

Részlet Dr. Georg Soldner előadásából.

Eredeti szöveg [https://medsektion-goetheanum.org/fileadmin/user_upload/Vortrag Georg Soldner Reihe Signaturen 12.10.2020.pdf](https://medsektion-goetheanum.org/fileadmin/user_upload/Vortrag_Georg_Soldner_Reihe_Signaturen_12.10.2020.pdf) 10. oldalán

Az oltás kérdése

Járványos gyermekbénulás egy jó példája volt a sikeres oltási kampánynak, és egy jó oltás fontos szerepét mutatja. Sok vírus, mint pl. a HIV-vírus máig dacolnak minden oltóanyag fejlesztési kísérlet ellen, mint ahogy a koronavírusok elleni oltát is évtizedek óta egészen a közelmúltig eredménytelenül kutatják. A Covid-19 esetében egy olyan oltásra törekednek, amit milliárdos nagyságrendben elő lehet majd állítani. Ez a hagyományos oltóanyagok esetében, amik vírusok módosításával készülnek; vagy elölt vírusokat vagy élő, legyengített vírusokat tartalmaznak, nehezen lehetséges. Másrészt ezen hagyományos oltóanyagok biológiai hatása a legismertebb. Jelenleg ebben a kínai gyártók lépéselőnyben vannak. A Frankfurter Allgemeine Zeitung október 8-i, csütörtöki számában arról számol be, hogy Kínában máris beoltottak egymillió kínait – forrásaink szerint – a Sinopharm cég egy inaktivált oltóanyagával, egy fázis III. vizsgálat keretében, többek között sok állami alkalmazottat. »Hivatalosan a részvétel önkéntes volt« nyilatkozta egy sanghaji bank menedzsere a FAZ-nak. Gyakorlatilag azonban mégis alig volt lehetséges, a teszfázisban lévő oltóanyaggal zajló kísérleti részvételt megtagadni. »Azt biztos kritikai pontként jegyeznék fel a személyes aktában.« A Sinopharm, hivatalos nevén A Kínai Nemzeti Gyógyszerészeti Csoport szorosan együtt dolgozik a Wuhan Biológiai Termékek Intézetével / Wuhan Virologiai Intézettel. Itt záródik a kör. A nyugati cégek mindenek előtt platform technológiákat kutatnak, mRNS és vektor-oltóanyagokat, amik egy genetikai információt juttatnak be a testbe, erre egy fehérjét, pl. a vírus tüske-burkát állítják elő, ami aztán a tulajdonképpeni oltóanyagként működik, vagyis ez ellen alakul ki az immunreakció. Ebben az esetben maga az mRNS előállítása olcsó, de a szervezetbe való transzportálása nehéz. Ehhez vagy nanotechnológiai vivőanyagokra vagy más vírusokra, mint hordozókra van szükség. Ezen oltóanyagok fő veszélye a kontrollálatlan autoimmun reakció, amit elvéve már a most zajló engedélyezési kísérletek során is megfigyeltek.

Röviden összefoglalva:

- Ezidáig senki sem ismeri ezen oltóanyagok hatékonyságát, különösen a legveszélyeztetettebb idős emberek körében nem. Pont náluk nem biztos, hogy a fiatal egészséges embereken tesztelt oltóanyagra egyáltalán reagálnak-e. Ismerjük ezt a problémát az influenza oltásból, amely némely influenza szezon során csak minden ötödik, vagy még kevesebb beoltott embert védi meg a megfertőződéstől. És a masszív reklámkampány ellenére az elmúlt évben kevéssé, vagy talán semennyire sem változtatta meg a téli influenza hullámot, ami a súlyos és halálos megbetegedések számát illeti. Az influenza arra is egy jó példa, hogy egy oltásnak semmiképp sem kell olyan hatásosnak lennie, mint amilyen a kanyaró vagy gyermekbénulás elleni oltás, és ezzel nem lehet járvány feletti kontrollt ígérni. Ez a helyzet a koronavírusokkal is.
- A mellékhatások tekintetében, az eddig ismert adatok tükrében, épp az új technológiákkal készült oltóanyagok nem a jól befogadhatók közé tartoznak. Gyaníthatóan az ismert mellékhatásokban bővelkedő oltásokkal lesznek összehasonlítás céljából tesztelve, nem az u.n. placebóval. Ezért jelenleg ez teljesen tisztázatlan, hogy hogy fog hatni az oltás a pandémiára, de valószínűleg kortatózottan.

