

Raport de evoluție locală a infecțiilor respiratorii acute și a gripei

Direcția de Sănătate Publică __MARAMURES__

Săptămâna 17 : 22.04.-28.04.2024

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/ 511664 populație = 0.014 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0.000 ‰

-IACRS: 1559 cazuri/ 511664 populație = 3.05 ‰

-pneumonii: 141 cazuri/ 511664 populație = 0,28 ‰

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

-IACRS: 28 spitalizări/ 1559 cazuri = 1.80 %

-pneumonii: 43 spitalizări/ 141 cazuri = 30.5 %

Număr decese înregistrate: -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/ 207 numar total medici = 66.67 %

-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:

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

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0}{1182}$ consultații = 0.00%

$\frac{0}{45}$ vizite la domiciliu = 0.0%

-IACRS: $\frac{129}{1182}$ consultații = 10.91%

$\frac{129}{45}$ vizite la domiciliu = 286.67%

-pneumonii: $\frac{21}{1182}$ consultații = 1.78%

$\frac{21}{45}$ vizite la domiciliu = 46.67%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20322

Numar concedii medicale < 10 zile: 19

Total zile concedii medicale: 67

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 16 : 15.04.-21.04.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{3}{511664}$ populație = 0.005% din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0}{511664}$ populație = 0.000%

-IACRS: $\frac{1905}{511664}$ populație = 3.72%

-pneumonii: $\frac{176}{511664}$ populație = 0.34%

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{1}{3}$ spitalizări = 33.3%

-IACRS: 33 spitalizări/ 1905 cazuri= 1.73%

-pneumonii: 35 spitalizări/ 176 cazuri= 19.9%

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

146 număr medici care au raportat la timp x 100/ 207 număr total medici = 70.53 %

-procent raportări complete:

146 complete x 100/ 146 total = 100%

-procent raportări corecte:

146 corecte x 100/ 146 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 / 1306 consultații= 0.00%

0 cazuri / 48 vizite la domiciliu= 0.0%

-IACRS: 110 cazuri / 1306 consultații= 8.42%

110 cazuri / 48 vizite la domiciliu= 229.17%

-pneumonii: 19 cazuri / 1306 consultații= 1.45%

19 cazuri / 48 vizite la domiciliu= 39.58%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20322

Număr concedii medicale < 10 zile: 22

Total zile concedii medicale: 75

Număr probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 15 : 08.04.-14.04.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 5 cazuri/ 511664 populație = 0.009 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0.000 ‰

-IACRS: 1878 cazuri/ 511664 populație = 3.67 ‰

-pneumonii: 197 cazuri/ 511664 populație = 0,39 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 2 spitalizări/ 5 cazuri = 40 %

-IACRS: 39 spitalizări/ 1878 cazuri = 2.08 %

-pneumonii: 67 spitalizări/ 197 cazuri = 34.01 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

145 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 67.14 %

-procent raportări complete:

145 complete x 100/ 145 total = 100 %

-procent raportări corecte:

145 corecte x 100/ 145 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 / 1402 consultații = 0.00 %

__0__ cazuri / __54__ vizite la domiciliu= __0.0__%

-IACRS: __115__ cazuri / __1402__ consultații= __8.20__%

__115__ cazuri / __54__ vizite la domiciliu= __212.96__%

-pneumonii: __22__ cazuri / __1402__ consultații= __1.57__%

__22__ cazuri / __54__ vizite la domiciliu= __40.74__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __20322__

Numar concedii medicale < 10 zile: __32__

Total zile concedii medicale: __97__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 14 : 01.04.-07.04.2024 _____

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/ __511664__ populație = __0.003__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __1__ cazuri/ __511664__ populație= __0.001__‰ din care:

-IACRS: __2183__ cazuri/ __511664__ populație = __4.26__‰

-pneumonii: __198__ cazuri/ __511664__ populație = __0,38__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __1__ spitalizări/ __2__ cazuri= __50__%

-IACRS: __27__ spitalizări/ __2183__ cazuri= __1.23__%

-pneumonii: __58__ spitalizări/ __198__ cazuri= __29.29__%

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

$\frac{_139_ \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{_207_ \text{ numar total medici}} = _67.14_ \%$

-procent raportări complete:

$\frac{_139_ \text{ complete} \times 100}{_139_ \text{ total}} = _100_ \%$

-procent raportări corecte:

$\frac{_139_ \text{ corecte} \times 100}{_139_ \text{ total}} = _100_ \%$

-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: $\frac{_0_ \text{ cazuri}}{_1348_ \text{ consultații}} = _0.00_ \%$

$\frac{_0_ \text{ cazuri}}{_54_ \text{ vizite la domiciliu}} = _0.0_ \%$

-IACRS: $\frac{_137_ \text{ cazuri}}{_1348_ \text{ consultații}} = _10.16_ \%$

$\frac{_137_ \text{ cazuri}}{_54_ \text{ vizite la domiciliu}} = _253.70_ \%$

-pneumonii: $\frac{_18_ \text{ cazuri}}{_1348_ \text{ consultații}} = _1.33_ \%$

$\frac{_18_ \text{ cazuri}}{_54_ \text{ vizite la domiciliu}} = _33.33_ \%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20322

