



Közelíti a másfél milliót a Pfizer által Magyarországra szállított COVID-19 elleni vakcina mennyisége

Budapest, 2021. március 30. – **Ma újabb, több mint 165 ezer adag Pfizer-BioNTech vakcina érkezett hazánkba, ez már a 15. magyarországi szállítmány a két vállalat által fejlesztett, COMIRNATY nevű oltóanyagból. Ezzel a Pfizer által Magyarországra szállított vakcina adagok mennyisége megközelíti az 1.5 millió adagot. A Pfizer több mint két hónapja szállítja megbízható, heti menetrendben a COVID-19 elleni vakcináját Magyarországra, csak március hónapban több mint 690 ezer adag oltóanyaggal segítve a hazai védekezést.**

A Pfizer és a BioNTech által fejlesztett COMIRNATY az első feltételes forgalomba hozatali engedéllyel rendelkező COVID-19 elleni oltóanyag volt az Európai Unióban, amelyet a 16 éves vagy annál idősebb populáció aktív immunizálására, a SARS-CoV-2 vírus okozta COVID-19 fertőzés megelőzésére használhatnak az országok.

Az első szállítmány 2020. december 26-án érkezett Magyarországra, azóta is megbízhatóan, heti rendszerességgel érkeznek a vakcina adagok, hogy segítsék a koronavírus elleni küzdelmet. A március 30-i szállítással érkezett újabb adagokkal együtt a Magyarországra szállított vakcina adagok mennyisége megközelíti az 1.5 millió adagot.

A két vállalat 2021. év elején kiemelt figyelmet fordított gyártási kapacitásainak megerősítésére és kibővítésére, hiszen a cél, hogy a növekvő globális igénynek megfelelően idén több mint 2 milliárd adag COVID-19 vakcinát gyártsanak és szállítsanak világszerte. Magyarország vonatkozásában az első negyedévre vállalt teljes vakcina mennyiséget a Pfizer megbízhatóan leszállította, 2021 második negyedévéétől pedig jelentősen megnöveli az országba szállított vakcina dózisok számát.

Koronavírussal kapcsolatos további híreinket itt találják: www.pfizer.hu/hirek

Sajtókapcsolatok:

Magyar Henrietta, Vállalati kapcsolatok & kommunikációs vezető

Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.

1123 Budapest Alkotás u. 53.

sajtokapcsolat@pfizer.com

Lezárás dátuma: 2021. március 26.

PP-CMR-HUN-0040