



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Direcția de Sănătate Publică
Județul NEAMȚ

Analiza evoluției infecțiilor respiratorii acute în sezonul 2024-2025

1. Context și obiective

Acest raport oferă o analiză detaliată a evoluției infecțiilor respiratorii acute (IRA), incluzând gripa clinică, infecțiile acute de căi respiratorii superioare (IACRS) și pneumoniile, pentru sezonul 2024-2025. Scopul este de a identifica tendințele epidemiologice și de a evalua impactul asupra populației, pentru stabilirea măsurilor de sănătate publică adecvate.

2. Evoluția epidemiologică

2.1. Situația generală

În sezonul 2024-2025, până la 19 ianuarie 2025, s-au înregistrat:

- **31.959 cazuri totale** de infecții respiratorii acute:
 - Comparativ cu sezonul precedent (2023-2024): cu **7% mai puține cazuri**.
 - Comparativ cu sezonul epidemic 2019-2020: valori similare (+2%).

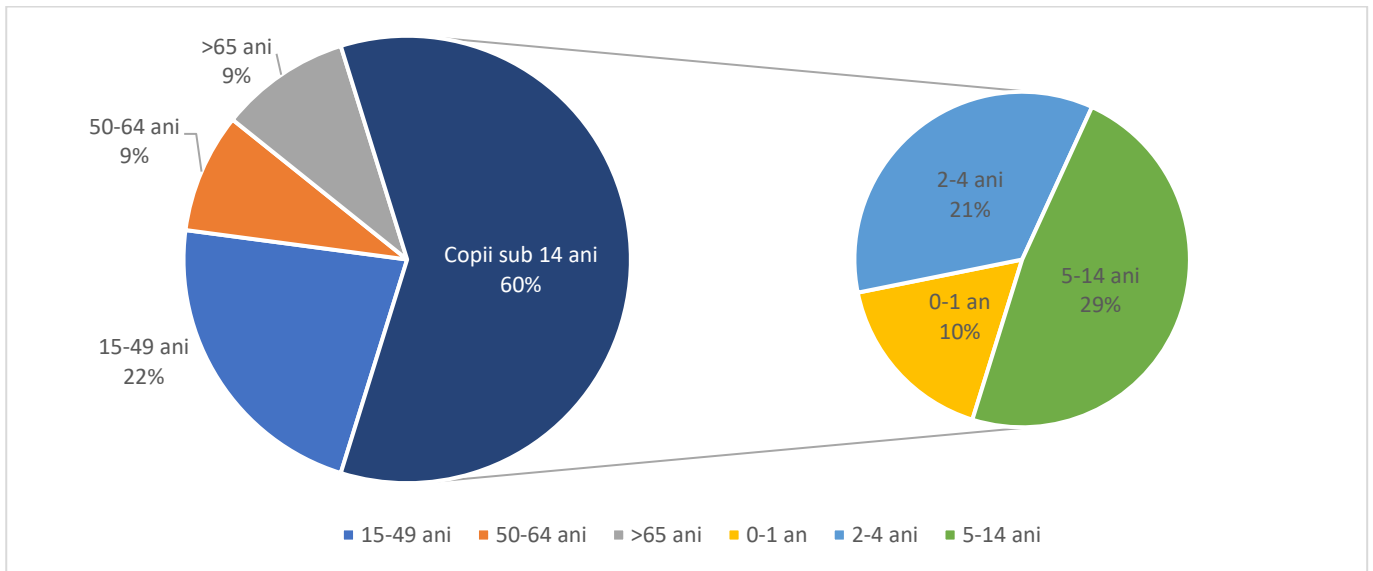
2.2. Distribuția pe grupe de vârstă

Populația pediatrică rămâne cea mai afectată:

- **60% din totalul cazurilor** sunt raportate la copii sub 14 ani.
- Cele mai frecvente cazuri de IACRS și pneumonii se înregistrează în intervalul de vârstă 0-14 ani.

