

Americká lekárska asociácia (AMA) publikovala návod ako zlomiť odpor voči vpraveniu chemických koktailov (vakcín) do tela vzdorujúcich občanov

- CZ24 News | 10. září 2020

USA: Americká lekárska asociácia (AMA) vo svojom časopise Journal of American Medical Association (JAMA) už 18. 5. 2020 publikovala článok, ktorým pripravuje lekársku komunitu na najväčšie riziká, ktoré by mohli „**brániť úspešnému očkovaniu populácie na COVID-19**“ a navrhuje postupy, ktoré by tieto riziká eliminovali. Pochopíte, prečo sa v súčasných opatreniach pokračuje, lebo citujem: „**pocit nutnosti podstúpiť očkovanie je najvyšší počas pandémie.**“ Ide o akýsi manuál s postupmi, ako zlomiť odpor voči očkovaniu:

„Dlhodobým riešením pandémie COVID-19 bude, dúfajme, **celosvetovo** implementovaný, bezpečný vakcinačný program, ktorý bude mať široké klinické a sociálno-**ekonomické** prínosy!

Niektoré scenáre predpovedajú, že vakcína na COVID-19 bude dostupná už v roku 2021. Musí byť k dispozícii verejnosti rýchlo a plošne. Samotná dostupnosť však nestačí, vakcína musí byť tiež prijateľná ako pre zdravotnícku komunitu, tak aj pre širokú verejnosť.

Nedôvera v očkovanie je hlavnou prekážkou v prijímaní vakcíny a dosiahnutí kolektívnej imunity, ktorá sa dosiahne preočkovanosťou 55% až 82% populácie. Nedávne prieskumy naznačujú, že iba 75% populácie by sa nechalo očkovať a iba 30% ľudí by chcelo vakcínu dostať v najbližšej dobe po tom, ako bude k dispozícii.“

Možné námietky proti vakcíne COVID-19

1. Otázka nutnosti očkovania

Medzi najčastejšie **mylné predstavy** patrí, že benefity vakcíny neprevážia riziká, a že imunita získaná po absolvovaní ochorenia je lepšia ako imunita po vakcinácii. **Bolo dokázané, že pocit nutnosti podstúpiť očkovanie je najvyšší počas pandémie, pred a bezprostredne po uvoľnení novej vakcíny.** Zdravotnícka komunita by preto mala využiť **existujúce verejné nadšenie pre vakcínu COVID-19** a prísť s dobre organizovaným a rýchlym plánom distribúcie tejto vakcíny. Sociálne médiá slúžia ako sprostredkovateľ faktických aj nepravdivých informácií a je dôležité, aby komunita zdravia pôsobila proti vakcinačným trolom na sociálnych sieťach v reálnom čase, inak môžu jednotlivci tieto škodlivé myšlienky šíriť. Podľa Public Good Projects, ľudia v súčasnosti spochybňujú bezpečnosť budúcej vakcíny, kritizujú mandát očkovania ako „tyranský“ a propagujú konšpiračné teórie, že povinné očkovanie sa použije na zavedenie mikročipu na sledovanie jednotlivcov, ako aj na globálnu depopuláciu. Kampane v oblasti verejného zdravia sa musia teraz zapojiť do platforiem tradičných a sociálnych médií s cieľom monitorovať, čeliť a zabrániť šíreniu týchto predstáv o budúcej vakcíne COVID-19 **skôr, ako sa vo verejnej psychike zakorenia nebezpečné mýty.**

2. Otázka bezpečnosti vakcíny

Bezpečnosť vakcíny bude pravdepodobne významným problémom vzhľadom k rýchlemu procesu

vývoja a testovania. Z tohto dôvodu by mali byť obavy týkajúce sa bezpečnosti vakcíny riešené pred a počas zavedenia očkovacieho programu. Verejnosť by mala byť informovaná o dôslednom testovaní a priebežnom monitorovaní, ktoré vyžaduje schvalovací proces vakcíny. Vzdelávacie kampane by mali zahŕňať informácie o prínose individuálneho očkovania k dosiahnutiu kolektívnej imunity. Podávanie správ by malo byť opatrné, aby sa zabránilo **nadmernému zdôrazňovaniu rizika zriedkavých nežiaducich účinkov**. Zdravotnícka komunita by ako taká mala **ťažiť z očakávaného a včasného nadšenia verejnosti pre vakcínu COVID-19 pomocou dobre organizovaného a rýchleho plánu distribúcie vakcín**.

