

COVID-19-hírek a világ tizenkét országából

Univadis Medical News, 16. 04. 2021

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, járványügy, pandémia, koronavírus, COVID-19, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.univadis.de/viewarticle/covid-19-die-wochentlichen-highlights-rund-um-die-welt-impfkampagnen-behandlung-mit-budesinode-und-impfverweigerung-742368>

Nagy-Britannia 2021. április 13-án, a tervezettnél két nappal korábban teljesítette az 50 év fölötti veszélyeztetett csoportok beoltására irányuló célkitűzését. Az NHS elképzelhetetlen mérföldkönek nevezte az eseményt. A *University of Oxford* ismertette a *Principle-Study* első eredményeit, melyek szerint a Budesonid inhalációs kortikoszteroid kockázati betegeknél átlagosan három nappal megrövidíti a rekonvaleszcenciát. A *Lancet*-ben közölt két további tanulmány szerint a SARS-CoV-2 brit variánsa (B.1.1.7.) más törzseknél fertőzőbb hatást gyakorol. Arra azonban nincs bizonyíték, hogy ez súlyosabb lefolyáshoz vezetne.

Franciaországban beindult az oltási kampány. **Olivier Véran egészségügyi miniszter** új védekezési intézkedéseket jelentett be:

- elkezdődik az 55 év fölötti, komorbiditások nélküli lakosság oltása,
- a második RNA-dózis négyről hat hétre való elhalasztása,
- öntesztelő készletek gyógyszerári árusítása és a *Janssen*-vakcina első dózisainak beadása (amit végül elhalasztottak).

A kormányzat bejelentést tett az egészségügyi dolgozók erőteljesebb pénzügyi ösztönzéséről. Az egészségügyi intézményekben ismét fellángol a pandémia. **Jean Castex miniszterelnök** a brazil mutáns terjedésére való tekintettel április 13-án elrendelte a Franciaország és Brazília közötti légit forgalom szüneteltetését.

Németországban a szövetségi kabinet a fertőző betegségekről szóló törvény módosításával ("*Bundesnotbremse*" – „szövetségi vészfék”) átmenetileg több beavatkozást biztosított a szövetség részére a tartományokkal szemben.

Vezető német aeroszol-kutatók nyílt levélben szólították fel a politikai szereplőket, hogy tartózkodjanak a koronavírus elleni szimbolikus lépésektől és szánják el magukat tényleges fordulatra a pandémia feltartóztatása érdekében.

Április 13-án a *Johnson & Johnson* bejelentette, hogy késlelteti a vakcina európai bevezetését. Németország a második negyedévben 10 millió dózis vakcina beszállítására számít.

Spanyolországban felgyorsult az oltási kampány. Egy hét alatt több mint kétmillió ember kapta meg az oltás valamelyik dózisát. Április 13-ig több mint 11 millió ember (a lakosság 16,2%-a) kapta meg legalább az egyik dózist, hárommillió pedig mindkettőt (6,6%).

Jóllehet az esetszám csökken, az incidencia egyes régiókban még mindig magas. Május 9-én lejár a „riadóállapot”. Az újabb korlátozások bevezetéséhez jogszabályra lesz szükség. Az egészségügyi miniszter bejelentette, hogy rövidesen reformok bevezetésére kerül sor.

Olaszországban az állami kontrollszervek szerint az átlagos incidencia három egymást követő héten csökkent. A reprodukciós ráta 0,92-re (0,82-1,01) csökkent, nyolc régióban azonban még mindig 1-nél magasabb. A kórházban kezelték és otthoni karanténban levők száma (27.251, ill. 502.169), továbbá az intenzíven levők száma csökkent (3.585). Eddig csaknem 13 millió dózis beadására került sor. Több mint 3.900.000 ember mindkét dózist megkapta. **Roberto Speranza egészségügyi miniszter** bejelentette, hogy a *Johnson&Johnson* vakcinájának alkalmazása folytatódik.

Mexikóban a kormány bejelentette az oltási terv módosítását: a 60 év fölöttiek oltása folytatódik, a tanároké elkezdődik, az egészségügyi dolgozóké és egyes kockázati csoportoké viszont egyelőre elmarad. A kormány bejelentette, hogy saját mexikói vakcina fejlesztését tervezi, amelynek 2021 végéig el kell készülnie.

Argentína folytatja oltási programját, a megerősített esetek száma tovább növekedett, a hatóságok a korlátozások szigorítását tervezik.

A *Pan American Health Organization (PAHO)* szerint a *latin-amerikai régió*nak nem sikerült elégséges dózist beszereznie a lakosság beoltásához. A folyamatot fel kell gyorsítani.

Az *Egyesült Államokban* a *US Food and Drug Administration (FDA)* és a *Centers for Disease Control and Prevention (CDC)* a *Johnson & Johnson* vakcinája alkalmazásának szüneteltetését ajánlotta. Az intézkedés erősíti az aggályokat, hogy a nyájimmunitás elérése késlekedni fog.

Az esetszámok több területen növekednek. Szakértők a negyedik hullámtól tartanak. A növekedés azonban aránytalan: az új esetek 44%-a öt szövetségi államban fordul elő, ahol a lakosság 22%-a él.

Ausztrália a teljes lakosság 2021 végéig való beoltását tűzte célul, de most új kihívásokkal szembesül. A hatóságok ajánlása szerint az 50 év alattiak beoltására *AstraZeneca* helyett *Pfizer-BioNTech*-vakcinával kerül sor. Az ország eddig az előbbire volt berendezkedve az oltási cél elérése érdekében és ettől eltérő tervek eddig nem merültek fel.

Japánban a járvány jelenleg az egyik legfertőzőbb mutánsnak tulajdonítható. Április 14-én Osaka prefektusa új rekordszámot jelentett be (naponta 1.130 eset). A napi új fertőzések száma országos szinten január óta első ízben lépte túl a négyezret.

India 13,9 millió esettel megelőzte Brazíliát és most az Egyesült Államok után a második legfertőzöttebb ország. A kormány bejelentette, hogy felgyorsítja az amerikai FDA, az EMA, a brit MHRA, a japán PMDA által engedélyezett és a WHO listáján szereplő oltóanyagok engedélyezését. Ez megkönnyíti a *Pfizer-BioNTech*, a *Johnson & Johnson* és a *Moderna* vakcinájának importját. India április 12-én sürgősségi felhasználásra engedélyezte a Szputnyik V-t, így a *Covishield (Oxford-AstraZeneca)* és a hazai *Covaxin* mellett ez volt a harmadik engedélyezett vakcina. [**Frissítés: 2021. 04. 30.: A helyzet súlyosan eszkalálódott:** Egyetlen nap alatt 401.993 új eset, 7 napos átlag: 364.927; 3.523 haláleset. Egy kórháztűz 18 halálos áldozatot követelt. Elfogyott az oxigén és az oltóanyag, a krematóriumok túlterheltek. A pandémia kezdete óta több mint 200.000 haláleset.]

Izraelben publikálták egy *Real-World-Study* preprintjét, mely szerint a *Pfizer-BioNTech* vakcinája bizonyos mértékig védelmet nyújt a SARS-CoV-2 dél-afrikai B.1.351 variánsával szemben.