INFECTII RESPIRATORII ACUTE	TOTAL	0-1 an	2-4 ani	5-14 ani	15-49 ani	50-64 ani	>65 ani
IACRS	25.632	2.581	5.261	7.534	6.139	2.049	2.068
PNEUMONII	6.115	652	1.365	1.543	960	704	891
GRIPA	212	12	40	58	30	10	62
TOTAL	31.959	3.245	6.666	9.135	7.129	2.763	3.021

Tabel 1 Distribuția cazurilor pe grupe de vârstă, sezonul 2024-2025



Grafic 1 Distribuția cazurilor de infecții respiratorii acute (gripa clinică, IACRS și pneumonii), sezonul 2024-2025, pe grupe de vârstă

3. Analiza săptămânii 13-19 ianuarie 2025 (S3)

3.1. Situația generală

În această săptămână, s-au raportat:

- **2.676 cazuri** totale de infecții respiratorii acute:
 - **IACRS:** 2.120 cazuri (30 spitalizări).
 - **Pneumonii:** 495 cazuri (86 spitalizări).
 - **Gripă clinică:** 61 cazuri (24 spitalizări).

Indicator	Valoare
Incidența totală	4,9 cazuri/1.000 locuitori
Creștere față de săptămâna precedentă	+1,38%

Tabel 2 Incidența, sezonul 2024-2025

3.2. Distribuția pe grupe de vârstă

Incidența infecțiilor respiratorii acute (IRA) a fost cea mai ridicată la copiii cu vârste între 5 și 14 ani, reprezentând 26% din totalul cazurilor.

Grupa de vârstă 2-4 ani a înregistrat 18% din cazuri, iar persoanele între 15 și 49 de ani au constituit 25% din total.

Aceste date indică o prevalență mai mare a IRA în rândul copiilor și adolescenților comparativ cu alte grupe de vârstă.

INFECTII RESPIRATORII ACUTE	TOTAL	0-1 an	2-4 ani	5-14 ani	15-49 ani	50-64 ani	>65 ani
IACRS	2.120	178	367	577	586	199	213
PNEUMONII	495	61	99	91	80	85	79
GRIPA	61	2	13	31	3	1	11
TOTAL	2.676	241	479	699	669	285	303

Tabel 3 Distribuția cazurilor pe grupe de vârstă, săptămâna 13-19 ianuarie 2024

4. Comparativ cu sezoanele anterioare

4.1. Numărul de cazuri

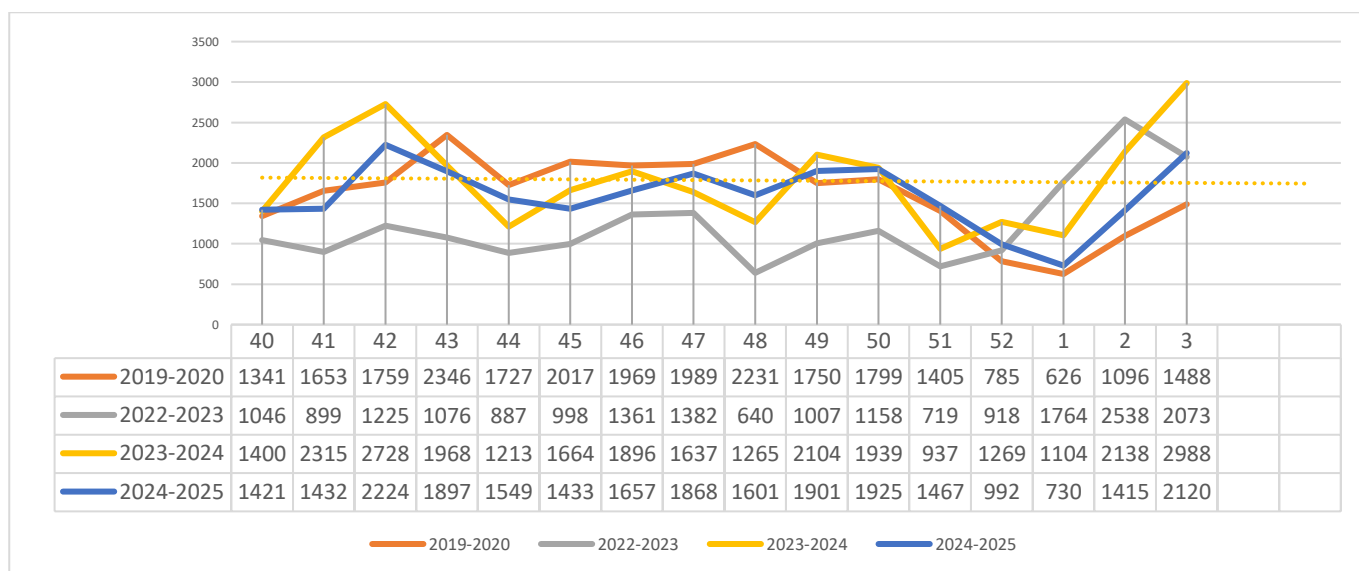
Tendențele actuale arată o scădere ușoară față de sezoanele anterioare:

