



## A fost înființat Consiliul Național pentru Siguranța Pacientului

La inițiativa Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate (A.N.M.C.S.) a fost înființat Consiliul Național al Siguranței Pacientului (C.N.S.P.). Ordinul a fost publicat în Monitorul Oficial de marți, 23 februarie. Iată ce atribuții va avea!

Potrivit unui comunicat dat publicității de Agerpres.ro, Consiliul este un organism de specialitate consultativ, fără personalitate juridică, neremunerat, condus de un președinte și de un Birou Executiv, aleși în Adunarea Generală. Din componența lui fac parte reprezentanți ai societăților științifice și profesionale medicale, structuri asociative ale pacienților, membri ai Academiei Române, precum și ai Academiei de Științe Medicale, alți profesioniști din sănătate, cu aprobarea Adunării Generale. Principalele obiective ale CNSP sunt: formarea și implementarea culturii siguranței pacientului în rândul profesioniștilor din sănătate; formarea și implementarea culturii calității și siguranței serviciilor de sănătate în rândul pacienților și aparținătorilor; activități de cercetare specifice asigurării calității serviciilor de sănătate și siguranței pacientului. Acesta face propuneri de

acțiuni și proiecte pentru creșterea siguranței asistenței medicale; colaborează cu instituțiile de învățământ superior și cu alte instituții de formare medicală în stabilirea nevoilor de formare a profesioniștilor din sănătate în domeniul asigurării și îmbunătățirii continue a calității serviciilor de sănătate și a siguranței pacientului; constituie comisii de specialitate și stabilește atribuțiile acestora, în realizarea obiectivelor propuse. De asemenea, CNSP formulează propuneri de îmbunătățire sau actualizare a ghidurilor, protocoalelor de practică medicală și a procedurilor din care acestea fac parte; analizează nivelul de implementare de către profesioniști a bunelor practici diagnostice și terapeutice pe specialități; elaborează recomandări de bune practici diagnostice și terapeutice, în vederea stabilirii limitelor de competență, precizează comunicatul citat.

Avertismentul dr. Anthony Fauci, consilierul medical de la Casa Albă:

# „Simptomele COVID pot dura până la nouă luni”

- 30% dintre pacienți au avut simptome până la nouă luni după infecția inițială, conform datelor medicale de până acum
- Există un număr mic de studii care arată care sunt cele mai frecvente simptome de lungă durată ale COVID-ului

La aproape un an de la debutul ei, pandemia de COVID este departe de a fi eradicată. Veștile nu sunt prea îmbucurătoare nici în ceea ce privește problemele de sănătate cu care pot rămâne pacienții care trec prin boală.

Dr. Anthony Fauci, consilierul medical de la Casa Albă, a anunțat, săptămâna trecută, că noile date ale cercetătorilor de la Universitatea din Washington arată că persoanele infectate cu virusul SARS-CoV 2 pot avea simptome până la nouă luni după infecția inițială. Potrivit dr. Fauci, 30% dintre pacienți au avut stări de oboseală, tulburări de somn, dificultăți respiratorii și alte simptome. Cât privește gravitatea acestor manifestări, aceasta poate varia de la ușoară la severă.

### Și pacienții cu forme ușoare de boală pot să rămână cu sechele

„Amplora problema nu este pe deplin cunoscută”, a spus dr. Anthony Fauci, citat de publicația internațională CNBC. Medicul a mai explicat și faptul că sechelele post-acute ale infecției au fost raportate atât la persoanele care nu au necesitat spitalizare, cât și



la cele care nu au avut simptome în primă fază. Până în prezent, a existat un număr limitat de studii care au arătat care sunt cele mai frecvente simptome de lungă durată ale COVID-19 sau cât ar putea dura. Cea mai mare atenție a fost acordată persoanelor cu o boală severă sau fatală, nu celor care și-au revenit, dar care încă raportează efecte secundare persistente, denumite uneori «transportatori cu distanță lungă», informează Mediafax.ro.

### Se lucrează la vaccinul pentru cea mai periculoasă tulpină de până acum

Noile date medicale

au apărut în timp ce experții din lumea întreagă fac eforturi pentru a diagnostica și trata cât mai bi-

ne persoanele cu manifestări persistente ale infecției cu SARS-CoV 2. De pildă, specialiștii companiilor Pfizer și BioNTech studiază administrarea unei a treia doze a vaccinului anti COVID-19 și au în vizor una dintre cele mai contagioase tulpini ale virusului, cea sud-africană. „În prezent luăm o serie de măsuri pentru a ne pregăti pentru scenariul în care tulpina va deveni rezistentă la protecția oferită de vaccin”, a spus dr. Albert Bourla, CEO-ul Pfizer, citat de AFP. Tulpina sud-africană este considerată una dintre cele mai periculoase mutații din ultimul timp deoarece reușește să evite anticorpii care țintesc vechea tulpină a virusului.

Vaccinarea în masă scade agresivitatea și

contagiozitatea virusului. „În contextul în care se vorbește despre noi variante virale, care unele se asociază cu o scădere a eficacității vaccinului, cum se întâmplă la tulpina din Africa de Sud, aici este important să înțelegem că, odată ce ne vaccinăm cât mai multe persoane, reducem numărul de îmbolnăviri și, implicit, reducem probabilitatea ca acest virus să acumuleze noi mutații care pot, la un moment dat, să devină, pe de o parte, să fie mutații care cresc contagiozitatea, cum se întâmplă cu tulpina din Marea Britanie, pe de altă parte, pot să fie tulpini care îi oferă virulență mai crescută, adică o agresivitate mai mare virusului. Ceea ce ne deranjează în mod deosebit - pot să apară mutații care scad considerabil eficacitatea vaccinului”, a spus Valeriu Gheorghiuță coordonatorul campaniei naționale de vaccinare, într-o emisiune la Antena 3.

