

## Opatrenia proti šíreniu COVID-19 spomalili aj šírenie ďalších akútnych respiračných ochorení

Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

---

Chorobnosť (počet chorých v prepočte na stotisíc obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov) na akútne respiračné ochorenia (ARO) bola na začiatku chrípkovej sezóny 2020/2021 výrazne nižšia ako v rovnakom období predchádzajúceho roka.

### Chorobnosť na ARO

#### Týždeň

2019/2020

2020/2021

40.

1635

985,9

41.

1589,7

## Opatrenia proti šíreniu COVID-19 spomalili aj šírenie ďalších akútnych respiračných ochorení

Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

---

935,8

42.

1490

894,9

43.

1444,2

872,4

44.

1281,3

739,3

45.

## Opatrenia proti šíreniu COVID-19 spomalili aj šírenie ďalších akútnych respiračných ochorení

Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

---

1477,1

640,7

46.

1521,5

573

47.

1531,3

561,2

48.

1662,9

613,5

## Opatrenia proti šíreniu COVID-19 spomalili aj šírenie ďalších akútnych respiračných ochorení

Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

---

49.

1674,6

604

50.

1781,3

633,5

51.

1791

649,1

52.

## Opatrenia proti šíreniu COVID-19 spomalili aj šírenie ďalších akútnych respiračných ochorení

Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

---

593,9

404,6

53./1.

874,9

426

1./2.

1359,6

464,5

*(Rok 2020 mal 53 kalendárnych týždňov. Chrípková sezóna na severnej pologuli je oficiálne Svetovou zdravotníckou organizáciou stanovená na obdobie od 40. kalendárneho týždňa do konca 18. kalendárneho týždňa nasledujúceho roka.)*

*Rozdiel oproti predchádzajúcej sezóne názorne ilustruje nasledujúci graf:*



Napísal Peter Penák

Piatok, 15. január 2021 19:02 - Posledná úprava Utorok, 19. január 2021 09:20

### Chorobnosť na CHPO

