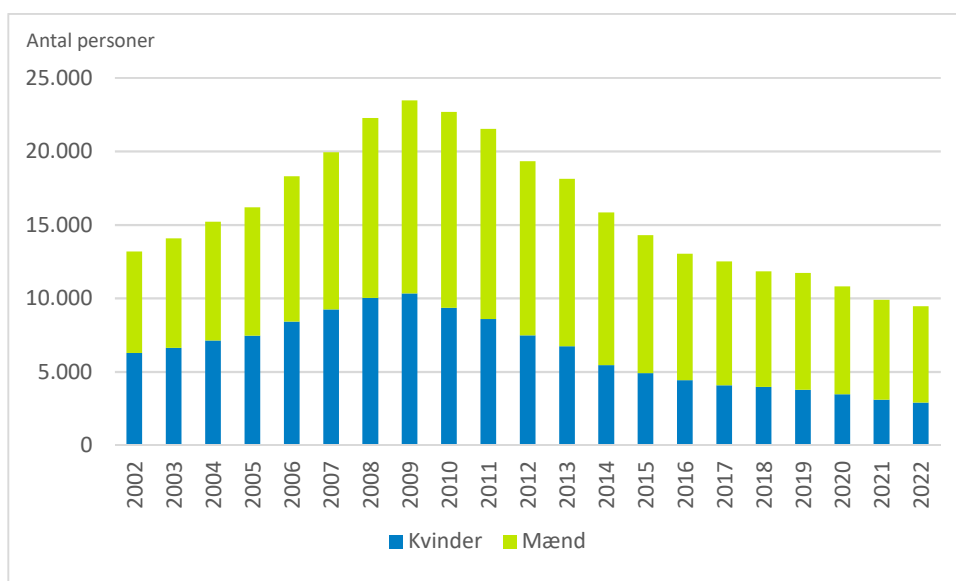


Fald i antallet af personer, der behandles for kondylomer

Antallet af personer på 15 år og derover, der har været i behandling for kondylomer, også kaldet kønsvorter, var stigende frem til og med 2009 og har siden været faldende. Ca. 9.000 personer blev behandlet i 2022 og ca. 23.000 i 2009, hvilket svarer til at ca. 14.000 færre personer blev behandlet. Dette er mere end en halvering. I alle år er der flere mænd end kvinder, der er behandlet, jf. Figur 1. Den 1. januar 2009 blev vaccination mod humant papillomavirus (HPV) en del af det danske børnevaccinationsprogram¹, hvilket kan være årsagen til faldet. Kondylomer er en seksuelt overført sygdom, der kan forsvinde af sig selv, men hos nogle personer kan infektionen være svær at behandle, og nogle personer har gentagne udbrud. Kondylomer er oftest forårsaget af infektion med HPV 6 og HPV 11².

Figur 1 Antal personer behandlet for kondylomer, fordelt på køn, 2002-2022



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret pr. 27. februar 2023, Landspatientregisteret pr. 1. maj 2023, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Behandling for kondylomer er enten en behandling på et hospital (diagnosekoden DA630 og underordnede koder) eller et receptpligtigt køb af podophyllotoxin (ATC-kode ATC-kode D06BB04, pakningsnavne Condyline og Wartec) eller Imiquimod (ATC-kode D06BB10, med pakningsnavn Aldara, hvor recepten har indikationen "mod kønsvorter". Alder er pr. 1. januar det angivne år. Personer på 15 år og derover. Se Bilagstabel 1 for data.

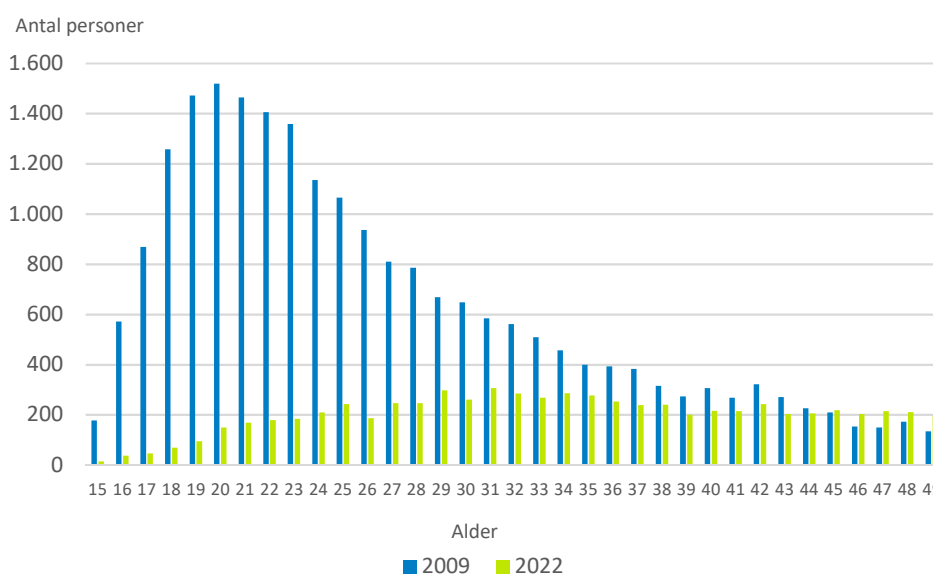
¹ www.ssi.dk. Vaccination mod Human Papilloma Virus (HPV) (besøgt: maj 2023)