Numar concedii medicale < 10 zile: 27

Total zile concedii medicale: 89

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 13 : 25.03.-31.03.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală ◆ sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{0 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.00 \text{ ‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{0 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.0 \text{ ‰}$ din care:

-IACRS: $\frac{2047 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 4.0 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{175 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.34 \text{ ‰}$

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

-IACRS: $\frac{38 \text{ spitalizări}}{2047 \text{ cazuri}} = 1.85 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{62 \text{ spitalizări}}{175 \text{ cazuri}} = 35.42 \text{ ‰}$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

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

$\frac{134 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{207 \text{ numar total medici}} = 64.73 \text{ ‰}$

-procent raportări complete:

$\frac{134 \text{ complete} \times 100}{134 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-procent raportări corecte:

$\frac{134 \text{ corecte} \times 100}{134 \text{ total}} = 100 \text{ ‰}$

-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: $\frac{0 \text{ cazuri}}{1302 \text{ consultații}} = 0.00 \text{ ‰}$

$\frac{0 \text{ cazuri}}{39 \text{ vizite la domiciliu}} = 0.0 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{186 \text{ cazuri}}{1302 \text{ consultații}} = 14.28 \text{ ‰}$

$\frac{186 \text{ cazuri}}{39 \text{ vizite la domiciliu}} = 476.92 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{23 \text{ cazuri}}{1302 \text{ consultații}} = 1.76 \text{ ‰}$

__23__ cazuri / __39__ vizite la domiciliu= __58.97__ %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __20383__

Numar concedii medicale < 10 zile: __23__

Total zile concedii medicale: __70__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 12 : 18.03.-24.03.2024_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __1__ cazuri/ __511664__ populație = __0.001__ ‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ __511664__ populație= __0.0__ ‰ din care:

-IACRS: __2451__ cazuri/ __511664__ populație = __4.79__ ‰

-pneumonii: __170__ cazuri/ __511664__ populație = __0,33__ ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __0__ spitalizări/ __1__ cazuri= __0__ %

-IACRS: __39__ spitalizări/ __2451__ cazuri= __1.59__ %

-pneumonii: __54__ spitalizări/ __170__ cazuri= __31.76__ %

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __1__

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

__149__ numar medici care au raportat la timp x 100/ __207__ numar total medici = __71.98__ %

-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: __1__ cazuri / _1332__ consultații= __0.07__%

__1__ cazuri / _62__ vizite la domiciliu= __1.61__%

-IACRS: _168__ cazuri / _1332__ consultații= __12.61__%

__168__ cazuri / _62__ vizite la domiciliu= __270.96__%

-pneumonii: __25__ cazuri / _1332__ consultații= __1.87__%

__25__ cazuri / _62__ vizite la domiciliu= __40.32__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __20383__

Numar concedii medicale < 10 zile: _24__

Total zile concedii medicale: __90__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 11 : 11.03.-17.03.2024 _____

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/ _511664_ populație = _0.007__‰ din care:

-Gripa RT-PCR _1_ cazuri/ _511664_ populație= _0.001__‰ din care:

-IACRS: $\frac{2333 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 4.55 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{192 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.37 \text{ ‰}$

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

-IACRS: $\frac{41 \text{ spitalizări}}{2333 \text{ cazuri}} = 1.75 \%$

-pneumonii: $\frac{62 \text{ spitalizări}}{192 \text{ cazuri}} = 32.29 \%$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

$\frac{141 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{207 \text{ numar total medici}} = 68.11 \%$

-procent raportări complete:

$\frac{141 \text{ complete} \times 100}{141 \text{ total}} = 100 \%$

-procent raportări corecte:

$\frac{141 \text{ corecte} \times 100}{141 \text{ total}} = 100 \%$

-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: $\frac{1 \text{ cazuri}}{1300 \text{ consultații}} = 0.07 \%$

$\frac{1 \text{ cazuri}}{58 \text{ vizite la domiciliu}} = 1.72 \%$

-IACRS: $\frac{171 \text{ cazuri}}{1300 \text{ consultații}} = 13.15 \%$

$\frac{171 \text{ cazuri}}{58 \text{ vizite la domiciliu}} = 294.8 \%$

-pneumonii: $\frac{13 \text{ cazuri}}{1300 \text{ consultații}} = 1 \%$

$\frac{13 \text{ cazuri}}{58 \text{ vizite la domiciliu}} = 22.41 \%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 18

Total zile concedii medicale: 66

Numar probe trimise pentru testare gripă: 1

Săptămâna 10 : 04.03.-10.03.2024 _____

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/ 511664 populație = 0.007 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 3 cazuri/ 511664 populație = 0.005 ‰ din care:

-IACRS: 1751 cazuri/ 511664 populație = 3.42 ‰

-pneumonii: 148 cazuri/ 511664 populație = 0,28 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 1 spitalizări/ 4 cazuri = 25 %

-IACRS: 48 spitalizări/ 1751 cazuri = 2.74 %

-pneumonii: 36 spitalizări/ 148 cazuri = 24.32 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

 137 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 66.18 %

-procent raportări complete:

 137 complete x 100/ 137 total = 100 %

-procent raportări corecte:

