

Доктор Горан Брајушковић, генетичар са Биолошког факултета постао је познат у јавности као доктор који је прошле недеље шест сати путем друштвених мрежа разговарао са антиваксерима. За РТС каже да су тврди антиваксери мањина, али да још увек постоји много ствари које су људима нејасне због чега се плаше.



Доктор Горан Брајушковић каже да је више разлога због којих неки људи нису примили вакцину, а да је један од најчешћих веровање да вакцина изазива стерилитет, што је, како истиче, потпуно нетачно.

"Вакцинација не изазива стерилитет, али ковид инфекција да. Ковид није грип, то је једна системска болест која напада бројне органе и која може у неприхватљивом броју случајева имати последице у дугом низу година", истиче Брајушковић

Наводи и да се огроман број људи плаши игле, због чега апелује да треба размислити и о томе да ли свака покривалица на телевизији која прати вакцинацију треба да приказује иглу у нечијем мишићу.

Доктор Брајушковић каже да они који уопште не верују у коронавирус тврде да људи умиру од белих трака на небу и тровања.

Истиче да је теорију да коронавирус долази запрашивањем са неба врло тешко разумном човеку и приближити и каже да би таква теорија била смешна да није овако озбиљна ситуација.

Наглашава и да сва до сада позната нежељена дејства на ову и све друге вакцине дешавају у року од шест месеци, па нема шансе да било ко осети негативне последице вакцинације тек после неколико година.

"Нема савршеног злочина"

Доктор Брајушковић наводи и да сада од теорије да вакцина садржи чип више заговорника има теорија да су у вакцини отров и тешки метали, што је, како истиче, потпуни нонсенс.

"После примљене вакцине можете на тело залепити новчић, али ако сте мађионичар", каже Брајушковић.

Уверава и да коронавирус никако није вештачка творевина иако ће проћи доста време док се недвосмислено не докаже пут вируса од слепог миша до човека.

"Нашу цивилизацију прате вируси који са животиња прелазе на човека и ово је такав случај. То не може бити никаква вештачка творевина јер је анализирано неколико хиљада генома ковида 19, а нема савршеног злочина и свака асистенција на било ком

генетичком материјалу за генетичаре би била јасна и тај генетички инжињеринг бисмо идентификовали у тим секвенцама", објашњава Брајушковић.

"Наука није ствар утиска"

Доктор Брајушковић истиче да смо сведоци да је и доста лекара скептично када је вакцинација у питању што је, како каже, врло жалосна чињеница.

"Мислим да је врло лоше одрађен посао када су лекари у питању. За све нас је ово ново, али препоручујем топло да се држимо препорука Светске здравствене организације, а не да остављамо све на утиску. Наука није утисак, наука су чињенице", наглашава доктор Брајушковић.

Понавља да је вакцина против ковида безбедна и ефикасна и да нема бољег лека за коронавирус.

"Најбоља вакцина је она коју сте примили, нема лоших вакцина. Све вакцине које су добиле дозволу су добре вакцине. Нема никакве речи о брзини јер наука није стајала до почетка ковида. Те нове платформе су истраживане годинама и деценијама за друге болести. Све је прошло задате норме и рокове", тврди доктор Брајушковић. Наглашава да је у Србији дато седам милиона доза вакцина, а да је било само три нежељена ефекта и ниједан смртан случај.

"Међу нама хара смртоносни вирус, а лек имамо и то је вакцина"

У августу је дневно у Јапану било 23.000 заражених, а тренутно 170. Пети талас епидемије нестао је тамо на тако драматичан начин да поједини научници смтрају да је делта варијанта мутирала до самоуништења.

Доктор Брајушковић каже да вирус не може да поједе самог себе, али да мутацијама

може да постане мање инфективан за човека.

"Све док буду биле присутне варијанте вируса које су инфективне и брзо се преносе кроз популацију, једини лек је вакцинација. То није ствар никакве дебате и политике, то је ствар здравог разума. Међу нама неконтролисано хара смртоносни вирус, а ми лек имамо и то је вакцина", истиче Брајушковић.

Your browser does not support the video tag.

Подсећа да је Србија ретко привилегована земља која од старта имунизације има више вакцина.

"Нажалост то нисмо искористили. Хајде да сада вакцинацијом урадимо оно што је до нас", апелује доктор Горан Брајушковић.

(РТС)