



Par gripas un AAEI monitoringu 2013./14. gada sezonā

Publicēts: 20.04.2020.

28.05.2014, 00:00

Slimību profilakses un kontroles centrs (SPKC) izsaka dziļu pateicību par Jūsu aktīvo līdzdalību gripas un akūto augšējo elpceļu infekciju monitoringa nodrošināšanā 2013./2014. gada sezonā, precīzu un laikus datu sniegšanu. Gripas un akūto augšējo elpceļu infekciju monitorings, kas saskaņā ar Ministru kabineta 21.11.2006. noteikumiem N.943 „[Noteikumi par gripas pretepidēmijas pasākumiem](#)” (turpmāk - Noteikumi) turpinājās no 2013. gada 40. līdz 2014. gada 20. nedēļai, ir noslēdzies. Epidemioloģiskie un virusoloģiskie dati liecina, ka gripas un citu respiratorisko vīrusu cirkulācija pēdējo nedēļu laikā ir samazinājusies, bet vīrusu izplatība atbilst starpsezonu līmenim.

Pamatojoties uz monitoringa datiem, var secināt, ka šajā sezonā tika novērota neparasti zema gripas aktivitāte. Kopš janvāra sākuma par klīniski diagnosticētiem gripas gadījumiem atsevišķās nedēļās informējuši Daugavpils, Jēkabpils, Jelgavas, Jūrmalas, Rēzeknes, Rīgas un Ventpils ģimenes ārsti (pavisam 86 gadījumi). Gripas intensitāte ne vienā no teritorijām kopš sezonas sākuma nebija pārsniegusi epidēmisko sliekšni – 100 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem. No Gulbenes, Liepājas un Valmieras monitoringā iekļautajām ambulatorajām iestādēm visas sezonas laikā vispār netika ziņots par klīniski diagnosticētiem gripas gadījumiem.

Saslimušo skaits ar gripu visas sezonas laikā pēc aprēķinātiem datiem (ekstrapolējot monitoringa datus uz Latvijas iedzīvotājiem) bijis par 96% mazāks nekā vidēji pēdējo piecu sezonu laikā. Arī saslimušo skaits, kas vērsušies ambulatorajās iestādēs citu akūto augšējo elpceļu infekciju gadījumos, bijis par 23,5% mazāks nekā vidēji piecu iepriekšējo sezonu laikā. Pneimoniju skaits samazinājies par 27,1%, salīdzinot ar vidējiem rādītājiem piecu sezonu laikā.

Stacionēto pacientu skaits gripas monitoringā iesaistītajās stacionārajās ārstniecības iestādēs (11 slimnīcas) gripas un gripas izraisītās pneimonijas gadījumos bijis attiecīgi par 88% un 89% mazāks nekā vidēji pēdējo piecu sezonu laikā.

Par zemu gripas vīrusu aktivitāti liecina arī virusoloģijas dati. SIA RAKUS stacionāra „Latvijas Infektoloģijas centrs” laboratorijā pozitīvo paraugu skaits uz gripas vīrusiem bijis mazāks par 81%, nekā vidēji tika noteikts pēdējo piecu sezonu laikā.

Atgādinām, ka saskaņā ar Noteikumu 3.punktā noteikto: „Ja ārstniecības personai gripasstarpepidēmiju laikā ir radušās profesionāli pamatotas aizdomas par grupveida saslimšanu ar gripu (pieci un vairāk epidemioloģiski saistīti akūtas saslimšanas gadījumi ar šādiem simptomiem: pēkšņš slimības sākums, strauja ķermeņa temperatūras paaugstināšanās virs 38°C, sāpes muskuļos, galvassāpes, klepus, sāpes kaklā), tā 24 stundu laikā telefoniski vai elektroniski ziņo Slimību profilakses un kontroles centra attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologam”.

Noteikumu 4. punkta prasībās paredzēts, ka pacientu izmeklēšana gripas vīrusa klātbūtnes noteikšanai neatkarīgi no sezonas obligāta šādos gadījumos:

1. hospitalizētam pacientam ir smaga akūto augšējo elpceļu infekcijas (AAEI) klīniskā norise;
2. gripa norit ar komplikācijām personai, kura ir vakcinēta pret gripu ar PVO rekomendēto vakcīnu konkrētajai epidēmiskajai sezonai;
3. nāve iestājusies pacientam ar AAEI simptomiem.

Informācija par gripas monitoringa datiem (iknedēļas biļeteni) un iepriekšējo gadu pārskati par gripas un AAEI monitoringu atrodama [Slimību profilakses un kontroles centra mājaslapā](#).

Vēlreiz pateicamies par Jūsu atsaucību un ceram uz sadarbību gripas uzraudzības jomā arī turpmākajās sezonās.

<https://www.spkc.gov.lv/lv/par-gripas-un-aaei-monitoringu-201314-gada-sezona>