

Како каже Радовановић, вест о вакцини га је изненадила и мисли да је то храбар потез.



"Маркетиншки је интересантно, постигнут је циљ, цео свет прича о вакцини, а они воле да буду први. Има стратешку димензију, уверени су у успех вакцине мада су је тестирали на само 38 људи, очекивало се да тај број буде вишеструко већи. Поштоији шест степеница у развоју вакцине. Трећи су клиничка испитивања и она се састоје из три фазе. Руси су прву завршили, друга треба да се обави на више стотина људи, трећа на више хилајда па и десетина хиљада, а они су одмах лиценцирали вакцину. Четврти корак је лиценца, а пети масовна производња. Они верују да неће бити изненађења. Али прекршен је нормалан след догађаја", објаснио је Радовановић.

На питање шта би били ризици, Радовановић је нагласио да се нада да до њих неће доћи.

"Дешавало се са сличним вакцинама, чак и са неким коронавакцинама које се користе у ветеринарској медицини, ако добро не одаберете антиген и вакцинишете популацију, онда може да се деси да природно заражавање или наредна доза вакцине доведе до много бурније реакције него што би се очекивало. Међутим, овде је добро одабран антиген и надам се да до тога неће доћи, али изненађења су увек могућа и зато је стриктно предвиђен поступак који мора да се следи", навео је.

"Очекује се да произвођач понуди СЗО документацију да би се дошло до претквалификације и да би се та вакцина препознала као заштита да на њу може да се рачуна. Да би се дошло до тога, произвођач мора да понуди доказе да се верује у ту вакцину, Руси то нису урадили".

Како је рекао, обично је пракса показивала да је од почетка првих истраживања до масовне вакцинације пролазило и више од 10 година.

"Сада је технологија другачија, сличне вакцине су већ испитиване за блискоисточни респираторни синдром, ту се већ радило на вакцини и има одређених искустава. Много се полаже наде, постоје изванредне вакцине против тетануса, против малих богиња. Овде ја очекујем да буде много инфериорнија, да би степен заштите могао да буде мало бољи од вакцине против грипа, дакле око 60-70 одсто. Вакцина против малих богиња, ту заштита траје званично десет година, а и много дуже, овде би се очекивало да дужина заштите буде краћа од вакцине против великог кашља три, четири или пет година".

Када је у питању тренутна епидемиолошка ситуација, Радовановић каже да не верује у податке који се саопштавају и да мисли да су далеко од реалне ситуације.

"Сложио бих се да је боље него што је било, а који су стварни бројеви оболелих то зна само мали број људи који о томе одлучује".

Подсетио је да су почетком маја приоритет били избори, када је, сматра, Кризни штаб практично распуштен.

"Десило се оно што је неминовно - предизборни скупови, утакмица, прославца титуле и број потенцијалних извора заразе се кумулирао и то је експлодирало. Још осећамо последице тог неразумног акта. Смањиће се број заражених до краја месеца. Септембар је ризик јер долазе ђаци, студенти, то је све потенцијална опасност, али мора да се живи и наћи ће се неко решење. Верујем у став синдиката просветних радника и лекара, изаћи ће са неким разумним ставом који је реалан. Да се чује глас наставника колико је у пракси примењиво, мора да се нађе компромис између решења са епидемиолошке и просветне стране", каже Радовановић.

(Н1)