

# ZÁPADNÉ DNA a mRNA VAKCÍNY OBSAHUJÚ MIMO INÝCH ZÁLUDNOSTÍ, AJ BUNKY Z POTRATENÝCH ĽUDSKÝCH PLODOV

- Redakce CZ24 News | 21. listopadu 2020



Vakcinačná kampaň úspešne pokračuje podľa, ešte 18.5.2020 zverejneného plánu v lekárskom časopise JAMA

(<https://zemavek.sk/lekarsky-casopis-priniesol-navod-na-eliminaciu-odporu-voci-ockovaniu/>). Ten nátlakovo a nekompromisne publikoval pokyny, ako treba postupovať pri zavedení novej vakcíny. Zverejnil čas, kedy je vhodné začať s vakcinačnou kampaňou, doslovne: „Skôr, ako sa vo verejnej psychike zakorenia nebezpečné mýty“. Vysvetlil, prečo treba prísť s vakcínou ešte počas pandémie. Ako treba do propagácie vakcíny zapojiť zdravotníkov, známe osoby a ich príbehy. Nepopierali ani nezanedbateľný ekonomický prínos. **Počas posledných mesiacov sme boli svedkami vážnych prešlapov a komplikácií v súvislosti s výrobou nových vakcín. To už teraz asi nie je podstatné. Vakcíny sú na svete, nadšene hlásia novinové titulky a budú sa aplikovať ľuďom.** Nové COVID-19 vakcíny sú rôzne: proteínové vakcíny, celovírusové vakcíny, na báze vírusového vektora, DNA a mRNA vakcíny, tie posledné doposiaľ neboli nikdy podané ľuďom. Svetová zdravotnícka organizácia v súčasnosti eviduje **najmenej 167 kandidátov** vakcíny na COVID-19, z ktorých **29 je už v štádiu klinických testov.**

Mnohých tiež zaráža, čo vakcíny obsahujú. V priloženom dokumente sa dočítate, že skoro všetky vyvíjané vakcíny obsahujú bunky **zo selektívne potratených zdravých ľudských plodov v rôznom štádiu prenatálneho vývoja. Ide najmä o bunky HEK-293** (ľudské embryonálne bunky z obličky) **a PER.C6** (bunky izolované zo sietnice 18 týždňového nenarodeného bábätka). **Tieto**

bunky obsahujú COVID-19 vakcíny spoločností AstraZeneca, Vaxart, Janssen Research, Novavax a iné. Moderna, Pfizer and BioNTech, Inovio a Sinovac Biotech tieto bunky používali pri overovacích testoch. Celý dokument:

<https://lzz.sk/blog/svedomie/88-preco-nie-je-vakcina-ako-vakcina-covid-19-a-posliapana-lud-ska-dostojnost>

**Čo znamená mRNA vakcína?** Odpoveď prináša ERA portál: „**Vízie a méty odborníkov syntetickej biológie sú niekedy až príliš fantastické a môžu pôsobiť absurdne.** To je dôvod, prečo si vo vedeckej komunite tento odbor získaval podporu len postupne. Syntetická biológia sa zaoberá okrem iného aj vývojom vakcíny proti vírusu SARS-COV-2. Napríklad vakcína mRNA-1273 (Moderna) patrí medzi najperspektívnejšie synteticko -biologické vakcíny. Ide o lipidovú nanočasticu, ktorú tvorí zapuzdrená mRNA-1273 kódujúca takzvaný S proteín (S ako spike, angl. hrot/špic). Tento obalový glykoproteín zodpovedá za prenikanie vírusu SARS-CoV-2 do buniek väzbou na receptory nachádzajúce sa na ich povrchu. **Syntetická biológia je nový, progresívny a interdisciplinárny vedný odbor, ktorý využíva poznatky genetiky, molekulárnej biológie, chémie, systémovej a evolučnej biológie, programovania, biotechnológií, nanotechnológií a materiálového inžinierstva v prospech ľudstva. Zjednodušene možno povedať, že syntetická biológia spája tradičné biologické odbory a biotechnológie s technickými odbormi a informačnými technológiami.** Kombinuje biologické vedy, technológie a inžinierske postupy s fantastickým cieľom urýchliť a uľahčiť poznávanie, **zásadné modifikovanie (rekonštrukciu) a vytváranie umelej DNA (nositeľky genetickej informácie živých organizmov).** **Expertí v tejto problematike si vytýčili za najdôležitejší cieľ kreovanie nových foriem života (s novými jedinečnými vlastnosťami a funkciami), ktoré sa v prírode nevyskytujú. Snažia sa vytvoriť niečo nové - život z neživej hmoty.**“

Myslite na to, keď budete čítať tieto fantastické novinové správy:

„Všetky vakcinačné firmy oznamujú úžasné úspechy s novými vakcínami. Vakcína proti COVID-19 vyvíjaná spoločnosťou **Pfizer v spolupráci s firmou BioNTech** má podľa prvej sady konečných výsledkov z poslednej fázy testov účinnosť 95% a žiadne vážne vedľajšie účinky. Podľa denníka *The New York Times* to dnes uviedla farmaceutická firma spoločne s vyhlásením, že sa chystá v horizonte niekoľkých dní požiadať americké úrady o mimoriadne nasadenie vakcíny v USA. [Podľa Pfizeru](#) je účinnosť vakcíny stabilný naprieč vekovými skupinami a etnikami, čo by jej otvorilo cestu k použitiu po celom svete. Účinnosť u ľudí nad 65 rokov, ktorým vo väčšej miere hrozí vážne komplikácie COVID-19, podľa firmy presahuje 94 percent.

Konečná analýza preparátu prišla len týždeň po tom, čo spoločnosť oznámila účinnosť presahujúcu 90% na základe predbežných výsledkov testov. V pondelok pritom spoločnosť **Moderna** oznámila predbežné dátumy pre svoju vlastnú vakcínu, ktorá ukázala podobný úspech. Oba preparáty fungujú na novom princípe takzvanej mediátorova **RNA (mRNA)**. Experti však varujú, že bude trvať v najlepšom prípade ešte niekoľko mesiacov, než sa prípravky dostanú v masovej miere k väčšinovej populácii. Spoločnosti sa chystajú ešte tento rok vyrobiť až 50 miliónov dávok vakcíny, čo je dosť na naočkovanie 25 miliónov ľudí. V budúcom roku potom chcú vyrobiť 1,3 miliardy dávok. Na vývoji covidové vakcíny pracujú desiatky firiem po celom svete. Ako ďalšie zrejme zverejní výsledky svojich testov spoločnosť **AstraZeneca**, ktorá spolupracuje s Oxfordskou univerzitou. Ešte tento rok chce tiež o svojom pokroku informovať firma **Johnson & Johnson**.“



Autor: Marcela Hoffmannová

Zdroj: <https://zemavek.sk/>