

Извршни директор фајзера Алберт Бурла изјавио је да се нада да би додатна, трећа доза ове вакцине против цовида-19 могла додатно да појача имунолошки одговор те да би тако могла да пружи бољу заштиту од нових варијанти коронавируса.

“Верујемо да ће трећа доза појачати имунолошку реакцију за 10 до 20 пута”, казао је Бурла.

Ново истраживање надгледаће безбедност и ефикасност треће дозе у две старосне групе. У једној групи учествоваће особе од 18 до 55 година, а у другој особе од 65 до 85 година. Они су учествовали и у Фајзеровом почетном клиничком испитивању.



Током тог испитивања учесници су примили две дозе вакцине у размаку од три недеље. Исти интервал дозе је оно што се тренутно препоручује.

Фајзер такође планира да започне испитивање како би утврдили делује ли модификована верзија вакцине против јужноафричке варијанте коронавируса. Како коронавирус мутира, тако ће се вероватно и вакцине морати мењати.

Исто се догађа и с грипом који се мења из године у годину, па се тако стално унапређују и цебива против грипа како би била ефикасна.

“Сваке године морате се вакцинисати против грипа, а тако ће бити и с ковидом. За годину дана мораћете да одете да се вакцинишете против ковида како би се заштитили на годину дана”, рекао је Бурла.

Његове изјаве сугеришу да ће цовид-19 остати међу нама чак и кад се пандемија заврши. Уз то ће бити потребно спроводити и додатне студије како би се установило када је најбољи тренутак за поновно вакцинисање против коронавируса, преноси НБЦ неџс.

(Агенције)