

Vírus, jeho definícia je: častica vložená do proteínovej schránky infikujúca živé bunky v biologických organizmoch. To znie dosť zle. Týmto sa zaoberá virológia. Vírusy tu vždy boli a budú. Niektoré sú súčasťou ľudstva už desaťročia, niektoré boli v určitom období a už sa nevyskytujú, niektoré len prídu... Keď sa pozrieme do histórie, boli smrteľné vírusy ako mor, kiahne. Čierna smrť zahubila takmer polovicu svetovej populácie, spôsobila ekonomický úpadok Európy, a tým následný hladomor. Týfus, osýpky, detská obrna, HIV, žltáčka, ako aj bradavice, papilómy, opar,... môžem menovať ešte dosť dlho. Mnohé vírusy sa používali aj ako biologické zbrane. Vírusy sa prenášajú rôznym spôsobom, hmyzom, hlodavcami, vtákmi, blchami, kvapôčkami..., keď sa tak zamyslím, vírusy sú prenosné veľmi ľahko. Ešteže žijem v 21. storočí a veda pokročila. To ma trochu upokojuje. V dnešnej dobe máme stále veľa vírusov, ktoré majú rôzny pôvod, rôzne sa prenášajú, rôzne sa prejavujú, rôzne sa liečia a majú rôzne následky. Podľa mňa, je už dlho hrozba napríklad vírusu HIV. Keď tak rozmýšľam, je zvláštne, že sú po celom svete špeciálne laboratória, ktoré sa dennodenne zaoberajú skúmaním vírusov, vytváraním očkovacích protilátok, liečebných vakcín,... Preto nejde do hlavy, čo im to tak trvá. Nie je to náhodou biznis? Nefitujú farmaceutické spoločnosti práve z toho, že ľudia sú chorí. Predsa liečba je isto nákladnejšia ako prevencia. Nepáči sa mi to. Kiahne, osýpky, detská obrna,... čím sú iné? Prečo je očkovanie takmer 100% úspešné? Aj klasická chrípka, ktorú tu máme každoročne a to aj dvakrát do roka. Tiež sa dá očkovať, aj keď ja by som sa proti chrípke nikdy nedala. Sú známe prípady, že po očkovaní to organizmus nezvládol a dotyčný človek ostal paralyzovaný, v bdelej kóme alebo s nejakým iným postihnutím. Poznám prípad zo svojho okolia, kedy zaočkovali povinným očkovaním nedonosené dvojčičky a oni tú vakcínu nezvládli a bola im naočkovaná detská obrna. Vakcína na vírusy je totiž koncentrácia konkrétneho vírusu a zdravý organizmus si tým vytvorí obranné protilátky. Prečo potom obvodný alebo detský lekár zanedbáva vyšetrenie pred očkovaním? Veď stačí, keď má pacient v sebe zápal, stačí zápal hrdla a očkovacia látka môže mať katastrofálne následky. Túto tému o vírusoch sme isto dostali kvôli aktuálnemu vírusu Covid-19. Čo k nemu povedať? Nevieť. Naozaj som z toho všetkého nejaká zmätená. Je to nová mutácia vírusu korona. Svet sa delí na dve skupiny. Na tých, ktorí to berú vážne ako hrozbu a tých, ktorí hovoria, že je to len príležitosť zasiať do ľudí strach a mať tak možnosť ovládať ich. Mnohí hovoria aj o farmaceutickej konšpirácii, ako sa finančne obohatiť na testoch, a potom na samotných vakcínach. Naozaj sa neviem k tomu vyjadriť. Môj strýko, ktorý je záchranár a má 44 rokov, prekonal Covid-19. Mám pocit, že dovtedy to tiež trochu banalizoval, ale teraz po osobnej skúsenosti, keď mal problém nadýchnuť sa, hovorí inak. Budem rada, keď sa toto všetko skončí a začne zas normálny život. Budeme sa zas stretávať s rodinou, kamarátmi, budeme cestovať,... proste normálne žiť ako pred tým. Vírusy tu budú vždy, musíme sa naučiť s nimi žiť, alebo ich potlačiť, zlikvidovať.

Timea Uhlíková Stredná športová škola Rosinská ul., Žilina

