

Säsongstatistik för influensa 2017/2018

Influensavaccinets skyddseffekt

- Fram t.o.m. v. 15 finns 4113 laboratorieverifierade fall av influensa.
 - Av 7357 patienter som fått diagnosen influensa i öppen vård är 1206 (16%) lab. verifierade
 - Av 1848 patienter som fått diagnosen influensa i sluten vård är 1679 (89%) lab. verifierade
 - 1228 patienter med laboratorieverifierad influensa har fått annan klinisk diagnos
- Det uppmätta värdet av vaccinets skyddseffekt (VE) är det tionde för denna säsong.

VE för laboratorieverifierad influensa (justerat för underliggande sjukdomar och tidigare vaccinationer);

- 24% (95% konfidensintervall 16–31 %) för influensa A och B för patienter 65 år, eller äldre (n=2234)
 - 24% (95% konfidensintervall 13-33 %) för influensa B för patienter 65 år, eller äldre (n= 1310)
 - 23% (95% konfidensintervall 10-34 %) för influensa A för patienter 65 år, eller äldre (n=924)
- **Denna måttliga skyddseffekt av vaccinet, om än mycket preliminär, motiverar en frikostig användning av Oseltamivir (Tamiflu eller Ebulfimin) till riskgrupper med influensalik sjukdom, oavsett vaccinationsstatus.**

Säsongstatistik för influensa 2017/2018

Antalet laborieverifierade fall nådde toppen under vecka 8. Antalet inlagda patienter med influensadiagnos har, med en viss fördröjning, samtidigt nått den högsta nivån v 7 och har stadigt avtagit.

Vid säsongstart dominerade influensa B, dock har influensa A långsamt ökat under februari och mars och har i antalet fall klart gått om Influensa B. Influensa A, som under v 15 utgjort över 85% av fallen, har nu börjat minska i antal diagnosticerade fall.

Enligt nationell subtypning av dessa har B/Yamagata dominerat, en stam som inte ingår i säsongens upphandlade vaccin.

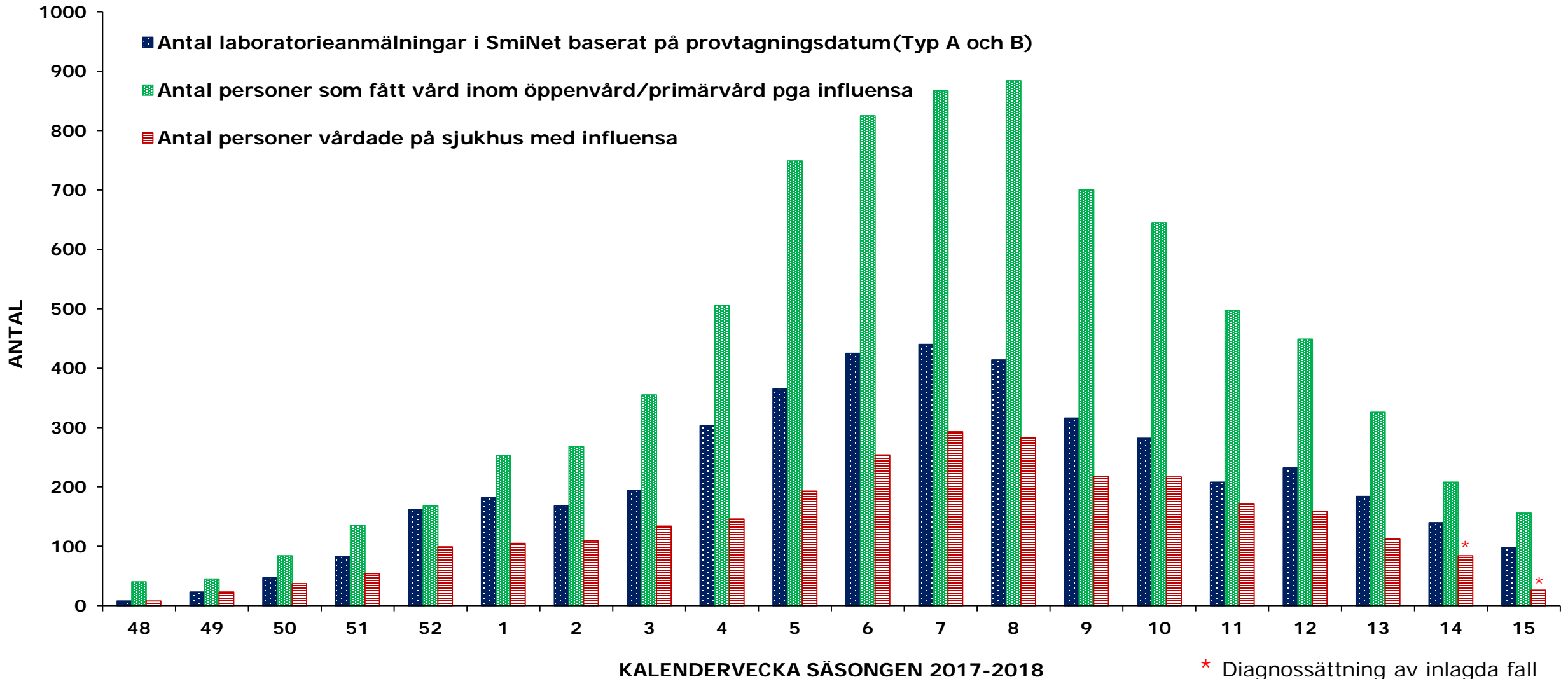
Av influensa A stammar som typats nationellt på Folkhälsomyndigheten har H3N2 dominerat.

Vaccinationskampanjen för 2017/18 är nu avslutad och utvärdering startar inför planeringen av nästa säsong.

Totalt vaccinerades drygt 185.000 personer äldre än 65 år (50% av alla ålderspensionärer) under 16 veckor sedan kampanjstart i november.

Drygt 22.900 personer yngre än 65 år men som har någon medicinsk riskfaktor. Av dessa var 4183 gravida kvinnor och antalet är +16% fler än under föregående säsong 2016/17

Veckoövervakning av influensasäsongen 2017/2018



* Diagnossättning av inlagda fall kan innebära 1-2 v eftersläpning