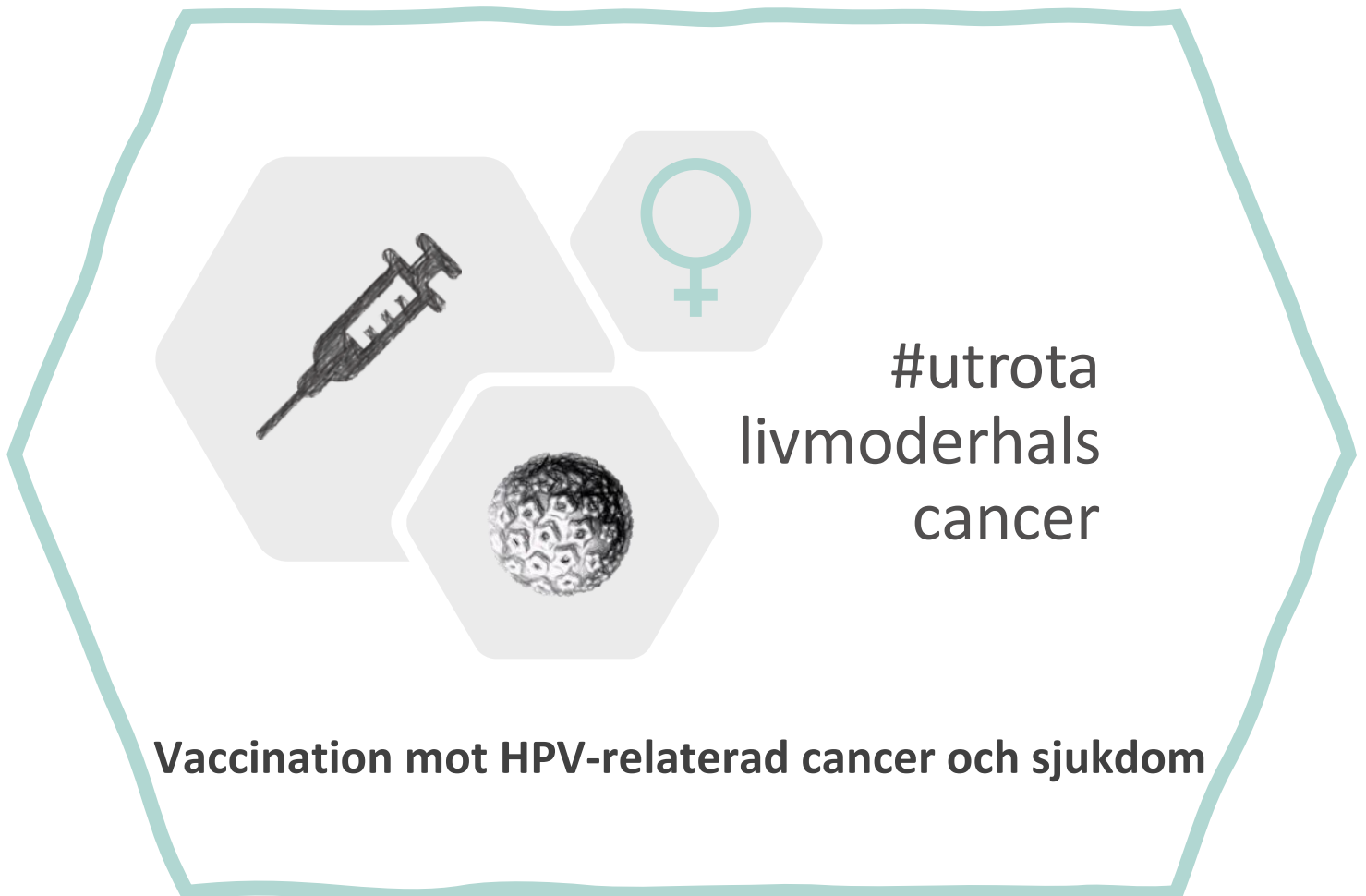


Information till Dig som får

HPV-vaccin

vid HPV-screening mot livmoderhalscancer



Information till dig som vaccineras med GARDASIL 9

GARDASIL 9 från MSD är ett 9-valent vaccin mot humant papillomvirus (HPV) och ges som injektionsvätska. Vaccinet är avsett att skydda mot sjukdomar orsakade av 9 typer av HPV: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 och 58.

