

Säsongstatistik för influensa 2017/2018

Influensavaccinets skyddseffekt

- Fram t.o.m. v. 6 finns 1911 laborieverifierade fall av influensa.
 - Av 3054 patienter som fått diagnosen influensa i öppen vård är 506 (17%) lab. verifierade
 - Av 660 patienter som fått diagnosen influensa i sluten vård är 598 (91%) lab. verifierade
 - 807 patienter med laborieverifierad influensa har fått annan klinisk diagnos
- Det uppmätta värdet av vaccinets skyddseffekt (VE) är det sjätte för denna säsong.
VE för laborieverifierad influensa (justerat för underliggande sjukdomar och tidigare vaccinationer);
 - 20% (95% konfidensintervall 7–32 %) för patienter 65 år, eller äldre (n=949)
- **Denna måttliga skyddseffekt av vaccinet, om än mycket preliminär, motiverar en frikostig användning av Oseltamivir (Tamiflu eller Ebulfinin) till riskgrupper med influensalik sjukdom, oavsett vaccinationsstatus.**
- Analys av rekvirerade antivirala doser under tre veckor har visat en uppgång senaste veckan

Säsongstatistik för influensa 2017/2018

Antalet laborieverifierade fall ökade under vecka 6. Antalet inlagda patienter med influensadiagnos har, med en viss fördröjning, legat på en stationär nivå

Sedan säsongstart har influensa B dominerat, dock har influensa A ökat senaste 3 veckorna och utgör nu 30% under vecka 6

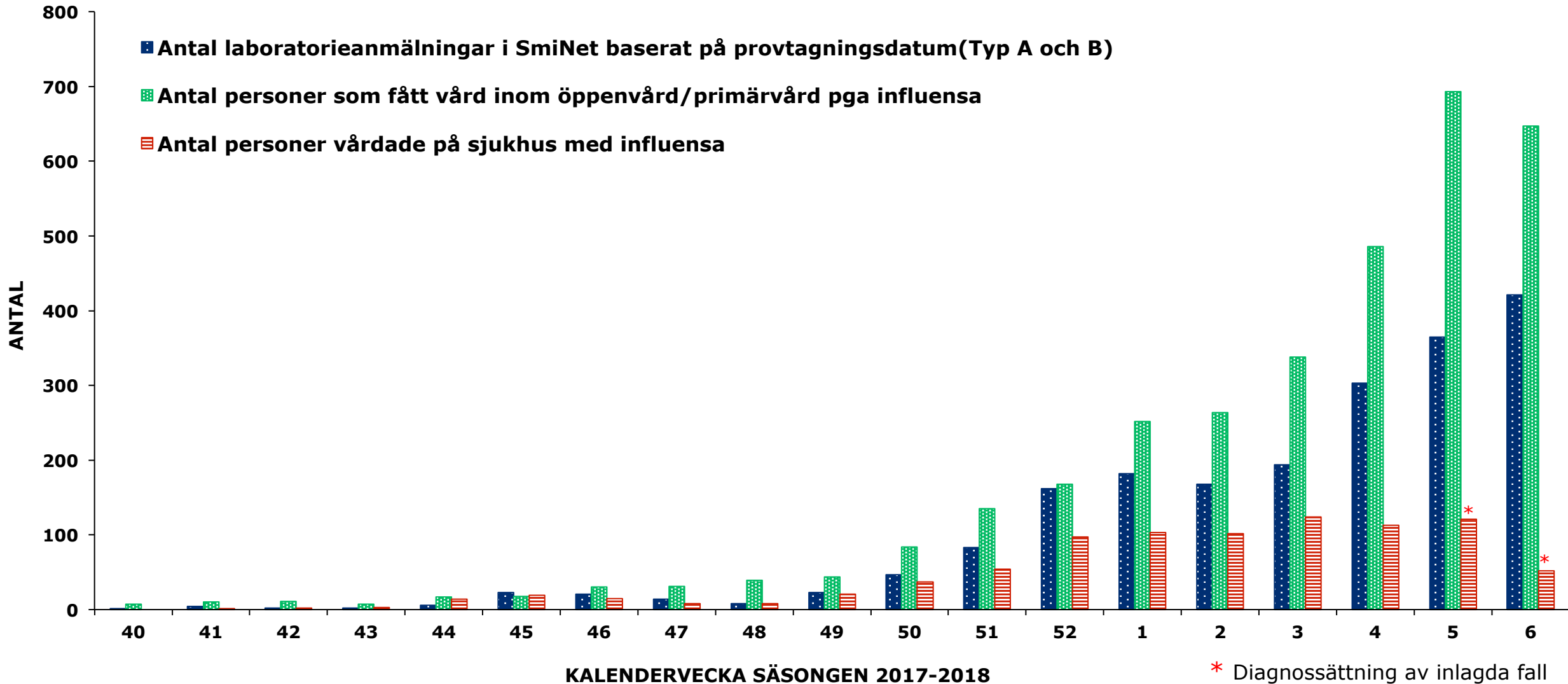
Enligt nationell subtypning av dessa har B/Yamagata dominerat, en stam som inte ingår i säsongens upphandlade vaccin.

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

Vaccinationen är kostnadsfri för riskgrupperna och görs på såväl husläkarmottagningar som vaccinationscentraler med landstingsavtal.

Totalt har drygt 184.000 personer äldre än 65 år vaccinerats (50%) sedan kampanjstart och drygt 22.300 personer yngre än 65 år men som har någon medicinsk riskfaktor.

Veckoövervakning av influensasäsongen 2017/2018



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