

# Žádáme o zřízení odborných pracovišť pro diagnostiku a léčbu pacientů s postvakcinačními potížemi, říká neuroložka

ET epochtimes.cz/2024/08/21/zadame-o-zrizeni-odbornych-pracovist-pro-diagnostiku-a-lecbu-pacientu-s-post-vakcinacnimi-potizemi-rika-neurolozka

21. srpna 2024

## Zdraví

. (FabrikaPhoto / Envato)



Milan Kajínek

21. 8. 2024

Nedávno proběhlo pracovní setkání, na němž státní ústavy prezentovaly analýzy nežádoucích účinků očkování proti covidu-19. Vakcíny jsou aktuálně oficiálně distribuovány s určitým množstvím nežádoucích účinků různé závažnosti a intenzity. Neuroložka, která pracuje v přední linii s třicetiletou praxí v oboru, v reakci na pracovní setkání upozorňuje, že u svých pacientů dlouhodobě pozoruje závažné poruchy, které odolávají léčbě. Ze „závažných důvodů“ je spojuje s předcházejícím očkováním.

O průběhu výše uvedeného setkání a analýzách ústavů jsme podrobně informovali [zde](#).

Odborná pracoviště v rámci fakultních nemocnic podle neuroložky nejeví zájem zkoumat možné spojitosti mezi vakcinací a zdravotními stavy konkrétních pacientů, kteří navštěvují její ordinaci, a tak jim prozatím nemůže nabídnout účinnou léčbu.

Neuroložka se již několikrát obrátila na odpovědné parlamentní zdravotní výbory a kliniky, nikdo z nich však údajně situaci nevidí jako natolik závažnou, že by ji bylo třeba řešit. O svých zjištěních informovala také Státní ústav pro kontrolu léčiv.

Podle neuroložky ve zkoumání negativních účinků vakcinace proti covidu-19, které ona sama na pacientech pozoruje, systém zdravotnictví selhává a pacienti trpí bez vyhlídky na uzdravení. Proto se obrátila na redakci deníku Epoch Times v naději, že zveřejnění jejích zjištění z první linie někoho podnítí k řešení nelehké situace pacientů.

Její výpověď publikujeme níže, ale nejprve přinášíme aktuální přehled zjištění Státního ústavu pro kontrolu léčiv.

### **Údaje Státního ústavu pro kontrolu léčiv**

---

Ředitelka odboru farmakovigilance Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nežádoucí účinky vakcín proti covidu-19 popsala takto – poslechněte si [zvukový záznam zde](#).

Pro vakcínu Comirnaty od společnosti Pfizer uvádí SÚKL v příbalovém letáku nežádoucí účinky menší závažnosti, které po nějaké době „odezní“: bolest v místě injekce, zpomalenost, inaktivita a apatie, bolest hlavy, zduření lymfatických uzlin, myalgie (bolesti svalstva) a zimnice nebo artralgie (bolesti ramenních kloubů).

Ale také řadu dalších (viz tabulka níže).

**Tabulka 1. Nežádoucí účinky vakcíny Comirnaty z klinických studií a po uvedení na trh u osob ve věku 12 let a starších**

