



TER



CONDUCEREA

ORGANIZARE

COMUNICARE

COVID-19

COMUNICAT E

NOUȚĂȚI

INTERVIURI

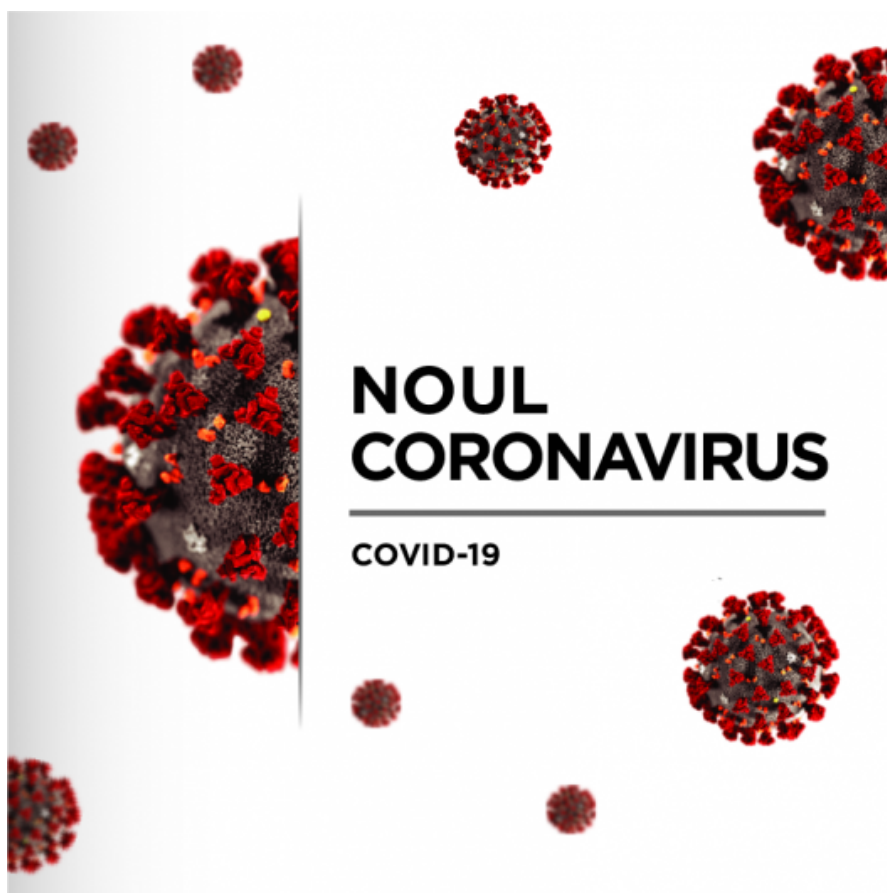
FOTO

VIDEO

BULETIN INFORMATIV

Situația epidemiologică COVID-19, 29 mai

29/05/2020



Până la ora actuală, în Republica Moldova au fost confirmate 7725 cazuri de infecție cu noul Coronavirus, dintre care 979 în Transnistria.

În ultimele 24 de ore, în cadrul Centrului COVID-19 Chișinău, au fost internați 83 pacienți cu suspjecție la COVID-19.

În instituțiile spitalicești sunt internați 51 copii infectați cu noul coronavirus.

Starea de sănătate a persoanelor infectate: 245 – stare gravă (17 pacienți sunt conectați la aparate de respirație asistată), 603 – stare de gravitate medie, ceilalți pacienți în stare satisfăcătoare.

Alte 155 persoane au fost tratate și externate. Bilanțul persoanelor tratate de COVID-19 a ajuns la 4278. În tratament activ la domiciliu se află în continuare 431 pacienți cu forme ușoare de COVID-19. 758 persoane au finalizat cu vindecare tratamentul la domiciliu.

Până la ziua de azi, au fost confirmate 1564 cazuri de infectare în rândul angajaților sistemului de sănătate, printre care: medici-369, farmaciști-20, asistenți medicali-608, felceri-83, personal auxiliar-484 persoane. În total, 996 lucrători medicali au fost tratați.

„Sănătatea publică ține de responsabilitatea colectivă, dar și individuală a fiecărui cetățean. Cu regret, infecția COVID-19 are impact nu doar asupra sistemului de sănătate, dar și asupra sectorului economic și social. Fac apel repetat către populație să respecte sfaturile medicilor pentru că de aceasta depinde cât de curând vom depăși situația epidemiologică actuală”, a menționat ministrul Viorica Dumbrăveanu, în cadrul conferinței de presă din această dimineață.

Totodată, MSMPS informează despre înregistrarea unui deces provocat de COVID-19:

Deces 283: Bărbat de 59 ani, din mun. Chișinău. Internat la data de 11 mai, la Spitalul Clinic Republican. Comorbidități: encefalopatie discirculatorie mixtă, insuficiență renală cronică, anemie cronică mixtă, sechele posttuberculoase.

[Raport săptămânal COVID-19](#)



