

Šaržově závislá bezpečnost vakcín COVID-19 v ČR a srovnání s daty z Dánska

 pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937903

Fulltextové odkazy



Akce

Navigace na stránce

- [Abstraktní](#)
- [Podobné články](#)
- [Reference](#)
- [LinkOut - více zdrojů](#)

Není k dispozici žádný abstrakt

Klíčová slova: COVID-19; Česká republika; nežádoucí příhody; šarže; vakcína.

[Odmítnutí odpovědnosti společnosti PubMed](#)

Podobné články

- [Odmítnutí očkování proti COVID-19 – jaké faktory s tím souvisí v České republice, jedné z nejvíce postižených zemí světa?](#)
Židková R, Maliňáková K, van Dijk JP, Tavel P. Int J Public Health. 14. března 2023;68:1605375. doi: 10.3389/ijph.2023.1605375. eSbírka 2023. PMID: 36999093 Zdarma článek PMC.

- Analýza celého genomu izolátů Neisseria meningitidis z invazivního meningokokového onemocnění odebraných v České republice za 28 let (1993-2020).
Honskus M, Křížová P, Okonji Z, Musilek M, Kozáková J. PLoS One. 13. března 2023;18(3):e0282971. doi: 10.1371/journal.pone.0282971. eSbírka 2023. PMID: 36913385 Zdarma článek PMC.
- Prevalence a příčiny váhavosti vůči COVID-19 mezi českými vysokoškoláky: Národní průřezová studie.
Riad A, Pokorná A, Antalová N, Krobot M, Zviadadze N, Serdiuk I, Koščík M, Klugar M. Vakcíny (Basilej). 25. srpna 2021; 9 (9): 948. doi: 10,3390/vakcíny9090948. PMID: 34579185 Zdarma článek PMC.
- Komplexní hlášení epidemie COVID-19 v České republice: Použití interaktivní webové aplikace v praxi.
Komenda M, Bulhart V, Karolyi M, Jarkovský J, Mužík J, Májek O, Šnajdrová L, Růžičková P, Rážová J, Prymula R, Macková B, Březovský P, Marounek J, Černý V, Dušek L. J Med Internet Res. 27. května 2020; 22(5):e19367. doi: 10.2196/19367. PMID: 32412422 Zdarma článek PMC.
- Distribuce sérotypů a séroskupin Streptococcus pneumoniae mezi pacienty s invazivními pneumokokovými onemocněními v České republice v letech 1996-2003: podklady pro vakcinační strategii.
Motlová J. Epidemiol Mikrobiol Imunol. únor 2005;54(1):3-10. PMID: 15807381 Čeština.

Zobrazit všechny podobné články

Reference

REFERENCE

1.

1. Schmeling M, Manniche V, Hansen PR. Bezpečnost vakcíny BNT162b2 mRNA COVID-19 závislá na šarži. Eur J Clin Investig. 2023;53(8):e13998. doi:10.1111/eci.13998

2.

1. Scott DAR, Renelle A, Niederer RL. Metodologické a statistické úvahy: nežádoucí účinky vakcín COVID-19 závislé na šarži. Eur J Clin Investig. 2023;53(12):e14073. doi:10.1111/eci.14073

3.

1. Hviid A. Nepřesné znázornění dodávaných vakcín tak, jak byly podávány. Eur J Clin Investig. 2023;53(12):e14066. doi:10.1111/eci.14066

4.

1. del Saz BS. Bezpečnost vakcíny BNT162b2 mRNA COVID-19 závislá na šarži. Eur J Clin Investig. 2023;53(12):e14050. doi:10.1111/eci.14050

5.

1. Schmeling M, Manniche V, Hansen PR. Bezpečnost vakcíny BNT162b2 mRNA COVID-19 závislá na šarži. Eur J Clin Investig. 2023;53(12):e14102. doi:10.1111/eci.14102