

Raport de evoluție locală a infecțiilor respiratorii acute și a gripei

Direcția de Sănătate Publică __MARAMURES__

Săptămâna 17 : 21.04.2025-27.04.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 0 cazuri/ 508261 populație = 0.000 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 508261 populație = 0.000 ‰

-IACRS: 1183 cazuri/ 508261 populație = 2.33 ‰

-pneumonii: 143 cazuri/ 508261 populație = 0,28 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări/ 0 cazuri = 0.00 %

-IACRS: 15 spitalizări/ 1183 cazuri = 1.27 %

-pneumonii: 45 spitalizări/ 143 cazuri = 31.47 %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

144 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 70.94 %

-procent raportări complete:

144 complete x 100/ 144 total = 100 %

-procent raportări corecte:

144 corecte x 100/ 144 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0} \times 100 = 0\%$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0}{1020}$ consultații = 0.00%

$\frac{0}{40}$ vizite la domiciliu = 0.00%

-IACRS: $\frac{130}{1020}$ consultații = 12.75%

$\frac{130}{40}$ vizite la domiciliu = 325.00%

-pneumonii: $\frac{13}{1020}$ consultații = 1.27%

$\frac{13}{40}$ vizite la domiciliu = 32.5%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22555

Numar concedii medicale < 10 zile: 29

Total zile concedii medicale: 116

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 16 : 14.04.2025-20.04.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{15}{508261}$ populație = 0.02% din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0}{508261}$ populație = 0.000%

-IACRS: $\frac{1271}{508261}$ populație = 2.50%

-pneumonii: $\frac{101}{508261}$ populație = $0,20\%$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{0}{15}$ cazuri = 0.00%

-IACRS: 17 spitalizări/ 1271 cazuri= 1.34 %

-pneumonii: 42 spitalizări/ 101 cazuri= 41.58 %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

114 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 56.16 %

-procent raportări complete:

114 complete x 100/ 114 total = 100 %

-procent raportări corecte:

114 corecte x 100/ 114 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate= 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 1170 consultații= 0.00 %

0 cazuri / 39 vizite la domiciliu= 0.00 %

-IACRS: 165 cazuri / 1170 consultații= 14.10 %

165 cazuri / 39 vizite la domiciliu= 423.08 %

-pneumonii: 13 cazuri / 1170 consultații= 1.11 %

13 cazuri / 39 vizite la domiciliu= 33.33 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22673

Numar concedii medicale < 10 zile: 37

Total zile concedii medicale: 110

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 15 : 07.04.2025-13.04.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 7 cazuri/ 508261 populație = 0.01 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 508261 populație = 0.000 ‰

-IACRS: 2227 cazuri/ 508261 populație = 4.38 ‰

-pneumonii: 182 cazuri/ 508261 populație = 0,36 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 1 spitalizări/ 7 cazuri = 14.29 %

-IACRS: 26 spitalizări/ 2227 cazuri = 1.17 %

-pneumonii: 40 spitalizări/ 182 cazuri = 21.98 %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

143 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 70.44 %

-procent raportări complete:

143 complete x 100/ 143 total = 100 %

-procent raportări corecte:

143 corecte x 100/ 143 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 1420 consultații = 0.00 %

__0__ cazuri / __53__ vizite la domiciliu= __0.00__%

-IACRS: __204__ cazuri / __1420__ consultații= __14.37__%

__204__ cazuri / __53__ vizite la domiciliu= __384.91__%

-pneumonii: __19__ cazuri / __1420__ consultații= __1.34__%

__19__ cazuri / __53__ vizite la domiciliu= __35.85__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __22673__

Numar concedii medicale < 10 zile: __21__

Total zile concedii medicale: __69__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 14 : 31.03.2025-07.04.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __12__ cazuri/ __508261__ populație = __0.02__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ __508261__ populație= __0.000__‰

-IACRS: __1838__ cazuri/ __508261__ populație = __3.62__‰

-pneumonii: __184__ cazuri/ __508261__ populație = __0,36__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __1__ spitalizări/ __12__ cazuri= __8.33__%

-IACRS: __19__ spitalizări/ __1838__ cazuri= __1.03__%

-pneumonii: __57__ spitalizări/ __184__ cazuri= __30.98__%

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: __0__

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

 138 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 67.98 %

-procent raportări complete:

 138 complete x 100/ 138 total = 100 %

-procent raportări corecte:

 138 corecte x 100/ 138 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

 0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 1140 consultații = 0.00 %

 0 cazuri / 35 vizite la domiciliu = 0.00 %

-IACRS: 143 cazuri / 1140 consultații = 12.54 %

 143 cazuri / 35 vizite la domiciliu = 408.57 %

-pneumonii: 5 cazuri / 1140 consultații = 0.44 %

 5 cazuri / 35 vizite la domiciliu = 14.29 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22676

Numar concedii medicale < 10 zile: 29

Total zile concedii medicale: 89

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 13 : 24.03.2025-30.03.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{27 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 0.05 \text{ ‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 0.000 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{2113 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 4.16 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{208 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 0.41 \text{ ‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{2 \text{ spitalizări}}{27 \text{ cazuri}} = 7.40 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{32 \text{ spitalizări}}{2113 \text{ cazuri}} = 1.51 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{57 \text{ spitalizări}}{208 \text{ cazuri}} = 27.40 \text{ ‰}$

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{142 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{203 \text{ numar total medici}} = 69.95 \text{ ‰}$

