцине су нове и о њима не знамо много. Важно је да се заштитимо, а колико ће трајати питање је. Сви вакцинисани, док је вирус у циркулацији, морамо да носимо маске. Тако се штитимо од појаве грипа, а морамо се чувати док број заражених не падне на толерантни ниво, да можемо да ублажавамо мере и да се дружимо“, каже.

Ублажавање мера зависи од ситуације, наводи Глигић и додаје да их не треба попуштати док не постигнемо имунитет.

„Имали смо прокужавање природним путем плус вакцинација, не знам колико је на нивоу државе, али је он сигурно око 40-50, по ономе како сам срачунала колико је било позитивних. Морамо се држати мера. Без ревакцинације нисмо заштићени довољно“, рекла је Ана Глигић.

Када су у питању деца, Глигић је објаснила да је њихов имунитет другачији.

„Ја у мојим годинама немам имуни систем тако оран, деца имају имунитет од мајки, а имају имунитет који стичу у контакту, а њихов имуни систем је такав да брже реагује него наш, јер није истрошен“, додаје.

(Н1)