

<http://www.luju.ro/se-stinge-entuziasmul-vaccinului-marea-britanie-va-reexamina-eficacitatea-va-ccinului-pfizer-biontech-dupa-ce-au-aparut-ingrijorari-privind-protectia-asigurata-celor-injectati-israelul-a-dezumflat-elanul-printr-un-studiu-care-arata-ca-eficacitatea-unei-doz>



SE STINGE ENTUZIASMUL VACCINULUI – Marea Britanie va reexamina eficacitatea vaccinului Pfizer / BioNTech dupa ce au aparut ingrijorari privind protectia asigurata celor injectati. Israelul a dezumflat elanul, printr-un studiu care arata ca eficacitatea unei doze de vaccin este de numai 33%, iar nu de 89%, potrivit estimarilor initiale. Patrick Vaillance, principalul consilier stiintific al guvernului britanic: „Trebuie sa continuum a masura cifrele” (Video)

Scris de V.B. | Data: 22.01.2021 20:33



Pe zi ce trece, se topeste entuziasmul privind vaccinul impotriva COVID-19. Deocamdata, este vorba doar despre substanta pusa pe piata de catre corporatiile Pfizer si BioNTech, dar nu excludem ca si alte vaccinuri sa creeze indoieli.

Nu mai devreme de miercuri, 20 ianuarie 2021, Marea Britanie a anuntat ca va reexamina amanuntit eficacitatea vaccinului Pfizer, dupa un studiu devastator realizat in Israel. Este vorba despre o cercetare care a aratat ca protectia oferita de vaccinul Pfizer dupa administrarea primei doze este de numai 33%, iar nu de 89%, cum estimau initial studiile clinice britanice. De altfel, amintim ca Lumea Justitiei v-a aratat cum se propaga valul de scepticism pe masura ce apar decese suspecte in urma vaccinului ([click aici pentru a citi](#)).

Vestea a fost data de catre **Patrick Vallance (foto), principalul consilier stiintific al guvernului britanic**, intr-o interventie la [Sky News](#). Totusi, el a pastrat o doza de rezerva, estimand ca in final eficacitatea se va dovedi de circa 50%. Acelasi oficial a subliniat ca adesea studiile clinice prezinta o realitate mult mai optimista decat cea care se dovedeste „in lumea reala”, adica in urma administrarii efective a vaccinului catre populatie.

Inainte sa va prezentam principalele declaratii ale lui Vallance, mentionam ca relevanta studiului efectuat de catre Israel consta in faptul ca aceasta tara se afla deja intr-un stadiu avansat al vaccinarii in masa, pana acum circa 1,8 milioane de oameni primind prima doza, iar alti 422.000 fiind injectati cu rapelul (a doua doza). Cei mai multi israelieni au primit vaccinul Pfizer / BioNTech, foarte putini fiind injectati cu celalalt vaccin autorizat de catre Guvernul de la Ierusalim – cel produs de Moderna.

In partea cealalta, in Marea Britanie, exista pe piata atat vaccinul produs de catre Pfizer si BioNTech, cat si cel elaborat de catre Oxford si AstraZeneca. Acum, Guvernul Regatului Unit este ingrijorat de rezultatele studiului din Israel din cauza ca eficacitatea estimata initial la un nivel ridicat a primei doze de vaccin Pfizer / BioNTech a determinat autoritatile de la Londra sa decida administrarea celei de-a doua doze dupa termenul de 21 de zile de la prima doza (termen recomandat de catre corporatiile producatoare), pentru a vaccina astfel cat mai multe persoane intr-un timp cat mai scurt. Pana miercuri, 20 ianuarie 2021, 4,6 milioane de britanici primisera cea dintai doza de vaccin.

Iata explicatiile lui Patrick Vallance:

„Ceea ce stim din studiile clinice cu privire la vaccinul Pfizer este ca daca analizam perioada dintre ziua zero (cea in care ti se administreaza vaccinul) si ziua 28, atunci eficacitatea per ansamblu este de circa 50%. Dar, desigur, nu te poti astepta la vreo protectie (n.r. eficacitate) in primele 10 zile, pentru ca sistemul imunitar nu a avut timp sa se consolideze, iar unii oameni e posibil chiar sa fie infectati inca dinainte de vaccin.

Dar daca iei in calcul perioada dintre ziua 10 si ziua 21 sau chiar dupa aceea, atunci ne apropiem de procentajul de 89% stabilit de catre Comisia Comuna de Vaccinare si Imunizare (n.r. Joint Committee on Vaccination and Immunisation – JCVI).

Deci acestea sunt datele studiilor clinice. Si mai stim ca rezultatele izvorate din practica efectuata in lumea reala rareori arata la fel de bine precum cele oferite de studiile clinice. Asadar, consider ca procentajul de 89% rezulta abia dupa primele 10 zile – deci asta sta la baza recomandarii. Probabil ca practica ne va arata ca procentajul nu va fi chiar atat de ridicat, dar nu cred ca va fi la fel de scazut precum cel rezultat din studiu (n.r. cercetarea din Israel). Trebuie sa analizam lucrurile cu foarte mare atentie. Trebuie sa continuam masuratorile”.

[* Vedeti aici inregistrarea video](#)

sursa foto: falling-walls.com