

[Vijesti](#)
[Politika](#)
[Crna hronika](#)
[Sport](#)
[Lifestyle](#)
[Objektiv](#)
[KYJT](#)
[Ostal](#)
[Politika](#)
[Društvo](#)
[Ekonomija](#)
[Svijet](#)
[Koronavirus](#)
[Crnom Gorom](#)
[Kultura](#)

# Širom svijeta u razvoju 155 lijekova 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 lijekova i 79 vakcina. saopštio 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 evropskim kolegama u ovom navedenom.

### Najnovije

### Najčitanije

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

Njujork: Osam životinja iz Zoo vrta ima koronu  
23.04.2020. 11:26

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

Izgleda da epruvete ovog svijeta trenutno postoje samo za koronavirus.

Farmaceutske i biotehničke kompanije, univerzitetski instituti, istraživačke ustanove i klinike širom svijeta ulažu ogromna sredstva u istraživanje i razvoj lijekova i vakcina za borbu protiv pandemije.

Doktorica 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 zasnivaju na jednom ili više poznatih antivirusnih sredstava: Remdesivir, Lopinavir i Ritonavir, Favipirvir, Darunavir, hlorokin fosfat, Hidroksiklorokin, Kamostat Mesilat, APN01, Tocilicumab, 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 oslabljenim sojevima virusa, mrtve vakcine - sa virusnim proteinima i vakcine na bazi gena - sa specifičnom DNK ili mRNK.

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.

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

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](#)

KORONAVIRUS

LJEKOVI

VAKCINA

Pogledajte komentare (0)