



FAKE NEWS

Ověření faktů:

Lékaři reagují na dezinformaci o covid-19

Existuje mnoho falešných zpráv (tzv. „fake news“) o očkování proti covid-19. Přesto přetrvávají a vyvolávají v lidech pocit nejistoty ohledně rozhodnutí o očkování. V rámci kampaně „Faktencheck zu Corona-Fake-News“ (Ověření faktů o dezinformacích o covid-19), lékaři z hornorakouských nemocnic zachycují nejčastější nepravdivé zprávy a reagují na ně na základě vědeckých faktů. To má především dát mladým lidem opodstatněné informace, kteří si jinak na sociálních sítích vyměňují často neověřené informace, aby mohli rychle odhalit dezinformaci (fake news).

Správné je:

„Očkování je nejúčinnějším prostředkem v boji proti pandemii. Každý, kdo se nechá očkovat, přispívá k vlastnímu zdraví, ke zdraví společnosti a k ukončení pandemie.“

Fake: Jako mladý člověk se nepotřebuji chránit před Koronou

Správné je: Očkování je také důležité a užitečné pro děti a dospívající ve věku od 5 let, protože ...

... osobu prostě chrání. Je pravda, že jako mladý člověk nemusí být riziko těžkého průběhu tak vysoké, ale neexistuje žádná záruka. Očkování chrání před těžkým průběhem. Chrání také před sekundárními chorobami, jako je Long Covid, ke kterým by mohlo dojít v případě infekce. A snižuje to šanci na přenos viru, pokud ho máte v sobě a nevšimnete si ho. Očkováním chráníte takže nejen sebe, ale i své okolí. Na druhou stranu zvládnutí pandemie by také měla být motivace. Pandemii dostaneme pod kontrolu pouze tehdy, když bude dost očkovaných lidí.

Fake: Vakcíny-mRNA způsobují neplodnost či dokonce permanentní sterilizaci

Správné je: Očkování nedělá ženy ani muže neplodné či sterilní, protože ...

... pověst vychází z předpokladu, že tzv. spike protein je podobný syncitinu-1 proteinu, který je důležitý pro tvorbu placenty u žen a že očkování tak spouští imunitní reakci proti tvorbě placenty. To není pravda! Mnoho renomovaných vědců se k tomu vyjádřilo a zdůrazňuje, že tato fáma nemá žádný základ. Spike protein a protein placenty jsou tak odlišné, že falešná reakce (zkřížená reakce) je v podstatě nemožná. Pouze 4 (!) společné Aminokyseliny nestačí, protože je k tomu zapotřebí přibližně 50 až 80 Aminokyselin. Očkování tedy není překážkou pokud chcete mít děti!

Fake: Vakcíny ovlivňují mojí DNA

Správné je: Vakcíny neovlivňují vaši vlastní DNA, protože ...

... vakcíny mRNA jsou označovány jako „genomové“ vakcíny, ale s genomem v našem těle nemají nic společného. Naopak s naším genetickým materiálem ani nepřijdou do styku. Vakcína se navíc v těle velmi rychle rozpadá, takže nelze očekávat žádné dlouhodobé účinky (Citát Prim. Priv.-Doz. Dr. Bernd Lamprecht).

Fake: Očkování není vhodné pro těhotné ženy

Správné je: Očkování je právě pro těhotné ženy důležité, protože ...

... riziko těžkého průběhu onemocnění v případě infekce s virem SARS-CoV-2 během těhotenství se zvyšuje přibližně třikrát. Těhotenské komplikace, jako je například gestoza (těhotenská otrava), jsou také častější u onemocnění covid-19. Také se zvyšuje v případě infekce s virem SARS-CoV2 riziko předčasného porodu s odpovídajícím nebezpečím pro novorozence. I když jste už těhotná, můžete se nechat očkovat. V ideálním případě byste však měli být očkováni před těhotenstvím. Nejlépe by se doporučovalo čtyři týdny před těhotenstvím úplná imunizace. Pak budete mít vy i vaše dítě ochranu - hned od začátku těhotenství.

