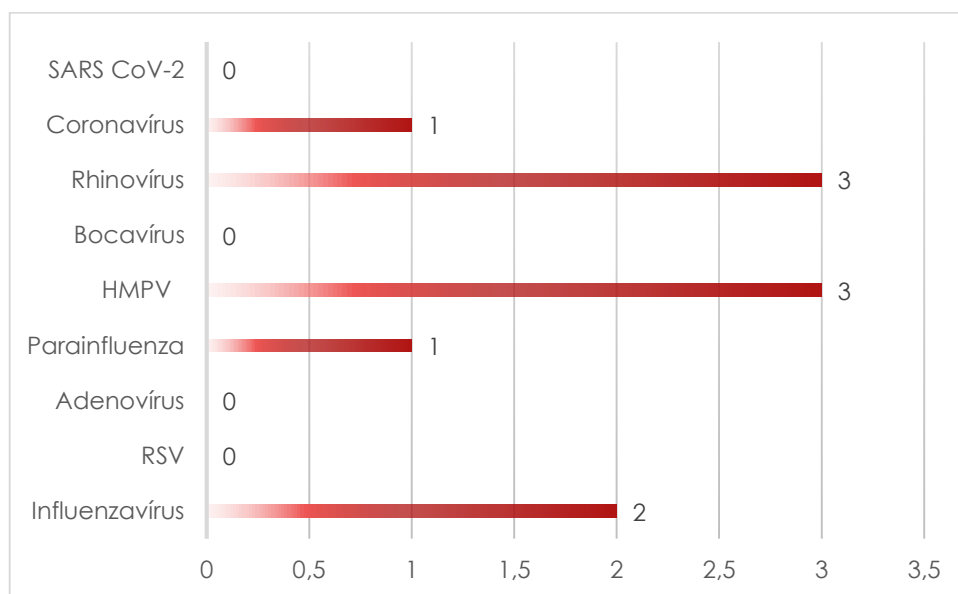


Légúti vírusok megoszlása a 2023/2024-es szezonban

20. hét

Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

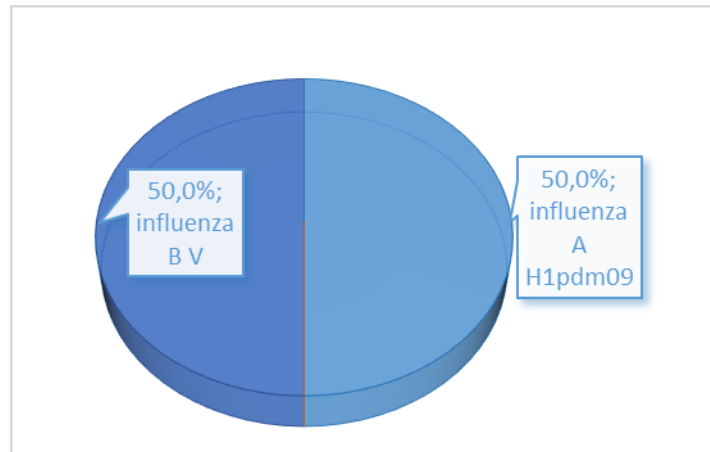
A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 20. héten az előző hetivel csaknem megegyező számú, **81** minta érkezett PCR vizsgálatra. A minták **12%**-a volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **2** lett influenza pozitív. A héten a pneumovírusok részesedése is csökkent, a hRSV nem volt pozitív minta. A humán metapneumovírus (hMPV) **3** mintából lett kimutatva, melyek közül **mind** hMPV B volt. A közösséges náthát okozó rhinovírusok **3** mintából lettek azonosítva. A COVID-19 megbetegedésért felelős SARS CoV-2 **egy mintából sem** lett kimutatva. (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. Ezen vizsgálatok alapján az influenzavírusok közül a **H1pdm09** szubtípus vált dominánssá a szezon során. Az influenza A vírus pozitív minta **1** H1pdm09 volt. Az influenza B vírus pozitív minta pedig B/Victoria-szerű törzs lett (2. ábra).



2. ábra

Influenza vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

Egészségtanács: A meleg időjárás beköszöntével egyre inkább az enterális kórokozók által okozott kórképek kerülnek túlsúlyba. Ezek elkerülése érdekében ugyancsak fontos a rendszeres, helyesen kivitelezett kézmosás.