

Kommunfullmäktige

## **Interpellation av Anna Manell (L) om smittspridning i förskola och skola**

Uppsala är en internationell stad. Detta kan utsätta barn för nya och nygamla infektioner som mässling och tuberkulos. Andra, nya hot, är bakterier som utvecklar motståndskraft mot antibiotika. Mer sällan förekommer infektioner med kroniskt förlopp, som exempelvis gulsot (hepatit) eller infektioner med allvarligt förlopp, som t.ex. hjärnhinneinflammation.

På sex år har andelen friska barn som bär på tarmbakterier som kan stå emot antibiotika ökat från knappt 3 till drygt 20 procent, enligt en studie gjord vid Uppsala universitet. Studien omfattar över 300 barn från förskolor i Uppsala. Forskarna har samlat in blöjor och tagit avföringsprov, 2010 och 2016.

Enligt uppgifter i Uppsala nya tidning den 21/2 2017 har de sk ESBL-bakterier hos friska barn sexfaldigats. ESBL är en bakterie som är multiresistent. Denna kan orsaka urinvägsinfektioner, hjärnhinneinflammation och blodförgiftning.

Alla barn vaccineras inte heller, vilket försvårar flockimmuniteten. Detta kan slå väldigt hårt mot infektionsutsatta grupper som förskolebarn och yngre barn i skolan.

Jag vill mot bakgrund av detta fråga kommunalrådet Caroline Hoffstedt:

- Hur ser arbetet ut med att förebygga och hindra smittspridning av allmänfarliga sjukdomar och ökande fall av multiresistenta bakterier på Uppsalas förskolor och skolor?
- Hur ser vaccinationsfrekvensen hos barn ut i Uppsala kommun?
- Har någon eller några särskilda sjukdomar ökat de senaste 10 åren på Uppsalas förskolor och skolor?
- Hur samarbetar Uppsala kommun med universitet och hälso- och sjukvård för att informera föräldrar och personal och förebygga förekomst av infektioner av mer allvarligt slag?

*Anna Manell (L)*

## Svar på interpellation om smittspridning i förskola och skola

*- Hur ser arbetet ut med att förebygga och hindra smittspridning av allmänfarliga sjukdomar och ökande fall av multiresistenta bakterier på Uppsalas förskolor och skolor?*

Inom förskolorna har Smittskyddsenheten skickat ut hygienrutiner som ska användas av personalen. Smittskyddssjuksköterska informerar också om detta på chefsmöte. Föräldrar rekommenderas generellt att använda 1177 Vårdguiden, som är en webbplats och telefontjänst med information, rådgivning och tjänster inom hälsa och vård. Den är alltid uppdaterad, känd bland föräldrar och är tydlig med egenvården.

Inom elevhälsan som arbetar för grund- och gymnasieskolan, finns ett väl etablerat samarbete med smittskyddsenheten i Uppsala och deras riktlinjer och råd följs. Vid utbrott av smitta så har verksamhetschefen för centrala elevhälsan direktkontakt med smittskyddsläkaren, för fortsatt arbete och smittspårning.

*- Hur ser vaccinationsfrekvensen hos barn ut i Uppsala kommun?*

Den centrala elevhälsan har vaccinationsstatistik för eleverna inom skolan. Statistik från vaccinationsregistret visar att den registrerade vaccinationstäckningen för DTP (difteri, stelkramp och kikhosta) mässling, röda hund och påssjuka (MPR) och humant papillomvirus (HPV) är god inom kommunens skolor. Täckningsgraden för MPR ligger på ca 96%, HPV ca 83%, vilket är i linje med vaccinationstäckningen nationellt.

Utöver dessa vaccinationer erbjuds kompletterande vaccinationer enligt det svenska allmänna barnvaccinationsprogrammet och till elever inom vissa riskgrupper erbjuds dessutom vaccin mot hepatit B. Många nyanlända barn och ungdomarna är ovaccinerade eller har oklart vaccinationsstatus, vilket gör att de erbjuds grundvaccinering.

*- Har någon eller några särskilda sjukdomar ökat de senaste 10 åren på Uppsalas förskolor och skolor?*

Studier som Smittskyddsinstitutet har gjort visar att huvudlöss har ökat. Barn har idag många kontaktytor, bland annat eftersom nästan alla går på fritidshemmet. Detta i kombination med att dagens föräldrar aldrig har haft löss själva, och därmed inte vet vad de ska leta efter, kan bidra till att lössen sprider sig.

Vissa sexuellt överförbara infektioner (STI) har man också sett en ökning av. Gonorré och syfilis fortsätter att öka, klamydia ligger på en fortsatt hög men stabil nivå. Det är de tre anmälningspliktiga sexuellt överförbara infektionerna.

*- Hur samarbetar Uppsala kommun med universitet och hälso- och sjukvård för att informera föräldrar och personal och förebygga förekomst av infektioner av mer allvarligt slag?*

Centrala elevhälsan har ett väletablerat samarbete med Smittskyddsenheten och de har en god beredskap. När det gäller mässlingen finns en beredskap. Centrala elevhälsan har gått ut med information till skolsköterskorna om Folkhälsomyndighetens riktlinjer för att skolsköterskorna ska vara uppdaterade på området och vara observanta för eventuella symptom. Frågan har också uppmärksammats i skolläkargruppen.

Vid behov kan representanter från centrala elevhälsan delta vid till exempel föräldramöten och personalmöten för att diskutera aktuella frågeställningar/behov. Som framgår ovan grundar sig det arbetet på Smittskyddsenhetens och Folkhälsomyndighetens riktlinjer.

Caroline Hoffstedt (S)  
Ordförande i utbildningsnämnden