



## Allakkiq Notat

### Seksuelt overførte sygdomme i Grønland, 2018

#### Resumé:

Udviklingen i 2018 gik i den forkerte retning. Der er fortsat massive problemer med seksuelt overførte sygdomme og på nogle områder endda stigende udfordringer.

Brevdato: 03-05-2019  
Sags nr. 2019 - 10775  
Dok. nr. 10687548

Postboks 120  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 51 92  
Fax (+299) 32 51 30  
E-mail: nun@nanoq.gl  
www.nanoq.gl

- Antallet af indberettede tilfælde af syfilis stiger fortsat og nåede op på 138 tilfælde. Det er en stor udfordring for folkesundheden, at denne alvorlige sygdom nu igen er blevet så udbredt efter i en længere årrække at have været udryddet i Grønland.
- Antallet af indberettede tilfælde af HIV var 9. Det er foruroligende, at flere af de nye tilfælde er blandt unge mennesker.
- Antallet af nye tilfælde af gonoré var på i alt 1.076 fordelt på 989 personer. Cirka hver 12. af de smittede havde således gonoré mere end én gang i 2018.
- Hovedparten af de gonoré-ramte var unge under 25 år. Den største forekomst er blandt 19-årige kvinder. I denne aldersgruppe havde cirka hver 8. kvinde en gonoré-infektion.
- Antallet af tilfælde af chlamydia var 3.099 fordelt på 2.619 personer. Cirka hver 6. af de smittede havde mere end én infektion i løbet af 2018.
- Chlamydia-infektion forekom hyppigst blandt de 17-årige. Mere end 4 ud af 10 blandt de 17-årige kvinder i Grønland fik i 2018 påvist en chlamydia-infektion.
- Gonoré og chlamydia optræder også hos unge under 15 år. Der var 46 tilfælde af chlamydia og 13 tilfælde af gonoré - og alle på nær to var piger. Der var en 12-årig pige med chlamydia og henholdsvis 9 og 2 var 13-årige piger med chlamydia og gonoré.
- Der var 34 14-årige piger med chlamydia-infektion, hvilket vil sige, at mere end hver 10. af alle 14-årige piger i Grønland havde en chlamydia-infektion i 2018.

Til sammenligning havde cirka hver 33. blandt de 14-årige piger en gonoré-infektion.

Forekomsten af seksuelt sygdomme, specielt blandt de meget unge, er et væsentligt samfundsproblem og et langt større problem end næsten alle andre steder i verden.

Der må opfordres til, at vi alle hjælper til med at stoppe smittekæden ved alle seksuelt overførte sygdomme ved:

- at forebygge ved brug af kondom
- at forebygge ved at udøve sikker sex
- at blive testet hvis man tror, man skulle være smittet
- at gå i behandling, hvis det viser sig, at man skulle være blevet smittet
- at fortælle sine seksualpartnere, hvis man tror, at man kan have smittet dem - eller de har smittet dig.

## **Om de enkelte seksuelt overførbare sygdomme:**

### **Syfilis**

Antallet af syfilis tilfælde er baseret på antallet af individuelt indberettede tilfælde, som er modtaget i Landslægeembedet. Tallene er opgjort 20. marts 2019. Der kan ske, at få bagudrettede indberetninger modtages i Landslægeembedet i løbet af 2019. Det vil betyde, at antallet kan ændres.

I mange år modtog Landslægeembedet ingen indberetninger af tilfælde af syfilis (se Figur 1). Men i 2011 begyndte der igen at optræde syfilis i Grønland. I 2016 havde vi nået et antal på 72, hvorefter der skete et fald til 21 i 2017, hvilket formentlig til dels skyldes manglende indrapportering. Men i 2018 var antallet af indberettede tilfælde allerede oppe på 75 inden slutningen af 3. kvartal. Det afstedkom allerede på det tidspunkt en udmelding om problemet til borgerne fra Landslægeembedet såvel som andre aktører. Det endelige antal indberettede syfilistilfælde i 2018 blev 138 svarende til cirka 2,5 syfilistilfælde per 1.000 indbyggere. Udover 1 nyfødt, som var blevet smittet under graviditeten som følge af moderens infektion, så var ingen under 15 år.

