



Buletinul Științific al Academiei de Științe Medicale

Numărul 72/ 03 noiembrie 2023

CDC RAPORTEAZĂ O UȘOARĂ CREȘTERE A GRIPEI

Răspândirea gripei în Statele Unite a înregistrat un nivel scăzut, rămânând cu mult sub **valorile de referință** pentru perioada actuală, însă unele părți ale țării înregistrează ușoare creșteri, conform *Centrului pentru Controlul și Prevenirea Bolilor (CDC)*.

Procentul probelor pozitive pentru gripă din laboratoarele clinice a crescut săptămâna trecută în regiunea 8 care include statele Colorado, Montana, Dakota de Nord, Dakota de Sud, Utah și Wyoming.

Nivelul cazurilor de gripă a rămas **stabil** în alte părți ale Statelor Unite, iar spitalizările asociate gripei nu au fost semnificative, dar au crescut ușor în patru regiuni, în statele din sud-est și vest.

Dintre puținele probe pozitive pentru gripă din laboratoarele de sănătate publică, 78% au fost gripa A, iar din probele sub-tipate aproape 94% au fost reprezentate de **virusul H1N1** din 2009.

Momentan nu au fost raportate decese în rândul **populației pediatrice** pentru sezonul actual, însă CDC a raportat un deces care a

implicat varianta H1N1 din ultima săptămână a sezonului 2022-2023 (care s-a încheiat pe 30 septembrie), crescând totalul **deceselor pediatrice** la 179.

Cu o creștere ușoară a răspândirii gripei, aplicarea metodelor de profilaxie în rândul populațiilor vulnerabile, încurajarea vaccinării și limitarea infectărilor în mediul spitalicesc ar putea preveni o posibilă exacerbare a cazurilor severe de boală.

Tradus și adaptat după Lisa Schnirring, MA, 20 octombrie 2023

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>





Scientific Bulletin of the Academy of Medical Sciences

Number 72/ 03 November 2023

SLIGHT INCREASE OF FLU ACTIVITY

The spread of flu in the United States has registered low levels of activity, below the reference numbers **for the current period**.

However, some parts of the country are experiencing a slight increase in case numbers, according to the Centres for Disease Control and Prevention (CDC).

The percentage of positive flu samples from clinical laboratories increased last week in region 8 that includes the states of Colorado, Montana, North Dakota, South Dakota, Utah, and Wyoming.

Flu case numbers remained **steady** in other parts of the United States, while flu-related hospitalisations have not been significant but registered a slight increase in four regions from the Southeast and West.

Among the few positive flu samples, 78% were represented by influenza A and nearly 94% of the sub-typed samples were represented by the **H1N1 virus** from 2009. Currently, no deaths have been reported among the **pediatric patients** for the current season. However, in the last week of the

2022-2023 season (which ended on 20 September), CDC reported one death that involved the H1N1 variant, bringing the total **pediatric deaths** to 179.

With a slight increase in flu spread, implementing preventive methods among vulnerable populations, encouraging vaccination and limiting infections in healthcare settings could prevent a potential exacerbation of flu severe cases.

Adapted after Lisa Schnirring, MA, 20 October 2023

Editorial board: CS 1 Dr. Viorel Alexandrescu
Prof. Dr. Mircea Beuran
Prof. Dr. Emanoil Ceaușu
Dr. Gabriel - Cristian Văcaru
Technical editing: Ref. Narcisa Samoilă
Translation: Andreea Antochi
Website: <https://www.adsm.ro>