 137 corecte x 100/ 137 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 / 1186 consultații = 0 %

0 cazuri / 48 vizite la domiciliu = 0 %

-IACRS: 102 cazuri / 1186 consultații = 8.60 %

102 cazuri / 48 vizite la domiciliu = 212.5 %

-pneumonii: 7 cazuri / 1186 consultații = 0.59 %

7 cazuri / 48 vizite la domiciliu = 14.58 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 31

Total zile concedii medicale: 107

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 09 : 26.02.-03.03.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 17 cazuri / 511664 populație = 0.03 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 12 cazuri / 511664 populație = 0.02 ‰ din care:

-IACRS: 1782 cazuri / 511664 populație = 3.48 ‰

-pneumonii: 190 cazuri / 511664 populație = 0,37 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 6 spitalizări / 17 cazuri = 35.29 %

-IACRS: 46 spitalizări/ 1782 cazuri= 2.58 %

-pneumonii: 54 spitalizări/ 190 cazuri= 28.42 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 2

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

146 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 70.53 %

-procent raportări complete:

146 complete x 100/ 146 total = 100 %

-procent raportări corecte:

146 corecte x 100/ 146 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 / 1085 consultații= 0.18 %

2 cazuri / 30 vizite la domiciliu= 6.66 %

-IACRS: 105 cazuri / 1085 consultații= 9.67 %

105 cazuri / 30 vizite la domiciliu= 350 %

-pneumonii: 20 cazuri / 1085 consultații= 1.84 %

20 cazuri / 30 vizite la domiciliu= 66.6 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 19

Total zile concedii medicale: 45

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 08 : 19.02.-25.02.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{18 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.03\text{‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR: $\frac{6 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.01\text{‰}$ din care:

-IACRS: $\frac{2526 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 4.93\text{‰}$

-pneumonii: $\frac{301 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.58\text{‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{5 \text{ spitalizări}}{18 \text{ cazuri}} = 27.77\%$

-IACRS: $\frac{46 \text{ spitalizări}}{2526 \text{ cazuri}} = 1.82\%$

-pneumonii: $\frac{81 \text{ spitalizări}}{301 \text{ cazuri}} = 26.91\%$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

$\frac{153 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{207 \text{ numar total medici}} = 73.91\%$

-procent raportări complete:

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

-procent raportări corecte:

$\frac{153 \text{ corecte} \times 100}{153 \text{ total}} = 100\%$

-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: $\frac{2 \text{ cazuri}}{1270 \text{ consultații}} = 0.15\%$

$\frac{2 \text{ cazuri}}{47 \text{ vizite la domiciliu}} = 4.25\%$

-IACRS: 155 cazuri / 1270 consultații= 12.20 %
 155 cazuri / 47 vizite la domiciliu= 329.7 %
-pneumonii: 25 cazuri / 1270 consultații= 1.96 %
 25 cazuri / 47 vizite la domiciliu= 53.19 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 23

Total zile concedii medicale: 63

Numar probe trimise pentru testare gripă: 1

Săptămâna 07 : 12.02.-18.02.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 69 cazuri/ 511664 populație = 0.13 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 17 cazuri/ 511664 populație= 0.03 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR AH3 1 caz/ 511664 populație= 0.001 ‰

-IACRS: 2587 cazuri/ 511664 populație = 5.05 ‰

-pneumonii: 299 cazuri/ 511664 populație = 0,58 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 12 spitalizări/ 69 cazuri= 17.39 %

-IACRS: 36 spitalizări/ 2587 cazuri= 1.39 %

-pneumonii: 66 spitalizări/ 299 cazuri= 22.07 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

148 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 71.49 %

-procent raportări complete:

148 complete x 100/ 148 total = 100 %

-procent raportări corecte:

148 corecte x 100/ 148 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: 14 cazuri / 1240 consultații= 1.12 %

14 cazuri / 52 vizite la domiciliu= 26.92 %

-IACRS: 148 cazuri / 1240 consultații= 11.93 %

148 cazuri / 52 vizite la domiciliu= 284.6 %

-pneumonii: 19 cazuri / 1240 consultații= 1.53 %

19 cazuri / 52 vizite la domiciliu= 36.5 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 16

Total zile concedii medicale: 53

Numar probe trimise pentru testare gripă: 1

Săptămâna 06 : 05.02.-11.02.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{141 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.27 \text{ ‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{51 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.09 \text{ ‰}$

-IACRS: $\frac{2729 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 5.33 \text{ ‰}$

-pneumonii: $\frac{246 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.48 \text{ ‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{25 \text{ spitalizări}}{141 \text{ cazuri}} = 17.73 \%$

-IACRS: $\frac{41 \text{ spitalizări}}{2729 \text{ cazuri}} = 1.50 \%$

-pneumonii: $\frac{53 \text{ spitalizări}}{246 \text{ cazuri}} = 21.54 \%$

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

$\frac{142 \text{ numar medici care au raportat la timp} \times 100}{207 \text{ numar total medici}} = 68.59 \%$

-procent raportări complete:

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

-procent raportări corecte:

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

-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: $\frac{16 \text{ cazuri}}{1477 \text{ consultații}} = 1.08 \%$

