

Širom svijeta u razvoju 155 ljekova i 79 vakcina protiv koronavirusa



Ilustracija

Koronavirus

 Autor:
Redakcija Pobjede

Objavljeno: 21.04.2020. 09:10

Izvor: N1

Dodaj komentar

[f](#) [t](#) [in](#) [e](#)

U borbi protiv koronavirusa u cijelom svetu, u ovom trenutku, razvija se ukupno 155 ljekova i 79 vakcina. Saopšto je Austrijski Institut za medicinsku tehnologiju (AIHTA), koji je i sakupio ove podatke.

Bečki institut, koji je specijalizovan za podršku naučnim odlukama u sektoru zdravstva, blisko je sarađivao sa evronskim kolegama u ovom pregledu.

Najnovije

Najčitanije

Merkel kritikuje prebrzo ublažavanje mjera u Njemačkoj
23.04.2020. 13:13

Njujork: Osam životinja iz Zoo vrt-a ima koronu
23.04.2020. 11:26

Većina od 155 lekova u razvoju za COVID-19 već je odobrila druge virusne infekcije. Od 79 kandidata za vakcinu nijedna nije napustila fazu razvoja.

Izgleda da epruvete ovog svijeta trenutno postoje samo za koronaviruse.

Suviše je rano da bi znali kad ćemo imati lijek za koronavirus
23.04.2020. 11:08

Njemačka sa pomaže privredu sa 10 milijardi
23.04.2020. 08:58

[Prikaži sve vijesti](#)

Farmaceutske i biotehničke kompanije, univerziteti, instituti, istraživačke ustanove i klinike širom svijeta ulaze u ogromna sredstva u istraživanje i razvoj lekova i vakcina za borbu protiv pandemije.

Doktorka Klaudia Vild, šefica AIHTA i njen tim identifikovali su ukupno 155 lijekova koji su u ovom trenutku testirani na svoje dejstvo protiv SARS-CoV-2 / COVID-19.

Svi se zasnavaju na jednom ili više poznatih antivirusnih sredstava: Remdesivir, Lopinavir i Ritonavir, Favipirvir, Darunavir, hlorokin fosfat, Hidroksiklorokin, Kamostat Mesilat, APN01, Tocilicumb, Sarilumab i Interferon beta 1a.

-Budući da je većina ovih lijekova već odobrena za druge indikacije, međunarodni regulatori naglašavaju da su potrebni jaki dokazi za ključne studije, istakla je dr Vild.

Kako bi pojačala ovu tvrdnju, Evropska agencija za lijekove (EMA) takođe je osnovala svoju radnu grupu COVID-19.

Svih 79 kandidata za vakcinu koje je AIHTA identifikovala u HSS-u podeljeni su u tri vrste vakcina: žive vakcine - sa aoslabljenim sojevima virusa, mrtve vakcine - sa virusnim proteinima i vakcine na bazi gena - sa specifičnom DNK ili mRNA.

Većina ovih projekata je još uvijek u fazi razvoja i još nisu odobreni. Jedanaest lijekova i osam kandidata za vakcinu su se izdvojili u razvoju i smatraju se naročito perspektivnim u stručnoj literaturi, ukazuje AIHTA..

Izvještaj AIHTA je dragocjena pomoć u odlučivanju u trenutku kada će zdravstveni sistemi morati da izaberu najprikladniji lijek ili vakcini protiv COVID-19 iz širokog spektra.

[KORONAVIRUS](#)

[LJEKOVI](#)

[VAKCINA](#)

Pogledajte komentare (0)