Třída orgánového systému	Četnost	Nežádoucí reakce
Poruchy krve a lymfatického systému	Časté	Lymfadenopatie <sup>a</sup>
Poruchy imunitního systému	Méně časté	Hypersenzitivní reakce (např. vyrážka, pruritus, urtikarie <sup>b</sup> , angioedém <sup>b</sup> )
	Není známo	Anafylaxe
Poruchy metabolismu a výživy	Méně časté	Snížená chuť k jídlu
Psychiatrické poruchy	Méně časté	Insomnie
Poruchy nervového systému	Velmi časté	Bolest hlavy
	Méně časté	Závrat <sup>d</sup> ; letargie
	Vzácné	Akutní periferní paralýza <i>n. facialis</i> <sup>c</sup>
	Není známo	Parestezie <sup>d</sup> ; hypestezie <sup>d</sup>
Srdeční poruchy	Velmi vzácné	Myokarditida <sup>d</sup> ; perikarditida <sup>d</sup>
Gastrointestinální poruchy	Velmi časté	Průjem <sup>d</sup>
	Časté	Nauzea; zvracení <sup>d</sup>
Poruchy kůže a podkožní tkáň	Méně časté	Hyperhidróza; noční pocení
	Není známo	Erythema multiforme <sup>d</sup>
Poruchy svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáň	Velmi časté	Artralgie; myalgie
	Méně časté	Bolest v končetině <sup>c</sup>
Poruchy reprodukčního systému a prsu	Není známo	Silné menstruační krvácení <sup>h</sup>
Celkové poruchy a reakce v místě aplikace	Velmi časté	Bolest v místě injekce; únava; zimnice; pyrexie <sup>f</sup> ; zduření v místě injekce
	Časté	Zarudnutí v místě injekce
	Méně časté	Astenie; malátnost; svědění v místě injekce
	Není známo	Rozsáhlý otok končetiny, do níž byla vakcína podána <sup>d</sup> ; otok obličeje <sup>g</sup>

a. U účastníků ve věku 5 let a starších byla po podání posilovací dávky hlášena vyšší frekvence lymfadenopatie (< 2,8 %) než po podání primárních dávek (≤ 0,9 %) vakcíny.

b. Kategorie frekvence pro urtikarii a angioedém byla vzácná.

c. Během období sledování bezpečnosti v klinické studii do 14. listopadu 2020 byla hlášena akutní periferní paralýza *n. facialis* u čtyř účastníků ve skupině mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19. Nástup obrny obličeje byl 37. den po podání 1. dávky (účastník nedostal 2. dávku) a 3., 9. a 48. den po 2. dávce. Ve skupině s placebem nebyly hlášeny žádné případy akutní periferní paralýzy *n. facialis*.

Tabulka uvádí seznam nežádoucích účinků z klinických studií a po uvedení na trh u osob ve věku 12 let a starších. Vzácně (= 1/10 000 až 1/100) vzácně (= 1/10 000) vzácně vzácně (= 1/10 000), není známo (= z dostupných údajů nelze určit). SÚKL

Z výše uvedené tabulky je patrné, že pokud si někdo nechá aplikovat vakcínu Comirnaty, může u něho vyvolat také „nežádoucí účinky“ spojené s poruchami nervového systému.

SÚKL uvádí akutní periferní paralýzy nervus facialis, tedy obrnu lícního nervu, jako „vzácně“ se vyskytující účinek po aplikaci vakcíny Comirnaty. Může se tedy stát, že dojde k ochrnutí části tváře.

Může dojít také k parestézii, což znamená pálení, brnění, píchání, svědění nebo necitlivosti jakékoliv části těla, ale nejčastěji se uvádí její výskyt na rukou, pažích a nohou.

Další uváděnou možnou nervovou poruchou je hypestezie – snížení citlivosti či částečná ztráta citlivosti kůže. Může k ní dojít na různých částech těla či může být porucha celková.

Hypestezie může mít dva různé projevy. Na jedné straně může docházet k brnění, mravenčení, zvýšené vnímání bolesti například při dotyku. Nebo může dojít ke znecitlivění kůže vůči bolesti, chladu a podobně. To může být nebezpečné, neboť necitlivost může vést ke zraněním.

Podle SÚKL z dostupných údajů nelze určit, jak často se po vakcinaci vyskytuje parestezie a hypestezie.

Způsob kontroly, jakým vakcína prochází jsme popsalo [podrobně zde](#).

