

Influensarapport vecka 51-52

Säsongen 2018-2019

Denna uppdatering publicerades den 3 januari 2019 redovisar influensaläget vecka 51 och 52 (17 - 30 december 2018).

Sammanfattning

Under vecka 51 och 52 ökade spridningen av influensan i Sverige. Även Webbsök och samtalen till 1177 Vårdguiden om feber har ökat. Bland de prover som analyserats hittills under säsongen är de flesta influensa A(H1N1)pdm09. Antalet fall ökar i alla landsdelar men Norrland hade vecka 52 högst antal fall sett till befolkningmängden, följt av Svealand och Götaland. En topp förväntas under februari men kan komma tidigare i landets norra delar.

Under julhelgen levererades nya doser influensavaccin till Sverige och de är på väg att fördelas mellan landstingen. Vilka prioriteringar som gäller för vaccinationer kan variera regionalt.

Det är nu hög tid för personer i riskgrupp att vaccinera sig mot influensa. Rekommendationen gäller personer som är gravida, 65 år eller äldre eller som har vissa kroniska sjukdomar eller tillstånd. Personer i dessa riskgrupper har en ökad risk för allvarlig sjukdom till följd av influensa. Dessa individer rekommenderas att skydda sig mot influensa genom att vaccinera sig samt att söka vård vid misstänkt influensa, oavsett vaccinationsstatus. Det finns antivirala mediciner som har bäst verkan om de sätts in tidigt i sjukdomsförloppet.

- [Läs mer om influensavaccination till riskgrupper](#)

Nästa veckorapport publiceras den **10 januari 2019**.

Fördjupad information

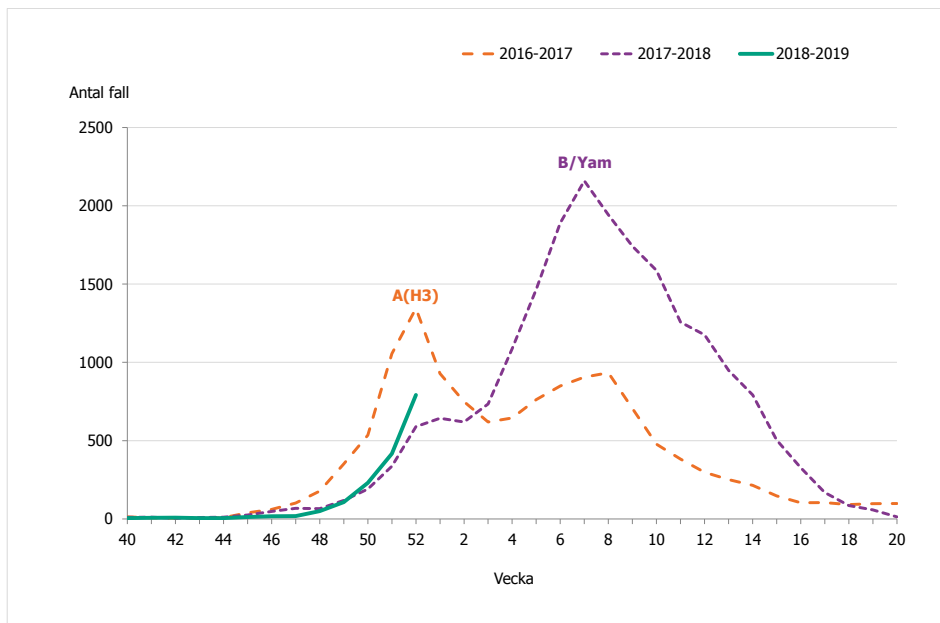
Under vecka 52 rapporterades 792 fall av influensa A och inga fall influensa B. Under vecka 51 rapporterades 416 fall av influensa A och 1 fall influensa B. För vecka 52 hade Norrland högst antal fall sett till befolkningmängden med en incidens på 13,6 per 100 000 invånare, följt av Svealand med 8,6 och Götaland med 5,6. Bland de prover som analyserats hittills under säsongen är de flesta influensa A(H1N1)pdm09. På grund av fördröjning i rapporteringen går det ännu inte att beräkna andelen positiva prover för vecka 51 och 52.

Även [Webbsök](#) ökade och var vecka 52 på medelhög nivå. Även telefonsamtalen till 1177 Vårdguiden om feber ökade under dessa veckor. Andelen samtal till 1177 Vårdguiden om feber bland barn var vecka 52 högre än tidigare säsonger och visar på en mellan hög aktivitet (se diagram nedan). Även om alla samtal om feber bland barn inte rör sig om influensa är detta en god indikator på influensaaktiviteten. I åldersgruppen 0-4 år var andelen samtal om feber uppe i 30 procent under vecka 52, vilket tangerar toppnivån för säsongen 2017-2018. Eftersom influensa A(H1N1)pdm09 inte spridits mycket i Sverige sedan säsongen 2015-2016 är det flera kullar barn som ännu inte träffat på denna influensasort.

Folkhälsomyndigheten följer intensivvårdade patienter med influensa via SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering. Hittills under säsongen har 24 intensivvårdade

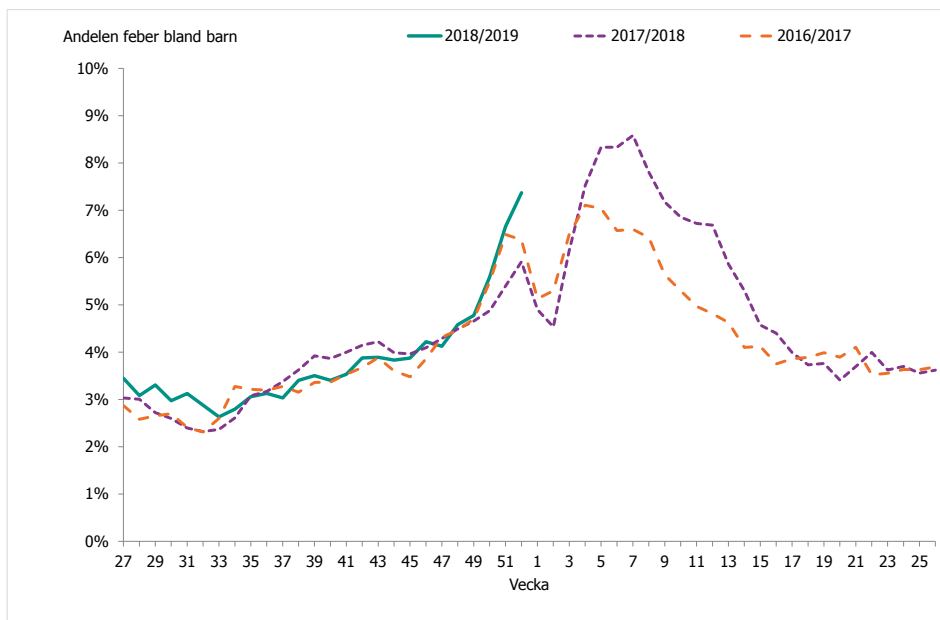
patienter med influensa rapporterats, varav 20 tillhör någon riskgrupp för svår influensasjukdom. Alla patienterna insjuknade med influensa A, varav fem med A(H1N1)pdm09; för resterande patienter finns ingen information om subtyp.

Figur 1. Antal laborieverifierade influensafall (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.



För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

Figur 2. Andel samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber hos barn (alla åldrar) av samtliga samtal med angiven kontaktorsak.



[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)