

# BÝVALÉHO VICEPREZIDENTA PFIZERU YEADONONA ŠOKOVALO, ŽE 100% VAKCÍNOVÝCH ÚMRTÍ SPÔSOBILO LEN 5% ŠARŽÍ

- CZ24 News | 6. ledna 2022

USA: Dňa 31. októbra 2021 vyšla informácia o tom, ako vyšetovanie údajov nájdených v americkom Systéme nahlasovania nežiaducich účinkov (VAERS) zistilo, že boli niekoľkokrát hlásené extrémne vysoké počty nežiaducich reakcií a úmrtí u konkrétnych čísel zásielok vakcín na Covid-19.

Čo to znamená? Že teraz sa presne identifikujú smrtiace šarže experimentálnych vakcín.

Vyšetrovanie prinieslo niekoľko šokujúcich zistení, vrátane toho, že 100% úmrtí nahlásených do VAERS ako nežiaduce reakcie na očkovanie proti Covid-19 bolo spôsobených len 5% vyrobených šarží.

O svoje úvahy nad závermi vyšetovania nižšie uvedených dát VAERS sa s nami podelil [Dr. Michael Yeadon](#), bývalý viceprezident spoločnosti Pfizer.

## **Na čo poukazuje Dr. Mike Yeadon**

Tieto informácie o rozdielnych bezpečnostných profiloch rôznych „zásielok“ (šarží dokončeného výrobku vakcín proti ochoreniu Covid-19) sú úplne neslýchané.

Premýšľam o tom a ešte nemám v hlave jasno o prijateľných či možných vysvetleniach.

**I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!**

**CHCI PŘÍSPĚT**

Záver však je, že väčšina zásielok sa spájala s dobrou krátkodobou bezpečnosťou, malým počtom hospitalizácií a úmrtí, čo platí tak pre vakcíny Pfizeru, ako aj Moderny.

Lenže v oboch prípadoch sa malý počet zásielok spája s neuveriteľne vysokými mierami nežiaducich účinkov, vrátane úmrtí.

Ako sa to vôbec mohlo stať? Výroba liekov prebieha podľa náročných kontrolných noriem. „Aktívna“ látka sa vyrába v šaržiach. Nedá sa uhádnuť, koľko dávok tvorí každú šaržu, pretože doteraz nikto

nikdy nevyrábal mRNA produkty v komerčnom meradle.

No každá šarža takzvanej „liekovej substancie“ sa potom používa na výrobu, plnenie, balenie a označovanie nálepkami rôznych zásielok dokončeného liekového produktu.

Sú vyvinuté testovacie metódy pre všetky výrobné kroky a tiež normy na to, aby boli výsledky považované za akceptovateľné.

Udialo sa niečo medzi liekovou substanciou a liekovým produktom, čo viedlo k malému počtu dokončených zásielok na distribúciu, ktorým bolo predurčené zabiť obrovské množstvá ľudí.

## **Možné (ale nie vyčerpávajúce) vysvetlenia**

### **Možnosť č.1:**

Chyby, ku ktorým došlo vo finálnych krokoch výroby, vedúce k tomu, že sa určité šarže stali celkom neškodné a iné mimoriadne smrtiace. Len si neviem predstaviť, aký druh chýb by mohol vytvoriť tak radikálne odlišné klinické profily.

Napríklad, zlá manipulácia počas prepravy a uskladnenia pred podaním ľuďom.

Tu vidím problém v tom, že takéto chyby pri manipulácii (napr. nechať stúpnuť teplotu nad limity, definované v testoch stability) zvyčajne vedú k liekovému produktu, ktorý správne nefunguje, pretože je degradovaný, ale nie k liekovému produktu, ktorý je tak neuveriteľne nebezpečný.

### **Možnosť č.2:**

V istom bode výroby niekto alebo nejaká entita aktívne zmenili to, čo sa plnilo do fľaštičiek a práve to viedlo k extrémnej odchýlke klinického bezpečnostného profilu.

Zo strany „elít“ sa objavilo toľko skutočne hrozného správania, že jednoducho nie som ochotný zamietnuť možnosť, že to bolo vykonané zámerne.

Čo ale viem - a je to test toho, či existuje čo i len najmenší náznak integrity u týchto spoločností aj regulačných agentúr - je to, že všetko použitie tej poškodenej výroby musí okamžite prestať. Mali by kompletne zastaviť všetky šarže liekovej substancie a zásielky liekového produktu.

Materiály by mali vrátiť na miesto stabilného uskladnenia a malo by sa zahájiť intenzívne analytické vyšetrovanie.

Kým sa nezistia faktory, ktoré primerane vysvetľujú tie obrovské rozdiely v klinických profiloch nežiaducich účinkov, nesmie byť obnovené podávanie vakcín ľuďom.

Ak výrobcovia nepreukážu dostatočnú kontrolu liekového produktu, mali by im úplne zrušiť oprávnenie, ktoré majú od rôznych regulačných úradov.

Práve keď ste si mysleli, že sa táto katastrofa už nemôže nijako zhoršiť, tak sa ešte viac zhorší.

Čakajte, že o tomto ešte budete počuť.

Kto rozumný si zatiaľ vyhrnie rukávy a dá sa do boja?

Autor: Dr. Mike Yeadon

Zdroj: [dailyexpose.uk](http://dailyexpose.uk)

Spracoval: [Badatel.net](http://Badatel.net)