

Scris de newsreporter pe 20 octombrie 2020, 09:18

## Care sunt principalele tulburari post-COVID (studiu)

Mai mult de jumătate dintre pacienții COVID-19 externati s-au confruntat în continuare cu simptome manifestate prin senzație de lipsa de aer, oboseala, anxietate și depresie timp de două până la trei luni după infectare, conform concluziilor unui studiu restrans efectuat în Marea Britanie, citat luni de Reuters, relatează stiripesurse.ro.



media-160311430140138800.jpg

Cercetarea, condusă de oameni de știință de la Universitatea Oxford, a analizat impactul pe termen lung al COVID-19 asupra unui număr de 58 de pacienți spitalizați cu această afecțiune.

S-a constatat că unii pacienți prezentau anomalii la nivelul mai multor organe după ce s-au infectat cu noul coronavirus și că inflamația persistentă a cauzat probleme timp de câteva luni.

Studiul nu a fost evaluat de către alți oameni de știință, dar a fost publicat înainte de revizuire pe site-ul MedRxiv.

"Aceste constatări subliniază necesitatea de a explora în continuare procesele fiziologice asociate COVID-19 și de a se dezvolta un model holistic, integrat, de îngrijire clinică pentru pacienții noștri după ce au fost externati din spital", a declarat Betty Raman, medic în cadrul Departamentului de Medicină Radcliffe de la Oxford, care a condus cercetarea.

Un raport initial al Institutului National pentru Cercetare in domeniul Sanatatii (NIHR) din Marea Britanie, publicat saptamana trecuta, a relevat ca starea de boala prelungita dupa infectarea cu noul coronavirus poate implica o gama larga de simptome care afecteaza toate zonele corpului si mintea, noteaza Reuters.

Rezultatele studiului Oxford au demonstrat ca la doua pana la trei luni de la debutul COVID-19 64% dintre pacienti prezentau simptome manifestate prin senzatie de lipsa de aer, iar 55% au raportat stare de oboseala semnificativa.

Analizele RMN au scos la iveala anomalii la nivelul plamanilor in cazul a 60% dintre pacientii cu boala COVID-19, dar si al rinichilor (29%), inimii (26%) si ficatului (10%).

"Anomaliile detectate... sunt preponderent corelate cu markeri serici ai inflamatiei", a subliniat Raman. "Acest lucru sugereaza o potentiala legatura intre inflamatia cronica si o deteriorare in curs a organelor", a adaugat cercetatoarea.

ADRESA: <http://crct.ro/nwPu>