- **S3 2024-2025:** 2.676 cazuri.
- **S3 2023-2024:** 3.715 cazuri (-28%).
- **S3 2019-2020:** 1.961 cazuri (+36%).

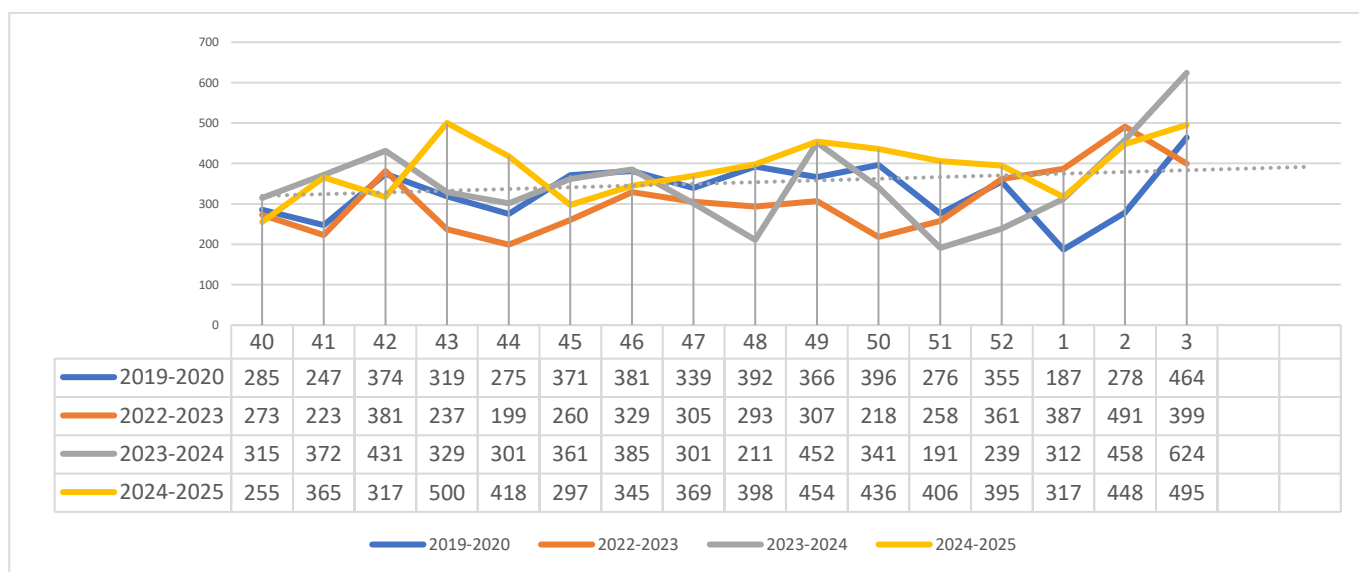
4.2. Internări

Numărul cazurilor spitalizate este mai redus decât în sezoanele anterioare:

