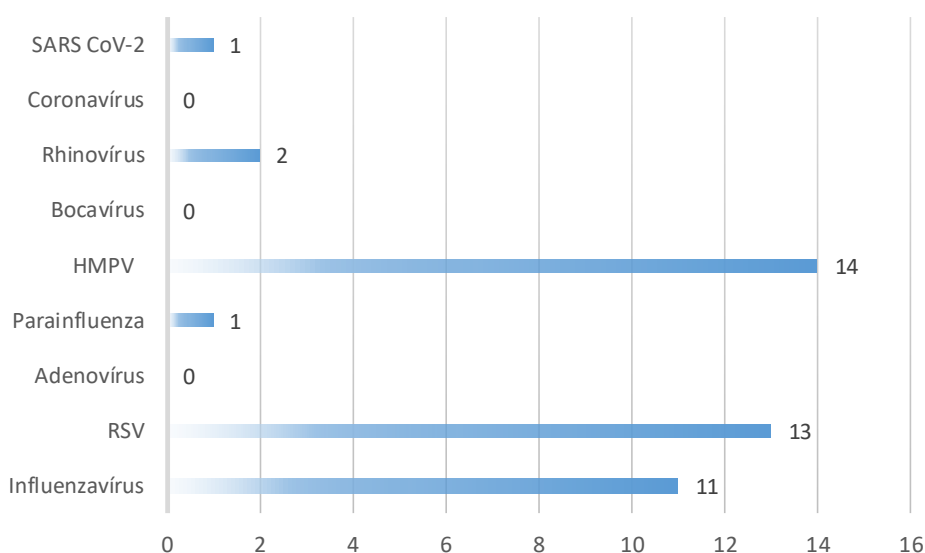


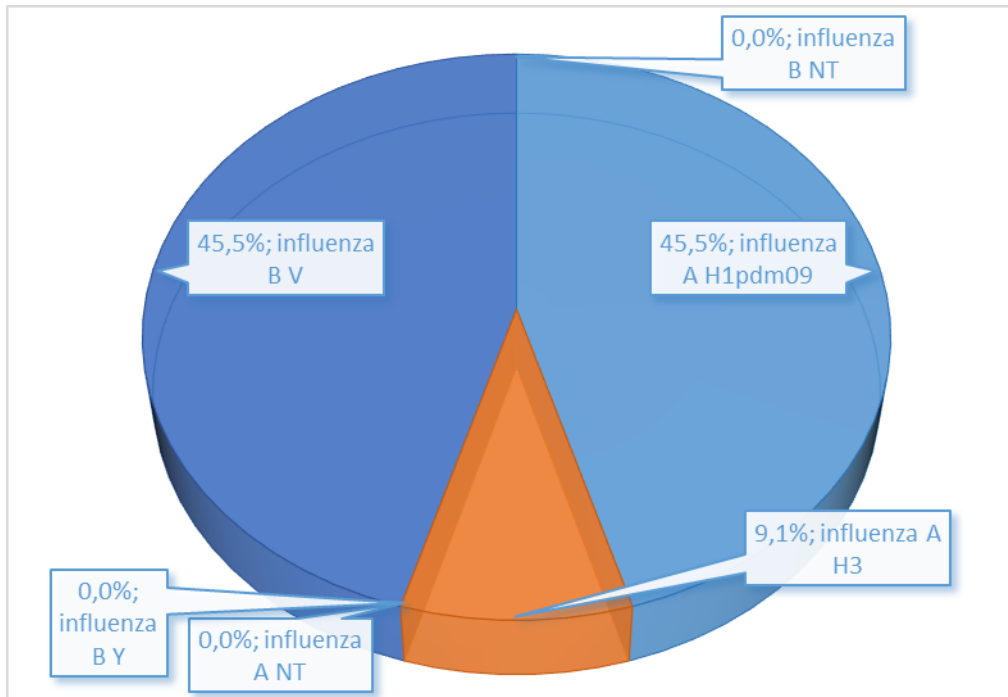
2024. 14. hét - Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 14. héten az előző hetihez képest kevesebb, **113** minta érkezett PCR vizsgálatra. A minták **37%**-a volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **11** lett influenza pozitív, ez ugyan az előző hetihez képest valamelyest több, azonban ilyen alacsony esetszám esetén ez nem számottevő növekmény. A hetet a pneumovírusok dominálták, a hRSV tekintetében **13** minta lett pozitív, melyek közül 12 RSV A. A humán metapneumovírus (hMPV) **14** mintából lett kimutatva, melyek közül **11** 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. Ezen vizsgálatok alapján az influenzavírusok közül a **H1pdm09** szubtípus vált dominánssá a szezon során. Az influenza A vírus pozitív minták közül **5** H1pdm09 és **1** H3 volt. Az influenza B vírus pozitív mintákból mind az **öt** Victoria-szerű törzs lett (2. ábra).



2. ábra: Influenza vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

Egészségtanács: A meleg idő beköszöntével a légúti vírusok kóroki szerepe csökken, a légúti tünetekért egyre inkább a pollenek és egyéb légúti allergének tehetők felelőssé.