## Zpráva neuroložky

---

Během jednoho pracovního dne vyšetří neuroložka MUDr. Jaroslava Chlupová průměrně 15–20 lidí. „V době 2. a 3. dávky vakcinace proti covidu-19 jsem měla tak 2–4 pacienty s podezřením na nežádoucí účinky vakcíny,“ uvádí doktorka Chlupová, která je spoluautorkou cvičebního programu [Lokomoce](#) určeného pro děti v předškolním věku a jejich učitelky.

„Rozvinuly se u nich méně vážné, ale i těžké neurologické poruchy. Vždy v návaznosti na očkování mRNA vakcínou. Sami pacienti to také udávali,“ říká neuroložka. „K těm méně vážným patří různé parestezie, bolesti svalů, kloubů, migrény, nespavost, únava, nevykonnost, tinnitus (ušní šelest, který pacienti vnímají jako pískání, zvonění nebo šumění



Neuroložka MUDr. Jaroslava Chlupová.

v uších), synkopy (náhlá, krátkodobá ztráta vědomí, vedoucí obvykle k pádu), vertigo (závrať, která vytváří falešný pocit, že se vy nebo vaše okolí točíte nebo se pohybujete) a další.“

## Tabulka onemocnění diagnostikovaných neuroložkou

Zjištění provedená během vyšetření v období 2021-2024	
<b>Nežádoucí reakce (podezření)</b>	<b>Množství pacientů (u nichž se reakce projevila)</b>
parestezie (pálení, brnění, píchání, svědění nebo necitlivost)	desítky případů
tinnitus (ušní šelest, pískání, zvonění nebo šumění v uších)	desítky případů
synkopy (náhlá, krátkodobá ztráta vědomí vedoucí obvykle k pádu)	desítky případů
vertigo (závrať, která vytváří falešný pocit, že se vy nebo vaše okolí točíte nebo se pohybujete)	desítky případů
Guillainův Barrého syndrom (GBS) (závažné autoimunitní onemocnění napadající nervy)	10
myozitida (chronický, progresivní zánět svalů)	3 (zánět svalů, dvojité vidění, slabosti svalů)
myastenie (autoimunitní onemocnění postihující nervosvalový přenos)	2
motorická polyneuropatie (brnění končetin, někdy pálení a silnější bolest, nebo mizející citlivost v nohách, problémy s chůzí i udržováním rovnováhy)	5
mozkové krvácení	1
demyelinizační onemocnění (roztrošená skleróza)	4
encefalitida (zánětlivé onemocnění mozku)	1 (autoimunitní)
parkinsonský syndrom (zpomalení pohybů, svalová ztuhlost, třes, poruchy stoje a pády)	vyšší jednotky (rozvoj parkinsonu)
herpes zoster (pásový opar)	5 (vážný)
amyotrofická laterální skleróza (ALS)	5 (3 zemřeli)

POZNÁMKA: U některých pacientů se objevuje souběžně několik v tabulce uváděných problémů, proto je celkový počet pacientů menší než součet jednotlivých projevů onemocnění.

Na základě informací předaných neuroložkou MUDr. Jaroslavou Chlupovou vytvořil: Milan Kajínek / The Epoch Times

Jako závažnější a velmi vážné nachází neuroložka u pacientů Guillainův-Barrého syndrom (GBS), závažné onemocnění, při kterém imunitní systém těla chybně napadá nervy, což vede ke slabosti a někdy i k ochrnutí.

Dále nachází myozitidy (chronický, progresivní zánět svalů), myastenie (autoimunitní onemocnění postihující nervosvalový přenos), motorická polyneuropatie (brnění končetin, někdy pálení a silnější bolest, nebo mizející citlivost v nohách, problémy s chůzí i udržováním rovnováhy), mozkové krvácení, které doprovází mozková ischemie (reflexní stažení cév v okolí krvácení), demyelinizační onemocnění (roztroušená skleróza), encefalitida (zánětlivé onemocnění mozku), parkinsonský syndrom (zpomalení pohybů, svalová ztuhlost, třes, poruchy stoje a pády).

