



Grupa zero de sânge este mai protejată în fața noului coronavirus

Vești bune pentru purtătorii grupei zero de sânge! Cercetările realizate de experții Universității din Nantes arată faptul că aceste persoane au o protecție mai mare în fața noului coronavirus. Se contaminează mai greu, iar atunci când se îmbolnăvesc au toate şansele să dezvolte o formă mai ușoară de boală.

Ca să ajungă la această concluzie, oamenii de știință din Franța au strâns date din peste 40 de studii pe care le-au efectuat în întreaga lume, încă de la începutul pandemiei. De altfel, un studiu realizat în China evidențiază încă de anul trecut faptul că riscul este redus cu 33% în cazul celor cu grupa zero de sânge. Potrivit Mediafax.ro, cercetările experților francezi au rezultate mai moderate, dar veștile tot sunt îmbucurătoare. Riscurile pentru grupa zero de sânge sunt diminuate între 10 și 30%. Si riscul de a dezvolta forme grave ale bolii este mai scăzut.

Anticorpii naturali nu dau voie proteinei spike să recunoască și să infecteze celulele pulmonare

Cum se explică acest lucru? Oamenii de știin-

ță spun că particulele virale preiau de la cel care le poartă antigenele din tractul respirator. Iar transmiterea virusului funcționează la fel ca transfuziile de sânge. Cei care au grupa zero de sânge pot primi transfuzii doar de la cei care au aceeași grupă. La fel și în cazul virusului, dacă ajung la ei particule virale care au antigenul A sau B, le vor respinge. Virusologul francez Anne Goffard este de părere că anticorpii naturali ai celor care au grupa 0 de sânge nu îi dau voie proteinei spike să recunoască celulele pulmonare și să le infecteze. O altă explicație este faptul că purtătorii grupei zero de sânge au un risc mai mic de a face tromboze care la nivelul vaselor de sânge din plămâni sau alte organe sunt una din principalele cauze ale agravării bolii sau chiar ale decesului, informează Mediafax.ro.



A fost publicat profilul pacienților care pot avea manifestări neplăcute după imunizare

Femeile sunt mai predispuse la reacții adverse după vaccinul împotriva COVID-19

- Peste 70% dintre persoanele care s-au confruntat cu efectele secundare ale vaccinului sunt reprezentante ale sexului frumos
- Vârsta medie este 41 de ani
- Nu au fost semnalate manifestări atât de severe încât să ducă la apariția șocului anafilactic

Campania de vaccinare împotriva virusului SARS-CoV 2 este în plină desfășurare. Pornind de la reacțiile celor imunizați, specialiștii au reușit să întocmească profilul persoanelor care au predispoziție spre a dezvolta reacții adverse. Iată ce spun medicii!

De la debutul campaniei din data de 27 decembrie, numărul total al reacțiilor adverse ca urmare a imunizării cu vaccinurile împotriva COVID-19 este:

- vaccinul Pfizer – 556 de reacții de tip local, cu durere la locul de administrare și 2.324 de reacții generale de tip febră, cefalee, dureri musculare, dureri articulare, stare de oboseală și alergii de tip urticarian,



Peste 400 de reacții adverse, raportate în cinci zile

“În perioada 9 februarie - 14 februarie au fost raportate 432 de reacții adverse îndezirabile, dintre care 76% au fost raportate pe platforma Agenției Naționale a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale din România,

restul fiind raportate direct în registrul electronic național al vaccinărilor la INSP. Vârsta medie a persoanelor care au raportat aceste reacții adverse a fost de 41 de ani, cu extreime între 19 și 88 de ani. 77%

Dr. Valeriu Gheorghita
coordonatorul campaniei naționale de vaccinare împotriva COVID-19

Peste jumătate dintre ei au avut febră și frisoane”



dintre persoanele care au raportat reacții adverse sunt femei”, explică medicul Valeriu Gheorghita, coordonatorul campaniei naționale de vaccinare împotriva COVID-19, citat de Mediafax.ro.

Perioada medie între data vaccinării și data debutului reacțiilor adverse a fost de 21 de zile, cu extreime între 0 și 21 de zile, potrivit sursei citate. “În funcție de severitatea manifestărilor, au fost raportate zero cazuri de reacții severe și 432 de cazuri de reacții clasificate ca nesevere. În ceea ce privește distribuția, 51% au fost reacții de tip local, cu durere, tumefacție, eruptie la locul de administrare, febră și frison. 34% dintre persoane au raportat ca reacție adversă dureri musculare și articulare, 30% cefalee”, a mai spus Valeriu Gheorghita, conform aceleiasi surse.