$\frac{16 \text{ cazuri}}{69 \text{ vizite la domiciliu}} = 23.18 \%$

-IACRS: $\frac{159 \text{ cazuri}}{1477 \text{ consultații}} = 10.76 \%$

$\frac{159 \text{ cazuri}}{69 \text{ vizite la domiciliu}} = 230.43 \%$

-pneumonii: $\frac{26 \text{ cazuri}}{1477 \text{ consultații}} = 1.76 \%$

$\frac{26 \text{ cazuri}}{69 \text{ vizite la domiciliu}} = 37.68 \%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20383

Numar concedii medicale < 10 zile: 31

Total zile concedii medicale: 104

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 05 : 29.01.-04.02.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 181 cazuri/ 511664 populație = 0.35 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 75 cazuri/ 511664 populație = 0.14 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR AH3 1 caz/ 511664 populație = 0.001 ‰

-IACRS: 3193 cazuri/ 511664 populație = 6.24 ‰

-pneumonii: 265 cazuri/ 511664 populație = 0.51 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 24 spitalizări/ 181 cazuri = 13.25 %

-IACRS: 54 spitalizări/ 3193 cazuri = 1.69 %

-pneumonii: 67 spitalizări/ 265 cazuri = 25.28 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

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

157 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 75.84 %

-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: __1__ cazuri / _1164__ consultații= __0.08__%

__1__ cazuri / _39__ vizite la domiciliu= __2.56__%

-IACRS: _251__ cazuri / __1164__ consultații= __21.56__%

__251__ cazuri / _39__ vizite la domiciliu= __643.58__%

-pneumonii: __33__ cazuri / _1164__ consultații= __2.83__%

__33__ cazuri / _39__ vizite la domiciliu= __84.61__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __20383__

Numar concedii medicale < 10 zile: _51__

Total zile concedii medicale: __107__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 04 : 22.01.-28.01.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __210__ cazuri/ _511664_ populație = _0.41__‰ din care:

-Gripa RT-PCR_68_cazuri/_511664_populatie==_0.13___‰_din care:

-Gripa RT-PCR AH3__1__caz/_511664_populatie= _0.001 ‰

-IACRS: _2859_cazuri/_511664_populație =_5.58___‰__

-pneumonii: _296_cazuri/_511664_populație =_0,57___‰__

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __30_spitalizări/_210_cazuri= __14.28_%__

-IACRS: __37_spitalizări/_2859_cazuri= _1.29_%_

-pneumonii: _49_spitalizări/_296_cazuri= _16.55_%_

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __1__

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

166 numar medici care au raportat la timp x 100/ _207_ numar total medici = _80.19_%

-procent raportări complete:

166 complete x 100/ _166_ total = __100___%

-procent raportări corecte:

166 corecte x 100/ _166_ 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: __19__ cazuri / _1252___ consultații= __1.51___%

__19__ cazuri / _43___ vizite la domiciliu= __44.18___%

-IACRS: _186__ cazuri / _1252___ consultații= __14.85___%

__186___ cazuri / _43___ vizite la domiciliu= __432.55___%

-pneumonii: __27___ cazuri / _1252___ consultații= __2.15___%

__27___ cazuri / _43___ vizite la domiciliu= __62.79___%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __20280__

Numar concedii medicale < 10 zile: _39__

Total zile concedii medicale: __154__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 03 : 15.01.-21.01.2024_____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __162_cazuri/_511664_populație = _0.31__‰ din care:

-Gripa RT-PCR_96_cazuri/_511664_populație==_0.18__‰

-Cluster cu 5 cazuri ILI/gripa la Spitalul Judetean de Urgenta
„Constantin Opris”Baia Mare,sectia Diabet zaharat

-IACRS: _3368_cazuri/_511664_populație = _6.58__‰

-pneumonii: _285_cazuri/_511664_populație = _0,55__‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __35_spitalizări/_162_cazuri= __21.60__%

-IACRS: __39_spitalizări/_3368_cazuri= _1.15__%

-pneumonii: _26_spitalizări/_285_cazuri= _9.12__%

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __1__

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

164 numar medici care au raportat la timp x 100/ _207_ numar total medici = _79.22__%

-procent raportări complete:
164 complete x 100/ _164_ total = __100__%

-procent raportări corecte:
164 corecte x 100/ _164_ 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 / _1658__ consultații= __0.06__%

__1__ cazuri / _69__ vizite la domiciliu= __1.44__%

-IACRS: _294__ cazuri / _1658__ consultații= __17.73__%

__294__ cazuri / _69__ vizite la domiciliu= __426.08__%

-pneumonii: __33__ cazuri / _1658__ consultații= __1.99__%

__33__ cazuri / _69__ vizite la domiciliu= __47.82__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __20280__

Numar concedii medicale < 10 zile: _69__

Total zile concedii medicale: __238__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 02 : 08.01.-14.01.2024 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __177__ cazuri/ _511664_ populație = _0.34__‰ din care:

-Gripa RT-PCR _30__ cazuri/ _511664_ populație= _0.05__‰ din care :

-Gripa RT-PCR AH1__2__cazuri/511664_populatie= _0.003 ‰

-IACRS: _2724_cazuri/_511664_populație = _5.32 ‰

-pneumonii: _323_cazuri/_511664_populație = _0,63 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: __23_spitalizări/_177_cazuri= __12.99_%

