

# Dospělí starou vakcínu nechtějí. Dětem prý stačí

 [forendors.cz/p/b7d14a08164ee1078560e06e2e4f9bbc](https://forendors.cz/p/b7d14a08164ee1078560e06e2e4f9bbc)



*V září podstoupilo v Česku očkování proti covidu 20 dětí do jedenácti let. Zmíněná dvacítka dětí dostala původní vakcínu Comirmaty, která je namířená proti “prehistorické”, wuhanské mutaci viru, protože pro děti není dostupná nová verze očkovací látky. Dospělým přitom odborníci starou vakcínu nedoporučují. Narozdíl od dětí je pro ně k dispozici vakcína nová.*

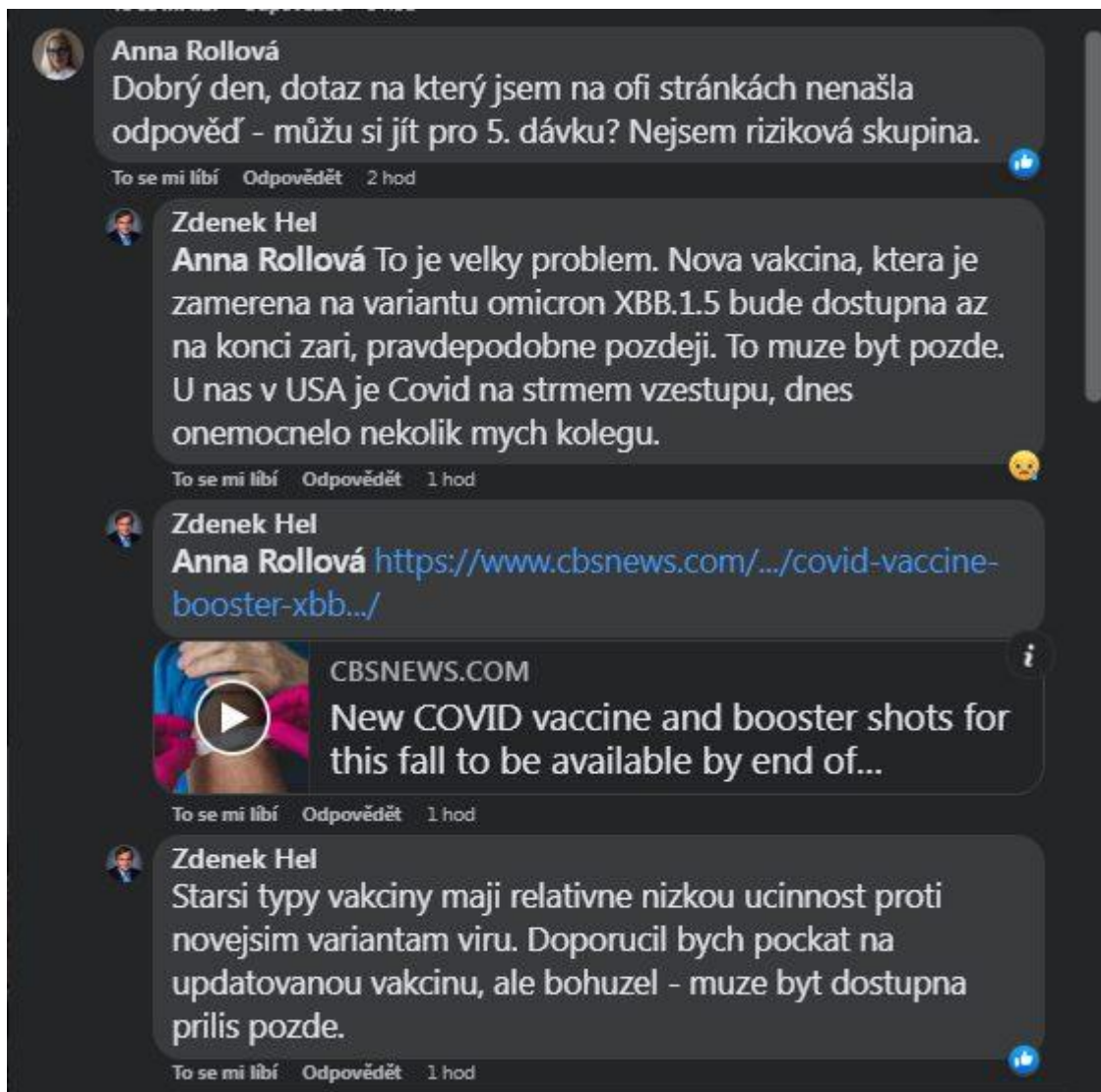
“Nová vakcína Comirmaty Omicron XBB 1.5, která je určena pro lidi od 12 let, dorazila do Česka 12. září a v ordinacích lékařů, kteří si ji objednali, byla dostupná prakticky okamžitě, tedy od 13. září,” potvrdil Mainstreamu Martin Nesrsta, mediální zástupce firmy Avenier, která vakcíny do Česka dováží.