-procent raportări complete:

$\frac{142 \text{ complete} \times 100}{142 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-procent raportări corecte:

$\frac{142 \text{ corecte} \times 100}{142 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0 \text{ confirmați} \times 100}{0 \text{ probe efectuate}} = 0 \text{ ‰}$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0 \text{ cazuri}}{1360 \text{ consultații}} = 0.00 \text{ ‰}$

$\frac{0 \text{ cazuri}}{39 \text{ vizite la domiciliu}} = 0.00 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{191 \text{ cazuri}}{1360 \text{ consultații}} = 14.04 \text{ ‰}$

$\frac{191 \text{ cazuri}}{39 \text{ vizite la domiciliu}} = 489.74 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{16 \text{ cazuri}}{1360 \text{ consultații}} = 1.18 \text{ ‰}$

___16___ cazuri / ___39___ vizite la domiciliu= ___41.03___ %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: ___8___

Total asistați: ___22676___

Numar concedii medicale < 10 zile: ___33___

Total zile concedii medicale: ___97___

Numar probe trimise pentru testare gripă: ___0___

Săptămâna 12 : 17.03.2025-23.03.2025_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: ___42___ cazuri/___508261___ populație = ___0.08___ ‰ din care:

-Gripa RT-PCR ___0___ cazuri/___508261___ populație = ___0.000___ ‰

-IACRS: ___2109___ cazuri/___508261___ populație = ___4.15___ ‰

-pneumonii: ___174___ cazuri/___508261___ populație = ___0,34___ ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: ___14___ spitalizări/___42___ cazuri= ___33.33___ %

-IACRS: ___45___ spitalizări/___2109___ cazuri= ___2.13___ %

-pneumonii: ___31___ spitalizări/___174___ cazuri= ___17.82___ %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: ___0___

-IACRS: ___0___

-pneumonii: ___0___

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

___149___ numar medici care au raportat la timp x 100/ ___203___ numar total medici = ___73.40___ %

-procent raportări complete:
149 complete x 100/ _149_ total = __100__%

-procent raportări corecte:
149 corecte x 100/ _149_ total = __100__%

-procent persoane confirmate din cele investigate:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __8__ cazuri / _1275__ consultații= __0.63__%

__8__ cazuri / _41__ vizite la domiciliu= __19.51__%

-IACRS: _193__ cazuri / __1275__ consultații= __15.14__%

__193__ cazuri / _41__ vizite la domiciliu= __470.73__%

-pneumonii: __24__ cazuri / _1275__ consultații= __1.88__%

__24__ cazuri / _41__ vizite la domiciliu= __58.54__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __22698__

Numar concedii medicale < 10 zile: __30__

Total zile concedii medicale: __80__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __8__

Săptămâna 11 : 10.03.2025-16.03.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală ◆ sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie ◆ înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __94__ cazuri/_508261_ populație = _0.18__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_508261_ populatie== _0.000__‰

-IACRS: $\frac{2274 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 4.47 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{212 \text{ cazuri}}{508261 \text{ populație}} = 0.42 \text{ ‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{12 \text{ spitalizări}}{94 \text{ cazuri}} = 12.77 \%$

-IACRS: $\frac{39 \text{ spitalizări}}{2274 \text{ cazuri}} = 1.72 \%$

-pneumonii: $\frac{63 \text{ spitalizări}}{212 \text{ cazuri}} = 29.72 \%$

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{151 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{203 \text{ numar total medici}} = 74.38 \%$

-procent raportări complete:

$\frac{151 \text{ complete} \times 100}{151 \text{ total}} = 100 \%$

-procent raportări corecte:

$\frac{151 \text{ corecte} \times 100}{151 \text{ total}} = 100 \%$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0 \text{ confirmați} \times 100}{0 \text{ probe efectuate}} = 0 \%$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{1 \text{ cazuri}}{1434 \text{ consultații}} = 0.07 \%$

$\frac{1 \text{ cazuri}}{64 \text{ vizite la domiciliu}} = 1.56 \%$

-IACRS: $\frac{195 \text{ cazuri}}{1434 \text{ consultații}} = 13.60 \%$

$\frac{195 \text{ cazuri}}{64 \text{ vizite la domiciliu}} = 304.69 \%$

-pneumonii: $\frac{25 \text{ cazuri}}{1434 \text{ consultații}} = 1.74 \%$

$\frac{25 \text{ cazuri}}{64 \text{ vizite la domiciliu}} = 39.06 \%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22698

Numar concedii medicale < 10 zile: 38

Total zile concedii medicale: __123__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 10 : 03.03.2025-09.03.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __106__ cazuri/_508261_ populație = _0.21__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_508261_ populatie== _0.000__‰

-IACRS: _2395_ cazuri/_508261_ populație = _4.71__‰

-pneumonii: _210_ cazuri/_508261_ populație = _0,41__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __15__ spitalizări/_106__ cazuri= __14.15__%

-IACRS: __37__ spitalizări/_2395__ cazuri= _1.54__%

-pneumonii: _60_ spitalizări/_210_ cazuri= _28.57__%

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

154 numar medici care au raportat la timp x 100/_203_ numar total medici = _75.86__%

-procent raportări complete:

154 complete x 100/_154_ total = __100__%

-procent raportări corecte:

154 corecte x 100/_154_ total = __100__%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0} \times 100 = 0\%$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{2}{1405}$ consultații = 0.14%