3. Sloboda voľby

Argumenty založené na slobode voľby môžu odrážať nedôveru k samotnej lekárskej komunite, ale môžu byť tiež zakorenené v príslušnej kultúre.

Príprava proaktívnych vzdelávacích kampaní o vakcíne COVID-19.

Masívne kampane v oblasti verejného zdravia by mali využívať tradičné a sociálne médiá so zapojením rôznorodého publika. Musia zároveň sledovať, čeliť a predchádzať šíreniu nebezpečných mýtov o vakcinácii. Pri podpore očkovania proti COVID-19 budú hrať ústrednú rolu pracovníci v zdravotníctve. Mnoho štúdií zistilo, že lekári sú najdôležitejšími faktormi ovplyvňujúcimi rozhodovanie o očkovacích látkach. Lekári, ktorí zdieľajú informácie o tom, že sú zaočkovaní a očkujú svojich rodinných príslušníkov, účinne podporujú dôveru v očkovanie v rodinách, ktoré s očkovaním váhajú. **Dosiahnutie vysokej úrovne pokrytia očkovania u zdravotníckych pracovníkov umožní zdravotníckym inštitúciám zdieľať s pacientmi svoje pozitívne skúsenosti s očkovaním**. Dôležitý je tiež vplyv zdravotných sestier a príbuzných zdravotníkov na postoje pacientov k očkovaniu.

Zdravotnícki pracovníci sú vystavení rovnakým mediálnym príbehom ako široká verejnosť a môžu podliehať rovnakým kognitívnym predsudkom, ktoré vedú k falošným záverom. Poslaním lekárskej komunity je zabezpečenie toho, aby všetci jednotlivci, ktorí sú v kontakte s pacientmi v klinickom prostredí, boli presvedčení o bezpečnosti a účinnosti budúcej vakcíny. V kampaniach by medzi šampiónmi očkovania mali byť kultúrni vodcovia a lídri aj mimo tradičných lekárskejších a zdravotníckych spoločenstiev.

Záver a odporúčania

Predtým, než bude vakcína k dispozícii, musia byť starostlivo stanovené základy pre verejné prijatie vakcíny COVID-19. Zdravotnícka komunita bude pravdepodobne ťažiť z včasného verejného nadšenia pre vakcínu. Pre podporu budúceho príjmu vakcíny navrhujeme nasledujúce prístupy.

1. Vakcína COVID-19 by mala byť dodaná verejnosti rýchlo, akonáhle budú dokončené prísne testy a stanovená účinnosť a bezpečnosť.
2. Plán hromadného očkovania COVID-19 by sa mal aktívne zaoberať známymi potenciálnymi prekážkami v prijímaní vakcíny pomocou jazykovo a kultúrne relevantných správ.
3. Zástupcovia organizácií verejného zdravia by mali vyvinúť mohutnú vzdelávaciu kampaň pre vakcíny COVID-19 využívajúcu tradičné a sociálne médiá, s osobitným zameraním na boj s dezinformáciami.
4. Prední zdravotnícki pracovníci by sa mali učiť, ako vydávať presvedčivé odporúčania pre vakcináciu COVID-19, vrátane prípadného zdieľania osobných skúseností s vakcínou COVID-19.

Zodpovedajúci autor: Sarah Schaffer DeRoo, MD, divízia všeobecnej a komunitnej pediatrie,

Detská národní nemocnica, 111 Michigan Ave NW, Washington, DC 20010

Autor: MARCELA HOFFMANNOVÁ

.