„Z těch nejzávažnějších je to amyotrofická laterální skleróza (ALS),“ dodává neuroložka a upozorňuje, že mnozí z jejích pacientů „museli být akutně hospitalizováni“.

Zaznamenává také „nárůst neuroboreliózy a herpes zoster (pásový opar)“. „V současné době se setkávám s pacienty s rychle progredující neurodegenerací s projevy demence, parkinsonského syndromu, nestability a pády,“ dodává neuroložka.

Každodenní setkávání s pacienty jí nutí naléhat na odpovědné orgány, neurologickou společnost, kliniky nebo ústavní činitele, aby věnovali pozornost možným souvislostem s vakcinací a především pomohli pacientům, které potkává v ordinaci, hledat možná řešení jejich situace. Podle neuroložky by mohlo pomoci začít zkoumat možné spojitosti s vakcinací, což by mohl zároveň mohlo pomoci hledat řešení léčby.

„Není mi to jedno, narážím v odborných kruzích stále na stejný problém. Lidé nejsou ochotni se o této problematice bavit, nechtějí ani uvažovat o zkoumání možných příčin ze strany vakcinace,“ říká neuroložka. „Už jsem vyčerpala snad všechny možnosti, proto se obracím na tisk. Jsou také lékaři z jiných oborů, kteří upozorňují na tuto problematiku.“

## **Podrobnější zpráva**

---

Podrobně popisuje u pacientů „mnoho měsíců trvajících vyčerpávajícími neuralgickými bolestmi končetin, trupu, které jsou špatně terapeuticky ovlivnitelné“ a pacienti pro ně nemohou najít řešení.

Neuroložka také objevuje „onkologická onemocnění s rychlou progresí“, na která terapie nezabírá nebo polyneuropatii „s úbytkem svalové hmoty a svalovou slabostí“.

„Všechny tyto stavy jsou častější a probíhají nestandardně. Mám téměř třicetiletou praxi v oboru a mohu srovnat v čase,“ říká neuroložka.

### **Žádáme o zřízení odborných pracovišť**

---

„Opakovaně žádáme o zřízení odborných pracovišť, kde by probíhala diagnostika a léčba pacientů s postvakcinačními potížemi,“ říká neuroložka na snahy kardioložky MUDr. Jany Gandalovičové, některých členů sdrůžení SMIS a dalších kolegů lékařů.

„Nejlepší možnosti diagnostiky a terapie mají samozřejmě superodborná pracoviště v rámci fakulturních nemocnic. Ty by se toho měly ujmout a hledat cestu, jak těmto lidem pomoci,“ říká neuroložka. „A samozřejmě Ministerstvo zdravotnictví.“

### **Důvody pro spojování s vakcinací**

---

„Proč spojuji potíže pacientů s vakcinací? Protože se po vakcinaci rozvinuly,“ odpovídá na dodatečné otázky doktorka Chlupová.

„Základem vyšetření pacienta je anamnéza. Zejména v neurologii jsou anamnestická data zcela zásadní. Ptám se každého člověka, kterého vyšetřuji, co má za potíže a hlavně, co jeho potížím předcházelo. Pokud řekne, že vakcinace, pak ji musím dát do spojitosti. A s těmito lidmi se poslední roky setkávám.“

Podle neuroložky je třeba zvážit skutečnost, že „jakákoli vakcinace může být iniciátorem neurologické poruchy“.

„Může se jednat o přechodné stavy, ale bohužel i o vážná neurologická onemocnění na základě selhání imunitního systému,“ píše neuroložka. „Příkladem je například onemocnění RS – Roztroušená skleróza.“

mRNA vakcína nemůže být podle neuroložky „výjimkou“ a reakce na ni by měly být podrobně zkoumány a vyhodnocovány, což se podle ní neděje, a mělo by se s tím co nejdříve začít, když vládní úřady propagují další vlnu očkování.