$\frac{2}{44}$ vizite la domiciliu = 4.55%

-IACRS: $\frac{208}{1405}$ consultații = 14.80%

$\frac{208}{44}$ vizite la domiciliu = 472.73%

-pneumonii: $\frac{23}{1405}$ consultații = 1.64%

$\frac{23}{44}$ vizite la domiciliu = 52.27%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22555

Numar concedii medicale < 10 zile: 53

Total zile concedii medicale: 145

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 09 : 24.02.2025-02.03.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{180}{508261}$ populație = 0.35% din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{1}{508261}$ populație = 0.002% din care:

- Gripa RT-PCR Grup B $\frac{1}{508261}$ populație = 0.002%

-IACRS: $\frac{3144}{508261}$ populație = 6.19%

-pneumonii: $\frac{278}{508261}$ populație = 0.55%

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{33}{180}$ spitalizări/ $\frac{33}{180}$ cazuri= 18.33%

-IACRS: $\frac{56}{3144}$ spitalizări/ $\frac{56}{3144}$ cazuri= 1.78%

-pneumonii: $\frac{84}{278}$ spitalizări/ $\frac{84}{278}$ cazuri= 30.22%

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: $\frac{0}{0}$

-IACRS: $\frac{0}{0}$

-pneumonii: $\frac{1}{1}$

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{161}{203}$ numar medici care au raportat la timp x 100/ $\frac{161}{203}$ numar total medici = 79.31%

-procent raportări complete:

$\frac{161}{161}$ complete x 100/ $\frac{161}{161}$ total = 100%

-procent raportări corecte:

$\frac{161}{161}$ corecte x 100/ $\frac{161}{161}$ total = 100%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0}$ confirmați x 100 / $\frac{0}{0}$ probe efectuate= 0%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{2}{1301}$ cazuri / $\frac{2}{1301}$ consultații= 0.15%

$\frac{2}{42}$ cazuri / $\frac{2}{42}$ vizite la domiciliu= 4.76%

-IACRS: $\frac{253}{1301}$ cazuri / $\frac{253}{1301}$ consultații= 19.45%

$\frac{253}{42}$ cazuri / $\frac{253}{42}$ vizite la domiciliu= 602.38%

-pneumonii: $\frac{22}{1301}$ cazuri / $\frac{22}{1301}$ consultații= 1.69%

$\frac{22}{42}$ cazuri / $\frac{22}{42}$ vizite la domiciliu= 52.38%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: $\frac{8}{8}$

Total asistați: $\frac{22555}{22555}$

Numar concedii medicale < 10 zile: $\frac{58}{58}$

Total zile concedii medicale: $\frac{195}{195}$

Numar probe trimise pentru testare gripă: $\frac{2}{2}$

Săptămâna 08 : 17.02.2025-23.02.2025_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 339 cazuri/ 508261 populație = 0.67 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 12 cazuri/ 508261 populație = 0.02 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR Grup A 9 caz/ 508261 populație = 0.018 ‰ din care:

- Gripa RT-PCR Grup B 3 caz/ 508261 populație = 0.006 ‰

-IACRS: 3736 cazuri/ 508261 populație = 7.35 ‰

-pneumonii: 262 cazuri/ 508261 populație = 0,52 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 29 spitalizări/ 339 cazuri = 8.55 ‰

-IACRS: 46 spitalizări/ 3736 cazuri = 1.23 ‰

-pneumonii: 56 spitalizări/ 262 cazuri = 21.37 ‰

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: 3

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

159 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 78.33 %

-procent raportări complete:

159 complete x 100/ 159 total = 100 %

-procent raportări corecte:
159 corecte x 100/ _159_ total = ___100___%

-procent persoane confirmate din cele investigate:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __3__ cazuri / _1429__ consultații= __0.21__%

__3__ cazuri / _43__ vizite la domiciliu= __6.98__%

-IACRS: _323__ cazuri / __1429__ consultații= __22.60__%

__323__ cazuri / _43__ vizite la domiciliu= _751.16__%

-pneumonii: __28__ cazuri / _1429__ consultații= __1.96__%

__28__ cazuri / _43__ vizite la domiciliu= __65.12__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __22555__

Numar concedii medicale < 10 zile: __71__

Total zile concedii medicale: __224__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 07 : 10.02.2025-16.02.2025_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __371__ cazuri/ _508261_ populație = _0.73__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __1__ cazuri/ _508261_ populație== _0.002__‰ din care:

-Gripa RT-PCR Grup B _1_ caz/ _508261_ populatie= _0.002_ %0

-IACRS: _4595_ cazuri/ _508261_ populație = _9.04_ ‰

-pneumonii: _295_ cazuri/ _508261_ populație = _0,58_ ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: _24_ spitalizări/ _371_ cazuri= _6.47_ %

-IACRS: _52_ spitalizări/ _4595_ cazuri= _1.13_ %

-pneumonii: _51_ spitalizări/ _295_ cazuri= _17.29_ %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: _0_

-IACRS: _0_

-pneumonii: _0_

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

157 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _77.34_ %

-procent raportări complete:

157 complete x 100/ _157_ total = _100_ %

-procent raportări corecte:

157 corecte x 100/ _157_ total = _100_ %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / _0_ probe efectuate= _0_ %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: _2_ cazuri / _1747_ consultații= _0.11_ %

