

COMUNICAT DE PRESĂ

Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România prezintă în cele ce urmează traducerea în limba română a comunicatului de presă al Agenției Europene a Medicamentului (European Medicines Agency = EMA) referitor la situația actuală privitoare la medicamentele și vaccinurile utilizate în UE pentru tratarea/ prevenirea COVID-19, în urma celor mai recente contacte cu dezvoltatorii de medicamente/vaccinuri.

EMA, 14 mai 2020

Comunicat de presă EMA

referitor la situația actuală privitoare la medicamentele și vaccinurile utilizate în UE pentru tratarea/ prevenirea COVID-19, în urma celor mai recente contacte cu dezvoltatorii de medicamente/vaccinuri

Conform ultimelor date, pentru punerea cât mai rapidă la dispoziția pacienților a unor medicamente cu potențial semnificativ de combatere a virusului SARS-CoV-2, inițial în cadrul unor studii clinice și apoi pe piață, Agenția Europeană a Medicamentului colaborează cu dezvoltatorii a aproximativ 115 potențiale terapii pentru COVID-19 și 33 posibile vaccinuri pentru prevenirea infecției cu noul coronavirus.

Se reamintește în acest context faptul că, la această dată (14 mai 2020), se află în fază de studiere următoarele terapii COVID-19:

- remdesivir (medicament pentru investigația clinică);
- lopinavir/ritonavir (autorizate în prezent ca medicamente pentru tratarea HIV);
- clorochină și hidroxiclorochină (autorizate în prezent la nivel național ca terapii antimalarice și pentru tratarea anumitor afecțiuni autoimune precum artrita reumatoidă);
- interferoni sistemici, în special beta interferon (autorizați în prezent pentru tratarea unor boli precum scleroza multiplă);
- anticorpi monoclonali, care acționează împotriva anumitor componente ale sistemului imunitar.

Totodată, EMA salută lansarea de studii clinice de mare amploare pentru investigarea unor tratamente cu potențial curativ semnificativ și generarea de dovezi concludente cu privire la eficacitatea acestora, în acord cu recomandările Comitetului EMA pentru medicamente de uz uman (CHMP).

