

Norge inför allmän HPV-vaccination – Sveriges hållning skiljer sig från övriga Europa

Solna 7 oktober 2008 – Allmän HPV-vaccination av flickor 12 år införs i Norge efter beslut av landets regering idag.

I Sverige har Socialstyrelsen ännu inte gett sin rekommendation om svenska flickor bör vaccineras eller inte. Den svenska avvaktande hållningen är unik i Europa.

Av de 19 länder i Europa där Gardasil saluförs av Sanofi Pasteur MSD, har 18 rekommenderat allmän vaccination och i 14 av dem har finansieringen lösts inom respektive lands socialförsäkrings- eller läkemedelsförmånssystem (se bilaga). Dessutom rekommenderas och finansieras HPV-vaccination i USA, Australien, Nya Zeeland och Kanada.

Allmän HPV-vaccination av flickor 12 år, fanns med i den nationella statsbudgeten för Norge 2009 som presenterades idag. Nu i höst har även Danmark påbörjat vaccination av flickor födda 1993, 1994 och 1995. Med start den 1 januari 2009 erbjuds alla danska 12-åriga flickor gratis vaccination med Gardasil.

– I Sverige har Socialstyrelsen ännu inte utfärdat någon föreskrift om HPV-vaccination, frågan utreds fortfarande. Följaktligen är inte heller finansieringsfrågan för en allmän vaccination löst. Det är beklagligt att Sverige nu blir ett av de sista länderna i Europa där Gardasil saluförs, som rekommenderar och finansierar vaccination, säger Einar Vollan, vd Sanofi Pasteur MSD i Sverige.

Få svenska flickor är vaccinerade

Det finns i Sverige möjlighet att vaccinera sig med Gardasil inom högkostnadsskyddet för flickor 13-17 år. Men vaccinationsstatistik visar att 94 av 100 flickor 11-20 år fortfarande är ovaccinerade med Gardasil. De som blir vaccinerade är främst barn till välinformerade föräldrar, särskilt barn till sjukvårdspersonal.

– Vi möter hos föräldrar, unga kvinnor, vårdpersonal och vaccinatörer en stor efterfrågan på information om Gardasil. Därför skulle vi gärna se att samhället genom sina myndigheter aktivt informerade om HPV-vaccination. Men under tiden som frågan fortsätter att utredas på Socialstyrelsen gör vi vad vi kan för att sprida informationen till allmänheten, säger Einar Vollan, vd för Sanofi Pasteur MSD.

Vaccinering har redan räddat tusentals liv för framtiden

Tyskland, Frankrike och Belgien var bland de första länder som införde HPV-vaccination. Enbart i dessa länder hade omkring 1 320 000, 800 000 respektive 195 000 flickor och unga kvinnor påbörjat vaccination med Gardasil före sommaren 2008.*

Även om man bortser från de flickor och unga kvinnor som har vaccinerats sedan dess eller som kommer att vaccineras i framtiden, skulle enbart detta enligt modellberäkningar kunna rädda upp till totalt i de tre länderna 4 400 kvinnor från att dö i livmoderhalscancer i framtiden och förhindra upp till totalt 18 000 sjukdomsfall. Antalet förhindrade fall av cellförändringar i livmoderhalsen (CIN 1–3[†]) skulle vara upp till totalt 169 800, förhindrade kondylomfall skulle vara upp till 190 400.

I Sverige har till dags dato cirka 55 000 flickor och unga kvinnor påbörjat vaccination med Gardasil. Under förutsättning att dessa flickor och unga kvinnor fullföljer vaccinationsserien kommer detta kunna rädda ungefär 77 kvinnor från att dö i livmoderhalscancer i framtiden och förhindra upp till 193 sjukdomsfall***. Dessutom har cirka 4 500 fall av kondylom förhindrats.

Gardasil kan förebygga livmoderhalscancer och förstadier till cancer i livmoderhalsen, vulva och vagina samt kondylom. Upptäckten att HPV-virus orsakar livmoderhalscancer, har i dagarna belönats med årets Nobelpris i medicin eller fysik.

Kontakt och frågor:

Einar Vollan, vd, Sanofi Pasteur MSD, tfn: 0703-163 136.

Therese Lange, informationschef, Sanofi Pasteur MSD, tfn: 076-810 01 90.

Mer information: www.spmsd.se eller www.gardasil.se

Om Sanofi Pasteur MSD

Sanofi Pasteur MSD är det företag i Europa som har störst kunskap om och erfarenhet av vacciner. Vårt utbud består av ett omfattande sortiment för barn, ungdomar och vuxna. För att vaccination ska fungera som ett bra skydd för hela befolkningen måste det vara ett tryggt alternativ för alla. Därför är det viktigt för oss att erbjuda vacciner som har så lång verkningsstid och så få biverkningar som möjligt.

* Tyskland: vid utgången av maj 2008; Frankrike och Belgien: vid utgången av juni 2008.

† Intraepitelial neoplas i cervix (livmoderhalsen), klass 1, 2 eller 3.

*** Beräkningarna för uteblivna fall av livmoderhalscancer baseras på antagande om livstidsrisk vid bibehållet screeningprogram, 70 % av fallen orsakas av HPV 16+18, vaccinets skyddseffekt är 100%. För uteblivna dödsfall: 10-års överlevnad är ca 60 %. För antalet kondylom: ungefär var tionde kvinna kommer att drabbas av kondylom och Gardasil förebygger 90 % av alla kondylom.