Antallet af indberettede tilfælde af syfilis fordelt på distrikter i Grønland kan ses i Tabel 1. F.eks. i Nuuk lå det fra 2014 til 2016 ret stabilt, men i 2018 skete en stor stigning. Fra nogle byer er der ikke indberettet nogle - eller kun meget få tilfælde. Men man skal også huske at tage højde for, at der også bor flere mennesker i Nuuk. Skal man have et billede af, om der er nogle byer, hvor det er mere udbredt end andre, kan man sætte antallet af tilfælde i forhold til antallet af indbyggere. Det ser hermed ud til, at der i Nuuk er 3,9 tilfælde hver gang, at vi har 1.000 indbyggere. Til sammenligning er der f.eks. i Qasigianguit - med både færre tilfælde og færre indbyggere - 4,2 tilfælde per 1.000 indbyggere (se Tabel 2). Det kan diskuteres, om stigningen i 2018 i forhold til andre år er et udslag af, at flere nu lader sig teste på grund af den store fokus på sygdommen. Det højere antal i 2018 gav allerede i efteråret 2018 anledning til bekymring, fokus og forebyggende tiltag i såvel sundhedsvæsenet som hos politikere.

Antallet af indberettede tilfælde af syfilis fordelt på alder og køn kan ses i Tabel 3. Den største andel af indberettede tilfælde er at finde i aldersgrupperne 20-24 år og 25-29 år. F.eks. er der 26,8 procent af alle tilfælde at finde i aldersgruppen 20-24 år. En enkelt nyfødt med syfilis er også indberettet, hvilket er bekymrende. Syfilis under graviditet er specielt vigtigt at undgå, da det kan give mange komplikationer for foster/barn - som for eksempel abort, for tidlig fødsel og dødfødsel, misdannelser og mental retardering.

### **HIV og AIDS**

Antallet af HIV og AIDS tilfælde er baseret på antallet af individuelt indberettede tilfælde, som er modtaget i Landslægeembedet. Tallene er opgjort 1. april 2019. Der kan ske, at få bagudrettede indberetninger modtages i Landslægeembedet i løbet af 2019. Det vil betyde, at antallet kan ændres.

Det er nu mere end 30 år siden, at de første personer i Grønland fik HIV. Det var få år efter, at sygdommen blev kendt. Til og med 2018 er nu 193 personer i Grønland smittet med HIV (se Figur 2). Dertil kommer 2 nyfødte HIV positive, som dog ikke fremgår - og ikke historisk har fremgået - af Figur 2. Disse nyfødte tilfælde ligger i perioden 1986-1990. Der er hvert år blevet konstateret nye tilfælde af HIV. I årene 2015, 2016 og 2017

var der henholdsvis 6, 5 og 5 nye tilfælde af HIV, hvor der i 2018 blev anmeldt 9. Modsat tidligere år, hvor overvægten af de smittede har været mænd, var der i 2018 flest kvinder blandt de smittede (6 ud af de 9 tilfælde).

Fordelingen på køn og alder i 5-års perioden fra 2014 til 2018 kan ses i Figur 3. Hovedparten af de smittede er i aldersgruppen mellem 30 og 39 år. Forekomsten af nye HIV positive har i en lang periode været at finde primært blandt den midaldrende og lidt ældre del af befolkningen. I de senere år har gennemsnitsalderen skiftet en del fra 23,5 år i 2016 over 51,4 år i 2017 og til 34,4 år i 2018 (se Figur 4). Man skal selvfølgelig tage i betragtning, at det er meget få tilfælde, som ligger til baggrund for gennemsnitstallene. Men uanset giver det anledning til bekymring, at unge mennesker findes blandt de HIV-positive. Med de nye tilfælde er der en øget risiko for, at HIV kan spredes yderligere til de yngre aldersgrupper.

Landslægeembedet modtog i 2018 2 anmeldelser af tilfælde af AIDS, hvor der til sammenligning også var 2 indberettede tilfælde af AIDS i 2017, og ingen i 2016 og 2015.

## **Gonoré**

Grundlaget for Landslægeembedets opgørelse af gonoré er data fra Centrallaboratoriet på Dronning Ingrid's Hospital. Enkelt personer kan optræde mere end én gang i datamaterialet, da de kan have fået flere positive prøver i løbet af 2018. Tidligere år har Landslægeembedet anvendt alle positive prøver for gonoré i opgørelserne. I analysen af året 2018 anvendte Landslægeembedet følgende definition: Hvis der er gentagne positive prøver hos samme person, defineres et nyt gonorétilfælde ved, at der er gået mere end 21 dage siden seneste positive fund. Denne definition anvendes også af Statens Serum Institut i Danmark.

For året 2018 betød det, at 1.076 (97,6 %) ud af det totale antal på 1.102 positive prøver i datamaterialet talte som nye tilfælde af gonoré.