## Raději si počkejte

Ze statistik ministerstva zdravotnictví je evidentní, že tímto datem násobně stoupl zájem o očkování. Zatímco v první polovině září dorazilo do očkovacích místností celkem 295 lidí, od půlky září počet očkovaných poskočil na 10 tisíc. Je evidentní, že lidé dali na doporučení. Starou vakcínu už si aplikovat nechtějí a raději si počkali na novou.

„Určitě bych počkal na novou vakcínu,“ řekl Seznamu v srpnu předseda České vakcinologické společnosti ČLS JEP Roman Chlíbek.

“Starší typy vakcín mají relativně nízkou účinnost proti novějším variantám viru. Doporučil bych počkat na updatovanou vakcínu...” uváděl na počátku na FB imunolog Zdeněk Hel, jeden ze zakladatelů Iniciativy Sníh.



## Pro děti? Nic lepšího nemáme

Očkované děti ale mají smůlu. Dvacet dětí do 12 let dostalo vakcínu “s nízkou účinností”. Devět z nich bylo dokonce ve věku 6 měsíců až 5 let. Vyplývá to ze statistik ministerstva zdravotnictví.

“Možná tam byl nějaký důvod pro očkování. A tuto chvíli nic jiného k dispozici není,” odpověděla Mainstreamu na dotaz, zda má takové očkování pro děti smysl, dětská lékařka a místopředsedkyně vakcinologické společnosti Hana Cabrnová.

## Na Pirolu!

V Evropě se přitom v současné době šíří zejména subvarianta Pirola, která s původní wuhanskou mutací viru už nemá prakticky nic společného.

Pirola podle epidemiologa Romana Prymuly budí Pirola respekt právě tím, že sama má více než třicet mutací, což podle něj může znamenat, že naš imunitní paměťový systém na ni nemusí reagovat dost silně. “Výrobci ale tvrdí, že inovované vakcíny ochrání i před touto variantou,” připouští opatrně Prymula. Sám se ale novou variantou očkovat nepůjde.

“V situaci, kdy nevíme, zda je vůbec nový typ vakcíny dostatečně účinný na úřadující variantu covidu, nedává žádný smysl očkovat děti vakcínou starou,” říká viroložka a dětská neuroložka Hana Zelená.

### **Změna není na obzoru**

“Pro děti nové vakcíny nemáme, tam nezbývá než jim ji v případě zájmu dávat tu původní. Pro ty nejmenší je ani do konce roku mít nebudeme. V kategorii do pěti let ministerstvo zdravotnictví v té první fázi žádnou vakcínu neobjednalo a jestli se to podaří, tak to bude až ke konci roku,” říká Hana Cabrnichová. V polovině října bychom ale měli mít k dispozici novou vakcínu pro věkovou kategorii od pěti do jedenácti let,” dodává.

“O tom nevím. Zatím nemáme žádnou informaci od ministerstva, že bychom měli mít vakcíny pro starší děti v dohledné době naskladněny,” odpověděl na dotaz Mainstreamu mluvčí dodavatele Martin Nesrsta.

### **K očkování dětí není důvod**

Přímé odpovědi na otázku, zda by takové očkování rodičům doporučila, se doktorka Cabrnichová vyhla: “Jestli někdo má zájem o očkování tak samozřejmě ta nejnovější očkovací látka zajišťuje nejširší ochranu, ale mám-li zájem, tak se můžu chránit i tou původní. Zvláště u těch nejmenších dětí, protože ony se pravděpodobně s covidem ani neseťkaly. Ta ochrana nebude tak dobrá, jako by byla při použití té nové vakcíny, ale my tady zkrátka dlouho žádnou mít nebudem.”

“Především nemáme k dispozici žádný důkaz, že u zdravých dětí převažují benefity tohoto očkování nad riziky,” opáčí viroložka Hana Zelená. “U staré vakcíny budou rizika převažovat ještě více, protože její účinnost na novější varianty je nízká. Benefity se tedy blíží nule, zatímco rizika zůstávají stejná. Pro děti představují současné varianty covid 19 banální onemocnění, svými příznaky nerozeznatelné od jiných respiračních viróz. Nákaze vakcína stejně zabránit nedokáže, takže k očkování dětí nevidím žádný důvod.”

#### Kumulativní přehled vykázaných očkování podle věkové skupiny a typu očkovací látky

Součet v daném období

20

Očkovací látka: Comirnaty 5-11, Co... (2)

Stupeň očkovanosti

1. 9. 2023 - 30. 9. 2023

Pohlaví

Kraj

