

Written by Administrator

Friday, 15 May 2020 15:30 - Last Updated Tuesday, 16 June 2020 22:43

---

**Epidemia de coronavirus se va sfarsi in curand, este de părere epidemiologul francez Didier Raoult, cel care a devenit celebru în întreaga lume după ce a obținut rezultate spectaculoase cu tratamentul cu hidroxiclorochină.**

“Epidemia de coronavirus se încheie”. La această concluzie mai multe decât optimistă a ajuns, profesorul Didier Raoult, prin intermediul unei postări pe site-ul de socializare Twitter, anunță Le Parisien.

În momentul în care a descris situația epidemiologică din Marsilia, specialistul în boli infecțioase a spus că epidemia COVID-19 “dispare. Din peste 1200 de teste efectuate luni, doar unul a ieșit pozitiv, a spus Raoult.

Câteva cazuri sporadice vor apărea îci și colo, în cele din urmă, dacă există cineva care este super contagios, dar toate acestea nu mai reflectă o dinamica epidemica. Epidemia se apropie de sfârșit”, concluzionează medicul.

Profesorul Raoult este la fel de optimist și în ceea ce privește situația de pe întreg teritoriul Franței.

„Acest episod este rezolvat. **Nicăieri nu există un al doilea val, este o curbă epidemică banală**” .

În opinia sa, vor mai continua să apară cazuri sporadice, însă nu se mai poate vorbi despre o dinamică epidemică.

Aceste declarații sunt o replică indirectă la avertismentele sumbre pe care Organizația Mondială a Sănătății se încăpățânează să le lanseze aproape zilnic. După două luni în care majoritatea europenilor au fost închiși în case, timp în care epidemia a fost pusă sub control iar cazurile sunt în scădere peste tot, OMS insistă cu menținerea restricțiilor, desigur fără a lua în considerare nici starea psihică a populației, nici criza economică gravă care s-a instalat pe continent.

Written by Administrator

Friday, 15 May 2020 15:30 - Last Updated Tuesday, 16 June 2020 22:43

---

### ***, „Povestea celui de-al doilea val este o inventie”***

Specializat în boli infecțioase, **Didier Raoult** este cunoscut în special pentru faptul că a prezentat teste care arată eficiența hidroxiclorochinei în lupta împotriva coronavirusului. Rezultatele testelor sunt puse la îndoială însă de mulți oameni de știință, chiar dacă acestea sunt doar preliminare la acest moment.

În contextul în care, din ce în ce mai multe țări au început deja relaxarea măsurilor, însă reprezentanții organizațiilor medicale insistă asupra faptului că va mai exista un "al doilea val" de epidemie, Didier Raoult este de părere că acest lucru nu este credibil.

#### **VIDEO: Didier Raoult**

"Povestea celui de-al doilea val este o poveste inventată în timpul gripei spaniole. (...) În general, se întâmplă într-o singură curbă. Urăsc să fac predicții, dar acest mod de a construi (curba în formă de clopot, cu un singur val) este destul de comună pentru epidemii. **Epidemiile au dispărut în timp, cu mult timp înainte de a exista vreun mod de a le combate.** Au dispărut oricum. Umanitatea nu a fost ucisă de nicio epidemie, aşa se întâmplă întotdeauna. Epidemii încep, accelerează și culminează, acesta fiind momentul maxim al transmiterii, nu știm de ce se întâmplă aşa", a precizat medicul într-un videoclip al institutului IHU Mediteranean Infection.

Tot mai mulți cercetători prezintă teorii referitoare la sfârșitul pandemiei ce a dus la decesul a peste 197.000 de oameni.

***Teoria privind dispariția pandemiei de la sine este susținută și de un matematician israelian***, Isaac Ben-Israel, șeful programului de securitate la Universitatea Tel Aviv și președintele Consiliului Național pentru Cercetare și Dezvoltare. Acesta a prezentat într-un studiu faptul că virusul își atinge climaxul după 40 de zile de la apariție, iar apoi intră în declin. Potrivit cercetărilor sale, graficul infecțiilor zilnice, ca procent din numărul acumulat de infecții, începe de la 30%, dar se reduce la 10% după șase săptămâni, iar în final, atinge un prag de 5% după încă o săptămână, potrivit The Telegraph.

Written by Administrator

Friday, 15 May 2020 15:30 - Last Updated Tuesday, 16 June 2020 22:43

---

„Analiza noastră arată că acesta este un model constant în toate țările”, susține Ben-Israel, de profesie matematician, care deține și un doctorat în filosofie.

**După 70 de zile virusul ar dispărea**, indiferent de măsurile de distanțare socială impuse de autorități.

„Acest model este comun pentru țările care au impus restricții dure, inclusiv blocarea economiei, dar și pentru cele care au implementat o politică mult mai blândă și și-au continuat viața aproape în mod obișnuit”, a mai spus cercetătorul.