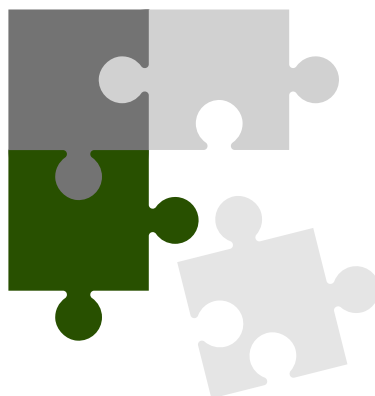
I denna broschyr finner du information om:

- Vad Gardasil 9 är och vad det används för
- Vad du behöver veta innan du får Gardasil 9
- Hur Gardasil 9 ges
- Eventuella biverkningar
- Vanliga frågor och svar
- HPV-relaterad cancer och sjukdom
- Skyddet med Gardasil 9



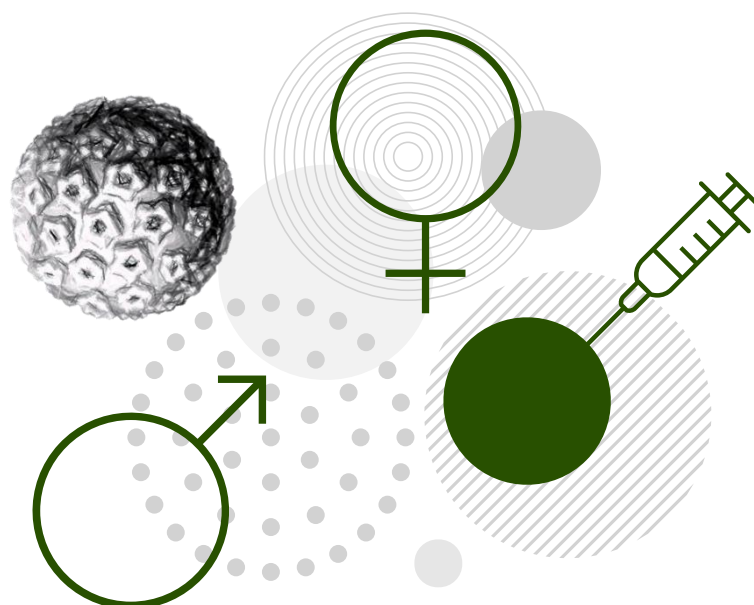
Om du får biverkningar, tala med läkare, sjuksköterska, barnmorska eller apotekspersonal. Detta gäller även eventuella biverkningar som inte nämns i denna information. Du kan också rapportera biverkningar direkt till Läkemedelsverket via deras hemsida: lakemedelsverket.se

Genom att rapportera biverkningar kan du bidra till att öka informationen om vaccinetts säkerhet.



Vad GARDASIL 9 är och vad det används för

Gardasil 9 är ett vaccin för barn och ungdomar från 9 år och vuxna. Vaccinet är avsett att skydda mot sjukdomar orsakade av humant papillomvirus (HPV) av typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 och 58. Dessa sjukdomar innefattar cellförändringar som är förstadier till cancer, utvecklad cancer i de kvinnliga könsorganen (livmoderhals, yttre delar av könsorganet och slida) och i anus samt könsvårter (kondylom) hos män och kvinnor. Region Stockholm erbjuder nu HPV-vaccin samtidigt med HPV-screening med avsikt att helt få stopp på spridningen av HPV och därmed åstadkomma en varaktig minskning av HPV-orsakad cancer.



