



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Očkování proti covid-19

Digitální COVID certifikáty - základní informace

Digitální COVID certifikát je potvrzení, kterým lze prokázat, že daná osoba byla očkována, prodělala nemoc COVID-19, nebo má negativní výsledek AG nebo PCR testu. Odkaz na web MZ ČR.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE 2. září 2021 |](#)

Nápověda pro aplikaci čTečka



Aplikace čTečka slouží k okamžitému ověřování platnosti Digitálních COVID certifikátů. MZ ČR.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE 2. září 2021 |](#)

Nápověda pro aplikaci Tečka



Aplikace Tečka umožňuje načtení, správu a prezentaci Digitálních COVID certifikátů na vašem mobilním zařízení. MZ ČR.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE 2. září 2021 |](#)

Vakcíny proti COVID-19 v EU

Vývoj, vědecké hodnocení, schvalování a sledování, European Medicines Agency (EMA), SÚKL

[_MARWEL_ALL_ARTICLE 31. srpen 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie](#)



Očkování proti onemocnění covid-19



Odkaz na portál MZ ČR, kde je seznam očkovacích míst, kde se lze zaregistrovat a vytvořit registraci.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 31. srpen 2021 |

Očkovací průkaz je již online

Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS) ČR vytvořil očkovací portál, kde si každý občan může ověřit záznam o provedeném očkování proti onemocnění covid-19.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 31. srpen 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

"Prozatímní pokyny, týkající se benefitů plné vakcinace proti onemocnění covid-19 s ohledem na rizika přenosu a implikace pro nefarmaceutické intervence"

"Interim guidance on the benefits of full vaccination against COVID-19 transmission risks and implications for non-pharmaceutical interventions (NPIs)" - Technical Report, 21 April 2021

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23. duben 2021 | MUDr. Jitka Částková, CSc.

Očkovací centrum Státního zdravotního ústavu (SZÚ)

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 20. leden 2021 | Ing. Klára Doláková, MBA

COVID-19 Vaccine Moderna

Otázky a odpovědi (SÚKL)

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 11. leden 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Účinnost a bezpečnost vakcíny mRNA-1273 SARS-CoV-2 vyvinuté společně biotechnologickou společností Moderna a National Institute of Allergy and Infectious Diseases

Souhrn článku "Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine", New England Journal of Medicine (NEJM), 30.12.2020

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 4. leden 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Doporučení pro očkování proti onemocnění COVID-19 mRNA vakcínami

Doporučení České vakcinologické společnosti ČLS JEP ze dne 30.12.2020

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 30. prosinec 2020 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Strategie očkování proti nemoci covid-19

Strategie zavádění, organizace a indikace očkování proti onemocnění COVID-19 způsobené virem SARS-CoV-2 v České republice. Aktualizace 22.12.2020 MZ ČR

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. prosinec 2020 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Očkování proti covid-19, Evropská léková agentura (EMA)

Tři prezentace Evropské lékové agentura věnující se výrobě a bezpečnosti vakcín a schvalovacímu řízení.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 16. prosinec 2020 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Očkování proti covid-19: Spolehlivá cesta k běžnému životu (MZ ČR)

Vakcíny proti covid-19 jsou léčiva, která brání vzniku onemocnění způsobeného novým koronavirem SARS-CoV-2 tím, že vyvolávají imunitní odpověď proti tomuto viru. Covid-19 může způsobit závažné onemocnění s možnými doposud neznámými dlouhodobými následky nebo i úmrtí u osob jakéhokoliv věku, včetně jinak zdravých lidí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. prosinec 2020 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie



Stanovisko SZÚ k vakcinaci proti covid-19

Očkování pomohlo zvítězit nad nemocemi, na které se ve velkém umíralo (pravé neštovice, tuberkulóza, přenosná dětská obrna, spalničky, záškrť, tetanus, černý kašel). Význam očkování je zcela nepochybnitný. Nošení roušek a sociální distancování pomáhá snížit riziko nákazy (tj. účinkují v ochraně před onemocněním) a snižují šíření viru mezi ostatní, ale tato opatření nestačí. Kombinace očkování a dodržování doporučení k ochraně sebe i ostatních bude nejlepší ochranou před onemocněním covid-19.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 8. prosinec 2020 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí