



Adresáti:

Odborná společnost praktických dětských lékařů ČLS JEP  
Předsedkyně MUDr. Alena Šebková

Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost České republiky  
Předsedkyně MUDr. Ilona Hülleová

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP  
Předseda doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.

Sdružení praktických lékařů  
Předseda MUDr. Petr Šonka

**Věc: Zajištění sentinelové surveillance respiračních virů pro sezonu 2020-2021 v ČR**

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovoluji si Vás jako předsedkyně a předsedy odborných společností oslovit s prosbou o podporu a spolupráci na **zajištění sentinelové surveillance respiračních virů pro sezonu 2020-2021 v ČR**.

Standardně je každoročně se opakující sentinelová **surveillance respiračních virů** zabezpečena spoluprací s jednotlivými KHS a HSHMP, které ji od 40. kalendářního týdne do 20. kalendářního týdne následujícího roku v každém kraji každý týden zajišťují v rámci spolupráce s jimi oslovenými všeobecnými praktickými lékaři a praktickými lékaři pro děti a dorost.

Letos vzhledem k epidemiologické situaci Národní referenční laboratoř pro chřipku (NRL) požadovala v každém kraji minimálně 1 odběr vzorku od indikovaného dětského pacienta a 2-3 odběry vzorku od indikovaného dospělého pacienta každý týden.

Postup při **výběru diagnóz případů pro odběry:**

- akutní infekce horních cest dýchacích (J00, J02, J04, J05, J06)
- chřipka (J10.1, J10.8, J11.1, J11.8)

**Vzorky jsou v NRL následně postupně testovány:**

1. SARS-CoV-2
2. Viry influenzy A, B (včetně subtypů A a linií B)
3. Nechřipkové respirační viry (adenoviry/bocaviry, RSV/metapneumovirus, parainflenzaviry/běžné koronaviry, rhinoviry/enteroviry)

Bohužel v současné epidemiologické situaci dostává NRL vzorky pro surveillance spíše výjimečně a řadu let jinak skvěle fungující spolupráce s praktickými lékaři je letos omezena natolik, že vlastní existence sledování je v ohrožení. Surveillance respiračních virů je velmi důležitá, protože **mapuje výskyt běžných respiračních virů a zejména pak viru chřipky**, letos včetně SARS-CoV-2, v populaci.

Viry chřipky NRL následně charakterizuje, pomnoží a v rámci mezinárodního sledování zasílá do laboratoří WHO, kde jsou základem pro **výběr vakcinálních kmenů pro následující sezónu** a spolupráce NRL jednotlivých členských států s WHO je v tomto směru zcela zásadní.

**Předem děkujeme všem kolegům praktickým lékařům, že i přes aktuální epidemiologickou situaci, se do pravidelně realizovaného systému aktivněji zapojí i v sezóně 2020-2021 a pomohou KHS a NRL realizovat surveillance respiračních virů v ČR v dostatečném rozsahu.** Odběrové soupravy a karty pacienta jsou k dispozici jako obvykle ve vaší spádové KHS.

Další pokyny Viz Metodický pokyn MZ ČR k sentinelové surveillance respiračních virů pro rok 2020-2021 v ČR v příloze.

S pozdravem

MUDr. Barbora Macková  
vedoucí Centra epidemiologie a mikrobiologie  
Státní zdravotní ústav