

PhD. Geert Vanden Bossche figyelmeztetése röviden

Mivel néhol igen nehezen követhető a tudományos gondolatok, ezért pár sorban szeretném egyszerűen megfogalmazni a mondanivaló legfontosabb gondolatait. Ez a rövid megfogalmazás mellőzi a tudományos pontosságot, az egyszerű megértést helyezi előtérbe.

Csaknem mindenhol ismert, illetve mindenhol tanítják, hogy a profilaktikus vakcinákat nem szabad használni olyan populáció esetében, ahol nagy az infekció terjedése, tehát nagy az infekciós nyomás. Miért? Mert ezzel esélyt adunk a kórokozónak arra, hogy túlélje azt, illetve alkalmazkodjon a megváltozott körülményekhez és így rezisztencia alakuljon ki. Nagyon jól ismert ez az antibiotikumok használatában, ahol szükséges az egész adagot kiszedni, ellenkező esetben megkockáztatjuk azt, hogy a kórokozó ott marad és sokkal nehezebben tudjuk majd felszámolni.

Ugyanez igaz akkor is, ha a beteg állandóan fertőzésnek van kitéve valamilyen külső környezeti forrásból.

A konavírus járvány idején alkalmazott vakcinák esetében hasonló a helyzet, mivel az oltás után több napnak, illetve hétnek kell eltelnie míg megszerezünk az immunvédelmet. Ez alatt valószínűleg nagy infekciós nyomásnak leszünk kitéve környezetünkől, ami lehetőséget ad a vírusoknak arra, hogy **mutációk** által mintegy alkalmazkodni tudjon a megváltozott körülményekhez. Ezek a mutációk azért veszélyesek, mert olyan vírus keletkezhet, melyre a vakcinák már nem lesznek hatásosak. Az egyre veszélyesebb mutációk megjelenésére a járványok idején **több bizonyítékot is felhoz**. (Megjegyzés: Lásd ezzel kapcsolatban az izraeli jelentést is: <https://www.unz.com/gatzmon/the-israeli-mutant-the-idf-prophecy-and-the-reality-on-the-ground/>).

A másik probléma az, hogy a beoltottak ugyan tünetmentesek lesznek, de a vírust mégis nagyban **terjeszthetik**, ami pont ellenkezője annak, amit el akarunk érni.

Tehát a szülők gyerekeiket fertőzhetik meg, saját tudtukon kívül.

A harmadik probléma a velünk született általános **immunvédelem kikapcsolása**, melyet ezek a vakcinák okozhatnak a koronavírusok esetében, ugyanis a szervezetben lévő **NK sejtek** (melyek emlékezettel is bírnak) nem tanulják meg, hogyan kell elbánniuk a kórokozóval. Az oltás hatására a védekezési folyamat nem az **NK sejtek** közreműködésével történik és ez nem hagy nyomot az "emlékezetben". Ez viszont azt jelenti, hogy elsősorban a fiatalok, akik be lettek oltva, akiknél az **NK sejtek** kis tapasztalattal, emlékezettel rendelkeznek, a velünk született immunrendszer szintjén **szinte teljesen védtelenek lesznek** a jövőben, egy olyan koronavírussal szemben melyre a vakcinák hatástalanok.

A végső következtetést a szerző abban vonja le, hogy az általános vakcinázás a járvány közepén **igen nagy kockázatokat rejt, nem a jelenre** (mert rövidtávon valószínűleg hatásos lesz), hanem ellenkezőleg **emberiség jövőjére** vonatkoztatva, tehát a gyerekeink esetében már katasztrófához vezethet.

Megjegyzés: Nagyon úgy tűnik, hogy a jelen szituáció megmentése érdekében, félelemtől vezetve, képesek vagyunk kockáztatni a jövőnket.