



Koronawirus to wirus RNA os?oni?ty b?on? t?uszczow? (lipidow?). Dzi?ki takiej budowie mo?na mu zapobiega? przez zastosowanie ?rodków chemicznych, takich jak zwyk?e myd?o, alkohol min. 60-70%, preparaty do dezynfekcji i inne wirusobójcze. Decyzj? o sposobie leczenia podejmuje lekarz. Leczenie jest wy??cznie objawowe, czyli polega na leczeniu objawów choroby, takich jak gor?zka lub problemy z oddychaniem. W literaturze naukowej opisuje si? przypadki skutecznego wyleczenia pacjentów zaka?onych koronawirusem za pomoc? dotychczas znanych leków.

13 marca 2020 r. Urz?d Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL) wyda? pozytywn? decyzj? w sprawie zmiany do pozwolenia na dopuszczenie do obrotu dla leku zawieraj?cego chlorochin?, polegaj?c? na dodaniu nowego wskazania terapeutycznego: „Leczenie wspomagaj?ce w zaka?eniach koronawirusami typu beta takimi jak SARS-CoV, MERS-CoV i SARS-CoV-2”. Jak dot?d nie s? dost?pne dane dotycz?ce skuteczno?ci chlorochiny u chorych z COVID-19 poza Chi?sk? Republik? Ludow?. Producent zabezpieczy? zapas leku na potrzeby Ministerstwa Zdrowia oraz Agencji Rezerw Materia?owych. Zgodnie z deklaracj? producenta, chlorochina b?dzie dystrybuowana do pacjentów z COVID-19 zgodnie z dyspozycjami Ministra Zdrowia. Jeszcze przed decyzj? URPL, po uzyskaniu zgody komisji bioetycznej, chlorochin? w po??czeniu z lopinawirem i rytonawirem zastosowano u chorych z ci??kim przebiegiem COVID-19 w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. Gromkowskiego we Wroc?awiu.

Wi?cej informacji znajdziecie Pa?stwo na <https://www.gov.pl/web/koronawirus>

?ród?o: **Serwis Rzeczypospolitej Polskiej**