2 cazuri / _51_ vizite la domiciliu= _3.92_ %

-IACRS: _390_ cazuri / _1747_ consultații= _22.32_ %

390 cazuri / _51_ vizite la domiciliu= _764.70_ %

-pneumonii: _40_ cazuri / _1747_ consultații= _2.29_ %

40 cazuri / _51_ vizite la domiciliu= _78.43_ %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8_

Total asistați: __22555__

Numar concedii medicale < 10 zile: __72__

Total zile concedii medicale: __206__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __2__

Săptămâna 06 : 03.02.2025-09.02.2025_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __268__ cazuri/_509343_ populație =_0.53__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_509343_ populatie==_0.000__‰

-IACRS: __4193__ cazuri/_509343_ populație =_8.23__‰

-pneumonii: __299__ cazuri/_509343_ populație =_0,59__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __25__ spitalizări/_268__ cazuri= __9.33__%

-IACRS: __50__ spitalizări/_4193__ cazuri=_1.19__%

-pneumonii: __59__ spitalizări/_299__ cazuri=_19.73__%

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: __1__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

153 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _75.37__ %

-procent raportări complete:

153 complete x 100/ _153_ total = __100__%

-procent raportări corecte:
153 corecte x 100/ _153_ total = __100__%

-procent persoane confirmate din cele investigate:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __1__ cazuri / _1355__ consultații= __0.07__%

__1__ cazuri / _51__ vizite la domiciliu= __1.96__%

-IACRS: _333__ cazuri / _1355__ consultații= __24.58__%

__333__ cazuri / _51__ vizite la domiciliu= _652.94__%

-pneumonii: __23__ cazuri / _1355__ consultații= __1.70__%

__23__ cazuri / _51__ vizite la domiciliu= __45.1__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __22644__

Numar concedii medicale < 10 zile: __60__

Total zile concedii medicale: __166__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 05 : 27.01.2025-02.02.2025_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __233__ cazuri/_509343_ populație = _0.46__‰ din care:

care : -Gripa RT-PCR __4__ cazuri/_509343_ populatie== _0.008__‰ din

-Gripa RT-PCR AH3 __1__ caz/_509343_ populatie= _0.002__‰

- Gripa RT-PCR AH1 __3__ caz/ _509343_ populatie= _0.006__ %0

-IACRS: _4227_ cazuri/ _509343_ populație = _8.30__ ‰

-pneumonii: _401_ cazuri/ _509343_ populație = _0,79__ ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __30__ spitalizări/ __233__ cazuri= __12.88__ %

-IACRS: __46__ spitalizări/ _4227__ cazuri= _1.09__ %

-pneumonii: _108_ spitalizări/ _401_ cazuri= _26.93__ %

Număr decese înregistrate: -ILI/gripă: __2__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

159 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _78.33__ %

-procent raportări complete:

159 complete x 100/ _159_ total = __100__ %

-procent raportări corecte:

159 corecte x 100/ _159_ total = __100__ %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__ %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __3__ cazuri / _1680__ consultații= __1.79__ %

__3__ cazuri / _60__ vizite la domiciliu= __5__ %

-IACRS: _416__ cazuri / __1680__ consultații= __24.77__ %

__416__ cazuri / _60__ vizite la domiciliu= _693.33__ %

-pneumonii: __23__ cazuri / _1680__ consultații= __1.37__ %

__23__ cazuri / _60__ vizite la domiciliu= __38.33__ %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __22644__

Numar concedii medicale < 10 zile: 49

Total zile concedii medicale: 148

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 04 : 20.01.2025-26.01.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 150 cazuri/ 509343 populație = 0.29 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2842 cazuri/ 509343 populație = 5.58 ‰

-pneumonii: 252 cazuri/ 509343 populație = 0,49 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 19 spitalizări/ 150 cazuri = 12.67 %

-IACRS: 57 spitalizări/ 2842 cazuri = 2.00 %

-pneumonii: 54 spitalizări/ 252 cazuri = 21.43 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

156 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 76.85 %

-procent raportări complete:

156 complete x 100/ 156 total = 100 %

-procent raportări corecte:

156 corecte x 100/ 156 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate = __0__%

Pondere cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __3__ cazuri / __1478__ consultații = __0.20__%

__3__ cazuri / __49__ vizite la domiciliu = __6.12__%

-IACRS: __311__ cazuri / __1478__ consultații = __21.05__%

__311__ cazuri / __49__ vizite la domiciliu = __634.69__%

-pneumonii: __26__ cazuri / __1478__ consultații = __1.76__%

__26__ cazuri / __49__ vizite la domiciliu = __53.06__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __22644__

Numar concedii medicale < 10 zile: __42__

Total zile concedii medicale: __141__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __3__

Săptămâna 03 : 13.01.2025-19.01.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __98__ cazuri / __509343__ populație = __0.19__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri / __509343__ populație = __0__‰

-IACRS: __3066__ cazuri / __509343__ populație = __6.02__‰

-pneumonii: __270__ cazuri / __509343__ populație = __0,53__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __13__ spitalizări / __98__ cazuri = __13.27__%

-IACRS: 31 spitalizări / 3066 cazuri = 1.01 %

-pneumonii: 54 spitalizări / 270 cazuri = 20 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

157 număr medici care au raportat la timp x 100 / 203 număr total medici = 77.34 %

-procent raportări complete:

157 complete x 100 / 157 total = 100 %

-procent raportări corecte:

157 corecte x 100 / 157 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-II: 3 cazuri / 1719 consultații = 0.17 %

