

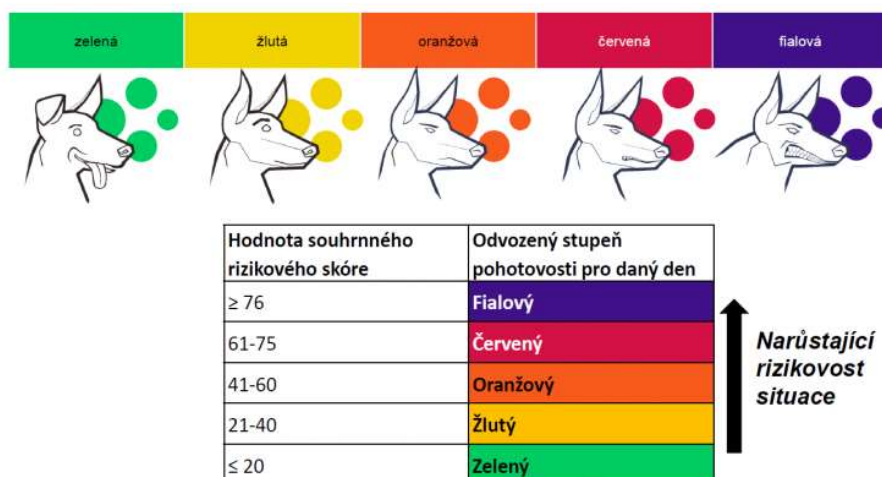


Epidemiologickou situaci bude nově znázorňovat systém hodnocení PES

13. 11. 2020

Ministerstvo zdravotnictví bude aktuální epidemiologickou situaci nově mapovat pomocí rizikového skóre PES (protiepidemický systém). Kraje budou řazené do pěti úrovní, od kterých budou odvislá také příslušná protiepidemická opatření. Nový systém hodnocení přinese lepší čitelnost a predikovatelnost epidemiologického vývoje.

Řazení krajů do příslušných úrovní proběhne na základě epidemiologických ukazatelů, jako je např. 14 denní incidence na 100 tisíc obyvatel, zjednodušený výpočet reprodukčního čísla, pozitivita testů a také 14 denní incidence na 100 tisíc obyvatel zaměřená na seniorní skupiny.



Aktuální epidemiologická situace, včetně vývoje

v blízké budoucnosti bude znázorněna pomocí skóre na stupnici 0-100. Skóre bude hodnoceno barevně pro celé kraje, hodnoty budou ale kalkulovaly také pro nižší správní celky. Podle skóre budou kraje řazené do pěti stupňů pohotovosti, na které budou navázána příslušná protiepidemická opatření týkající se např. roušek, shromažďování, obchodů, kultury nebo školství.

„Epidemiologické ukazatele a údaje z posledních dvou týdnů nám signalizují, že Česká republika je pravděpodobně za bodem zlomu epidemie. Rozhodli jsme se proto, že by bylo na místě, aby se žáci 1. a 2. ročníků vrátili 18. listopadu do škol. Bylo by ale chybou domnívat se, že je epidemie v České republice u konce. Naopak očekáváme, že čísla nově pozitivně diagnostikovaných pacientů budou i nadále poměrně vysoká,“ líčí ohledně aktuální situace ministr zdravotnictví Jan Blahůšek.

Nové skóre, které je vyvíjeno spoluprací Ministerstva zdravotnictví, ÚZIS a expertů u...
 kalkulováno a implementováno do online systému Ústavu zdravotnických informací a...



**„Hlavním cílem nového hodnocení PES je především zvýšit čitelnost a predikovatelnost...
 epidemiologické situace. Chceme, aby veřejnost měla představu, jaká je situace v jejich kraji a zda se mají připravit na rozvolňování, nebo zpřísnění zavedených opatření. Do skóre budou**

zabudovány pouze parametry, které si může každý občan vyhodnotit a spočítat z dostupných dat,” popisuje nový systém hodnocení ministr zdravotnictví Jan Blatný.

Vzhledem k aktuální epidemiologické situaci platí některá plošná opatření, která vláda ČR zavedla. Týkají se např. zákazu nočního vycházení, povinného nošení roušek nebo nařízení home office, pokud to povaha práce umožňuje.

„Chceme-li současné počty nově diagnostikovaných pozitivních případů nejen udržet, ale především ještě snižovat, je velmi důležité důsledně dodržovat stávající opatření. Zmínit mohou zejména pravidla 3R – důsledné mytí a dezinfekce rukou, nošení roušek a dodržování rozestupů. Dodržování těchto pravidel je ještě důležitější, pokud jde o kontakt se seniory a nemocnými osobami,” říká hlavní hygienička ČR Jarmila Rážová.

Pozitivní zprávou je také snížení reprodukčního čísla R, které značí počet lidí, které průměrně může jeden pozitivní pacient nakazit: **„Hodnotu reprodukčního čísla se podařilo dostat na hodnotu 0,8. Pokud budeme i nadále dodržovat platná opatření, je velmi pravděpodobné a předvídatelné, že se jeho hodnotu bude dařit snižovat ještě více,”** vysvětluje podmínky pro zachování příznivého vývoje ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky Ladislav Dušek.

Aktuální opatření, počty pozitivně diagnostikovaných pacientů a další informace související s epidemií covid-19 je možné sledovat na stránkách Ministerstva zdravotnictví ke koronaviru koronavirus.mzcr.cz  nebo na vládním portálu covid.gov.cz 

Odbor komunikace s veřejností

Mgr. Barbora Peterová, vedoucí tiskového oddělení a tisková mluvčí, e-mail: tisk@mzcr.cz

[Aktuální epidemiologická situace, systém testování a trasování](#) 

[Vývoj epidemie covid-19 v ČR: Souhrn hlavních statistických ukazatelů](#) 

[PES: Matice opatření](#) 

[Protiepidemický systém ČR PES: Index rizika jako jeden z nástrojů hodnocení a řešení epidemie covid](#) 

[Stručný návod pro výpočet indexu rizika](#) 

[Metodika: Metodický popis indexu rizika](#) 

[Metodika: Odvození indexu rizika](#) 

[Metodika: Validace](#) 

Virtuální
sestra
Anežka