Vaccinet används inte för att behandla HPV-relaterade sjukdomar. Gardasil 9 har inte någon effekt hos personer som redan har en kvarstående infektion eller sjukdom förknippad med någon av HPV-typerna i vaccinet. Hos personer som redan är infekterade med en eller flera av de HPV-typer som ingår i vaccinet kan dock Gardasil 9 ändå skydda mot sjukdomar förknippade med de andra HPV-typerna i vaccinet.

Gardasil 9 kan inte ge upphov till HPV-relaterade sjukdomar. När du vaccineras med Gardasil 9 stimuleras immunsystemet (kroppens egna försvar mot sjukdom) att producera antikroppar för att ge skydd mot sjukdomar som orsakas av viruset.

Vad du behöver veta innan du får GARDASIL 9

- Gardasil 9 ska **inte** ges om du:
 - är allergisk (överkänslig) mot aktiva substanser eller något av övriga innehållsämnen i det här vaccinet.
 - har utvecklat en allergisk reaktion efter att ha fått en dos av Gardasil eller Silgard (HPV typ 6, 11, 16 och 18) eller Gardasil 9.
- Tala med läkare, sjuksköterska eller barnmorska om du har en blödningssjukdom, ett försvagat immunförsvar eller sjukdom med hög feber. Lindrig feber eller övre luftvägsinfektion (t ex förkylning) är i sig ingen orsak till att senarelägga vaccinering.
- Tala om för läkare, sjuksköterska eller barnmorska om du tar, nyligen har tagit eller kan tänkas ta andra läkemedel, även receptfria sådana.
- Svimning, ibland åtföljt av fall, kan (särskilt hos ungdomar) uppträda efter nålsticket. Tala därför om för läkaren, sjuksköterskan eller barnmorskan om du svimmat vid en tidigare injektion.
- Gardasil 9 skyddar inte mot alla typer av humant papillomvirus (HPV) som kan orsaka sjukdom.
- Både män och kvinnor bör även efter vaccinering tillämpa förebyggande åtgärder mot sexuellt överförbara sjukdomar. Exempelvis genom att använda kondom vid nya eller tillfälliga partners.
- Vaccination ersätter inte rutinmässig gynekologisk cellprovtagning. Kvinnor bör fortsätta att följa anvisningar om regelbundna cellprovskontroller.
- Om du är gravid, tror att du är gravid eller planerar att bli gravid, rådfråga läkare, sjuksköterska, barnmorska eller apotekspersonal innan du använder detta vaccin.
- Gardasil 9 kan ges till kvinnor som ammar eller avser att amma.

Hur GARDASIL 9 ges

Gardasil 9 ges som en injektion av läkare, sjuksköterska eller barnmorska. Vaccinet ges som injektionsvätska, vanligtvis i överarmen eller låret. Gardasil 9 är avsett för ungdomar och vuxna från 9 år och äldre.

Du som är 22-26 år får erbjudande om vaccination med Gardasil 9 i samband med din screening mot livmoderhalscancer.

Vaccinet ges då enligt ett 2-dos-schema:

- Första injektionen: vid första screeningstillfället.
- Andra injektionen: 3 år senare vid andra screeningstillfället.



Tala med din vaccinatör eller annan sjukvårdspersonal om du vill ha mer information.

Om du redan har fått ett HPV-vaccin tidigare kan du ändå ta Gardasil 9 för ytterligare skydd mot dessa 9 HPV-typer.

Gardasil 9 bör användas i enlighet med officiella rekommendationer.



Liksom alla vaccin kan GARDASIL 9 ge biverkningar

Liksom andra vacciner kan HPV-vaccin orsaka biverkningar, men alla behöver inte få dem.