-IACRS: __27_spitalizări/_2724_cazuri= _0.99_%

-pneumonii: _89_spitalizări/_323_cazuri= _27.55_%

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __2__

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

158 numar medici care au raportat la timp x 100/ _207_ numar total medici = _76.32_%

-procent raportări complete:

158 complete x 100/ _158_ total = __100__%

-procent raportări corecte:

158 corecte x 100/ _158_ 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 / _1522__ consultații= __0.13__%

__2__ cazuri / _63__ vizite la domiciliu= __3.17__%

-IACRS: _200__ cazuri / __1522__ consultații= __13.14__%

__200__ cazuri / _63__ vizite la domiciliu= __317.46__%

-pneumonii: __29__ cazuri / _1522__ consultații= __1.90__%

__29__ cazuri / _63__ vizite la domiciliu= __46.03__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: __8__

Total asistați: __20280__

Numar concedii medicale < 10 zile: 47

Total zile concedii medicale: 142

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 01 : 01.01.-07.01.2024

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 89 cazuri/ 511664 populație = 0.17 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 46 cazuri/ 511664 populație = 0.08 ‰

-IACRS: 1846 cazuri/ 511664 populație = 3.60 ‰

-pneumonii: 259 cazuri/ 511664 populație = 0,50 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 15 spitalizări/ 89 cazuri = 16.85 %

-IACRS: 51 spitalizări/ 1846 cazuri = 2.76 %

-pneumonii: 78 spitalizări/ 259 cazuri = 30.11 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

148 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 71.49 %

-procent raportări complete:

148 complete x 100/ 148 total = 100 %

-procent raportări corecte:

$\frac{148 \text{ corecte} \times 100}{148 \text{ total}} = 100\%$

-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: $\frac{0 \text{ cazuri}}{933 \text{ consultații}} = 0.0\%$

$\frac{0 \text{ cazuri}}{31 \text{ vizite la domiciliu}} = 0.0\%$

-IACRS: $\frac{122 \text{ cazuri}}{933 \text{ consultații}} = 13.07\%$

$\frac{122 \text{ cazuri}}{31 \text{ vizite la domiciliu}} = 393.54\%$

-pneumonii: $\frac{37 \text{ cazuri}}{933 \text{ consultații}} = 3.96\%$

$\frac{37 \text{ cazuri}}{31 \text{ vizite la domiciliu}} = 119.35\%$

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20280

Numar concedii medicale < 10 zile: 26

Total zile concedii medicale: 73

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 52 : 25.12.-31.12.2023

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: $\frac{149 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.29\text{‰}$ din care:

-Gripa RT-PCR $\frac{112 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.21\text{‰}$

-IACRS: $\frac{1263 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 2.46\text{‰}$

-pneumonii: $\frac{143 \text{ cazuri}}{511664 \text{ populație}} = 0.27\text{‰}$

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: $\frac{16}{149}$ spitalizări/ cazuri = 10.73 %

-IACRS: $\frac{54}{1263}$ spitalizări/ cazuri = 4.27 %

-pneumonii: $\frac{56}{143}$ spitalizări/ cazuri = 39.16 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

$\frac{105}{207}$ număr medici care au raportat la timp x 100/ număr total medici = 50.72 %

-procent raportări complete:

$\frac{105}{105}$ complete x 100/ total = 100 %

-procent raportări corecte:

$\frac{105}{105}$ corecte x 100/ total = 100 %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

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

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0}{501}$ cazuri / consultații = 0.0 %

$\frac{0}{16}$ cazuri / vizite la domiciliu = 0.0 %

-IACRS: $\frac{104}{501}$ cazuri / consultații = 20.75 %

$\frac{104}{16}$ cazuri / vizite la domiciliu = 650 %

-pneumonii: $\frac{9}{501}$ cazuri / consultații = 1.79 %

$\frac{9}{16}$ cazuri / vizite la domiciliu = 56.25 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20253

Număr concedii medicale < 10 zile: 6

Total zile concedii medicale: 17

Număr probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 51 : 18.12.-24.12.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 178 cazuri/ 511664 populație = 0.34 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 160 cazuri/ 511664 populație = 0.31 ‰

-IACRS: 1398 cazuri/ 511664 populație = 2.73 ‰

-pneumonii: 95 cazuri/ 511664 populație = 0,18 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 7 spitalizări/ 178 cazuri = 3.93 %

-IACRS: 33 spitalizări/ 1398 cazuri = 2.36 %

-pneumonii: 45 spitalizări/ 95 cazuri = 47.36 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

74 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 35.74 %

-procent raportări complete:

74 complete x 100/ 74 total = 100 %

-procent raportări corecte:

74 corecte x 100/ 74 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 / 1156 consultații = 0.0 %

0 cazuri / 49 vizite la domiciliu = 0.0 %

-IACRS: 209 cazuri / 1156 consultații = 18.07 %

209 cazuri / 49 vizite la domiciliu = 426.53 %

-pneumonii: 25 cazuri / 1156 consultații = 2.16 %

25 cazuri / 49 vizite la domiciliu = 51.02 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20253

