

Májusban új fázisba lép a védekezés

Lassan és fokozatosan enyhíthetők csak az eddig meghozott járványügyi korlátozások



Az emberek döntő többsége minden felmérés szerint betartotta a szociális érintkezésre vonatkozó rendeleteket és ajánlásokat

Fotó: Havran Zoltán

Az időben megtett intézkedéseknek köszönhetően Magyarországon sikerült lassítani a koronavírus-járvány terjedését, egy nagyon lefojtott járványról beszélhetünk. A védekezés május elején kezdődő második fázisában a feladat a biztonságos visszatérés feltételeinek, ütemezésének megbízható elemzéseken és folyamatos nyomon követésen alapuló meghatározása – derült ki az Innovációs és Technológiai Minisztérium online szakmai konferenciáján.

Haiman Éva

A Palkovics László innovációs és technológiai miniszter kezdeményezésére rendezett tudományos videokonferencián a tárcavezető arról beszélt: a világjárvány kirobbanását követően a fő cél az volt, hogy a lehető legnagyobb mértékben csökkentsék annak terjedési sebességét. Ezzel időt nyertünk arra, hogy az egészségügy felkészülhessen a

legrosszabb forgatókönyvek szerinti tömeges megbetegedésekre. A stratégia eredményesnek bizonyult, az emberek minden mérés szerint betartották az intézkedéseket, és távol tartották magukat egymástól, a kontaktusok száma településtípusonként különböző mértékben, hetven-kilencven százalékkal csökkent. Mindezek hatására a koronavírus-pandémia hazánkban egy erősen elfojtott járvány képét mutatja, dön-

tően zárt közösségekben, egészségügyi és szociális intézményekben, időszott-honokban terjed – közölte a Nemzeti Népegészségügyi Központ szakmai vezetője, Oroszi Beatrix ügyfoglalmozott, ez megalapozza az egyébként társadalmi és gazdasági szempontból is indokolt stratégiaváltást a járvány kezelésében. Az epidemiológus hangsúlyozta: addig, amíg nem lesz védőoltásunk a vírus ellen, a járvány csak a fertőzési lánc megszakításával uralható. Ez az eddigi korlátozó intézkedéseket óvatosan és fokozatosan oldva egy négy szintű stratégia mentén érhető el. A vírus terjedését szerinte folyamatosan monitorozni, a tesztek számát növelni kell, hogy mielőbb megtaláljuk a fertőzöttet. Őket és kontaktaikat két hét-

re karanténba helyezve, illetve a maszkhasználat kötelezővé téve az emberek többsége lassan visszatérhet a normális hétköznapi életbe. Hasonlóan vélekedett Röst Gergely egyetemi docens, aki jelenleg járvány matematikusként segíti a koronavírus elleni összehangolt védekezést. A Szegedi Tudományegyetem Alkalmazott és Numerikus Matematika Tanszékének munkatársa szerint is egyfajta kombinált stratégiára van szükség, amelyben az egyes intézkedések hatása összeadódik: a maszkok használata számítások szerint húsz százalékkal, a fertőzöttek kapcsolatainak felderítése harminc százalékkal csökkenti a járvány terjedését, és ugyanez érhető el a társadalmi távolságtartás bizonyos mértékű fenntartásával is.

Jakab Ferenc, a koronavírus-kutatócsoport vezetője elmondta: a magyar kutatók jelenleg több mint 310 hatóanyagot tesztelnek, ezekből 226 újonnan szintetizáltak, naponta tíz-harminc új vegyületet kapnak a kutatóktól, amiket folyamatosan tesztelnek. A maláriáellenes hidroklorokin az egyik legígéretesebb ezek közül, aminek azonban súlyos mellékhatásai vannak, mint fogalmazott, „ez nem egy vitamin”. A hatóanyaggal végzett vizsgálatok eredményei is ellentmondásosak, ezért azzal kombinációs szerként lehet egy jól megtervezett, szigorúan szabályozott klinikai vizsgálatot indítani.

Egy másik potenciális ellenszer lehet a favipiravir, amelynek elkészült itthon az első kétszáz milligrammja, és ha minden jól megy, 2020 júniusára tíz kilogramm hatóanyagot tudunk belőle gyártani, ami harmincezer kapszulányi gyógyszerre elegendő, majd egy hónapra rá további újabb tíz kilogrammot. A klinikai vizsgálatok ezzel a szerrel is elindulhatnak közben, a vizsgálati eljárásrendet most dolgozzák ki – tette hozzá. Új vegyületeket is tesztelnek, mondta Jakab Ferenc, amelyek között biztosan lesz, amelyik beváltja a hozzá fűzött reményeket, és azzal is el lehet majd indulni a gyógyszerfejlesztés irányába.

A konferencia konklúziója az volt, hogy a hazai kutatási kapacitások, a tudományos élet képviselőinek szakértelme rendelkezésre áll ahhoz, hogy a gazdaság újraindítása, a korlátozások fokozatos lebontása a járvány következő fázisában is kellő megalapozottsággal mehessen végbe.