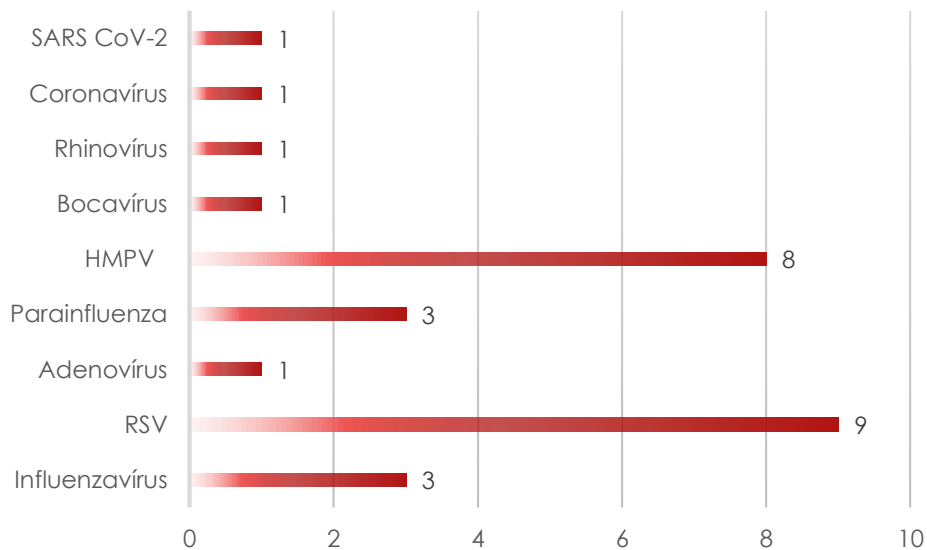


Légúti vírusok megoszlása a 2023/2024-es szezonban

16. hét

Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

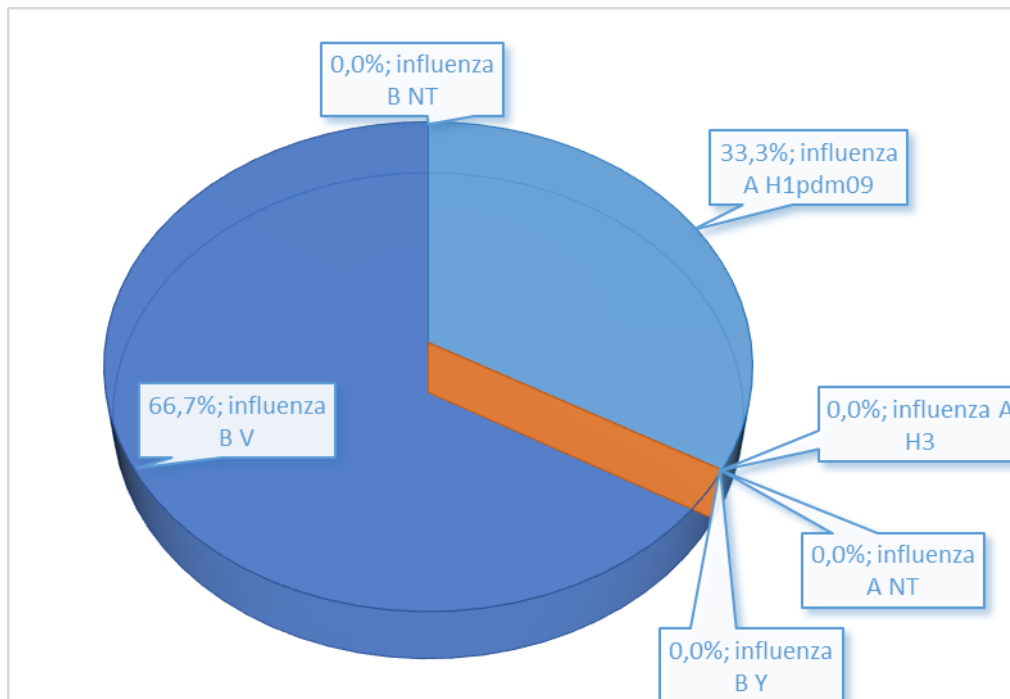
A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 16. héten az előző hetinél valamivel kevesebb, **140** minta érkezett PCR vizsgálatra. A pozitivitási arány mérsékelten csökkent az előző hetihez képest. A minták **21%**-a volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **3** lett influenza pozitív. A hetet a pneumovírusok dominálták, a hRSV tekintetében **9** minta lett pozitív, melyek közül **5** RSV A. A humán metapneumovírus (hMPV) **8** mintából lett kimutatva, melyek közül mind a **8** hMPV B volt. A COVID-19 megbetegedésért felelős SARS CoV-2 elenyésző számban reprezentálta magát, csupán **1** minta lett pozitív (1. ábra).



1. ábra

Légúti vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba beérkező, influenzavírusra PCR pozitív minták szubtípus-meghatározása is rutinszerűen megtörténik, melynek során a leggyakoribb (a szezonális influenza vakcina komponensei) szezonális influenza altípusok kerülnek meghatározásra. Az influenza A vírus pozitív minták közül **1** H1pdm09 volt. Az influenza B vírus pozitív mintákból mind a **keftő** Victoria-szerű törzs lett (2. ábra).



2. ábra

Influenza vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

Egészségtanács: Az év ezen időszakában a közösségekben elsősorban a bakteriális kórokozók felelősek a légúti megbetegedésekért, melyek terjedését a légúti virális kórokozók kapcsán alkalmazott módszerekkel ugyancsak meg tudjuk akadályozni.