



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2024-25
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 164
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 06-01-2025
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: shmo
Sagsnr.:2024 - 14954
Dok. nr.: 269595

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 164 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 3. december 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Louise Brown (LA).

Spørgsmål nr. 164:

"Vil ministeren uddybe, om der er nogen særlig begrundelse for, at mænd fra årgang 1998-2004 ikke er blevet tilbudt HPV-vaccine?"

Svar:

Human papillomavirus (HPV) smitter ved seksuel kontakt. HPV-vaccinen er derfor mest effektiv, hvis den gives i en tidlig alder inden seksuel debut. Det medfører, at effekten af vaccination mod HPV falder med antallet af seksuelle partnere og derfor også med alderen. For personer, der er seksuelt aktive, er livstidsrisikoen for smitte med HPV ca. 80 pct., og smitte vil for de fleste forekomme inden for få år efter seksuel debut. Der må dermed også forventes at være en mindre effekt af HPV-vaccination af ældre årgange af mænd, da mange allerede vil være smittet med HPV og derfor ikke vil kunne have gavn af en forebyggende vaccine.

Mænd fra årgangene 1998 til 2004 er ikke blevet tilbudt gratis vaccination mod HPV tidligere, da børnevaccinationsprogrammet først i 2019 blev udvidet til også at inkludere drenge. Tilbuddet omfattede i første omgang drenge født d. 1. juli 2007 eller senere, men er siden blevet suppleret af et catch up-program for drenge født mellem 1. januar 2006 og 30. juni 2007 samt unge mænd, der er tiltrukket af mænd.

Der er med aftalen om finansloven for 2025 afsat 24 mio. kr. til, at også unge mænd født i 2005 kan blive tilbudt vaccination mod HPV i et catch-up program.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde