

Yttrande över remissen Förslag att införa vaccination mot humant papillomvirus i det svenska barnvaccinationsprogrammet

Miljöpartiet de Gröna föreslår landstingsstyrelsen besluta

att avge yttrande till Socialstyrelsen enligt nedan

Socialstyrelsen har tagit på sig ett oerhört stort ansvar genom sitt förslag att HPV-vacciner ska ingå i det allmänna vaccinationsprogrammet för flickor. Beslut om detta fattades trots att SBU (Statens beredning för utvärdering av medicinsk metodik) strax innan hade slagit fast att kunskapen är för dålig idag om de vacciner mot HPV (humant papillomvirus) som finns på marknaden för att man ska kunna dra någon slutsats om deras långsiktiga skyddseffekter.

Exempel på faktorer som talar emot ett införande av allmän vaccination

- Man vaccinerar bara mot 2 av 13 förekommande varianter av HPV
- Vaccinet är framtaget för den amerikanska marknaden och de virusstammar som är mest förekommande där
- Skyddseffektens längd finns det ännu ingen kunskap om
- Kunskap saknas om långsiktiga biverkningar och biverkningar som kan uppstå när vaccinering genomförs i större skala
- Riskerna för att man invaggas i falsk säkerhet med minskad kondomanvändning och minskat deltagande i den gynekologiska hälsokontrollen
- Kunskap saknas om hur vaccinationen mot HPV påverkar effekten av övriga vaccinationer i programmet
- Frågan om vaccination av pojkar som ett alternativ till vaccination av flickor har inte utretts

Kostnaden för vaccinationsprogrammet uppges till 200 miljoner per år i Sverige, om påfyllnadsdoser senare visar sig behövas ökar förstas kostnaden ytterligare. För att bedöma kostnadseffektiviteten måste en jämförelse göras med utfallet av en alternativ användning av motsvarande medel. Det finns andra insatser som är erkänt effektiva och som även saknar allvarliga biverkningar. Exempel på detta är:

2008-04-15

- Rökstopp – cigarettrök gör HPV-viruset flera gånger farligare. En studie har visat att kvinnor som var smittade med HPV och dessutom var rökare hade 27 ggr större risk att insjukna i cancer jämfört med icke-rökare med samma virusmängd. Att röka och samtidigt vara infekterad med HPV ökar risken för livmoderhalscancer mycket mer än enbart virusinfektionen
- Primärpreventiva insatser med information och utbildning kring kondomanvändning, viktigt även för prevention av andra sexuellt överförbara sjukdomar
- Intensifierat program för cellprovtagning med riktade insatser - Vetenskapliga studier har visat att det är de kvinnor som inte deltar i cellprovtagning som har mest HPV-virusinfektioner och cellförändringar. Mycket skulle vinnas om man erbjöd dessa kvinnor ett särskilt program för cellprovtagning, t.ex. att ta proverna själva

Om Socialstyrelsens förslag genomförs måste det tas fram en beredskap för hur man ska agera om vaccinationsprogrammet visar sig medföra oönskade eller oväntade biverkningar. Sådana kan vara relaterade till den vaccinerade individen eller till att virusstammarna muterar och därmed gör sig oåtkomliga för vaccinet. Vidare är det tänkbart att de virusstammar, f.n. 11 stycken, mot vilka det inte finns något vaccin, kan öka sin cancerogena effekt när de andra stammarna inte får samma utrymme som tidigare.

För att tidigt uppmärksamma sådana ovälkomna effekter krävs att resurser avsätts till ett systematiskt uppföljningsarbete, ett arbete som bör bedrivas som forskningsprojekt och omfatta såväl medicinska som sociala och beteendemässiga parametrar.