

Q ČKO VA NIE

Špinavý biznis, alebo zázračné tajomstvo ochrany pred chorobami?



Aby sme si vedeli predstaviť úmysel očkovacieho priemyslu, je dobré vedieť, že farmaceutický priemysel, čo je alma mater očkovacieho priemyslu, je druhý najviac zarábajúci priemysel hneď po zbrojárskom. Najprv Vám trochu predstavím, čo je vlastne očkovacia látka.

Ako CHCÚ, aby sme videli „nevinnú očkovaciu látku“?

Obsah očkovacej látky - bežný „fyziológ“ (roztok kuchynskej soli), v ktorom „plávajú“ usmrtené alebo deaktivované patogény (choroboplodné zárodky schopné vyvolať reálne ochorenie).

Ako by to za ideálnych podmienok malo fungovať? Očkovacia látka sa vstrekuje do svalu, vyvolá imunitnú reakciu, telo vyhľadá vstreknuté patogény a stane sa voči nim odolné a už nemôže ochoriť na dané ochorenie. Ale napriek tomu to takto nefunguje!!! V každej očkovacej látke sa nachádza 80 až 100 rôznych prvkov, ktoré nie sú uvedené v príbalovom letáku. 98 % týchto látok sú čisté nervové jedy, čo je silná káva už pre dospelých a nie to ešte pre novorodencov, ktorí sú očkovaní najčastejšie. Sú tam látky ako napríklad: thiomersal, natriumtimerfonát. Thiomersal sa skladá z 48,9 % z čistej ortuti, ktorá už je zakázaná, no napriek tomu sa stále využíva vo vakcínach. Ortuť spôsobuje u detí problémy s učením a koncentráciou. Potom sa pani učiteľka Škodyová čuduje, že sa chováme ako škôlkari, keď v nás koluje toto SVINSTVO!

Louis Pasteur, známy francúzsky chemik, sa zaoberal besnotou. Robil pokusy so slinami besných psov, nič tam však nenašiel. Preto pomenoval pôvodcu besnoty vírus, čiže veľmi malý patogén, tú vec, čo tam nenašiel, nazval vírusom. Dnes už vieme, že v slinách besného psa sa žiadne vírusy besnoty nenachádzajú. 6. júla 1885 istá matka priviedla 9 ročného syna k Pasteurovi, chlapca 48 hodín pred tým pohryzol



besný pes. Pasteur sa ho rozhodol očkovať. Chalan po dobu 3 týždňov dostával injekcie s očkovaním do brušnej steny. (au) Po 3 týždňoch Pasteur uvádza vo svojom denníku: „Chlapec ostal zdravý.“ Pasteur sa stal slávny na základe tohto jediného prípadu! Od tej doby chceli všetky veľmoci, ako napríklad Rusko, jeho vakcínu. Dobrá blbosť. Nemohlo to fungovať, bola to len náhoda!!! Pasteur vtedy podával tzv. aktívne očkovanie, dnes sa však vie, že ak sa nepodáva súčasne s pasívnym, je neúčinné. K pohryzeniu došlo pred 48 hodinami, dnes vieme, že ak sa neočkuje do 24 hodín, pacient zomiera. Vtedy bol chlapec očkovaný do brušnej dutiny, dnes sa vyučuje, že toto miesto je nesprávne. Dvaja muži, ktorí pomáhali odtrhnúť besného psa od chlapca, boli tiež pohryzení (samozrejme títo páni boli zdraví), to znamená, že ten pes buď vôbec nebol besný alebo chlapec tiež nedostal besnotu. Na tomto jedinom prípade, ktorý je v podstate irelevantný, sa očkovalo niekoľko desaťročí. Sám som z tejto skutočnosti znechutený. Aby som opísal celú problematiku očkovania, musel by som napísať tisícstranovú knihu. Kto vie, možno raz, ale teraz bolo mojou úlohou Vám, len približne priblížiť skutočný zámer očkovacieho priemyslu a vlastne celého farmaceutického priemyslu. Zarobiť!!!

DÁVID