² www.ssi.dk. Human Papillomavirus (HPV) infektion (besøgt maj 2023)

Størst fald i antal behandlede personer i de yngste aldersgrupper

Det største fald i antallet af personer, der har været i behandling for kondylomer, ses blandt yngre personer, *jf.* Figur 2. Faldet i antal unge behandlet for kondylomer tyder på en effekt af HPV-vaccinationen som en del af børnevaccinationsprogrammet.

Figur 2 Antal personer behandlet med kondylomer, fordelt på alder, 2009 og 2022



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret pr. 27. februar 2023, Landspatientregisteret pr. 1. maj 2023, Sundhedsdatastyrelsen

Note: Behandling for kondylomer er enten en behandling på et hospital (diagnosekoden DA630 og underordnede koder) eller et receptpligtigt køb af podophyllotoxin (ATC-kode ATC-kode D06BB04, pakningsnavne Condylone og Wartec) eller Imiquimod (ATC-kode D06BB10, med pakningsnavn Aldara, hvor recepten har indikationen "mod kønsvorter". Alder er pr. 1. januar det angivne år. Personer på 15-49 år. Se Bilagstabel 1 for data.

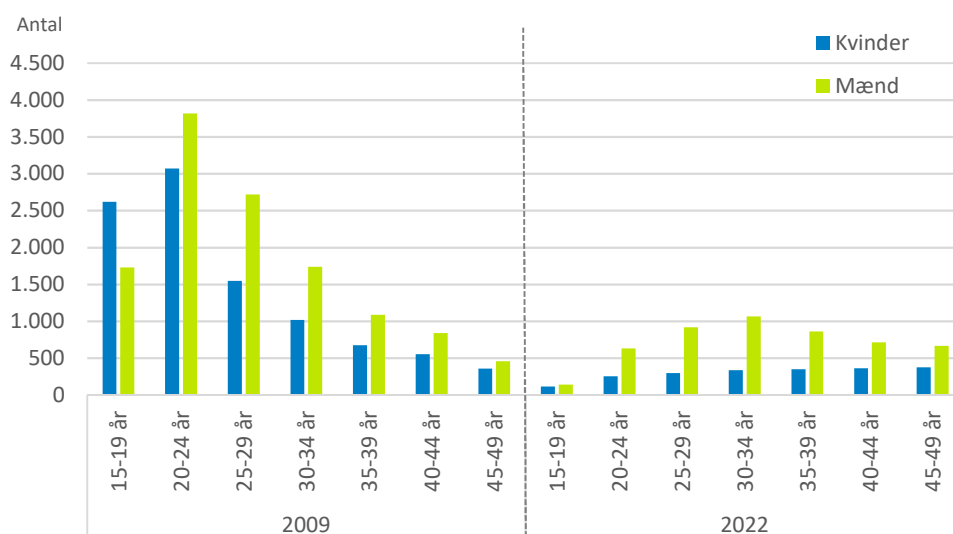
Tilbuddet om gratis HPV-vaccination har siden 2009 været et tilbud til piger på 12-17 år. I 2022 var kvinder på 30 år eller yngre derfor omfattet af tilbuddet. Dette afspejler sig også i, at alderen hvor flest personer var i behandling, er rykket fra 20 år i 2009 til 31 år i 2022, *jf.* Figur 2. Tilbuddet om gratis HPV-vaccine blev i 2019 også gældende for alle 12-17 årige drenge, hvor det tidligere var et midlertidigt afgrænset tilbud til udvalgte drenge og unge mænd.³

³ www.ssi.dk. Vaccination mod Human Papilloma Virus (HPV) (besøgt: maj 2023)

Mænd bliver oftere behandlet for kondylomer end kvinder

I 2022 blev mænd i alle aldersgrupper oftere behandlet end kvinder. Anderledes så det ud i 2009, hvor kvinder i aldersgruppen 15-19 år oftere blev behandlet end mænd, *jf.* Figur 3. Fra 2009 til 2022 faldt antallet af behandlede i aldersgruppen 15-19 årige for både kvinder og mænd med over 90 pct. Se også Bilagstabel 1.

