



Kristdemokraterna

Till
Landstingfullmäktige

Nyköping 2010-11-29

MOTION

Hepatit B vaccination för alla barn i Sörmland

Bakgrund

Hepatit B orsakas av ett virus som sprids via blod eller sexuellt. Smittämnet är globalt mycket spritt, i vissa delar av Afrika och Asien är tio till 20 procent av befolkningen smittad, och även smittsam gentemot sin omgivning.

Hepatit B-virus infekterar enbart människa. Hos en smittsam patient finns smittämnet i blod och flera andra kroppsvätskor. I västvärlden sprids hepatit B-virus främst genom att man använder orena injektionsnålar, eller genom att man har samlag med person som är smittbärare. Smitta kan också överföras om man får blod från en smittsam person (ibland mycket små mängder) på skadad hud eller på slemhinnor (som ögat), eller genom att man sticker sig på orena injektionsnålar.

I andra delar av världen är en vanligare smittspridningsväg den från mor till barn i samband med förlossning eller smittspridningen mellan barn i småbarnsåldern. En person med en akut hepatit B-infektion är höggradigt smittsam liksom vissa kroniska smittbärare.

Hepatit B-virus orsakar en inflammation i levern. Alla blir inte gula i huden, många kan vara besvärade av trötthet och kan ha dålig matlust under veckor till månader (de akuta sjukdomssymtomen avviker annars föga från symtomen vid hepatit A). Infektionen läker vanligen utan bestående men, men hos vuxna utvecklar ett fåtal (cirka fem procent) dock en kronisk leverinflammation, i regel kombinerad med fortsatt smittsamhet. Risken för kronisk sjukdom är större ju yngre man är vid smittotillfället. Nyfödda som smittas löper 90 procent risk, barn i ettårsåldern löper 50 procent risk och barn i två- till fyraårsåldern löper 20 procent risk. Upprepade blodprov visar om och när smittsamheten upphör eller om sjukdomen går över i en kronisk fas. Hepatit B i kronisk fas kan förorsaka levercancer, vilket ses i Asien och Afrika.

Det finns möjlighet att vaccinera mot hepatit B. Vaccinet ges främst till personer som löper högre risk än andra att utsättas för hepatit B-smitta. Skyddseffekten efter tre doser är över 90 procent.

Vaccinet kan också med god effekt ges till personer som just utsatts för smitta, ofta i kombination med specifikt immunglobulin. Detta gäller inte minst för de barn som föds av en hepatit B-infekterad mor. Dessa barn vaccineras vid födelsen och ibland, beroende på moderns smittsamhetsgrad, får de också immunglobulin.

Allt svenskt blodgivarblod testas för hepatit B (liksom för hepatit C, HIV, och ett antal andra kända blodsmittor). En person som har hepatit B med påvisbart hepatit B-ytantigen (HBsAg) får inte lämna blod.

Hepatit B klassas enligt smittskyddslagen som allmänfarlig sjukdom, och inträffade fall anmäls till smittskyddsläkaren i landstinget och till Smittskyddsinstitutet (SMI). Hepatit B är en smittspårningspliktig sjukdom. Smittbärare ska informeras om risken för blodsmitta, om risken att sprida smitta vid oskyddade samlag och om betydelsen av kondom. Smittbärare måste vidare vid kontakt med sjukvård/tandvård informera om sin smittsamhet.

WHO rekommenderade redan 1992 att alla länder med hög förekomst av hepatit B skulle införa allmän vaccination inom några år, samt att resten av världen skulle följa efter. Numera rekommenderar WHO länder med låg förekomst att de skall vaccinera spädbarn och dels komplettera med vaccination av äldre barn och tonåringar. Idag vaccineras barn i över 160 länder. I Europa har Skandinavien, Holland, England och Irland avstått. Skälen har varit den låga förekomsten och därmed den låga risken för infektion i förhållande till kostnaden för vaccination.

I Jönköpings landsting erbjuds samtliga föräldrar att vaccinera sina barn mot Hepatit B. Idag reser vi mer och exponerar oss för också därmed för smitta. Avgift tas ut för vaccinet.

Idag erbjuder vi enbart vaccination till barn från länder där Hepatit B är vanligt förekommande.

Mot bakgrund av ovanstående yrkar vi:

Att alla sörmländska barn ska erbjudas Hepatit B-vaccination inom barnhälsovården

Att vaccinationskostnaden ska ingå i högkostnadsskyddet.

Marie-Louise Forslund Mustaniemi (KD)

Östen Eriksson (KD)

