

PhD. Geerta Vandena Bossch, varovanie

Pretože je na niektorých miestach veľmi ťažké sledovať vedecké myšlienky, chcel by som tie najdôležitejšie myšlienky jednoducho sformulovať do niekoľkých riadkov. Toto krátke znenie ignoruje vedeckú presnosť a uprednostňuje jednoduché porozumenie.

Takmer všade je známe a učené, že profylaktické vakcíny by sa nemali používať v populácii s vysokou prevalenciou infekcie, t. j. vysokým infekčným tlakom. Prečo? Pretože toto dáva patogénu šancu prežiť alebo sa prispôbiť zmeneným podmienkam, a tak vyvinúť odolnosť. To je veľmi dobre známe pri používaní antibiotík, pri ktorých je potrebné užiť celú dávku, inak riskujeme, že tam zostane patogén, a bude oveľa ťažšie ho zlikvidovať.

To isté platí, ak je pacient neustále vystavený infekcii z nejakého vonkajšieho zdroja prostredia.

Podobná situácia je aj v prípade vakcín používaných počas epidémie konavírusov, pretože získanie imunitnej ochrany trvá niekoľko dní alebo týždňov po očkovaní. Počas tejto doby budeme pravdepodobne vystavení vysokým infekčným tlakom z nášho prostredia, čo umožní vírusom prispôbiť sa zmeneným podmienkam mutáciami. Tieto **mutácie** sú nebezpečné, pretože môžu produkovať vírus, proti ktorému už vakcíny nebudú účinné. Autor **poskytuje viac dôkazov** o vzniku čoraz nebezpečnejších mutácií počas epidémií. (Poznámka: Pozri v tejto súvislosti aj izraelskú správu: <https://www.unz.com/gatzmon/the-israeli-mutant-the-idf-prophecy-and-the-reality-on-the-ground/>).

Ďalším problémom je, že zatiaľ čo očkovaní ľudia budú bez príznakov, **môžu vírus stále šíriť**, čo je presný opak toho, čo chceme dosiahnuť.

Rodičia teda môžu nakaziť svoje deti bez vlastného vedomia.

Tretím problémom je **deaktivácia vrodeneho imunitného systému**, ktorý môžu tieto vakcíny spôsobiť pre koronavírusy, pretože **NK bunky** v tele (ktoré majú tiež pamäť) sa nenaučia, ako s patogénom narábať. Výsledkom očkovania nie je obranný proces sprostredkovaný NK bunkami. To zase znamená, že mladí očkovaní ľudia, u ktorých majú NK bunky málo skúseností a pamäte, budú v budúcnosti takmer **úplne nechránení** na úrovni nášho vrodeneho imunitného systému proti koronavírusu, pre ktorý sú vakcíny neúčinné.

Autor dospel k záveru, že všeobecné očkovanie uprostred epidémie predstavuje veľmi **vysoké riziko nie pre súčasnosť** (pretože je pravdepodobné, že bude krátkodobo účinné), ale naopak pre **budúcnosť** ľudstva.

Poznámka: Zdá, že aby sme zachránili súčasnú situáciu, sme schopní riskovať svoju budúcnosť.