3 cazuri / 66 vizite la domiciliu = 4.55 %

-IACRS: 268 cazuri / 1719 consultații = 15.59 %

268 cazuri / 66 vizite la domiciliu = 406.06 %

-pneumonii: 26 cazuri / 1719 consultații = 1.51 %

26 cazuri / 66 vizite la domiciliu = 39.40 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22644

Număr concedii medicale < 10 zile: 30

Total zile concedii medicale: 112

Număr probe trimise pentru testare gripă: 3

Săptămâna 02 : 06.01.2025-12.01.2025 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală ♦ sporadică locală

Intensitate: base line scăzută ♦ medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 54 cazuri/ 509343 populație = 0.11 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

- Cluster cu 6 cazuri ILI/gripa la Spitalul Judetean de Urgenta „Constantin Opris” Baia Mare, sectia Cardiologie

-IACRS: 2011 cazuri/ 509343 populație = 3.95 ‰

-pneumonii: 239 cazuri/ 509343 populație = 0,47 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 9 spitalizări/ 54 cazuri = 16.67 %

-IACRS: 37 spitalizări/ 2011 cazuri = 1.84 %

-pneumonii: 52 spitalizări/ 239 cazuri = 21.76 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

163 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 80.30 %

-procent raportări complete:

163 complete x 100/ 163 total = 100 %

-procent raportări corecte:

163 corecte x 100/ 163 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 1 cazuri / 1237 consultații = 0.08 %

1 cazuri / 41 vizite la domiciliu = 2.44 %

-IACRS: 220 cazuri / 1237 consultații = 17.78 %

220 cazuri / 41 vizite la domiciliu = 536.59 %

-pneumonii: 21 cazuri / 1237 consultații = 1.70 %

21 cazuri / 41 vizite la domiciliu = 51.22 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22644

Numar concedii medicale < 10 zile: 28

Total zile concedii medicale: 85

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 01 : 30.12.2024-05.01.2025

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 52 cazuri/ 509343 populație = 0.10 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 685 cazuri/ 509343 populație = 1.34 ‰

-pneumonii: 102 cazuri/ 509343 populație = 0,20 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 14 spitalizări/ 52 cazuri = 26.92 %

-IACRS: 45 spitalizări/ 685 cazuri = 6.57 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0 -pneumonii: 68 spitalizări/ 102 cazuri= 66.7 %

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

 63 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 31.04 %

-procent raportări complete:

 63 complete x 100/ 63 total = 100 %

-procent raportări corecte:

 63 corecte x 100/ 63 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

 0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate= 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 418 consultații= 0.00 %

 0 cazuri / 10 vizite la domiciliu= 0.00 %

-IACRS: 93 cazuri / 418 consultații= 22.25 %

 93 cazuri / 10 vizite la domiciliu= 930 %

-pneumonii: 2 cazuri / 418 consultații= 0.48 %

 2 cazuri / 10 vizite la domiciliu= 20 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22644

Numar concedii medicale < 10 zile: 7

Total zile concedii medicale: 11

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 52 : 23.12.-29.12.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{23 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 0.045 \text{ ‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 0 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{1088 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 2.14 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{108 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 0.21 \text{ ‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{6 \text{ spitalizări}}{23 \text{ cazuri}} = 26.09 \%$

-IACRS: $\frac{41 \text{ spitalizări}}{1088 \text{ cazuri}} = 3.77 \%$

-pneumonii: $\frac{32 \text{ spitalizări}}{108 \text{ cazuri}} = 29.63 \%$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{123 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{203 \text{ numar total medici}} = 60.59 \%$

-procent raportări complete:

$\frac{123 \text{ complete} \times 100}{123 \text{ total}} = 100 \%$

-procent raportări corecte:

$\frac{123 \text{ corecte} \times 100}{123 \text{ total}} = 100 \%$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0 \text{ confirmați} \times 100}{0 \text{ probe efectuate}} = 0 \%$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0 \text{ cazuri}}{483 \text{ consultații}} = 0.00 \%$

$\frac{0 \text{ cazuri}}{15 \text{ vizite la domiciliu}} = 0.00 \%$

-IACRS: 125 cazuri / 483 consultații = 25.88 %
125 cazuri / 15 vizite la domiciliu = 833.33 %
-pneumonii: 1 cazuri / 483 consultații = 0.21 %
1 cazuri / 15 vizite la domiciliu = 6.67 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 6

Total zile concedii medicale: 24

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 51 : 16.12.-22.12.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 10 cazuri / 509343 populație = 0.019 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri / 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2483 cazuri / 509343 populație = 4.87 ‰

-pneumonii: 198 cazuri / 509343 populație = 0,39 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 3 spitalizări / 10 cazuri = 30 %

-IACRS: 25 spitalizări / 2483 cazuri = 1.006 %

-pneumonii: 37 spitalizări / 198 cazuri = 18.69 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{143}{203} \times 100 = 70.44\%$

-procent raportări complete:

$\frac{143}{143} \times 100 = 100\%$

-procent raportări corecte:

$\frac{143}{143} \times 100 = 100\%$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0} \times 100 = 0\%$

Ponderele cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0}{1438} \times 100 = 0.00\%$

$\frac{0}{59} \times 100 = 0.00\%$

-IACRS: $\frac{267}{1438} \times 100 = 18.57\%$

$\frac{267}{59} \times 100 = 425.54\%$

-pneumonii: $\frac{16}{1438} \times 100 = 1.11\%$

$\frac{16}{59} \times 100 = 27.12\%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 33