Numar concedii medicale < 10 zile: 47

Total zile concedii medicale: 144

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 50 : 11.12.-17.12.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 69 cazuri/ 511664 populație = 0.13 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 60 cazuri/ 511664 populație = 0.11 ‰

-IACRS: 2502 cazuri/ 511664 populație = 4.88 ‰

-pneumonii: 181 cazuri/ 511664 populație = 0,35 ‰

Pondere spitalizări din numărul total de cazuri: -ILI/gripă: 6 spitalizări/ 69 cazuri = 8.69 %

-IACRS: __33__spitalizări/_2502__ cazuri=_1.31_%_

-pneumonii: _70_spitalizări/_181_cazuri=_38.67_%_

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __0__

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

140 numar medici care au raportat la timp x 100/ _207_ numar total medici = _67.63_ %

-procent raportări complete:

140 complete x 100/ _140_ total = _100__%

-procent raportări corecte:

140 corecte x 100/ _140_ 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 / _1412__ consultații=_0.0__%

__0__ cazuri / _81__ vizite la domiciliu=_0.0__%

-IACRS: _203__ cazuri / __1412__ consultații=_14.37__%

__203__ cazuri / _81__ vizite la domiciliu=_250.61__%

-pneumonii: __20__ cazuri / _1412__ consultații=_1.41__%

__20__ cazuri / _81__ vizite la domiciliu=_24.69__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __20253__

Numar concedii medicale < 10 zile: _29__

Total zile concedii medicale: __75__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 49 : 04.12.-10.12.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 14 cazuri/ 511664 populație = 0.02 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 12 cazuri/ 511664 populație = 0.02 ‰

-IACRS: 2224 cazuri/ 511664 populație = 4.34 ‰

-pneumonii: 208 cazuri/ 511664 populație = 0.40 ‰

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

-IACRS: 35 spitalizări/ 2224 cazuri = 1.57 %

-pneumonii: 73 spitalizări/ 208 cazuri = 35.09 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 4

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

134 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 64.73 %

-procent raportări complete:

134 complete x 100/ 134 total = 100 %

-procent raportări corecte:

134 corecte x 100/ 134 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 / 1551 consultații = 0.12 %

2 cazuri / 64 vizite la domiciliu = 3.12 %

-IACRS: 183 cazuri / 1551 consultații = 11.79 %

183 cazuri / 64 vizite la domiciliu = 285.93 %

-pneumonii: 23 cazuri / 1551 consultații = 1.48 %

23 cazuri / 64 vizite la domiciliu = 35.93 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20253

Numar concedii medicale < 10 zile: 27

Total zile concedii medicale: 88

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 48 : 27.11.-03.12.2023

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/ 511664 populație = 0.000 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 1545 cazuri/ 511664 populație = 3.01 ‰

-pneumonii: 131 cazuri/ 511664 populație = 0,25 ‰

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

-IACRS: 21 spitalizări/ 1545 cazuri = 1.35 %

-pneumonii: $\frac{41 \text{ spitalizări}}{131 \text{ cazuri}} = 31.29\%$
Număr decese înregistrate: -gripă: 0
-IACRS: 0
-pneumonii: 0

Indicatori evaluare: -procent medici de familie care au raportat la timp:
 $\frac{143 \text{ număr medici care au raportat la timp} \times 100}{207 \text{ număr total medici}} = 69.08\%$
-procent raportări complete:
 $\frac{143 \text{ complete} \times 100}{143 \text{ total}} = 100\%$
-procent raportări corecte:
 $\frac{143 \text{ corecte} \times 100}{143 \text{ total}} = 100\%$
-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: $\frac{0 \text{ cazuri}}{775 \text{ consultații}} = 0.0\%$
 $\frac{0 \text{ cazuri}}{19 \text{ vizite la domiciliu}} = 0.0\%$
-IACRS: $\frac{107 \text{ cazuri}}{775 \text{ consultații}} = 13.80\%$
 $\frac{107 \text{ cazuri}}{19 \text{ vizite la domiciliu}} = 563.15\%$
-pneumonii: $\frac{9 \text{ cazuri}}{775 \text{ consultații}} = 1.16\%$
 $\frac{9 \text{ cazuri}}{19 \text{ vizite la domiciliu}} = 47.36\%$

Total medici participanți în cadrul sentinței: 8

Total asistați: 20253

Numar concedii medicale < 10 zile: 8

Total zile concedii medicale: 21

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 47 : 20.11.-26.11.2023

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 3 cazuri/ 511664 populație = 0.005 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 2301 cazuri/ 511664 populație = 4.49 ‰

-pneumonii: 177 cazuri/ 511664 populație = 0,34 ‰

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

-IACRS: 28 spitalizări/ 2301 cazuri = 1.21 %

-pneumonii: 65 spitalizări/ 177 cazuri = 36.72 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

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

152 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 73.42 %

-procent raportări complete:

152 complete x 100/ 152 total = 100 %

-procent raportări corecte:

152 corecte x 100/ 152 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 / 1276 consultații = 0.15 %

