

Patientorganisation erbjuder HPV-vaccination till personer som lever med hiv

Personer som lever med hiv har en förhöjd risk att få HPV-relaterad cancer. Nu erbjuder Posithiva Gruppen alla hivpositiva upp till 45 år gratis HPV-vaccination.

– Vi gör det här eftersom vi ser att samhället missar en utsatt grupp, säger Daniel Suarez, verksamhetschef för Posithiva Gruppen.

Kvinnor som lever med hiv löper fyra gånger högre risk att få livmoderhalscancer jämfört med hivnegativa kvinnor och män som lever med hiv löper 73 gånger högre risk att få analcancer jämfört med hivnegativa män.

HPV står för humant papillomvirus, och är ett sexuellt överförbart virus. De flesta människor får en eller flera olika typer av viruset någon gång i livet. Vissa HPV-stammar leder till cellförändringar i slemhinnor, som i förlängningen kan leda till vissa cancertyper som livmoderhalscancer och analcancer.

Det finns idag effektivt vaccin mot HPV. HPV-vaccinet har bäst effekt om man tar det innan man börjat ha sex med andra, men det finns evidensstöd för att fler grupper, som personer som lever med hiv upp till 45 år, homo- och bisexuella män samt transpersoner skulle ha nytta av vaccinet även senare i livet.

I Sverige kan idag vem som helst själv välja att vaccinera sig, och vaccinet finns hos de flesta privata vaccinationsmottagningar. Det kostar dock cirka 2000 kronor per dos och man bör ta tre doser.

Under en begränsad period finansierar Posithiva Gruppen nu vaccin till hivpositiva personer under 46 år, oavsett könsidentitet och sexuell praktik. PG kan bekosta vaccinationer för ett begränsat antal personer och erbjudandet gäller till och med den 1 december 2022 eller till dess att antalet platser är slut.

– Vi vill ge människor som kanske inte skulle ha möjlighet annars att minska risken för cancer. Det här är dock en punktinsats. Civilsamhället och patientorganisationer kan och ska inte behöva ta det här ansvaret på sikt, säger Daniel Suarez.

Andra länder erbjuder vaccin till utsatta grupper

Flickor i årskurs 5 och 6 erbjuds sedan 2012 gratis HPV-vaccination och sedan 2020 får även pojkar det erbjudandet. Vaccinationsprogrammet för flickor som funnits i över tio år ger heterosexuella killar och män ett indirekt skydd i och med att deras kvinnliga sexpartners i hög utsträckning är vaccinerade. Med dagens vaccinationsprogram är killar och transpersoner

(oavsett sexuell läggning) som är födda efter 2008 också skyddade mot HPV. Men äldre personer står utan skydd.

Posithiva Gruppen vill att samhället erbjuder gratis vaccin till personer som löper högre risk att få HPV-relaterad cancer och ingår i en allians som verkar för det. Alliansen består av RFSU Ungdom, RFSU, RFSU Stockholm, RFSU Göteborg, RFSU Rådgivningen Skåne, Posithiva Gruppen, Hiv-Sverige, Noaks Ark, RFSU och RFSU Stockholm.

I Danmark, Storbritannien och flera andra länder har man börjat erbjuda subventionerad vaccination till grupper som löper högre risk att få HPV-relaterad cancer. I Storbritannien erbjuds till exempel män som har sex med män, transpersoner, personer som lever med hiv och andra riskutsatta grupper som besöker mottagningar för sexuell hälsa eller hivbehandling HPV-vaccin upp till 45 års ålder. I Australien rekommenderas män som har sex med män och personer som lever med hiv att vaccineras mot HPV oavsett ålder.

– Vi hoppas såklart att även Sverige kommer att gå i den riktningen, avslutar Daniel Suarez.

Vid frågor, kontakta kommunikator Ronja Sannasdotter på ronja.sannasdotter@posithivagruppen.se eller 072-011 05 56

Om Posithiva Gruppen

Posithiva Gruppen (PG) är Sveriges största patientorganisation för personer som lever med hiv. Vi är en rikstäckande, idéburen medlemsförening bildad 1985.

Vårt syfte är att samla personer som lever med hiv till utbildning och kontakt, ge stöd samt erbjuda psykosocial verksamhet och skapa forum för utbyte av erfarenhet. Vi bevakar även rättigheter och arbetar för att öka kunskapen om hiv i samhället samt motverka stigmatisering och fördomar.

Vårt arbete styrs och formas av personer som själva lever med hiv.

Källor och vidare läsning:

Malmström S et al. (2022) *Failure to restore CD4+ cell count associated with infection-related and noninfection-related cancer*. AIDS, volym 36, nr. 3 2022
<https://doi.org/10.1097/QAD.0000000000003117>

Folkhälsomyndigheten (2017). *Beslutsunderlag om HPV-vaccination av pojkar i det nationella vaccinationsprogrammet*.
<https://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/publikationsarkiv/b/beslutsunderlag-om-hpv-vaccination-av-pojkar-i-det-nationella-vaccinationsprogrammet/>

Sundhedsstyrelsen (2019). *Evaluering af pilotprojekt: HPV-vaccination til drenge, der er til drenge - Hovedrapport*.
<https://www.sst.dk/da/udgivelser/2019/hpv-vaccination-til-drenge--der-er-til-drenge---evaluering-af-pilotprojekt>

UK Health Security Agency (2022). *Human papillomavirus (HPV). The green book, chapter 18a*
<https://www.gov.uk/government/publications/human-papillomavirus-hpv-the-green-book-chapter-18a>

Public Health Agency of Canada (2017). *Canadian Immunization Guide: Part 4 - Active Vaccines, Human papillomavirus vaccine*.
<https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/healthy-living/canadian-immunization-guide-part-4-active-vaccines/page-9-human-papillomavirus-vaccine.html>

Australian Government Department of Health (2018). *Human papillomavirus (HPV) Information about human papillomavirus (HPV) disease, vaccines and recommendations for vaccination from the Australian Immunisation Handbook*.
<https://immunisationhandbook.health.gov.au/contents/vaccine-preventable-diseases/human-papillomavirus-hpv>

Clifford GM et al. (2021). *A meta-analysis of anal cancer incidence by risk group: Toward a unified anal cancer risk scale*. International Journal of Cancer, volym 148, nr. 1 2021
<https://doi.org/10.1002/ijc.33185>

Ejaz M et al. (2021). *Anal human papillomavirus infection among men who have sex with men and transgender women living with and without HIV in Pakistan: findings from a cross-sectional study*. BMJ Open, volym 11, nr. 11 2021
<https://bmjopen.bmj.com/content/11/11/e052176>