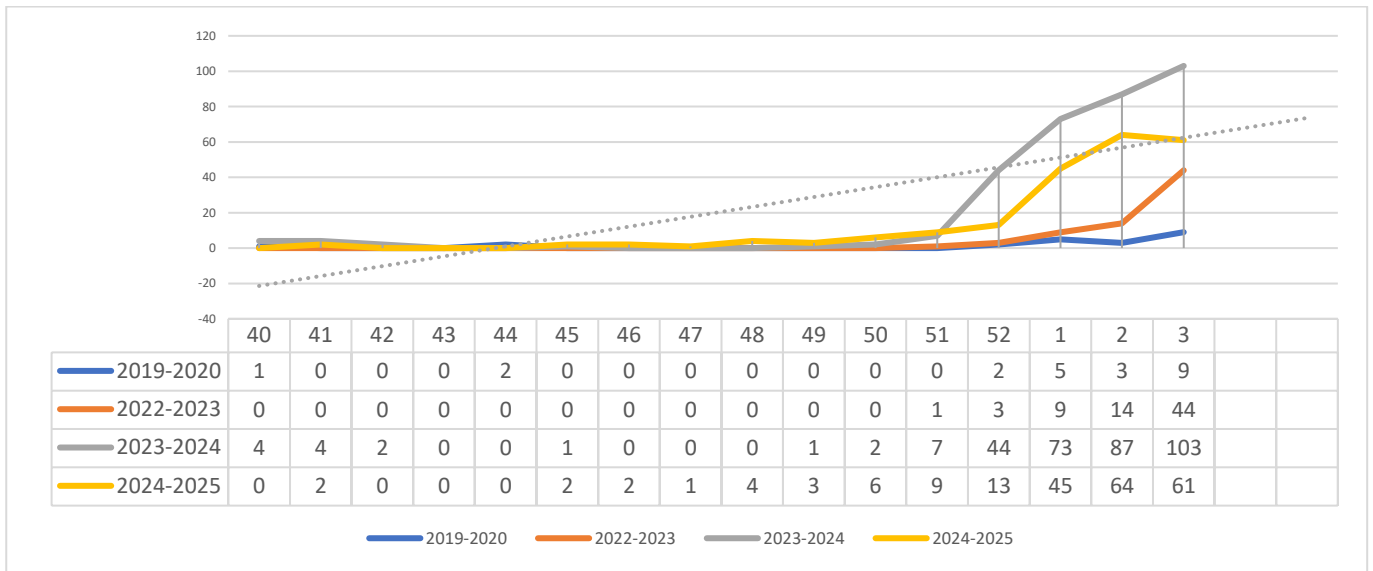
- **S3 2024-2025:** 140 internări.
- **S3 2023-2024:** 192 internări (-27%).
- **S3 2019-2020:** 166 internări (-16%).