## SOUVISEJÍCÍ TÉMATA

---

[vážné vedlejší účinky](#) [Covid-19 negativní účinky vakcinace](#)

## SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY

---

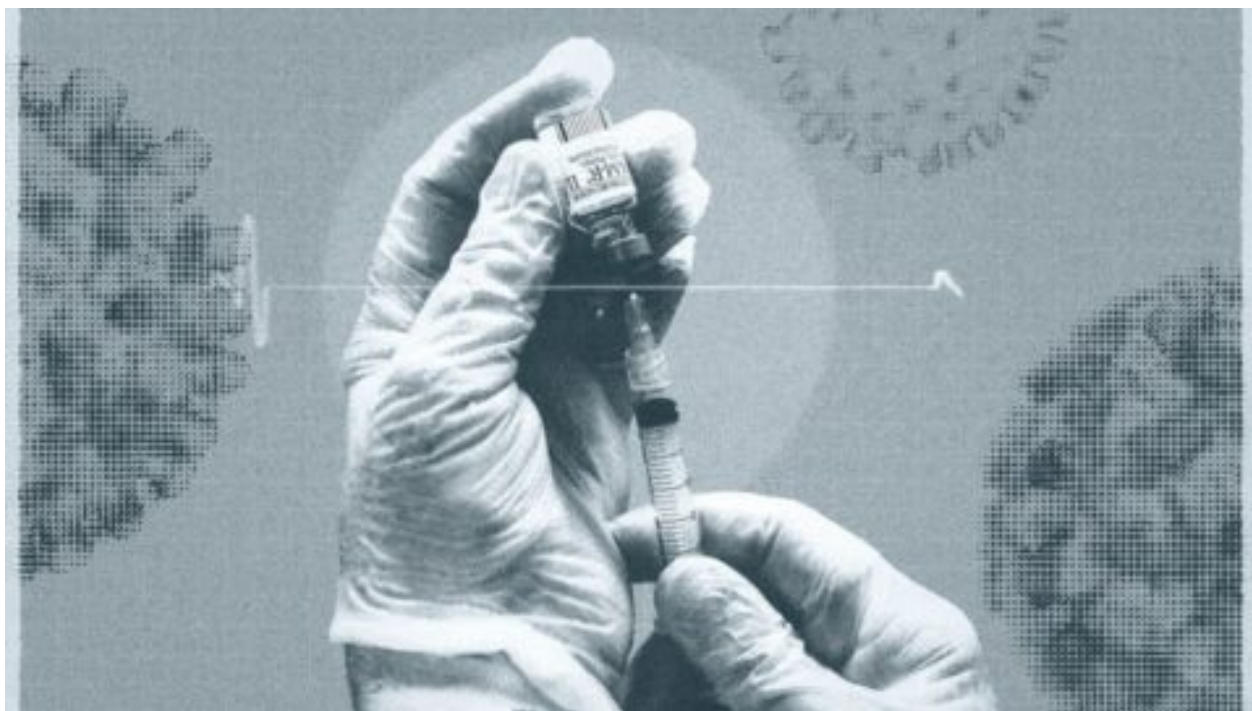


[Děti i učitelky se „potřebují ve školkách více hýbat“](#). Autoři projektu Lokomoce je školí, jak cvičit