Antallet forskellige personer, som i løbet af 2018 har været smittet med gonoré er 989. Således er 10,3 procent (113/1.102) af alle positive prøver gengangere enten på grund af re-infektion eller, i nogle få tilfælde, en stadig positiv kontrolprøve.

Forekomsten af gonoré er på et fortsat på et højt niveau – trods et fald siden 2014 og 2015, som var årene med de højeste antal nye tilfælde per 1.000 i nyere tid (se Figur 5). Der har over årene være svingninger og i 2018 lå incidensraten på 29,0 tilfælde per 1.000 personer i aldersgruppen 15-59 år. Det samlede absolutte antal positive prøver for alle aldre var i 2016 oppe på 1.323, hvor det i 2017 var faldet lidt til 1.223. I 2018 faldt det så yderligere til 1.102, hvoraf 1.076 er dem, som figurerer i Figur 5 og også fremover vil blive kaldt antal nye tilfælde af gonoré for 2018 (se Tabel 4 og Tabel 6). Det svarer til en forekomst på 19,2 tilfælde per 1.000 indbyggere, hvilket er cirka dobbelt så højt som i f.eks. Nunavut i Canada og langt højere end de fleste andre lande. For syfilis var det antal 2,47 per 1.000 indbyggere, hvilket giver et billede af, at gonoré er en langt hyppigere forekommende sygdom.

Med en andel på 54,5 procent og 57,4 procent i henholdsvis 2016 og 2017 og 55,1 procent i 2018, så er forekomsten af gonoré generelt højere hos kvinder end hos mænd. Dette kan formentlig bl.a. tilskrives kontroller udført i forbindelse med graviditeten. Det er særligt de unge under 25 år, som har gonoré, idet 55,5 procent af tilfældene findes i denne aldersgruppe (se Tabel 6). Heriblandt er det de unge kvinder i aldersgruppen 19-20 år, som med 16,7 procent udgør den største andel af alle tilfælde af gonoré blandt kvinder (se Figur 7).

Det fremgår af talmaterialet, at nye tilfælde med gonoré også forefindes blandt 13-14 årige. Til en nærmere vurdering af dette blev der foretaget en analyse på unikke CPR-numre blandt de nye tilfælde blandt 13-20 årige. Det viste sig, at der blandt 13- og 14-årige kvinder (piger) var en forekomst på henholdsvis 5,1 og 30,7 tilfælde per 1.000 piger i aldersgruppen (se Tabel 8). Dog var den højeste forekomst af gonoré at finde blandt 19-årige, hvor der var 120,5 tilfælde per 1.000 tilfælde. Udtrykt på en anden måde svarer dette til, at lidt over hver 33. pige på 14 år og næsten hver 8. pige på 19 år havde en gonoré-infektion på et tidspunkt i 2018.

## Chlamydia

Grundlaget for Landslægeembedets opgørelse af chlamydia er data fra Centrallaboratoriet på Dronning Ingrid's Hospital. Enkeltpersoner kan optræde mere end én gang i datamaterialet, da de kan have fået flere positive prøver i løbet af 2018. Tidligere år har Landslægeembedet anvendt alle positive prøver for chlamydia. I analysen af året 2018 anvendte Landslægeembedet følgende definition: Hvis der er gentagne positive prøver hos samme person, defineres et nyt tilfælde af chlamydia ved, at der er gået mere end 42 dage siden seneste positive fund. Denne definition anvendes også af Statens Serum Institut i Danmark.

