

ZE ŽIVOTA VAKCÍN SKUTEČNOST VERSUS MÝTY (nejen) o vakcíně proti covid-19



Výzkum vakcín proti covid-19 a očkování jsou v posledních měsících terčem intenzivní dezinformační kampaně. Dozvídáme se řadu nepravd a nesmyslů a je velmi těžké se v situaci vyznat. Proto vám přinášíme odborné, ověřené informace, jejichž pomocí uvádíme na pravou míru nejčastější mýty, které se vztahují k očkování obecně i k vakcínám proti covid-19.

OBEČNĚ O OČKOVÁNÍ

STAČÍ K POTLAČENÍ INFEKČNÍCH NEMOCÍ DODRŽOVÁNÍ HYGIENICKÝCH NÁVYKŮ?



Na snížení výskytu nemocí má vliv mnoho různých faktorů, včetně úrovně hygieny. Klíčovou roli však hraje očkování. Podívejme se například na dětskou obrnu. Je dokázáno, že bezprostředně po zahájení očkování se výskyt dětské obrny v mnoha zemích výrazně snížil. V roce 1961 se tehdejší **Československo stalo díky očkování dětí první zemí na světě, kde byla dětská obrna vymýcena.** Jiným příkladem může být vymýcení pravých neštovic a dalších nemocí.

SNÍŽILO ZAVEDENÍ VAKCINACE VÝSKYT INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ?



Účinky vakcín lze pozorovat nejlépe v praxi. V ČR můžeme vidět zásadní snížení výskytu až vymizení onemocnění, proti kterým se očkuje, např. dětské obrny, záškrtu, tetanu, příkladem může být i vymýcení pravých neštovic. O globální vymýcení tohoto závažného onemocnění (během 20. století zapříčinilo 300–500 milionů úmrtí na světě) se zasadili přední čeští lékaři zastoupení například prof. MUDr. Karlem Raškou.

KONKRÉTNĚ O VAKCÍNĚ PROTI COVID-19



OVLIVNÍ ZRYCHLENÍ VÝZKUMU VAKCÍN PROTI COVID-19 JEJICH KVALITU, BEZPEČNOST A ÚČINNOST?



Vývoj vakcín proti covid-19 probíhá akcelеровaně, urychlují se však jen administrativní kroky. Zrychlení je možné díky dřívějším zkušenostem s vývojem vakcín např. proti SARS, MERS, Ebolě a díky zařazení dostatečného množství účastníků do klinického hodnocení. Dochází také ke slučování výzkumných fází, to vše při dodržení maximální bezpečnosti vyplývající z mezinárodně platných pravidel Správné klinické praxe. **Pouze ty vakcíny, které prokáží svou bezpečnost, kvalitu a účinnost, budou nezávislými úřady registrovány a budeme je moci využívat k očkování.**

BUDE K VYMIZENÍ VIRU ZPŮSOBUJÍCÍHO COVID-19 STAČIT PROMOŘENÍ POPULACE?



Odborníci se shodují, že **k zastavení šíření viru způsobujícího covid-19 je potřeba proočkovat až 70 % české populace.** Samovolné promoření nemůžeme akceptovat – mohlo by hrozit velké množství obětí a pravděpodobně také kolaps zdravotního systému. Jedinou cestou k návratu k normálnímu životu a opětovnému nastartování koronavirem ochromené ekonomiky je dosažení kolektivní imunity prostřednictvím očkování.

KDE ZJISTÍM DALŠÍ INFORMACE?

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu:	www.aifp.cz
Česká vakcinologická společnost ČLS JEP:	www.vakcinace.eu
Manipulátoři.cz:	www.manipulatori.cz
Ministerstvo zdravotnictví ČR:	www.mzcr.cz
Sdružení praktických lékařů ČR:	www.splcr.cz
Brožura Mýty o očkování:	www.aifp.cz/cs/brozury/