



Praha 22. února 2021

Č. j.:

## MIMOŘÁDNÉ OPATŘENÍ

Ministerstvo zdravotnictví jako správní úřad příslušný podle § 80 odst. 1 písm. g) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), nařizuje postupem podle § 69 odst. 1 písm. i) a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. k ochraně obyvatelstva a prevenci nebezpečí vzniku a rozšíření onemocnění covid-19 způsobené novým koronavirem SARS-CoV-2 toto mimořádné opatření:

### I.

S účinností ode dne 23. února 2021 se mění mimořádné opatření ze dne 13. ledna 2021, č. j. 1595/2021-1/MIN/KAN, a to takto:

Článek V. zní:

### „V.

Všem poskytovatelům, kteří dokončili očkování proti onemocnění COVID-19 podle příslušného očkovacího schématu, se s účinností ode dne 23. února 2021 nařizuje, aby bezprostředně po dokončení tohoto očkování vystavili v prostředí Informačního systému infekčních nemocí (ISIN), modulu Pacienti COVID-19, certifikát o dokončení očkování, tento opatřili podpisem vystavující osoby a razítkem poskytovatele a předali osobě, u které bylo očkování dokončeno, a která o vystavení a předání tohoto certifikátu požádala.“

### II.

Toto mimořádné opatření nabývá platnosti dnem jeho vydání a pozbývá platnosti dnem jeho odvolání.

### Odůvodnění:

V současné době je certifikát z ISIN již elektronicky zasílán očkováným osobám na e-mailové adresy, které uvedly v registraci k očkování (pokud tak učinily). Očkováný rovněž může využít očkovacího portálu [ocko.uzis.cz](https://ocko.uzis.cz), kde lze certifikát o očkování zobrazit, zkontrolovat a aktualizovat údaje v něm uvedené, stáhnout a vytisknout.

Nařízená povinnost vždy vystavit, předat a opatřit certifikát podpisem vystavující osoby a razítkem poskytovatele je nadbytečná a zatěžuje poskytovatele zdravotních služeb zbytnou

administrativou. Změnou opatření dojde ke zmírnění zátěže poskytovatelů zdravotních služeb a k zefektivnění procesu očkování.

**doc. MUDr. Jan Blatný, Ph.D.**  
ministr zdravotnictví