

#utotalivmoderhalscancer




**SKYDDA ALLA.
TA STICKET
MOT HPV.**

#utrotalivmoderhalscancer

GRATIS*
FÖR DIG FÖDD
1994-1999

*Finansieras av medel från staten, din region samt med bidrag från Cancerfonden och Vetenskapsrådet.

A close-up photograph of a person's left arm, wearing a light-colored t-shirt. A white adhesive bandage is stuck to the upper arm. A hand with a dark skin tone is pointing its index finger towards the bandage. The background is a soft, out-of-focus light color.

VAR MED OCH RÄDDA LIV

Alla kvinnor födda 1994–1999 erbjuds gratis vaccination mot HPV under 2023. Det vaccin som nu används ger ett bredare skydd och har använts i Sverige sedan 2019. Därför kan du som tagit en äldre version vaccinera dig igen.

Om fler vaccinerar sig kan vi utrota HPV och livmoderhalscancer – inom fem år. Genom att vaccinera dig och ta prov för HPV har du gjort vad du kan. Var med och rädda liv.



Skanna QR-koden eller gå in på hvpcenter.se/utrotning/deltagare för mer information om vaccinationen och vad som gäller där du bor.

FRÅGOR OCH SVAR



Vad är HPV?

HPV står för humant papillomvirus. Det är ett virus som kan orsaka cellförändring. Cellförändringarna kan i sin tur leda till cancer i livmoderhalsen.

Varför gäller erbjudandet bara kvinnor födda 1994–1999?

Det är få kvinnor födda 1999 och tidigare som har vaccinerat sig mot HPV. Idag används också ett vaccin som ger ett bredare skydd. Därför erbjuds nu alla kvinnor födda 1994–1999 gratis HPV-vaccination med efterföljande provtagning för HPV.

Hur går vaccinationen till?

Det här erbjudandet ingår i en forskningsstudie som samordnas av Karolinska Universitetssjukhuset. Studien undersöker hur man snabbast kan utrota HPV och livmoderhalscancer. För att vara med bokar du tid för vaccination eller svarar på det erbjudande du får från din region.

Här kan du se vad som gäller där du bor.

När du deltar får du lämna samtycke och en hälsodeklaration. Vaccinet ges sedan med en spruta i armen. Efter vaccinationen får du göra provtagning för HPV. Det är viktigt för att fortsatt kunna hitta eventuella cellförändringar i livmoderhalsen.