

Král Karel III. ohlásil úplný zákaz tabáku ve Velké Británii. Je to proto, že nikotin chrání před covidem?

[infokuryr.cz/n/2023/11/14/kral-karel-iii-ohlasil-uplny-zakaz-tabaku-ve-velke-britanii-je-to-proto-ze-nikotin-chrani-pred-covidem](https://www.infokuryr.cz/n/2023/11/14/kral-karel-iii-ohlasil-uplny-zakaz-tabaku-ve-velke-britanii-je-to-proto-ze-nikotin-chrani-pred-covidem)

kuryr

14. listopadu 2023



Při slavnostním otevření britského parlamentu tento týden král Karel III. šokoval národ plánem zcela zakázat kouření v celé Velké Británii.

Král Charles ve své řeči k parlamentu, kterou ceremoniálně začíná nový legislativní rok, prozradil, že premiér Rishi Sunak provede historický zásah proti cigaretám a kouření tabáku.

První fáze má zahrnovat přijetí legislativy ke zvýšení zákonného věku pro koupi cigaret. V každém následujícím roce se bude zákonný věk postupně zvyšovat, až nakonec ve Velké Británii nezůstanou žádní kuřáci.

„Musíme řešit tu největší příčinu špatného zdraví, invalidity a smrti, které lze zcela předcházet,“ uvedl premiér Sunak v protitabákové zprávě pro národ.

„A tou příčinou je tabák. Kouření způsobuje jedno ze čtyř úmrtí na rakovinu ,“ dále prohlásil.

Pokud se plán začne naplňovat tak, jak je zamýšleno, 14letému člověku, který dnes žije ve Velké Británii, nebude nikdy během jeho života, ani v dospělosti, legálně prodána žádná cigareta.

(Související: Výzkum Texaské univerzity A&M zjistil , že nikotin může pomoci chránit stárnoucí mozky před Parkinsonovou a Alzheimerovou chorobou.)

Je nikotin jen špatný?

Nikotin může být skutečně prospěšný při ochraně před cytokinovými bouřemi při silných infekcích.

První z právních předpisů o zákazu kouření má podléhat „svobodnému hlasování“, což znamená, že poslancům britského parlamentu neřeknou jejich mateřské strany, jak mají hlasovat.

Labouristická strana však potvrdila, že má v úmyslu hlasovat spolu s konzervativní vládou pro schválení zákona, což znamená, že se „očekává, že zákon bez problémů projde,“ cituje deník *The Sun*.

„Lidé si zapalují první cigarety, když jsou mladí,“ tvrdí Sunak. *„Čtyři z pěti kuřáků začali ve věku do 20 let. Později se drtivá většina z nich pokouší přestat.“*

„Mnozí však selhávají, protože jsou závislí a v první řadě si přejí, aby si tento zlovyk nebyli nikdy osvojili. Pokud bychom dokázali prolomit tento cyklus, pokud bychom dokázali zastavit začátek, pak bychom se dostali na cestu k ukončení největší příčiny úmrtí a nemocí v naší zemi, kterým lze předcházet.“

Spolu s mnoha dalšími věcmi na světové scéně, které mají v současné době dosáhnout svého konce, má Anglie v úmyslu stát se zcela bez kouření do roku 2030. To znamená, že cigarety bude užívat méně než pět procent společnosti.

Proč ten urputný boj proti tabáku?

V průběhu let se hodně spekulovalo o tom, proč vlády světa chtějí, aby lidé přestali kouřit.

Nemůže jít o veřejné zdraví, jinak by zakázaly jiné věci, jako jsou geneticky modifikované organismy (GMO), vakcíny, fluoridovaná voda, 5G záření a mnoho, mnoho dalších věcí, které jsou mnohem nebezpečnější než tabáková rostlina.

Pro některé to může být šok, ale existují také určité léčivé účinky tabáku a jeho nikotinových složek. Například nikotin tlumí cytokinové bouře známé také jako hypercytokinemie – to je nadměrně reaktivní imunitní odpověď, která uvolňuje příliš mnoho prozánětlivých signálních molekul, což někdy vede ke smrti.

Otázka tabákových a cytokinových bouří se objevila více než jednou během „pandemie“ Covidu-19, kdy bylo zjištěno, že nikotin ve skutečnosti poskytuje plicím ochranu v době, kdy čelí závažným respiračním infekcím.

„Statistické průzkumy pacientů s onemocněním Covid-19 naznačují, proti vší běžné logice, že lidé, kteří kouří, jsou méně náchylní k infekci a vykazují méně závažné respirační symptomy než nekuřáci,“ uvádí se v abstraktu jedné studie publikované v medicínském časopise Immunology Letters Elsevier).

„To naznačuje, že nikotin může mít určitý preventivní nebo modulační účinek na zánětlivou odpověď v plicích.

Jelikož je známo, že odpověď na infekci virem SARS-CoV-2 a její vymizení závisí hlavně na plicních makrofágech, diskutuje se o nedávných vědeckých zjištěních, které by mohly vysvětlit, proč a jak dokáže nikotin modulovat odpověď plicních makrofágů během infekce Covidu-19. “

Závěr

Když vám Velký bratr – nebo v tomto případě Britská královská rodina – řekne, že v zájmu ochrany veřejného zdraví je třeba něco zakázat, pravděpodobně vás klamou.

Více se dozvíte na stránce [Tyranny.news](https://tyranny.news) .

Autor: Ethan Huff, Zdroj: naturalnews.com