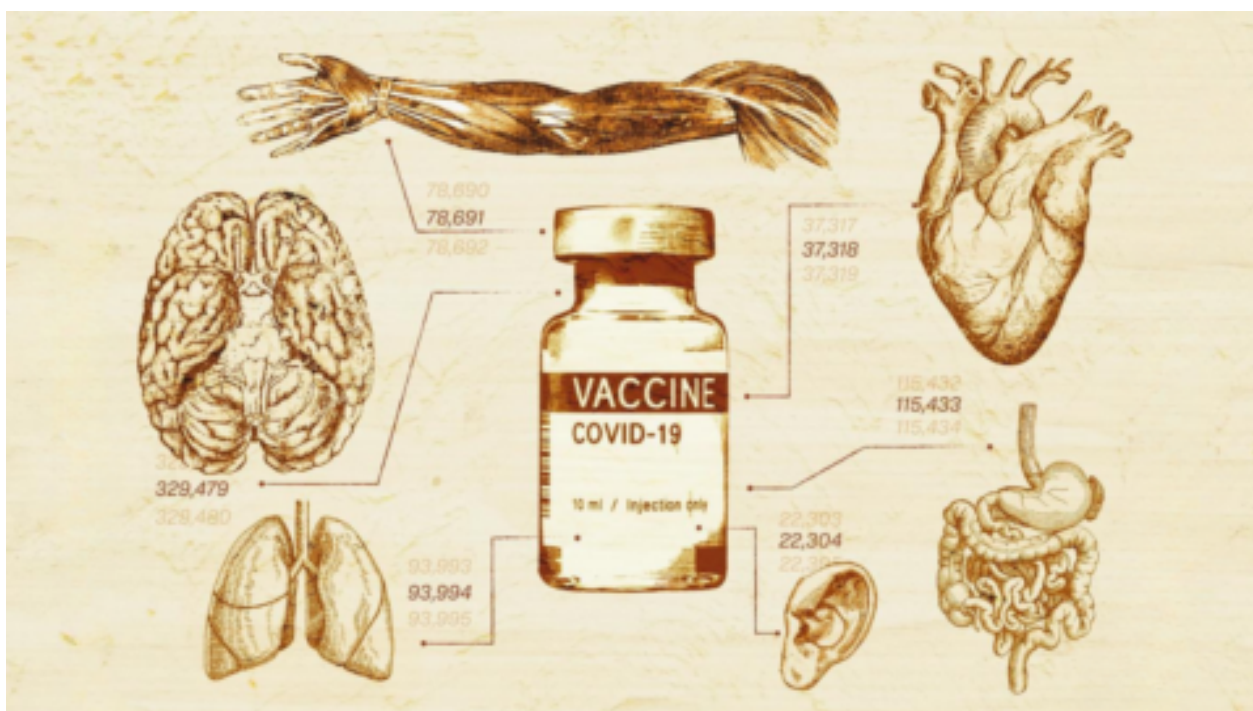
[Milan Kajínek](#)

[EXKLUZIVNĚ: Americké CDC našlo důkazy, že vakcíny proti covidu-19 způsobily úmrtí](#)





Zachary Stieber



Velké množství významných nežádoucích účinků vakcín proti covidu-19, podložených důkazy.

Marina Zhang

Co prezentovaly státní ústavy na neveřejném senátním setkání k analýze nežádoucích účinků očkování proti covidu-19

Milan Kajínek



SÚKL objasňuje, jak provádí kontrolu obsahu vakcín

Milan Kajínek

Spor o rozsah ochranného efektu vakcinace proti covidu-19 se točí okolo tzv. efektu zdravého očkovaného

Milan Kajínek



## PŘEČTĚTE SI TAKÉ

---



Falešné obrázky jsou dnes už všude – jak je rozpoznat?

Zjistěte, jak identifikovat obrázky umělé inteligence a rozeznat jejich autenticitu. Poradíme, na co se zaměřit.

Čeští vědci objevili „superpyl“. Může v budoucnu zachránit úrodu

Potraviny podle Fialy zlevnily nejvíc ze zemí OECD. Agrární analytik kontruje premiérovi



[Aby se neplýtvalo jídlem. Aplikace „Nesněženo“ pro Čechy zachraňuje \(nejen\) hotelové snídani](#)

[Přírodní lék pro duševní zdraví](#)



***Epoch sdílení***

---

**Nejčtenější články**

---



Elektrická síť ohrožená fotovoltaickým infarktem: Provozovatelé sítí stále častěji vypínají systémy.