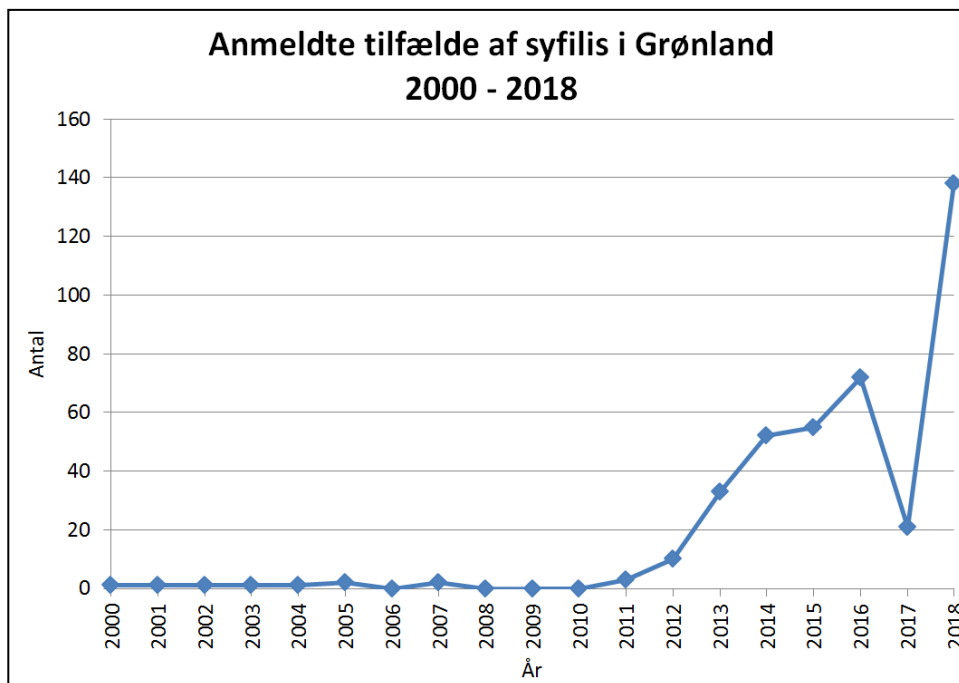
For året 2018 betød det, at 3.099 (96,4 %) af det totale antal på 3.215 positive prøver i datamaterialet talte som nye tilfælde af chlamydia. Antallet forskellige personer, som i løbet af 2018 har været smittet med chlamydia er 2.619. Således er 18,5 procent (596/3.215) af alle positive prøver gengangere enten på grund af re-infektion eller en stadig positiv kontrolprøve.

Forekomsten af chlamydia er på et fortsat på et højt niveau (se Figur 6). Forekomsten var i 2012 højest med 93,3 tilfælde per 1.000 personer i aldersgruppen 15-59 år, hvor incidensraten i 2018 lå på 83,3 tilfælde per 1.000 personer i aldersgruppen 15-59 år. Det samlede absolutte antal positive prøver for alle aldre var i 2015 og 2016 tæt på 3.000, hvor det så i 2017 igen steg til 3.447. I 2018 faldt det så atter til 3.215, hvoraf 3.099 er dem, som figurerer i Figur 6 og også fremover vil blive kaldt nye tilfælde af chlamydia for 2018 (se Tabel 5 og Tabel 7). Det svarer til en forekomst på cirka 55,4 tilfælde per 1.000 indbyggere, hvilket er cirka 50 procent højere end i f.eks. Nunavut i Canada og langt højere end de fleste andre lande.

Forekomsten af chlamydia er højere hos kvinder med 1.960 tilfælde (63,2 %) end hos mænd med 1.139 tilfælde. Der er flest tilfælde hos kvinder i alderen mellem 15-24 år (Tabel 4 og Figur 3). Det er særligt de unge under 25 år, som har chlamydia, idet 61,8 procent af tilfældene findes i denne aldersgruppe (se Tabel 7). Heriblandt er det de helt unge kvinder i aldersgruppen 17-18 år, som med 17,4 procent udgør den største andel af alle tilfælde af chlamydia blandt kvinder (se Figur 7).

Det fremgår af talmaterialet, at nye tilfælde med chlamydia også forefindes blandt 13-14-årige. Til en nærmere vurdering af dette blev der foretaget en analyse på unikke CPR-numre blandt de nye tilfælde blandt 13-20-årige. Det viste sig, at der blandt 13- og 14-årige kvinder (piger) var en forekomst på henholdsvis 22,8 og 95,0 tilfælde per 1.000 piger i aldersgruppen (se Tabel 8). Dog var den højeste forekomst af chlamydia at finde blandt 17-årige, hvor der var 434,4 tilfælde per 1.000 kvinder i aldersgruppen. Udtrykt på en anden måde svarer dette til, at næsten hver 10. pige på 14 år og over 40 procent af de 17-årige kvinder havde chlamydia-infektion på et tidspunkt i 2018. Chlamydia er en væsentlig årsag til graviditet uden for livmoderen, til sekundær sterilitet, ufrivillig barnløshed og kroniske smerter. Sygdommen er ofte asymptomatisk. At den konstateres hyppigere hos kvinder skal ses i relation til, at kvinder hyppigere undersøges i forbindelse med graviditet.

