**Globální summit očkování**

QANDA/19/5538
V Bruselu dne 9. září 2019

 Evropská komise pořádá ve spolupráci se Světovou zdravotnickou organizací (WHO) globální summit o očkování dne 12. září 2019 v Bruselu. Celkovým cílem je zviditelnit a politicky podpořit téma očkování, které je jedním z nejúspěšnějších opatření v oblasti veřejného zdraví a každoročně zachrání miliony životů. Cílem této akce je prokázat vůdčí postavení EU v oblasti globálního závazku očkování, zvyšuje politický závazek k odstranění nemocí, kterým lze předcházet očkování, a zapojuje politické vůdce a vůdce vědecké, lékařské, průmyslové, filantropické a občanské společnosti do celosvětové akce proti šíření dezinformací o vakcíně.

**Výhody očkování**

 Očkování je jedním z největších úspěchů veřejného zdraví. Celosvětově každoročně zachrání nejméně 2–3 miliony životů. Než byly vakcíny podány, děti často umíraly mladé nebo byly zmrzačeny na celý život. Vakcinace zabraňuje 2,7 milionu lidí, aby se nakazily spalničkami, 2 miliony získaly novorozenecký tetanus a 1 milion získaly pertussis (černý kašel) každý rok. To také vedlo k eradikaci neštovic a téměř k odstranění dětské obrny. V Evropě sezónní očkování proti chřipce brání chřipce každý rok přibližně 2 milionům lidí.
 Vakcíny jsou bezpečným a účinným způsobem ochrany dětí a dospělých před vážným onemocněním a komplikacemi před nemocí, kterým lze předcházet. V první řadě mohou zabránit výskytu nemoci, ušetřit lidské utrpení a snížit náklady na zdravotní péči. Vakcíny nechrání pouze očkovanou osobu, ale také chrání ostatní za předpokladu, že je dosaženo „odolnosti proti stádu“. V případě spalniček, záškrtu, tetanu a černého kašle je pro ochranu celé komunity vyžadována 95% míra pokrytí.

**Jsou vakcíny bezpečné?**

Ano, vakcíny jsou bezpečné. Účinnost a bezpečnost vakcín prokázala rozsáhlá řada výzkumů. EU má velmi přísná pravidla pro registraci vakcín na trh. Vývoj vakcíny v průměru trvá 12 až 15 let, včetně rozsáhlých klinických studií. Evropská agentura pro léčivé přípravky (EMA), jakmile je na trhu, i nadále dohlíží na bezpečnost očkovací látky a zjišťuje, předchází a sděluje jakékoli nepříznivé účinky. Například zprávy o souvislosti mezi vakcínou proti spalničkám, příušnicím a rubeole (MMR) a autismem byly založeny na nyní zdiskreditované studii.

**V EU se zvyšují nemoci, kterým lze předcházet očkování**

 Nárůst počtu případů spalniček, který začal v roce 2018, pokračoval i v roce 2019, přičemž přibližně 90 000 případů bylo hlášeno v první polovině roku v evropském regionu WHO. To je již více než počet případů zaznamenaných za celý rok 2018 (84 462).
V období od 1. ledna 2016 do 31. března 2019 bylo hlášeno 84 úmrtí pouze v zemích EU / EHP. Od července 2018 do června 2019 ohlásilo 11 členských států EU / EHP 483 případů zarděnky. Na konci roku 2018 ztratily čtyři evropské země svůj status eliminace spalniček [1].
Pokrytí očkováním proti sezónní chřipce u starších věkových skupin se za posledních několik let také snížilo ve většině zemí EU a Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) odhaduje, že v Evropě zemře 40 000 lidí, z nichž mnozí jsou starší. předčasně z komplikací sezónní chřipky každý rok.

**Klíčové faktory snižování vakcinačního pokrytí**

Existuje několik důvodů pro snížení rozsahu očkování, včetně výzev souvisejících s přístupem k očkovacím službám a jejich organizacím.

Dalším důležitým důvodem je váhavost u vakcíny. Mylné představy o očkování posunuly pozornost veřejnosti od výhod očkování k nedůvěře ve vědu a strachu z možných vedlejších účinků. Zatímco rutinní očkování vedlo k prudkému snížení nemocí, kterým lze předcházet očkováním, vedlo to také k tomu, že závažnost těchto chorob je často podceňována občany i zdravotnickými pracovníky.

 Snížení důvěry v očkování, rostoucí počet úmrtí a rostoucí počet onemocnění, kterým lze předcházet očkování, vedly WHO k prohlášení váhavosti vakcíny za jednu z hlavních hrozeb pro celosvětové zdraví v roce 2019.

 EU patří mezi země s nejnižší důvěrou v bezpečnost a účinnost vakcín na celém světě. Téměř polovina občanů EU (48%) se domnívá, že vakcíny mohou často vyvolat závažné nežádoucí účinky, 38% si myslí, že mohou způsobit choroby, proti nimž chrání, a 31% je přesvědčeno, že mohou oslabit imunitní systém [2]. Například ve Francii jedna třetina lidí věří, že vakcíny jsou nebezpečné [3].