Total zile concedii medicale: 112

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 50 : 09.12.-15.12.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{8}{509343} \times 10000 = 0.015\%$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0}{509343} \times 10000 = 0\%$

-IACRS: $\frac{2797 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 5.49 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{160 \text{ cazuri}}{509343 \text{ populație}} = 0,31 \text{ ‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{0 \text{ spitalizări}}{4 \text{ cazuri}} = 0 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{35 \text{ spitalizări}}{2797 \text{ cazuri}} = 1.25 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{31 \text{ spitalizări}}{160 \text{ cazuri}} = 19.38 \text{ ‰}$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{149 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{203 \text{ numar total medici}} = 73.40 \text{ ‰}$

-procent raportări complete:

$\frac{153 \text{ complete} \times 100}{149 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-procent raportări corecte:

$\frac{149 \text{ corecte} \times 100}{149 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0 \text{ confirmați} \times 100}{0 \text{ probe efectuate}} = 0 \text{ ‰}$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{3 \text{ cazuri}}{3452 \text{ consultații}} = 0.09 \text{ ‰}$

$\frac{3 \text{ cazuri}}{66 \text{ vizite la domiciliu}} = 4.55 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{263 \text{ cazuri}}{3452 \text{ consultații}} = 7.62 \text{ ‰}$

$\frac{263 \text{ cazuri}}{66 \text{ vizite la domiciliu}} = 398.48 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{20 \text{ cazuri}}{3452 \text{ consultații}} = 0.58 \text{ ‰}$

$\frac{20 \text{ cazuri}}{66 \text{ vizite la domiciliu}} = 30.30 \text{ ‰}$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 36

Total zile concedii medicale: __129__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __3__

Săptămâna 49 : 02.12.-08.12.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __4__ cazuri/_509343_ populație = _0.007__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_509343_ populatie== _0__‰

-IACRS: _2664_ cazuri/_509343_ populație = _5.23__‰

-pneumonii: _214_ cazuri/_509343_ populație = _0,42__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __0__ spitalizări/_4__ cazuri= __0__%

-IACRS: __29__ spitalizări/_2664__ cazuri= _1.09__%

-pneumonii: _75_ spitalizări/_214_ cazuri= _35.05__%

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

153 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _75.37__ %

-procent raportări complete:

153 complete x 100/ _153_ total = __100__%

-procent raportări corecte:

153 corecte x 100/ _153_ total = __100__%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 1504 consultații = 0.0 %

0 cazuri / 76 vizite la domiciliu = 0.0 %

-IACRS: 228 cazuri / 1504 consultații = 15.16 %

228 cazuri / 76 vizite la domiciliu = 300 %

-pneumonii: 23 cazuri / 1504 consultații = 1.53 %

23 cazuri / 76 vizite la domiciliu = 30.26 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 30

Total zile concedii medicale: 98

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 48 : 25.11.-01.12.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 2 cazuri/ 509343 populație = 0.003 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2718 cazuri/ 509343 populație = 5.34 ‰

-pneumonii: 179 cazuri/ 509343 populație = 0,35 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări/ 0 cazuri = 0 %

-IACRS: 39 spitalizări/ 2718 cazuri = 1.43 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0
-pneumonii: 33 spitalizări/ 179 cazuri= 18.44 %

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

 153 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 75.37 %

-procent raportări complete:

 153 complete x 100/ 153 total = 100 %

-procent raportări corecte:

 153 corecte x 100/ 153 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

 0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate= 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 2 cazuri / 1383 consultații= 0.14 %

 2 cazuri / 51 vizite la domiciliu= 3.92 %

-IACRS: 214 cazuri / 1383 consultații= 15.47 %

 214 cazuri / 51 vizite la domiciliu= 419.61 %

-pneumonii: 32 cazuri / 1383 consultații= 2.31 %

 32 cazuri / 51 vizite la domiciliu= 62.75 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 41

Total zile concedii medicale: 131

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 47 : 18.11.-24.11.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{3}{509343}$ populație = 0.005 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0}{509343}$ populație = 0 ‰

-IACRS: $\frac{2653}{509343}$ populație = 5.21 ‰

-pneumonii: $\frac{179}{509343}$ populație = 0,35 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{0}{0}$ cazuri = 0 %

-IACRS: $\frac{36}{2653}$ cazuri = 1.36 %

-pneumonii: $\frac{58}{179}$ cazuri = 32.40 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{153}{203}$ numar medici care au raportat la timp x 100 / 203 = 75.37 %

-procent raportări complete:

$\frac{153}{153}$ complete x 100 / 153 = 100 %

-procent raportări corecte:

$\frac{153}{153}$ corecte x 100 / 153 = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0}$ confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{3}{1421}$ consultații = 0.21 %

$\frac{3}{50}$ cazuri / 50 vizite la domiciliu = 6 %

-IACRS: $\frac{213}{1421}$ consultații = 15 %

$\frac{213}{50}$ cazuri / 50 vizite la domiciliu = 426 %

-pneumonii: $\frac{29}{1421}$ consultații = 2.04 %

__29__ cazuri / __50__ vizite la domiciliu= __58__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __22639__

Numar concedii medicale < 10 zile: __37__

Total zile concedii medicale: __133__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __3__

Săptămâna 46 : 11.11.-17.11.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __13__ cazuri/ __509343__ populație = __0.026__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ __509343__ populație = __0__‰