Figur 3 Antal personer behandlet for kondylomer, fordelt på køn og aldersgrupper i 2009 og 2022



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret pr. 27. februar 2023, Landspatientregisteret pr. 1. maj 2023, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Behandling for kondylomer er enten en behandling på et hospital (diagnosekoden DA630 og underordnede koder) eller et receptpligtigt køb af podophyllotoxin (ATC-kode ATC-kode D06BB04, pakningsnavne Condylone og Wartec) eller Imiquimod (ATC-kode D06BB10, med pakningsnavn Aldara, hvor recepten har indikationen "mod kønsvorter". Alder er pr. 1. januar det angivne år. Personer på 15-49 år. Se Bilagstabel 1 for data.

Bilag 1.

Bilagstabel 1 Antal personer på 15 år og derover, behandlet for kondylomer, 2002-2022, fordelt på køn og alder

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15-19 år	Kvinder	1.158	1.303	1.447	1.652	1.937	2.286	2.602	2.617	1.861	1.264	615	261	190	159	114	126	124	104	108	100	116
	Mænd	474	505	641	839	961	1.136	1.451	1.731	1.365	936	561	374	242	223	184	198	195	206	193	170	144
20-24 år	Kvinder	1.921	2.082	2.141	2.191	2.531	2.761	2.970	3.068	3.016	2.823	2.506	1.984	1.184	839	593	475	364	347	300	267	256
	Mænd	2.009	2.101	2.287	2.395	2.687	2.986	3.592	3.815	4.095	3.924	3.410	2.839	2.191	1.513	1.102	973	815	817	671	605	634
25-29 år	Kvinder	1.262	1.257	1.320	1.348	1.459	1.523	1.532	1.548	1.468	1.489	1.406	1.327	1.121	933	814	705	645	569	478	335	300
	Mænd	1.801	1.902	1.969	2.017	2.231	2.394	2.616	2.719	2.817	2.810	2.698	2.690	2.436	2.296	2.008	1.809	1.542	1.385	1.227	1.002	918
30-34 år	Kvinder	630	657	702	754	834	911	954	1.019	959	878	812	857	757	735	673	590	551	464	455	409	338
	Mænd	967	1.083	1.175	1.302	1.546	1.510	1.663	1.740	1.757	1.686	1.639	1.701	1.630	1.474	1.414	1.410	1.346	1.418	1.250	1.179	1.068
35-39 år	Kvinder	431	443	561	503	578	566	642	675	641	703	715	669	641	638	596	524	561	566	475	411	349
	Mænd	685	757	762	780	926	927	1.038	1.088	1.166	1.311	1.161	1.202	1.201	1.211	1.096	1.073	1.001	1.023	952	897	860
40-44 år	Kvinder	297	321	337	347	388	485	524	553	564	570	500	547	511	511	529	511	499	513	453	437	365
	Mænd	361	394	469	539	615	689	763	840	795	816	874	882	941	912	910	940	900	908	836	794	716
45-49 år	Kvinder	220	205	226	239	267	286	324	357	371	389	424	490	441	448	427	442	460	462	421	376	375
	Mænd	249	259	272	302	364	405	430	460	550	612	630	702	698	685	681	703	695	735	720	703	668
50+ år	Kvinder	362	369	397	423	434	440	494	494	477	489	505	606	617	645	690	702	780	765	783	777	821
	Mænd	369	441	506	561	562	629	678	755	788	830	883	1.006	1.037	1.089	1.218	1.339	1.373	1.441	1.488	1.431	1.532
Total		13.196	14.079	15.212	16.192	18.320	19.934	22.273	23.479	22.690	21.530	19.339	18.137	15.838	14.311	13.049	12.520	11.851	11.723	10.810	9.893	9.460

Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret pr. 27. februar 2023, Landspatientregisteret pr. 1. maj 2023, Sundhedsdatastyrelsen.