 Dalším důležitým důvodem jsou rozdíly v očkovacích politikách a harmonogramech mezi zeměmi EU, což může být zvláštní překážkou pro lidi, kteří se během svého života pohybují mezi několika zeměmi EU. Například odchylky související s načasováním vakcín a počtem dávek mohou způsobit zmatek, což může vést k tomu, že děti nedostanou všechny vakcíny

Mezi další faktory, které hrají roli v imunizačních mezerách, patří nedostatek očkovacích látek, výzvy spojené s výzkumem a vývojem nových a stávajících očkovacích látek, včetně nepředvídatelné poptávky a nedostatečné motivace průmyslu k nezbytným investicím, pokud jde o financování a odbornost, a omezení spojená s veřejné financování.

**Deformace je určující pro nižší pokrytí vakcínou**

 Vystavení občanů rozsáhlým dezinformacím, včetně klamavých nebo otevřených nepravdivých informací, je pro Evropu velkou výzvou. Disinformace je umocněna moderní technologií a rychlým šířením obsahu na internetu. Boj proti dezinformacím [4] musí být koordinovaným úsilím zahrnující instituce, sociální platformy, média a občany. Evropská komise přijímá opatření k řešení dezinformací online. V roce 2018 vyzvala platformy sociálních médií, aby se přihlásily k odběru kodexu správné praxe při dezinformacích, který je zavazuje k umožnění sledování online dezinformací, včetně očkování. [5]

**Jaká jsou nedávná opatření EU v oblasti očkování**

 Na základě doporučení Rady přijatého v prosinci 2018 [6] již bylo provedeno několik akcí, včetně Koalice pro očkování a společného zadávání veřejných zakázek na vakcínu proti pandemické chřipce [7], a další jsou na dobré cestě. To zahrnuje vývoj společné očkovací karty, podporu výzkumu a inovací pro vývoj nových očkovacích látek nebo zřízení evropského systému sdílení informací o očkování) [8].

**Co bude projednáno na globálním očkovacím summitu**

 Akce sdružuje kolem 400 politických představitelů, zástupců na vysoké úrovni z mezinárodních organizací, ministerstev zdravotnictví, předních akademických pracovníků, vědců a zdravotnických pracovníků, soukromého sektoru a nevládních organizací. Mezi hlavní řečníky a účastníky patří předseda Komise Jean-Claude Juncker, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, generální ředitel WHO a Její Veličenstvo královna Belgičanů.

Summit má tři hlavní témata:

Kulatý stůl 1: V očkovací látky věříme. Strategie pro zvýšení důvěry v očkování a zlepšení přijímání očkovacích látek a očkování; úloha a odpovědnost médií a používání inovativních komunikačních strategií a nástrojů, které pomáhají zvýšit důvěru očkovacích látek všemi aktéry; a možná opatření zúčastněných stran - tvůrců rozhodnutí, tvůrců politik, zdravotnických pracovníků, občanské společnosti, organizací a komunit - ke zvýšení důvěry v očkování.

Kulatý stůl 2: Kouzlo vědy. Cyklus vývoje vakcíny a hlavní výzvy pro vývoj účinných vakcín a stanovení, které vakcíny jsou potřebné; účinné využívání stávajících a nových modelů pro financování výzkumu a vývoje vakcín a stimulace mezinárodní spolupráce v zájmu veřejného zdraví; příležitosti a hlavní výzvy k tomu, aby vakcína RD&I reagovala na globální potřeby veřejného zdraví;

Kulatý stůl 3: Vakcíny chrání každého a všude. Opatření na posílení používání a přijímání vakcín v příštím desetiletí, a to i v nestabilním a humanitárním stavu nouze; důležitost odpovědnosti v úspěšném očkovacím programu na všech úrovních a všemi lidmi; význam očkovacích látek v průběhu celého života; očkování jako brána k úspěchu primární zdravotní péče (PHC) a univerzální zdravotní péče (UHC).

**Pro více informací**

Globální summit očkování 2019

Přehled očkování

Imunizace a vakcíny

[1] http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2019/european-region-loses-ground-in-effort-to-eliminate-measles

[2] https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/vaccination/docs/20190426\_special-eurobarometer-sp488\_en.pdf

[3] Wellcome Global Monitor (2018), https://wellcome.ac.uk/sites/default/files/wellcome-global-monitor-2018.pdf

[4] https://europa.eu/rapid/press-release\_IP-19-2914\_en.htm

[5] https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/code-practice-disinformation

[6] https://eur-lex.europa.eu/legal-content/GA/TXT/?uri=OJ:JOC\_2018\_466\_R\_0001

[7] Viz https://europa.eu/rapid/midday-express-28-03-2019.htm#8 a https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/preparedness\_response/docs/

[8] Viz plán provádění doporučení Rady:

https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/vaccination/docs/2019-2022\_roadmap\_en.pdf.

QANDA / 19/5538

Odeslat zpětnou vazbu

Historie

Uloženo