-IACRS: __2580__ cazuri/ __509343__ populație = __5.07__‰

-pneumonii: __259__ cazuri/ __509343__ populație = __0,51__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __0__ spitalizări/ __0__ cazuri= __0__%

-IACRS: __43__ spitalizări/ __2580__ cazuri= __1.67__%

-pneumonii: __77__ spitalizări/ __259__ cazuri= __29.73__%

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

__162__ numar medici care au raportat la timp x 100/ __203__ numar total medici = __79.80__ %

-procent raportări complete:

__162__ complete x 100/ __162__ total = __100__%

-procent raportări corecte:
162 corecte x 100/ _162_ total = ___100___%

-procent persoane confirmate din cele investigate:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Pondere cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __9__ cazuri / _1302__ consultații= __0.69__%

__9__ cazuri / _49__ vizite la domiciliu= __18.37__%

-IACRS: _200__ cazuri / _1302__ consultații= __15.36__%

__200__ cazuri / _49__ vizite la domiciliu= __408.16__%

-pneumonii: __8__ cazuri / _1302__ consultații= __0.61__%

__8__ cazuri / _49__ vizite la domiciliu= __16.33__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __22639__

Numar concedii medicale < 10 zile: __46__

Total zile concedii medicale: __129__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __9__

Săptămâna 45 : 04.11.-10.11.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __2__ cazuri/_509343_ populație = _0.004__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_509343_ populație== __0__‰

-IACRS: _2051__ cazuri/_509343_ populație = _4.03__‰

-pneumonii: _194__ cazuri/_509343_ populație = _0,38__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{0}{0}$ spitalizări/ $\frac{0}{0}$ cazuri= 0%

-IACRS: $\frac{27}{2051}$ spitalizări/ $\frac{2051}{2051}$ cazuri= 1.32%

-pneumonii: $\frac{44}{194}$ spitalizări/ $\frac{194}{194}$ cazuri= 22.68%

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{157}{203}$ numar medici care au raportat la timp x 100/ $\frac{203}{203}$ numar total medici = 77.34%

-procent raportări complete:

$\frac{157}{157}$ complete x 100/ $\frac{157}{157}$ total = 100%

-procent raportări corecte:

$\frac{157}{157}$ corecte x 100/ $\frac{157}{157}$ total = 100%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{0}{0}$ confirmați x 100 / $\frac{0}{0}$ probe efectuate= 0%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{1}{2499}$ cazuri / $\frac{2499}{2499}$ consultații= 0.04%

$\frac{1}{61}$ cazuri / $\frac{61}{61}$ vizite la domiciliu= 1.64%

-IACRS: $\frac{213}{2499}$ cazuri / $\frac{2499}{2499}$ consultații= 8.52%

$\frac{213}{61}$ cazuri / $\frac{61}{61}$ vizite la domiciliu= 349.18%

-pneumonii: $\frac{27}{2499}$ cazuri / $\frac{2499}{2499}$ consultații= 1.08%

$\frac{27}{61}$ cazuri / $\frac{61}{61}$ vizite la domiciliu= 44.26%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 42

Total zile concedii medicale: 128

Numar probe trimise pentru testare gripă: 1

Săptămâna 44 : 28.10.-03.11.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 2 cazuri/ 509343 populație = 0.004 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2056 cazuri/ 509343 populație = 4.04 ‰

-pneumonii: 198 cazuri/ 509343 populație = 0,39 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări/ 0 cazuri = 0 %

-IACRS: 39 spitalizări/ 2056 cazuri = 1.90 %

-pneumonii: 68 spitalizări/ 198 cazuri = 34.34 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

155 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 76.35 %

-procent raportări complete:

155 complete x 100/ 155 total = 100 %

-procent raportări corecte:

155 corecte x 100/ 155 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 2 cazuri / 2052 consultații = 0.10 %

2 cazuri / 30 vizite la domiciliu = 6.67 %

-IACRS: 225 cazuri / 2052 consultații = 11.00 %

225 cazuri / 30 vizite la domiciliu = 750 %

-pneumonii: 20 cazuri / 2052 consultații = 0.97 %

20 cazuri / 30 vizite la domiciliu = 66.67 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22639

Numar concedii medicale < 10 zile: 50

Total zile concedii medicale: 132

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 43 : 21.10.-27.10.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 0 cazuri/ 509343 populație = 0.000 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2677 cazuri/ 509343 populație = 5.26 ‰

-pneumonii: 203 cazuri/ 509343 populație = 0,40 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări/ 0 cazuri = 0 %

-IACRS: 24 spitalizări/ 2677 cazuri = 0.90 %

-pneumonii: 17 spitalizări/ 203 cazuri = 8.37 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

$\frac{_162_ \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{_203_ \text{ numar total medici}} = _79.80_ \%$

-procent raportări complete:

$\frac{_162_ \text{ complete} \times 100}{_162_ \text{ total}} = _100_ \%$

-procent raportări corecte:

$\frac{_162_ \text{ corecte} \times 100}{_162_ \text{ total}} = _100_ \%$

-procent persoane confirmate din cele investigate:

$\frac{_0_ \text{ confirmați} \times 100}{_0_ \text{ probe efectuate}} = _0_ \%$

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{_0_ \text{ cazuri}}{_1586_ \text{ consultații}} = _0.0_ \%$