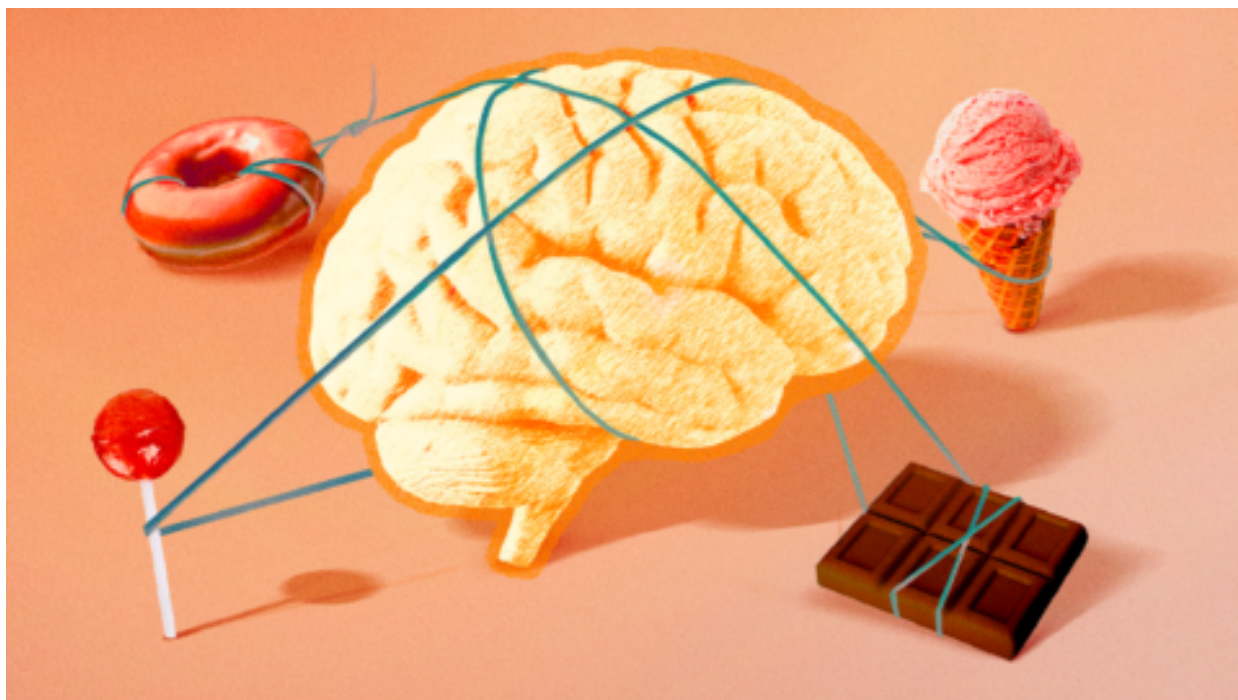
Věčné chemikálie jsou u nás v pitné vodě i v krvi lidí, zjistil Státní zdravotní ústav. Experti kritizují WHO za příliš mírné limity.



Rozhovor s Rodem Dreherem: Jak se připravit na příchod totality?



Žádáme o zřízení odborných pracovišť pro diagnostiku a léčbu pacientů s postvaccinačními potížemi, říká neuroložka



Když jídlo ovládá vaši mysl – Jak se vypořádat s nezdravou závislostí?

## Vybrané články

---



Jsem bylinkář a toto jsou 4 základní byliny v mé lékárnice první pomoci





Čínský režim se snaží manipulovat USA ve snaze vystupňovat pronásledování Falun Gongu



Muž, který ukončil tyranii ve Spartě



Počet Čechů, kteří pijí pivo klesá, stejně jako spotřeba, ukazuje průzkum



Jak se Kamala Harrisová staví ke klíčovým politickým otázkám

Více článků