



---

Sporočilo št 8

28.03.2020

**Kategorija:** laična javnost

**Skupina:** Zdravila proti COVID-19 v testiranju

**Naslov:** Zdravila, ki so v testiranju proti novemu koronavirusu SARS-CoV-2, NISO za samozdravljenje!

**Znanstvena osnova:** Strokovnjaki po vsem svetu pospešeno razvijajo in iščejo zdravila, ki bi delovala proti povzročitelju bolezni COVID-19, virusu SARS-CoV-2. Tako potekajo testiranja s poskusnimi zdravilnimi učinkovinami kot tudi z že registriranimi zdravili, ki pa so pridobila dovoljenje za promet za druga bolezenska stanja. Trenutno še ni zdravila, ki bi bilo registrirano za zdravljenje COVID-19 ali zaviranje pomnoževanja novega koronavirusa. V zadnjih nekaj dnevih dobivamo obvestila, da posamezniki preventivno samoiniciativno uživajo zdravila na osnovi vesti iz medijev in medmrežja. Med zdravili, ki so jih začeli nekateri posamezniki uživati samoiniciativno (brez vednosti lečečega zdravnika ali farmacevta), sta predvsem zdravili klorokin in hidroksiklorokin, ki se sicer uporabljata proti malariji in kroničnim vnetnim procesom. Prav tako nekateri posamezniki samoiniciativno posegajo po antibiotikih in jih uporabljajo kot preventivo ali celo za zdravljenje virusne bolezni, povzročene z novim koronavirusom. Tako samozdravljenje ni le škodljivo, temveč je lahko tudi smrtno nevarno! Prevelik odmerek klorokina ali hidroksiklorokina povzroči bruhanje, drisko, težave z očmi, nepravilno delovanje živčevja, lahko pa pride tudi do resnih zapletov delovanja srca, v nekaterih državah beležijo zaradi samozdravljenja z omenjenimi zdravili celo smrtne primere.

**Mnenje:** Samozdravljenje simptomov pri blagem poteku bolezni COVID-19, naj po potrebi vključuje zdravila, ki znižujejo povišano telesno temperaturo, odpravljajo bolečine, in zdravila, ki lajšajo kašelj. Tako preventiva kot zdravljenje z drugimi potencialnimi zdravili je izključno v pristojnosti zdravnikov ob posvetovanju glede delovanja zdravil in neželenih učinkov s farmacevta. (BŠ, ML, TB, IL)

Vir:

---

1. Marquardt K (2001). Treatment of hydroxychloroquine overdose. *American J Emerg Med* 19: 420-424.

2. Chanski PB, Werth WP (2017). Accidental hydroxychloroquine overdose resulting in neurotoxic vestibulopathy. *BMJ Case Reports*, doi: 10.1136/bcr-2016-218786.

---