$\frac{_0_ \text{ cazuri}}{_82_ \text{ vizite la domiciliu}} = _0.0_ \%$

-IACRS: $\frac{_260_ \text{ cazuri}}{_1586_ \text{ consultații}} = _16.39_ \%$

$\frac{_260_ \text{ cazuri}}{_82_ \text{ vizite la domiciliu}} = _317.10_ \%$

-pneumonii: $\frac{_19_ \text{ cazuri}}{_1586_ \text{ consultații}} = _1.20_ \%$

$\frac{_19_ \text{ cazuri}}{_82_ \text{ vizite la domiciliu}} = _23.17_ \%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 22679

Numar concedii medicale < 10 zile: 60

Total zile concedii medicale: 195

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 42 : 14.10.-20.10.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 0 cazuri/ 509343 populație = 0.000 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 2399 cazuri/ 509343 populație = 4.71 ‰

-pneumonii: 205 cazuri/ 509343 populație = 0,40 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări/ 0 cazuri = 0 %

-IACRS: 28 spitalizări/ 2399 cazuri = 1.17 %

-pneumonii: 44 spitalizări/ 205 cazuri = 21.46 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

153 numar medici care au raportat la timp x 100/ 203 numar total medici = 75.37 %

-procent raportări complete:

153 complete x 100/ 153 total = 100 %

-procent raportări corecte:

153 corecte x 100/ 153 total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

 0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate = 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 0 cazuri / 2237 consultații = 0.0 %

 0 cazuri / 78 vizite la domiciliu = 0.0 %

-IACRS: 210 cazuri / 2237 consultații = 9.39 %

210 cazuri / 78 vizite la domiciliu = 269.23 %

-pneumonii: 23 cazuri / 2237 consultații = 1.03 %
23 cazuri / 78 vizite la domiciliu = 29.49 %

Total medici participanți în cadrul sentinei: 8

Total asistați: 22679

Numar concedii medicale < 10 zile: 30

Total zile concedii medicale: 85

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 41 : 07.10.-13.10.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 0 cazuri / 509343 populație = 0.000 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri / 509343 populație = 0 ‰

-IACRS: 1981 cazuri / 509343 populație = 3.89 ‰

-pneumonii: 159 cazuri / 509343 populație = 0,31 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 0 spitalizări / 0 cazuri = 0 %

-IACRS: 35 spitalizări / 1981 cazuri = 1.77 %

-pneumonii: 94 spitalizări / 159 cazuri = 59.12 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

142 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _69.95_ %

-procent raportări complete:

142 complete x 100/ _142_ total = __100__%

-procent raportări corecte:

142 corecte x 100/ _142_ total = __100__%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

0 confirmați x 100 / _0_ probe efectuate= _0_ %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: _0_ cazuri / _1522_ consultații= __0.0__%

0 cazuri / _57_ vizite la domiciliu= __0.0__%

-IACRS: _180_ cazuri / _1522_ consultații= __11.83__%

180 cazuri / _57_ vizite la domiciliu= __315.79__%

-pneumonii: _11_ cazuri / _1522_ consultații= __0.71__%

11 cazuri / _57_ vizite la domiciliu= __19.30__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8_

Total asistați: _22679_

Numar concedii medicale < 10 zile: _34_

Total zile concedii medicale: _109_

Numar probe trimise pentru testare gripă: _0_

Săptămâna 40 : 30.09.-06.10.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: _0_ cazuri/ _509343_ populație = _0.000__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ _509343_ populatie== _0___‰

-IACRS: _1972_ cazuri/ _509343_ populație = _3.87___‰

-pneumonii: _175_ cazuri/ _509343_ populație = _0,34___‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __0__ spitalizări/ __0__ cazuri= __0___‰

-IACRS: __29__ spitalizări/ _1972__ cazuri= _1.47___‰

-pneumonii: _56_ spitalizări/ _175_ cazuri= _32___‰

Număr decese înregistrate: -gripă: __0___

-IACRS: __0___

-pneumonii: __0___

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:

132 numar medici care au raportat la timp x 100/ _203_ numar total medici = _65.02___ %

-procent raportări complete:

132 complete x 100/ _132_ total = __100___%

-procent raportări corecte:

132 corecte x 100/ _132_ total = __100___%

-procent persoane confirmate din cele investigate:

_0__ confirmați x 100 / _0__ probe efectuate= _0___%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __0__ cazuri / _1487__ consultații= __0.0___%

__0__ cazuri / _63__ vizite la domiciliu= __0.0___%

-IACRS: _183__ cazuri / __1487__ consultații= __12.31___%

__183__ cazuri / _63__ vizite la domiciliu= __290.48___%

-pneumonii: __21__ cazuri / _1487__ consultații= __1.41___%

__21__ cazuri / __63__ vizite la domiciliu= __33.33___%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8___

Total asistați: __22679__

Numar concedii medicale < 10 zile: __32__

Total zile concedii medicale: __100__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 39 23.09.-29.09.2024

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __0__ cazuri / __1241__ consultații= __0.0__%

__0__ cazuri / __39__ vizite la domiciliu= __0.0__%

-IACRS: __220__ cazuri / __1241__ consultații= __17.73__%

__220__ cazuri / __39__ vizite la domiciliu= __564.1__%

-pneumonii: __2__ cazuri / __1241__ consultații= __0.16__%

__2__ cazuri / __39__ vizite la domiciliu= __5.13__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __23703__

Numar concedii medicale < 10 zile: __39__

Total zile concedii medicale: __130__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__