



Buletinul Științific al Academiei de Științe Medicale

Numărul 103/ 07 iunie 2024

ECDC TRAGE UN SEMNAL DE ALARMĂ REFERITOR LA CREȘTEREA CAZURILOR DE PERTUSSIS ÎN EUROPA

Tările europene se confruntă cu o creștere a infecțiilor **pertussis** (tuse convulsivă) conform unui raport al Centrului European pentru Prevenirea și Controlul Bolilor (**ECDC**).

După câțiva ani de limitare a contagiunii asociată pandemiei COVID-19, 60.000 cazuri de pertussis au fost raportate în țările Uniunii Europene/Spațiului Economic European (UE/SEE) din ianuarie 2023 până în martie 2024. Aceasta este o **creștere** de aproape 10 ori în comparație cu 2021 și 2022.

Pertussis reprezintă o infecție cu contagiozitate ridicată a **tractului respirator** cauzată de *Bordetella pertussis*, iar calea de transmitere este aerogenă.

Oficialii ECDC avertizează că deși tusea convulsivă reprezintă o boală endemică în UE/SEE, amploarea epidemiilor crește la fiecare 3-5 ani, chiar și în țările cu acoperire vaccinală optimă.

Un număr similar de cazuri a fost observat în 2016 (41.026) și 2019 (34.468). Scăderea imunității vaccinale în timpul pandemiei COVID-19 ar putea juca un rol, iar oficialii ECDC încurajează țările să atingă și să mențină o rată ridicată a vaccinării.

În 17 țări UE/SEE **sugarii** cu vârsta sub 1 an au înregistrat cea mai mare incidență de pertussis, în timp ce 6 țări au înregistrat incidențe mai mari raportate la adolescenții cu vârsta cuprinsă între 10 și 19 ani. Riscul global este evaluat ca fiind ridicat pentru sugarii neimunizați sau parțial imunizați cu vârsta sub 6 luni inclusiv.

Vaccinurile împotriva pertussis sunt **sigure** și eficiente, iar fiecare acțiune luată astăzi influențează sănătatea de mâine conform directorului ECDC Andrea Ammo.

Părinții și mai ales profesioniștii din domeniul sănătății publice au **responsabilitatea** de a proteja grupul cel mai vulnerabil de impactul negativ al acestei boli.

Oficialii ECDC solicită, de asemenea, țărilor să informeze cadrele medicale cu privire la epidemiologia și prezentarea clinică a pertussis, să continue supravegherea pertussis și să utilizeze comunicarea riscurilor asupra bolii și asupra importanței vaccinării.

Ratele vaccinale tot mai mici, mai ales în rândul patologiilor severe infecțioase vor avea drept impact creșterea transmiterea patogenilor care de-a lungul timpului a fost controlată prin imunizarea populațiilor la risc.

Tradus și adaptat după Chris Dall, 8 mai 2024

Colectiv de redacție: CS 1 Dr. Viorel Alexandrescu
Prof. Dr. Mircea Beuran
Prof. Dr. Emanoil Ceaușu
Dr. Gabriel - Cristian Văcaru
Tehnoredactare: Ref. Narcisa Samoilă
Traducere: Andreea Antochi
Site: <https://www.adsm.ro>

