

„A légúti vírusok elleni védőoltások eredményességének meghatározása Magyarországon a 2021-2024. években” elnevezésű epidemiológiai vizsgálatban résztvevő háziorvosok részére



Tisztelt Háziorvos Kolléga!

Hírlevelünkben tájékoztatni szeretnénk, hogy mi jellemezte a légúti vírusok okozta megbetegedések járványügyi helyzetét a 2023/24. szezonban és mi várható 2024 nyarán, valamint a 2024 őszi szezon kezdetén.

Vannak olyan légúti vírusok, mint pl. a SARS-CoV-2, melyek az év bármely szakaszában képesek járványhullámot elindítani. Ennek oka a vírus változékonysága és növekvő fertőzőképessége, immun-elkerülő képessége.

2024. július elején még az egy éve feltűnt Omikron **JN.1 alvariáns volt a leggyakrabban megbetegedést okozó vírusváltozat a világon**, de már emelkedik az új alvariánsok, a **KP.2** és a **KP.3** részaránya is, ami nyári járványhullámot indíthat el.

A fentiek alapján **a kutatóhálózatban dolgozó Kollégákat kérjük**, hogy

- A nyár folyamán is folytassák a klinikai esetdefiníciónak megfelelő betegek kutatásba való toborzását, a kikérdezésüket és mintavételezésüket. A Semmelweis Egyetem Epidemiológiai és Surveillance Központja (SE ESK) folyamatosan biztosítja az ehhez szükséges feltételeket.
- Amint lehetőségük lesz rá, a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően szorgalmazzák betegeik/ gondozottjaik SARS-CoV-2 elleni védőoltását a legújabb, frissített összetételű, egykomponensű oltóanyaggal.

Mi jellemezte a 2023/2024 évi légúti szezont, és mit tanulhatunk belőle? Részletes elemzésünket elolvashatja honlapunkon [itt](#).

Mi várható 2024 nyarán, valamint a 2024 őszi légúti szezon kezdetén? Elemzésünket megtekintheti ugyancsak a honlapunkon [itt](#).

A SE ESK a 2024-25. évi légúti szezonban is folytatja a légúti kórokozók elleni védőoltások eredményességének **kutatását**, ennek érdekében még tovább bővíti a kutatási hálózatát. A kutatási hálózat korábban szerződött tagjai mellé **új háziorvosok csatlakozását is várja** a nyár folyamán [itt](#).