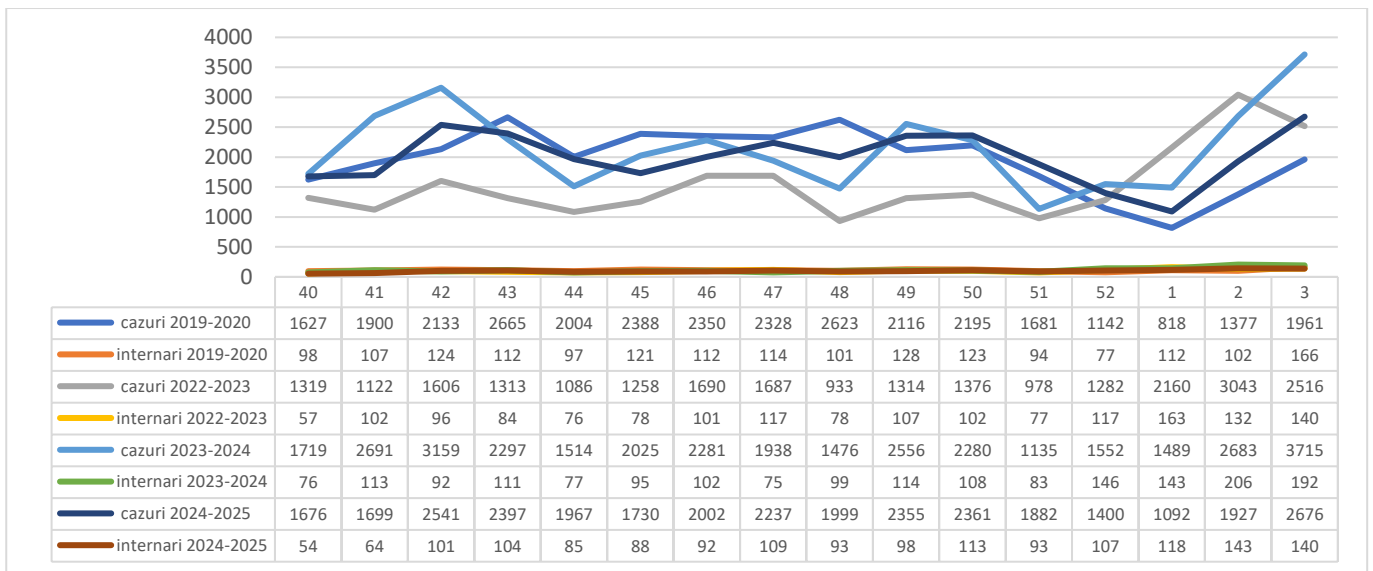
Grafic 2 Distribuția săptămânală a cazurilor de Infecții virale ale căilor respiratorii superioare (IACRS), sezonul 2024-2025 comparativ cu sezonul 2023-2024, sezonul 2022-2023 și sezonul 2019-2020



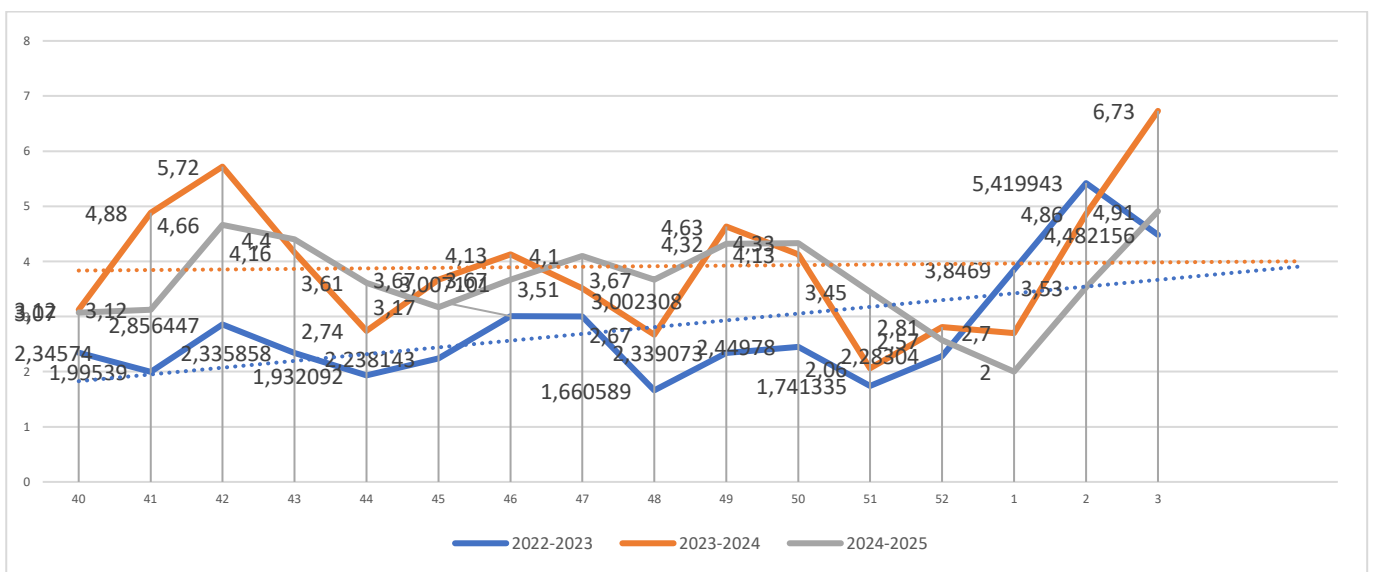
Grafic 3 Distribuția săptămânală a cazurilor de pneumonii, sezonul 2024-2025 comparativ cu sezonul 2023-2024, sezonul 2022-2023 și sezonul 2019-2020