Mycket vanliga biverkningar är (förekommer hos fler än 1 av 10 patienter) reaktion vid injektionsstället (rodnad, svullnad, smärta) och huvudvärk. Dessa biverkningar var oftast milda till måttliga i intensitet.

Andra vanliga biverkningar (förekommer hos upp till 1 av 10 patienter) är reaktion vid injektionsstället (blåmärke, klåda), feber, trötthet, yrsel och illamående.



Kontakta sjukvården om ni har frågor kring vaccinationen eller eventuella biverkningar.

Om du får biverkningar, tala med läkare, sjuksköterska, barnmorska eller apotekspersonal. Detta gäller även eventuella biverkningar som inte nämns i denna information. Du kan också rapportera biverkningar direkt till Läkemedelsverket via deras hemsida: lakemedelsverket.se

Genom att rapportera biverkningar kan du bidra till att öka informationen om vaccinets säkerhet.



Kan man ta Gardasil 9 om man har fått HPV-vaccin tidigare?

Ja. Personer som tidigare har vaccinerats med Gardasil eller Silgard kan vaccineras med Gardasil 9.

Kan Gardasil 9 läka ut en redan befintlig HPV-infektion?

Nej, därför är det viktigt att du genomför din screening mot livmoderhalscancer med HPV-test i samband med din vaccination alternativt under din vanliga cellprovskontroll hos barnmorska.

Var hittar jag information om HPV?

Du kan läsa mer om HPV på de rekommenderade hemsidorna:

- Nätverket mot gynekologisk cancer – gyncancer.se/kunskapfakta/hpv
- Folkhälsomyndigheten – folkhalsomyndigheten.se
- Vårdguiden – 1177.se
- Internationella HPV referenscentret – hpvcenter.se/utrotning



Om HPV-relaterad cancer och sjukdom

Viruset sprids via hud- och slemhinnekontakt. De flesta smittas med en eller flera typer av HPV någon gång under livet. Om HPV-infektionen ej läker ut, finns en ökad risk att på sikt drabbas av HPV-relaterad cancer. Både män och kvinnor kan drabbas av HPV-relaterad cancer eller sjukdom. Personer som haft sexuell kontakt kan ha blivit smittade av HPV.

Livmoderhalscancer är den vanligast förekommande HPV-relaterade cancerformen hos kvinnor. Även om viruset oftast läker ut av sig själv, kan det hos vissa kvinnor orsaka cellförändringar som i sin tur kan utvecklas till livmoderhalscancer. I Sverige drabbas ungefär 550 kvinnor av livmoderhalscancer varje år och ca 150 avlider i sjukdomen.

Exempel på annan HPV-relaterad sjukdom som kan drabba både män och kvinnor är cancer i anus. I Sverige diagnostiseras varje år cirka 140 personer med HPV-relaterad analcancer.

Om skyddet

Liksom med alla vacciner är det inte säkert att Gardasil 9 ger ett fullständigt skydd till alla som vaccineras. Hur länge vaccinationskyddet varar vet man inte ännu. Studier med långtidsuppföljning har rapporterat långvarigt skydd, och pågår fortfarande.

Baserat på epidemiologiska studier förväntas Gardasil 9 skydda mot de HPV-typer som orsakar cirka:

- 90 % av all livmoderhalscancer
- 90 % av alla kondylom (könsvärtor)
- 85-90 % av all HPV-relaterad vulvacancer
- 80-85 % av all HPV-relaterad cancer i vagina
- 90-95 % av all HPV-relaterad analcancer
- samt i olika grad skydda mot cellförändringar och förstadier till dessa cancerformer.

Gardasil 9 skyddar inte mot alla typer av humant papillomvirus (HPV). Vaccination ersätter inte rutinmässig gynekologisk cellprovtagning. Kvinnor bör fortsätta att följa anvisningar om regelbundna cellprovskontroller samt förebyggande och skyddande åtgärder.

Information på olika språk



SVENSKA



TÜRK



عربي



فارسی