

Scris de newsreporter pe 23 Mai 2021, 09:36

Pfizer si AstraZeneca sunt eficiente si contra tulpinii indiene a coronavirusului - studiu

Vaccinurile de la Pfizer/BioNTech si AstraZeneca/Oxford s-au dovedit a fi aproape la fel de eficiente impotriva variantei indiene a coronavirusului ca si variantei englezești, a indicat sambata un studiu realizat de autoritatile sanitare din Anglia, Public Health England, noteaza AFP si Agerpres, potrivit HotNews.



image-2021-05-23-24814233-46-centru-vaccinare-din-winslow-marea-britanie.jpg

Potrivit studiului PHE, realizat între 5 aprilie și 16 mai, vaccinul Pfizer/BioNTech a fost eficient 88% împotriva bolii simptomatice a variantei indiene la două săptămâni după a doua doză, comparativ cu 93% eficiența contra variantei engleze.

În aceeași perioadă, serul AstraZeneca a fost eficient 60%, comparativ cu 66% contra variantei engleze care a fost detectată în Kent.

Ministrul sănătății, Matt Hancock, a laudat rezultatele, pe care le-a descris drept "inovatoare", într-un moment în care guvernul se bazează pe campania sa de vaccinare pentru a se proteja de un focar al variantei indiene care pune în pericol continuarea planului sau de relaxare a restricțiilor. Pentru a opri răspândirea acestei variante B.1.617.2, care risca să devină "dominantă" potrivit autorităților sanitare, intervalul dintre două doze de vaccin (pană la trei luni) a fost redus la opt săptămâni pentru persoanele de peste 50 de ani și cele mai vulnerabile, iar testarea fost

intensificata in zonele afectate (in special nord-vestul Angliei si unele zone din Londra). Cele doua vaccinuri studiate sunt eficiente 33% impotriva bolii simptomatice cauzate de varianta indiana la trei saptamani dupa injectarea primei doze, comparativ cu aproximativ 50% impotriva variantei Kent, potrivit PHE.

Genomul coronavirusului a fost secventiat pentru 12.675 de cazuri incluse in acest studiu, dintre care 1.054 au fost variante indiene.

Potrivit datelor PHE, cel putin 2.889 de cazuri ale variantei indiene au fost inregistrate in Anglia intre 1 februarie si 18 mai. Dintre acestea, 104 cazuri au dus la o vizita la urgenta, 31 au necesitat spitalizare si sase au dus la deces.

"Doua doze din oricare vaccin ofera niveluri ridicate de protectie impotriva bolii simptomatice a variantei B.1.617.2", a indicat Mary Ramsay, manager imunizare la PHE. "Ne asteptam ca vaccinurile sa fie si mai eficiente in prevenirea spitalizarilor si deceselor", a adaugat ea.

[HotNews](#)

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