

Studiu de caz: Epidemia de Difterie din Nigeria

Din 9 mai 2022 până în 25 octombrie 2023, aproximativ 15 569 de cazuri de difterie au fost raportate în Nigeria, dintre care 547 au decedat. Statul Kano a fost cel mai afectat de epidemie, cu 8022 cazuri confirmate.

Difteria, o infecție bacteriană care poate fi prevenită prin vaccin, este puternic contagioasă, având repercusiuni asupra sistemului respirator, iar fără tratament poate fi fatală.

Încă de când au fost identificate primele cazuri, OMS a colaborat cu diverși parteneri pentru sprijinirea guvernului. OMS a contribuit cu 1,3 milioane de dolari din Fondul său pentru situații de urgență, pentru a îmbunătăți măsurile de control împotriva răspândirii focarului. Acestea au inclus vaccinarea pentru cei care nu erau vaccinați, supravegherea celor bolnavi, teste de laborator, investigarea cazurilor, pregătirea, precum și colaborarea cu comunitățile, în vederea sprijinirii eforturilor de a opri răspândirea bolii. Cu sprijinul OMS și al UNICEF, statul Kano a efectuat trei etape de campanii de imunizare de rutină, folosind o combinație de vaccin contra tetanosului, difteriei și tusei convulsive și vaccinuri pentavalente. La sfârșitul lunii octombrie 2023, aproape 75 000 de copii nevaccinați cu vârsta sub doi ani au primit prima doză de pentavalent, iar în jur de 670 000 de copii eligibili au fost vaccinați cu vaccinul împotriva difteriei, tetanosului și tusei convulsive.

Referințe

1. WHO's Operational Update on Health Emergencies, Issue 19, NOV 2023, Health Emergencies Programme

Revision #3

Created 13 December 2023 07:40:15 by Christian Nasulea

Updated 19 January 2024 10:15:18 by Teodora Anca