

Ronny Lestander
Beställarenhet

Finansiering av deltagande i HPV catch-up vaccinationsstudie RS

Sammanfattning

Livmoderhalscancer har varit kvinnans vanligaste cancerform globalt. År 2016 uppmanade Världshälsoorganisationen (WHO) världens länder att utrota livmoderhalscancer. En nödvändig förutsättning för uppkomst av cancer är infektion med Humant Papillomvirus (HPV), vilket kan förebyggas med vaccination. HPV vaccination ingår i barnvaccinationsprogrammet för flickor födda 1999 och senare och för pojkar födda 2009 och senare. Catch-up vaccination i studien skall erbjudas flickor födda 1993–1999 oavsett om dom tidigare vaccinerats med en tidigare variant av vaccin. I studien skall två doser ges med 3 års mellanrum vilket innebär att den totala kostnaden delas upp mellan 2 olika tillfällen.

I region Stockholm startade en pilotstudie våren 2021 där kvinnor i åldern 23–26 år erbjuds catch-up HPV-vaccination. Denna pilotstudie har övergått till en nationell studie vid Karolinska Institutet (KI). Alla regioner erbjuds att ingå i den nationella studien och SKR rekommenderar att alla regioner deltar. Urvalet har utökats från den initiala studien och omfattar nu kvinnor födda 1994–1999. I studien erbjuds således alla kvinnor i målgruppen vaccinet "Gardasil9", även de som tidigare fått vaccinet "Gardasil4". Syftet är att öka täckningsgraden och att eliminera virus mer brett, eftersom ytterligare 5 virustyper ingår i Gardasil9.

Hälso- och sjukvårdsnämnden har vid sammanträde den 29 mars 2022, §69 beslutat att Region Västerbotten ska delta i Karolinska Institutets studie och erbjuda HPV-vaccination med vaccinet Gardasil9 till kvinnor födda 1994–1998 (Studien har efter detta utökats att gälla kvinnor födda 1994–1999). Hälso- och sjukvårdsnämnden har gett Hälso- och sjukvårdsdirektören uppdraget att tillsätta en arbetsgrupp för att bereda och föreslå former för genomförande samt att beräkna kostnaden för regionen att delta i studien.

Arbetsgruppen har precis startat sitt arbete. Region Västerbotten är en av få regioner som inte ännu skrivit på avtalet om att delta och därmed möjlighet att köpa vaccinet enligt den upphandling som skett via studien. Sista datum för att skriva under har redan passerat men arbetsgruppen har fått anstånd från studieledningen, därav behövs beslut och underskrift snarast.

Region Västerbotten kan dra nytta av de erfarenheter och den organisation som byggts upp med anledning av Covidvaccinationerna under förutsättning att vaccinationsarbetet kommer igång så snart som möjligt.

Den totala kostnaden för hela studien om vi väljer att analysera provtagningen via Karolinska institutet (dvs både dos1 och dos2) beräknas till 12 610 000kr (se bifogad kostnadsberäkning). Detta innebär således att kostnaden för 2021–2022 blir 6 305 000kr, och för 2025–2026 blir kostnaden 6 305 000kr.

I dagsläget finns 1 100 000kr från statliga medel avsatta till studieledning etc. Förslag finns att använda överskott från beställarenheten för ersättning av, kostnad vaccin, kostnad administrering, dokumentation/registrering motsvarande 11 510 000kr.

Förslag till beslut

Regionstyrelsen beslutar att Region Västerbotten ska finansiera deltagandet i HPV catch-up vaccinationsstudie enligt framtagna plan samt att Regiondirektören skriver under avtalet med Karolinska institutet.

Bedömda resultat och konsekvenser

Region Västerbotten kommer genom sitt deltagande i studien att bistå i WHO:s och Sveriges ambition att utrota livmoderhalscancer.

Ersätter beslutet ett tidigare/annat beslut?

Nej

Resurser och finansiering

1 100 000kr centrala statliga medel, 11 510 000kr från beställarenheten.

Bilagor

HSN 1351 – 2021, § 144

HSN 1344 – 2021, § 69

Kostnadsberäkning

Beslutet experderas till

Enhetschef vid Beställarenhet