

<https://www.ziarulprofit.ro/index.php/secretar-de-stat-in-ministerul-sanatatii-ne-dorim-si-cred-ca-prin-aceste-vaccinuri-vom-putea-ajunge-la-acea-imunitate-de-turma-care-sa-ne-protejeze/>

Secretar de stat în Ministerul Sănătății: ‘Ne dorim și cred că prin aceste vaccinuri vom putea ajunge la acea imunitate de turmă care să ne protejeze’

Secretarul de stat în Ministerul Sănătății Andreea Moldovan precizează că una dintre cele mai mari provocări în momentul de față ”este disponibilitatea vaccinului, care, față de ceea ce ne-am dori, este mai scăzută”.

„Poate cea mai mare provocare pe care o avem acum este disponibilitatea vaccinului, care, față de ceea ce ne-am dori, este mai scăzută, dar sperăm cu toți ca tipurile de vaccinuri pe care acum le avem în curs plus cele care sunt în studiile finale să o putem depăși în perioada următoare. Ne dorim și cred că prin aceste vaccinuri vom putea ajunge la acea imunitate de turmă care să ne protejeze, care să ne permită să revenim la acel stil de viață normal, dar cu precauțiile de rigoare”, a declarat Moldovan în cadrul videoconferinței „Vaccinarea anti-COVID-19: recomandări și precauții”.

Potrivit secretarului de stat, „oamenii încep să prindă curaj în vaccinare”.

„Vaccinarea anti-COVID cred că reprezintă pentru noi o speranță în derulare, pentru că în sfârșit am ajuns la acel moment dorit de noi toți în luna martie (n.r. anul 2020), când am început să înțelegem cu adevărat anvergura infecției COVID, acel moment care ne poate duce la o revenire la acea viață normală. (...) Cred că trebuie ca viața normală spre care tindem cu toții să fie dublată de o precauție pe care am învățat acum să o respectăm și pe care de multe ori instinctiv am adoptat-o”, a mai spus Andreea Moldovan.

Președintele Comisiei de Sănătate din Senat, profesorul Adrian Streinu Cercel, a spus că tehnologia ARN mesager a fost folosită cu succes în urmă cu câțiva ani și în cazul unui alt virus.

„În momentul de față sunt 12 metode de a fabrica un vaccin împotriva lui SARS-COV-2. Din aceste 12 – două au fost mai uzitate, respectiv ARN mesager și folosirea unor vectori de tip adenovirus, inclusiv cel de la Astra Zeneca, cu adenovirus de cimpanzeu. Faptul că noi dezvoltăm anticorpi ne apără pe dinăuntru, nu ne apără la nivel de mucoase. (...) Suntem imunizați pe dinăuntru, foarte probabil că nu vom face forme severe, ci forme eventual ușoare, dar putem să devenim colonizați și să transmitem în continuare virusul. Pentru acest moment singurul element care ne apără este purtarea măștii corespunzătoare care să acopere și nasul și gura, tot timpul, din momentul în care ieșim pe ușă și până ne întoarcem înapoi în casele noastre”, a susținut Adrian Streinu Cercel.

Vicepreședintele Societății Române de Epidemiologie Emilian Popovici este de părere că s-ar putea ajunge la o acoperire vaccinală de aproximativ 70% până la sfârșitul anului, „dacă toate lucrurile vor decurge ca la carte”.

„Chiar dacă răspunsul imun la vaccin nu este influențat, noi trebuie să creștem acoperirea vaccinală pe măsură ce transmisibilitatea noilor variante crește”, a spus medicul.

În opinia sa, este necesară deschiderea școlilor, dar „contează enorm” în ce condiții se va face acest lucru.

„Este foarte important să deschidem școlile când sunt pregătite corespunzător și când avem partea de imunizare a cadrelor didactice, pentru că altfel riscăm să le deschidem ca să le reînchidem. Este extrem de necesară redeschiderea școlilor, pentru că viața copiilor este afectată prin izolare, prin distanțare... (...) Este necesară redeschiderea școlilor, dar contează enorm de mult în ce condiții se va face aceasta”, a mai afirmat Emilian Popovici, informează agerpres.ro.