

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL



Dokumenteringen av vaccinationer och dataöverföringen påverkar vaccinationstäckningen

Innehållsförteckning

Hur uppföljs vaccinationstäckningen?

Hur lagras uppgifterna i vaccinationsregistret?

Vad händer med uppgifterna efter att de har dokumenterats i patientdatasystemet?

Vad dokumenteras om vaccinpreparatet?

Statistikföring

THL: s utredning

Lokal uppföljning

Vad kan vi göra för att förbättra dataöverföringen?

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL 1/3



Barnens vaccinationstäckning följs upp med hjälp av det nationella vaccinationsregistret. Uppgifterna om vaccinationstäckningen baserar sig på aktuella uppgifter från det nationella vaccinationsregistret. Uppgifterna fås till vaccinationsregistret som en del av Avohilmo-dataöverföringen



På grund av problem med dokumentering av vaccinationer och i synnerhet med dataöverföringen är det sannolikt att den faktiska vaccinationstäckningen är högre än siffrorna i vaccinationsregistret

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL 2/3

- Uppgifter om den givna vaccinationen överförs och lagras i vaccinationsregistret endast om:
 - Uppgifterna om den vaccination som getts har dokumenterats med enhetliga nationella klassificeringar, dvs. uppgifterna har dokumenterats på ett strukturerat sätt
 - vaccinationshändelsen statistikförs som ett besök i enlighet med patientdatasystemets anvisningar
 - patientdatasystemet är anslutet till Avohilmo-dataöverföringssystemet

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL 3/3



En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL

Om vaccinpreparatet dokumenteras följande uppgifter

**Vaccinpreparatets
namn**
(Handelsnamn)

Satsnummer
Från
vaccinförpackningen

Injiceringsställe
• OO, OR, VO, VR, MUU

Adminstreringsätt
IM, SC, PO, ID IN, MUU

Vaccinatör

Vaccinationsdatum

**Vaccinationsdosens
ordningsnummer**
(vid behov)

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL

Statistik för vaccinationshändelsen som ett besök i enlighet med patientdatasystemets anvisningar

- Kom ihåg att också statistikföra vaccinationshändelsen även när vaccinationen ges vid eller i samband med ett läkarbesök (hälsocentralen/specialsjukvården)
- **Statistikföringen av vaccinationshändelsen är en förutsättning för att vaccinationen överförs till det nationella vaccinationsregistret och att vaccinationsuppgifterna kan ses i Kanta-arkivet**

Markera att besöket har förverkligats, om patientdatasystemet förutsätter det

ARKISTUSSA

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till THL

- Vaccinationstäckningen kan inte uppskattas om otillräckliga data samlas in från ett område
- THL har utrett vaccinationstäckningen i samarbete med rådgivningar och huvudanvändare av patientdatasystemet.
- På barnrådgivningen har vaccinationerna vanligtvis getts i tid och dokumenterats korrekt på ett strukturerat sätt, men av någon anledning har en del vaccinationsuppgifter inte överförts till vaccinationsregistret.
- I våras märkte THL också problem i sin egen informationsproduktion. Problemen åtgärdades och tusentals fler vaccinationer lades till i vaccinationsregistret.

En förutsättning för en tillförlitlig vaccinationstäckning är en strukturerad dokumentering av vaccinationsuppgifterna och en välfungerande Avohilmo-dataöverföring till TH

- Lokalt är det en bra att **regelbundet** kontrollera att all vaccinationsinformation överförs från patientdatasystemet till vaccinationsregistret
- Om den enhet som förverkligar vaccinationerna märker att **uppgifterna inte överförs på ett korrekt sätt**, ska **huvudanvändaren av patientdatasystemet eller leverantören av datasystemet kontaktas så snart som möjligt**. Om situationen inte löses kan THL hjälpa till med utredningarna
- Det är alltid svårare i efterhand att utreda saker och speciellt att korrigera informationsluckor

Vad kan vi göra för att förbättra dataöverföringen?

- Vaccinationer dokumenteras korrekt enligt enhetliga nationella klassificeringar
- Introduktion och utbildning av personal som registrerar vaccinationer säkerställs
- Anvariga skötare på rådgivningen, huvudanvändare av patientdatasystemet och leverantörer av patientdatasystem följer regelbundet upp hur Avohilmo-dataöverföringen lyckas
- Huvudanvändare och leverantörer av patientdatssystem fäster särskild uppmärksamhet vid kontinuiteten i dataöverföringen om ändringar görs i patientdatasystemet eller om patientdatasystemet byts ut
- Man bör omedelbart reagera på problem med dataöverföringen

Vad kan vi göra för att förbättra dataöverföringen?



Endast genom att intensifiera samarbetet mellan häsocentralerna, leverantörerna av patientdatasystem och THL, kan vi få ännu mer exakta täckningssiffror



Det är viktigt att samarbetet fortsätter nära och regelbundet också med de framtida välfärdsområdena