2 cazuri / 46 vizite la domiciliu = 4.34 %

-IACRS: 173 cazuri / 1276 consultații = 13.55 %

173 cazuri / 46 vizite la domiciliu = 376.08 %

-pneumonii: 18 cazuri / 1276 consultații = 1.41 %

18 cazuri / 46 vizite la domiciliu = 39.13 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20288

Numar concedii medicale < 10 zile: 34

Total zile concedii medicale: 106

Numar probe trimise pentru testare gripă: 2

Săptămâna 46 : 13.11.-19.11.2023

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 1 cazuri / 511664 populație = 0.001 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri / 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 2062 cazuri / 511664 populație = 4.02 ‰

-pneumonii: 167 cazuri / 511664 populație = 0,32 ‰

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

-IACRS: 38 spitalizări / 2062 cazuri = 1.84 %

-pneumonii: 48 spitalizări / 167 cazuri = 28.74 %

Număr decese înregistrate: -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/ 207 numar total medici = 74.39 %

-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:

 0 confirmați x 100 / 0 probe efectuate= 0 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 1 cazuri / 1243 consultații= 0.08 %

 1 cazuri / 40 vizite la domiciliu= 2.5 %

-IACRS: 143 cazuri / 1243 consultații= 11.50 %

 143 cazuri / 40 vizite la domiciliu= 357.5 %

-pneumonii: 20 cazuri / 1243 consultații= 1.60 %

 20 cazuri / 40 vizite la domiciliu= 50 %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 20288

Numar concedii medicale < 10 zile: 34

Total zile concedii medicale: 118

Numar probe trimise pentru testare gripă: 1

Săptămâna 45 : 06.11.-12.11.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 6 cazuri/ 511664 populație = 0.01 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 1761 cazuri/ 511664 populație = 3.44 ‰

-pneumonii: 153 cazuri/ 511664 populație = 0,29 ‰

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

-IACRS: 27 spitalizări/ 1761 cazuri = 1.53 %

-pneumonii: 56 spitalizări/ 153 cazuri = 36.60 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 1

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

156 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 75.36 %

-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 %

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: 1 cazuri / 1260 consultații = 0.07 %

1 cazuri / 60 vizite la domiciliu = 1.66 %

-IACRS: 122 cazuri / 1260 consultații = 9.68 %

122 cazuri / 60 vizite la domiciliu = 203.33 %

-pneumonii: __17__ cazuri / __1260__ consultații= __1.34__%
__17__ cazuri / __60__ vizite la domiciliu= __28.33__%

Total medici participanți în cadrul sentinei: __8__

Total asistați: __20288__

Numar concedii medicale < 10 zile: __18__

Total zile concedii medicale: __60__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __1__

Săptămâna 44 : 30.10.-05.11.2023 _____

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/ __511664__ populație = __0.003__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ __511664__ populație = __0__‰

-IACRS: __1622__ cazuri/ __511664__ populație = __3.17__‰

-pneumonii: __171__ cazuri/ __511664__ populație = __0,33__‰

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

-IACRS: __32__ spitalizări/ __1622__ cazuri= __1.97__%

-pneumonii: __42__ spitalizări/ __171__ cazuri= __24.56__%

Număr decese înregistrate: -gripă: __0__

-IACRS: __0__

-pneumonii: __2__

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

151 numar medici care au raportat la timp x 100/ _207_ numar total medici = _72.94_ %

-procent raportări complete:

151 complete x 100/ _151_ total = __100__%

-procent raportări corecte:

151 corecte x 100/ _151_ 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 / _1143_ consultații= _0.08_ %

1 cazuri / _43_ vizite la domiciliu= _2.32_ %

-IACRS: _118_ cazuri / _1143_ consultații= _10,32_ %

118 cazuri / _43_ vizite la domiciliu= _274.41_ %

-pneumonii: _11_ cazuri / _1143_ consultații= _0.96_ %

11 cazuri / _43_ vizite la domiciliu= _25.58_ %

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8_

Total asistați: _20289_

Numar concedii medicale < 10 zile: _41_

Total zile concedii medicale: _96_

Numar probe trimise pentru testare gripă: _1_

Săptămâna 43 : 23.10.-29.10.2023 _____

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/ _511664_ populație = _0.0_ ‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/ _511664_ populatie== _0__ ‰

-IACRS: _2052_ cazuri/ _511664_ populație = _4.01__ ‰

-pneumonii: _125_ cazuri/ _511664_ populație = _0,24__ ‰

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

-IACRS: __19__ spitalizări/ _2052__ cazuri= _0.92__ ‰

-pneumonii: _47_ spitalizări/ _125_ cazuri= _37.6__ ‰

Număr decese înregistrate: -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/ _207_ numar total medici = _75.84__ ‰

-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: __0__ cazuri / _1370__ consultații= __0__ ‰

__0__ cazuri / _52__ vizite la domiciliu= __0__ ‰

-IACRS: _168__ cazuri / __1370__ consultații= __12,26__ ‰

__168__ cazuri / _52__ vizite la domiciliu= __323.07__ ‰

-pneumonii: __8__ cazuri / _1370__ consultații= __0.58__ ‰

__8__ cazuri / _52__ vizite la domiciliu= __15.38__ ‰

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: 21148

Numar concedii medicale < 10 zile: 28

Total zile concedii medicale: 82

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0

Săptămâna 42 : 16.10.-23.10.2023

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: 1 cazuri/ 511664 populație = 0.001 ‰ din care:

-Gripa RT-PCR 0 cazuri/ 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 2229 cazuri/ 511664 populație = 4.35 ‰

-pneumonii: 181 cazuri/ 511664 populație = 0,35 ‰

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

-IACRS: 25 spitalizări/ 2229 cazuri = 1,12 %

-pneumonii: 59 spitalizări/ 181 cazuri = 32.59 %

Număr decese înregistrate: -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/ 207 numar total medici = 74.39 %

-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:
__0__ confirmați x 100 / __0__ probe efectuate= __0__%

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: __0__ cazuri / _1331__ consultații= __0__%

__0__ cazuri / _32__ vizite la domiciliu= __0__%

-IACRS: _140__ cazuri / __1331__ consultații= __10,51__%

__140__ cazuri / _32__ vizite la domiciliu= __437.5__%

-pneumonii: __17__ cazuri / _1331__ consultații= __1.27__%

__17__ cazuri / _32__ vizite la domiciliu= __53.12__%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: _8__

Total asistați: __21148__

Numar concedii medicale < 10 zile: __33__

Total zile concedii medicale: __119__

Numar probe trimise pentru testare gripă: __0__

Săptămâna 41 : 09.10.-15.10.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -ILI/gripă: __1__ cazuri/_511664_ populație = _0.001__‰ din care:

-Gripa RT-PCR __0__ cazuri/_511664_ popilație= _0__‰

-IACRS: _2468_ cazuri/_511664_ populație = _4.82__‰

-pneumonii: _186_ cazuri/_511664_ populație = _0,36__‰

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

-IACRS: $\frac{32}{2468}$ spitalizări/ $\frac{2468}{2468}$ cazuri = $\frac{1,29}{100}$ %

-pneumonii: $\frac{50}{186}$ spitalizări/ $\frac{186}{186}$ cazuri = $\frac{26,88}{100}$ %

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

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

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

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

$\frac{147}{207}$ număr medici care au raportat la timp x 100/ $\frac{207}{207}$ număr total medici = $\frac{71,01}{100}$ %

-procent raportări complete:

$\frac{147}{147}$ complete x 100/ $\frac{147}{147}$ total = $\frac{100}{100}$ %

-procent raportări corecte:

$\frac{147}{147}$ corecte x 100/ $\frac{147}{147}$ total = $\frac{100}{100}$ %

-procent persoane confirmate din cele investigate:

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

Ponderea cazurilor din total consultații/vizite la domiciliu:

-ILI: $\frac{0}{1428}$ cazuri / $\frac{1428}{1428}$ consultații = $\frac{0}{100}$ %

$\frac{0}{46}$ cazuri / $\frac{46}{46}$ vizite la domiciliu = $\frac{0}{100}$ %

-IACRS: $\frac{174}{1428}$ cazuri / $\frac{1428}{1428}$ consultații = $\frac{12,18}{100}$ %

$\frac{174}{46}$ cazuri / $\frac{46}{46}$ vizite la domiciliu = $\frac{378,26}{100}$ %

-pneumonii: $\frac{11}{1428}$ cazuri / $\frac{1428}{1428}$ consultații = $\frac{0,77}{100}$ %

$\frac{11}{46}$ cazuri / $\frac{46}{46}$ vizite la domiciliu = $\frac{23,91}{100}$ %

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

Total asistați: $\frac{21148}{21148}$

Număr concedii medicale < 10 zile: $\frac{33}{33}$

Total zile concedii medicale: $\frac{127}{127}$

Număr probe trimise pentru testare gripă: $\frac{0}{0}$

Săptămâna 40 : 02.10.-08.10.2023 _____

Răspândirea geografică: lipsă de activitate gripală sporadică locală

Intensitate: base line scăzută medie înaltă foarte înaltă

Rata incidenței cazurilor în populație: -gripă: 0 cazuri/ 511664 populație = 0 ‰

-IACRS: 2116 cazuri/ 511664 populație = 4.13 ‰

-pneumonii: 147 cazuri/ 511664 populație = 0,28 ‰

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

-IACRS: 29 spitalizări/ 2116 cazuri = 1,37 %

-pneumonii: 39 spitalizări/ 147 cazuri = 26.53 %

Număr decese înregistrate: -gripă: 0

-IACRS: 0

-pneumonii: 0

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

134 numar medici care au raportat la timp x 100/ 207 numar total medici = 64.73 %

-procent raportări complete:

134 complete x 100/ 134 total = 100 %

-procent raportări corecte:

134 corecte x 100/ 134 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 / 1413 consultații=0%

0 cazuri / 58 vizite la domiciliu=0%

-IACRS: 165 cazuri / 1413 consultații=11,67%

165 cazuri / 58 vizite la domiciliu=284,4%

-pneumonii: 15 cazuri / 1413 consultații=1,06%

15 cazuri / 58 vizite la domiciliu=25,86%

Total medici participanți în cadrul sentinelei: 8

Total asistați: 21148

Numar concedii medicale < 10 zile: 41

Total zile concedii medicale: 134

Numar probe trimise pentru testare gripă: 0