

\$LOGOIMAGE

Varianta delta je v ČR dominantní z 80 - 90 procent

Dle kumulativních celorepublikových dat dostupných za poslední dva týdny bylo v 71 laboratořích napříč Českou republikou vyšetřeno celkem 2186 SARS-CoV-2 pozitivních vzorků a určena příslušnost k variantě viru. Na základě kombinovaných dat z celogenomové sekvenace a diskriminačního PCR lze konstatovat, že varianta delta dominuje na celém území ČR, a to z 80 - 90 %. Nově evidujeme také podezření na záchyt případů delta plus varianty, která se dosud v ČR potvrdila pouze v jediném případě. Toto podezření na další výskyt musí ještě potvrdit sekvenace.

Varianta delta je dle [Public Health England](#) zhruba o 60% nakažlivější oproti alfa variantě, která je i v České republice na ústupu. Při pohledu na vývoj ve Spojeném Království data ([GISAID](#)) ukazují, že delta varianta tam byla ve větší míře přítomná již od dubna 2021, ale masivní rozvolnění opatření vyvolalo v červenci novou epidemickou vlnu. ***"Na místě je tedy nepodceňovat prevenci a dodržovat veškerá hygienická opatření. Každý z nás může pomoci zodpovědným přístupem omezovat šíření covid-19 v České republice, a to například i tím, že se nechá očkovat,"*** připomíná ředitelka Státního zdravotního ústavu Barbora Macková.

Na základě hlášení PCR dat jsme zaznamenali také dvacet SARS-CoV-2 pozitivních vzorků, které mohou odpovídat nové variantě delta+. Vzorky zachytila laboratoř z Karlovarského kraje a odeslala je na celogenomovou sekvenaci, kde se příslušnost k variantě buď definitivně potvrdí, nebo vyvrátí. Nelze tedy zatím s jistotou říci, zda skutečně jde o tuto variantu. Vyčkáme na výsledky sekvenace. Prozatím klinická praxe ani neposkytuje dostatečná data o tom, jak se chování varianty delta+ liší od původní delta varianty.

Kompletní hlášení NRL je přílohou této tiskové zprávy.

[Pravidelná zpráva NRL ke sledovaným variantám SARSCoV-2](#)