

Prasacia chrípka – očkovať či neočkovať?

Predpovedať pandémiu je veľmi náročné. Radšej sa preto tešme, že zatiaľ nepríšla a nerátajme utratené peniaze.

Stali sme sa súčasťou sveta informačných technológií a tak denne na nás útočia všemožné, pravdivé, zavádzajúce, dezinformujúce či výstražné informácie z médií či internetu.

Patrí medzi nich aj informácia o prasacej chrípke, ktorá sa súčasťou verziach. V úsmevnej, kde nájdete vedľajšie účinky očkovacej látky - budeťte mať postupne podobu a správanie prasata (niekedy si to nevyžaduje ani očkovanie) a v takzvanej kvalifikovanej, ktorá sa opiera o odborné zdroje, ale citovaný je len článok v časopise Le Monde. Neviem odkedy je to odborný časopis?

R.G. „Odborné informácie“

Dôzviete sa, že informácie o prasacej chrípke patria do kategórie podvodnej medializácie,

že Svetová zdravotnícka organizácia je skorumpovaná, že všetko okolo prasacej chrípky je kroupca a podvod, že vírus prasacej chrípky H1N1 nemohol samovolne vzniknúť v prírode, ale unikol z laboratórií ako biologická zbraň a navýše vo vlaku z Zúrichu do Ženevy vybuchla prepávka s vírusom, ktorý sa potom rozšíril medzi ľudí. Adjuvans, pridávané do očkovacej látky - hydroxid hlinitý po očkovanií spôsobí Alzheimerovu chorobu a podobne skvalen je taký toxickej, že po očkovanií budete mať poškodený mozog.

K takémuto šíreniu „odborných informácií“ prispievajú aj lekári a zdravotníci, ktorí v médiách demonštrujú svoj negatívny postoj k očkovaniu a dokazuje to aj ich približne šesťpercentná zaočkovanosť. Prezident Václav Klaus vyhlásil, že nebude robiť pokusného králika a zaočkovať sa nedá.

Čo k tomu dodať? Očkovanie proti infekčným chorobám patrí k najúčinnejšej prevencii. Do-

 Denne na nás útočia všemožné, pravdivé, zavádzajúce, dezinformujúce či výstražné informácie z médií či internetu.

kazuje to eradikácia (potlačenie choroby - pozn. red.) pravých kiahní na celom svete, eradikácia detskej obrny u nás a v mnohých krajinách sveta, pomáha v prevencii kliešťového zápalu mozgu, mnohých vírusových a bakteriálnych infekcií, ktoré mrzačili a zabíjali deti a dospeľých.

Skanalizovanie

Chrípka nie je ľahké ochorenie. Môže byť veľmi nebezpečná a predpovedať vznik epidémie či

pandémie je takmer nemožné, nehovoriac o vírusе, ktorý začne vo zvieracej a ľudskej populácii kolovať. Myslím si, že Svetová zdravotnícka organizácia postupovala správne a nie skorumpované.

Príprava na vznik pandémie je u chrípkových ochorení vždy opodstatnená a súčasný stav nie je ničím výnimočný. V minulom storočí už bol podobný prípad hrozby pandémie v USA (okolo roku 1972), ktorá potom neprepukla a očkovacie látky boli skanalizované. Ľahšie sa zlikviduje nepotrebná očkovacia látka, ako kopú hromadné hroby.

Vírus „španielskej chrípky“ bol tiež H1N1 a dodnes sa nepodarilo presne zistiť prečo udrel s takou silou. Vedci sa pokúšali molekulárne-genetickými metódami tento vírus zrekonštruovať a študovať čím bol taký silný. Vzniklo niekoľko hypotéz, ale ani jedna nebola celkom prevedčivá a dôkazná. Svedčí to o tom, že príroda má ešte iné me-

chanizmy, ako to dokážeme v laboratóriu. I preto je predstava, že vírus prasacej chrípky unikol ako budúca biologická zbraň, nie veľmi pravdepodobná.

Hliník je skutočne kov, ktorý má negatívny vplyv na centrálny nervový systém. Pri štúdiu Alzheimerovej choroby sa ukázal ako jeden z možných faktorov, ktorý môže prispievať k vzniku tohto ochorenia.

Zrušilo sa používanie hliníkových jedálenských príborov. V ovzduší okolo nás je toľko načasticí hliníka, ktoré vydychujeme, že množstvo použité v očkovacej látke nepredstavuje nijaké nebezpečenstvo. Nik nechce zrušiť hliníkové okná, konštrukcie a látky obsahujúce hliník a uvoľňujúce ho do ovzdušia.

Podobne je to aj s množstvom použitého skvalenu. A navýše, kto trochu pozná systém, ako sa schvaluje nové liečivo či očkovacia látka, by „odborné vyjadrenia“, ako sa písu na internete, nemohol akceptovať. Schváleniu a používaniu predchádzajú

náročné testy, kde sa testuje ešte aj použitá destilovaná voda.

Tešme sa

Základnou a vzácnou vlastnosťou prírody je jej variabilita. Každý jedinec je jedinečný a môže reagovať len jedinečne. Ale určitá generalizácia je nevyhnutná. Ináč by sme sa nikam neposunuli a doteraz by sme sa pozerali na skrivené a ochrnuté deti po detskej obrne, triasli sa pred kiahňami, morom a podobne. Každý úspech musí mať aj maličkú daň, daň z výnimočnosti a variability, ale nám musí ísť o celok.

Mali by sme sa tešiť, že pandemické predpovede sa nenaplňajú, že ľudia sú zdraví a nevypočítavať, kolko sme „možno“ zbytočne investovali do očkovacej látky. V tomto prípade je zbytočnosť omnoho výhodnejšia ako kalkulácia. Príroda ešte nedohovorila a šťastie praje pripraveným. Myslime viac na ľudí ako na peniaze. **Fedor Čampor**

Autor je virológ