Fake: Už jsem se uzdravil z covid-19, nepotřebuju očkování

Správné je: Jako uzdravený, měla by být očkována alespoň jedna dávka vakcíny, protože ...

... při běžné první sérii očkování (dvě dávky) se v těle po prvním očkování vytvoří protilátky, které jsou posíleny druhou dávkou a poskytují tak dlouhodobou ochranu. Pokud jste se v posledních 6 měsících před očkováním uzdravili z covid-19, vaše tělo už vytvořilo protilátky. Takže první vakcínová dávka tedy funguje jako druhá dávka v normální sérii očkování pro ty, kteří se už uzdravili. Jedno očkování tedy stačí. Druhé očkování pak může být podáno, z formalitních důvodů (například na cestování).

Pokud byla po uzdravení podána pouze jedna vakcína, druhá dávka by měla být podána za 4 měsíce po první dávce. Pokud již byly po uzdravení podány dvě dávky, třetí očkování by mělo být provedeno 6 měsíců po druhém očkování.

Lidé, kteří se uzdravili před více než 6 měsíci nebo kteří nemají PCR důkaz infekce, by měli být očkováni podle pravidelného schématu (2 + 1 dávka).

Fake: Ja už jsem obdržel dvě dávky vakcíny, jsem plně imunizován a nemusím se víc očkovat

Správné je: V současné době se doporučuje posilovací očkování, protože ...

...po několika měsících ochranný účinek očkování mírně klesá. Očkovací ochrana by proto měla být po určité době obnovena. Podle současného stavu znalostí by všechny osoby měly po 4-6 měsících dostat posilovací očkování – s výjimkou zdravých dětí a dospívajících ve věku 5 až 11 let.

Fake: Jako očkováný člověk se nemůžu nakazit

Správné je: I když jste byli očkováni, stále se můžete nakazit, ale ...

... riziko nákazy pro očkované osoby je výrazně nižší než bez očkování.

Tzv. průlomové infekce, nákazy u očkovaného jedince, jsou obvykle mírnější.

Fake: Pokud jsem očkovaný a můžu se nakazit, tak je to všechno na nic

Správně je: Očkování je důležité, protože ...

.. očkovaním je riziko onemocnění výrazně minimalizováno a riziko možného vážného průběhu je sníženo. Očkování chrání očkovanou osobu a její bližní. Navíc pomáhá udržet nemocniční zátěž na nejnižší úrovni a vyhnout se tak omezování osobní svobody pro každého. Očkování pomáhá proti pandemii tehdy, je-li plně imunizována velká část obyvatelstva. Přínos očkování převažuje nad rizikem a je pro každého z nás možnost, jak přispět malým krokem opět k normálnosti.

Fake: K úplné imunizaci stačí jen jedno očkování

Správně je: Obě dávky očkování by měly být provedeny, protože ...

... plná ochrana je důležitá a lze ji zaručit pouze kompletní sérií očkování. Přestože si tělo vytváří protilátky po první dávce očkování, četné studie ukázaly, že druhá dávka očkování tyto protilátky zvyšuje pro dlouhodobější ochranu. Proto by rozhodně měly být provedeny obě dávky očkování. Pro dlouhodobější ochranu je důležité další / třetí očkování 4-6 měsíců po 2. očkování.

Fake: Kvůli jejich rychlému schválení, vakcíny proti covid-19 nejsou řádně otestovány

Správně je: Vakcíny proti covid-19 jsou bezpečné, protože ...

... očkovací látka je uvedena na trh až poté, co byla řádně prozkoumána. Jako každá jiná vakcína, vakcíny proti covid-19 byly rozsáhle prostudovány. Jednotlivé vakcíny procházejí přísně kontrolovanými procesy. Než budou použity u zdravých lidí, existují na to jasné právní a vědecké požadavky. Vakcína je schválena pro trh pouze tehdy, pokud vykazuje pozitivní poměr rizika a prospěšnosti. I po schválení stále a průběžně existuje kontrola a zaznamenávání možných vedlejších účinků a vyhodnocování poměru rizika a přínosu.

Další spolehlivé informací o očkování proti covid-19:

www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html

www.land-oeberoesterreich.gv.at/fake-news



www.oee-impft.at