Grafic 4 Distribuția săptămânală a cazurilor de gripă, sezonul 2024-2025 comparativ cu sezonul 2023-2024, sezonul 2022-2023 și sezonul 2019-2020



Grafic 5 Distribuția săptămânală a cazurilor de infecții respiratorii acute (gripa clinică, IACRS și pneumonii), sezonul 2024-2025 comparativ cu sezonul 2023-2024, sezonul 2022-2023 și sezonul 2019-2020



Grafic 6 Incidența cazurilor de infecții respiratorii acute (gripa clinică, IACRS și pneumonii), la 1000 de locuitori, sezonul 2024-2025 comparativ cu sezonul 2023-2024 și sezonul 2022-2023

5. Campania de vaccinare antigripală

Până la 19 ianuarie 2025, au fost vaccinate **27.195 persoane**, dintre care:

- **26.957 persoane** din grupele de risc beneficiare de vaccin gratuit.

6. Context regional în săptămâna 13 – 19.01.2025 (S3/2025)

Situația generală în regiune:

- Numărul total de cazuri de infecții respiratorii acute raportate în S3/2025 (gripă clinică, IACRS și pneumonii) a fost de **20.363**, cu o creștere de **42,46%** față de săptămâna precedentă (14.294 cazuri).
- Comparativ cu aceeași perioadă a sezonului precedent, numărul de cazuri a fost **mai mic** (25.820 cazuri în 2024).

Distribuția pe tipuri de afecțiuni:

- **Gripă clinică (ILI):** 868 cazuri, din care 277 (31,91%) internate.
- **IACRS:** 15.879 cazuri, cu 381 internări (2,40%).
- **Pneumonii:** 3.616 cazuri, cu 651 internări (18%).

Incidența și consultațiile:

- Incidența ARI la 100.000 locuitori a crescut semnificativ, de la **925,83%000** în S2 la **1.353,15%000** în S3.
- Rata consultațiilor pentru ARI a crescut de la 5,80% în S2 la 8,27% în S3.

Categoriile vulnerabile:

- Cele mai afectate grupe de vârstă:
 - ILI: predominant peste 65 ani.
 - IACRS și pneumonii: predominant la copiii 0-1 ani.
- Ponderea internărilor pentru toate tipurile de infecții a scăzut ușor, de la 7,84% în S2 la 6,43% în S3.

Context județean:

- Incidența ARI a depășit media regională de 1.124,74%000 în județele Bacău (1.416,68%000), Iași (1.226,08%000) și Suceava (1.416,38%000). În județul Neamț incidența ARI calculată a fost 490,68%000.

7. Concluzii

Tendențe generale:

- Scădere generală a incidenței infecțiilor respiratorii față de sezonul precedent.
- Creștere a numărului de cazuri în ultimele săptămâni, subliniind necesitatea intensificării măsurilor de prevenție.