



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 23-11-2020
Enhed: FOPS
Sagsbeh.: DEPJUKL
Sagsnr.: 2015402
Dok. nr.: 1440042

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 26/10 stillet følgende spørgsmål nr. 96 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 96:

”Hvordan har udviklingen i kønssygdomme været blandt unge mellem 13 og 25 år fra 2000 og til 2020?”

Svar:

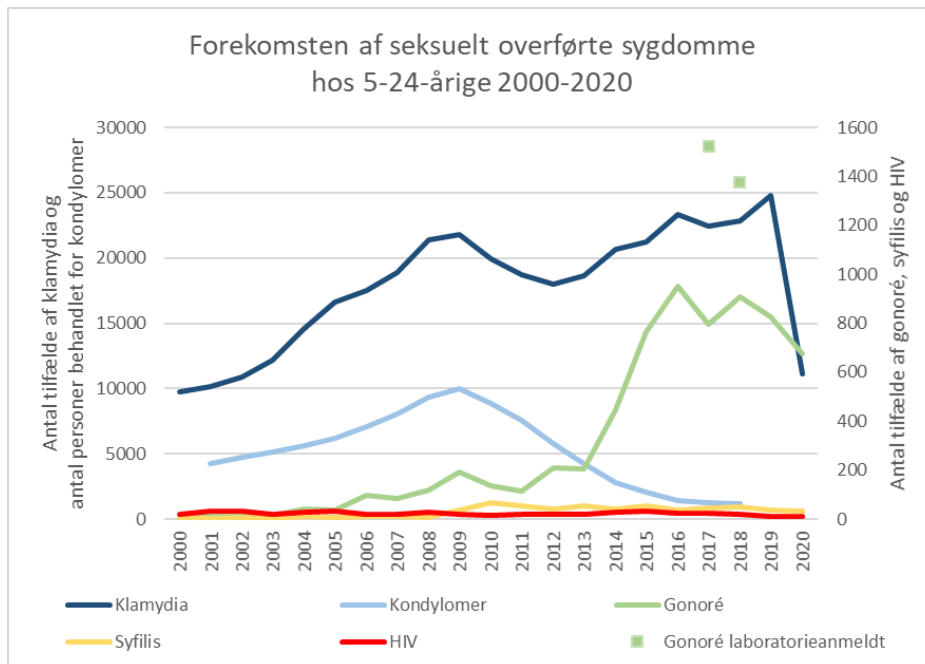
Jeg har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

”Statens Serum Institut opgiver antallet af infektioner i alderen 5-14 år samt 15-24 år, hvorfor antallet er opgivet for disse to grupper samlet. I forhold til klamydia, gonorré og syfilis er det rimeligt at antage, at de anmeldte tilfælde primært vedrører seksuelt overført smitte, da overførsel fra mor til barn som regel vil diagnosticeres inden 5-års alderen. Tal for kondylomer er indhentet fra Sundhedsdatastyrelsen. Kondylomer ikke en anmeldelsespligtig sygdom, og opgørelsen viser antallet af personer, som blev behandlet for kondylomer i det pågældende år. Der er ikke adgang til data for personer under 15 år.

I figur 1 ses udviklingen i de seksuelt overførte infektioner klamydia, gonorré, syfilis, kondylomer samt HIV blandt unge i årene 2000-2020. Figur 2 viser udviklingen i de infektioner med lavest forekomst, syfilis og HIV.

Forekomsten af seksygdommene udgøres af seksuelt overført smitte, herunder blandt mænd, der har sex med mænd, samt diagnosticeret smitte fra mor til barn og smitte ved intravenøst stofbrug. Ligeledes kan en del være smittet i udlandet og diagnosticeret lang tid efter selve smittetidspunktet.

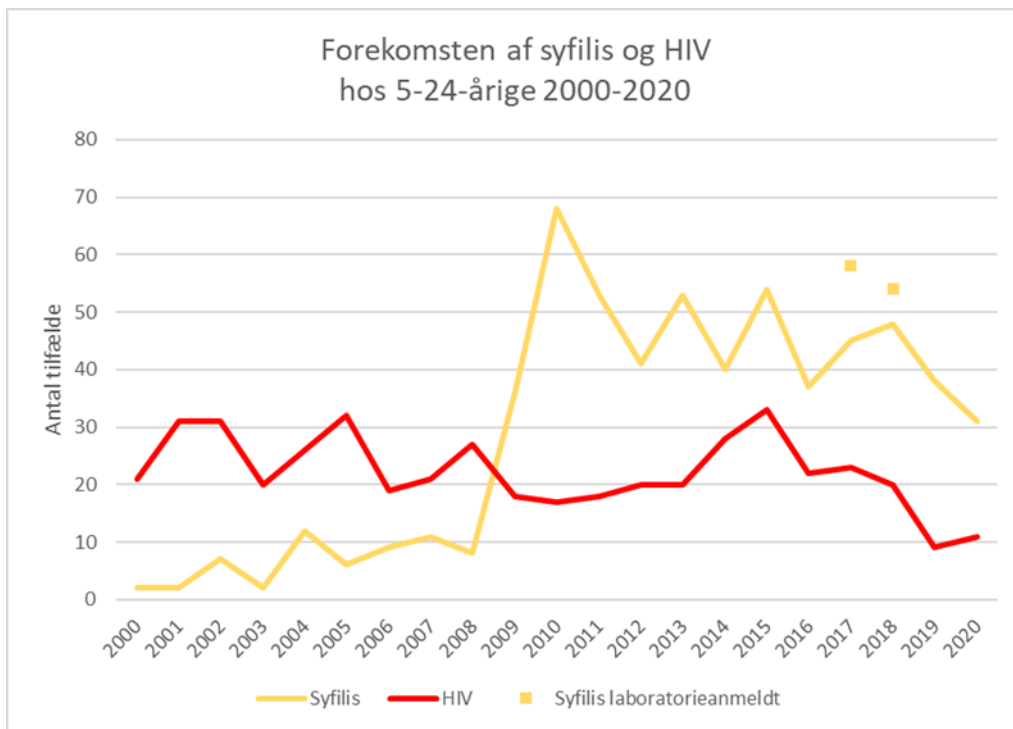
Figur 1. Forekomsten af klamydia, gonorré, syfilis og HIV (aldersgruppen 5-24 år) samt antal personer behandlet for kondylomer (aldersgruppen 15-24 år).



Det skal bemærkes, at der har været en markant stigning i forekomsten af klamydia frem til 2019, bortset fra der var et fald i perioden 2009 – 2012. Noget kunne tyde på et fald i 2020, men der findes endnu ikke data for hele året. Fra 2013 har der desuden været en markant stigning i forekomsten af gonorré fra 2013 til 2018, hvorefter der har været et mindre fald i forekomsten. Der har desuden været et markant fald i behandlinger for kondylomer (kønsvorter), hvilket må tilskrives HPV-vaccination blandt piger i denne aldersgruppe.

Figur 2. Forekomsten af syfilis og HIV (aldersgruppen 5-24 år)

Data er baseret på antallet af individuelle anmeldelser iht. lov om individuelt anmeldelsespligtige sygdomme. Punkter viser antallet af laboratorieanmeldelser af syfilis (data kun tilgængelig for 2017 og 2018).



Af figur 2 fremgår, at antallet af nye tilfælde af HIV diagnoser i aldersgruppen 5 – 24 år er stabilt mellem 10 og 30 om året. For syfilis kan ses en stor stigning i 2009. Denne har været efterfulgt af et gradvist fald.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Krogsgaard Larsen