## Figurer og tabeller



**Figur 1: Anmeldte tilfælde af syfilis i Grønland 2000-2018**

<b>Tabel 1. Anmeldte tilfælde af syfilis i Grønland 2011-2018, fordelt på distrikter</b>								
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nanortalik	-	-	-	-	-	1	-	1
Qaqortoq	-	-	-	-	-	2	-	-
Narsaq	1	-	-	-	-	-	-	-
Paamiut	-	-	1	-	-	-	-	1
Nuuk	-	-	1	17	21	17	7	71
Maniitsoq	2	9	5	-	2	1	2	2
Sisimiut	-	-	15	8	8	10	3	18
Aasiaat	-	-	1	1	-	17	3	6
Qasigiannuguit	-	-	-	2	-	-	-	5
Ilulissat	-	1	9	3	-	-	-	12
Qeqertarsuaq	-	-	-	-	-	-	-	2
Uummannaq	-	-	1	2	-	-	-	7
Upernavik	-	-	-	1	2	-	-	1
Qaanaaq	-	-	-	-	-	-	-	1
Tasiilaq	-	-	-	18	22	22	6	11
Ittoqqortoormiit	-	-	-	-	-	2	-	-
Total	3	10	33	52	55	72	21	138



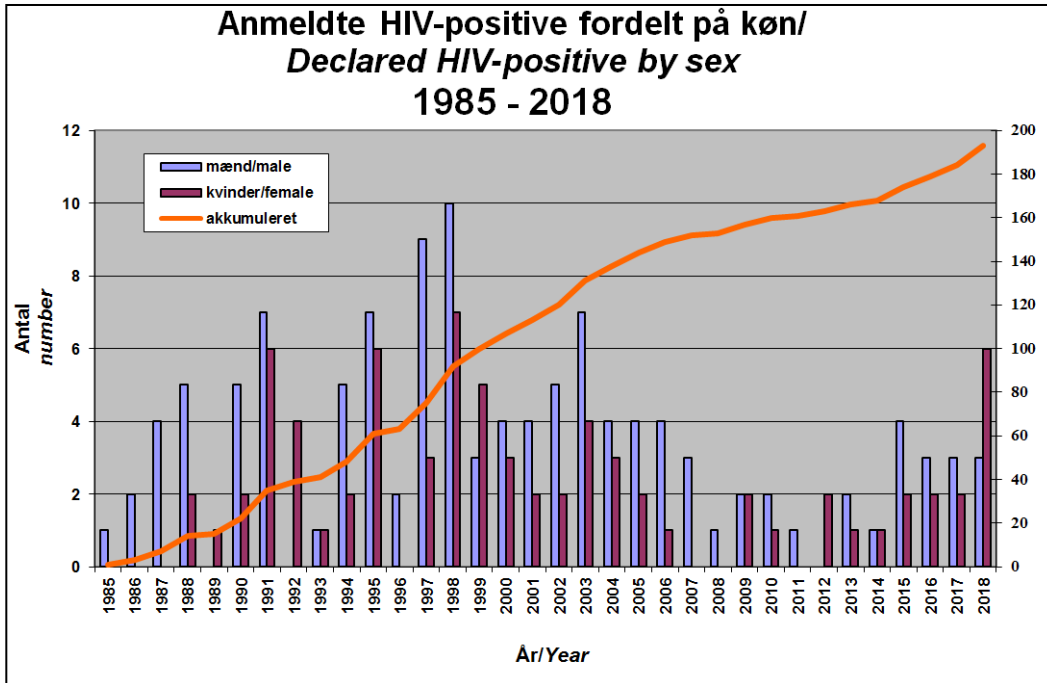
**Tabel 2: Incidens af syfilis tilfælde pr. 1.000 indbyggere, Grønland 2018**

By	Befolkningstal (sammenlagte hvor nødvendigt)	Antal indberettede tilfælde af Syfilis 2018 (absolut antal)	Incidens per 1.000 indbyggere
Nanortalik	1.742	1	0,6
Qaqortoq (og Ivittuut)	3.187	0	0,00
Narsaq	1.647	0	0,00
Paamiut	1.458	1	0,7
Nuuk	18.044	71	3,9
Maniitsoq	3.182	2	0,6
Sisimiut	6.257	18	2,9
Aasiaat (og Kangaatsiaq)	4.450	6	1,4
Qasigianguit	1.187	5	4,2
Ilulissat	4.893	12	2,5
Qeqertarsuaq	885	2	2,3
Uummannaq	2.233	7	3,1
Upernavik	2.731	1	0,4
Qaanaaq	751	1	1,3
Tasiilaq	2.914	11	3,8
Ittoqqortoormiit	370	0	0,0
Total	55.931	138	2,5

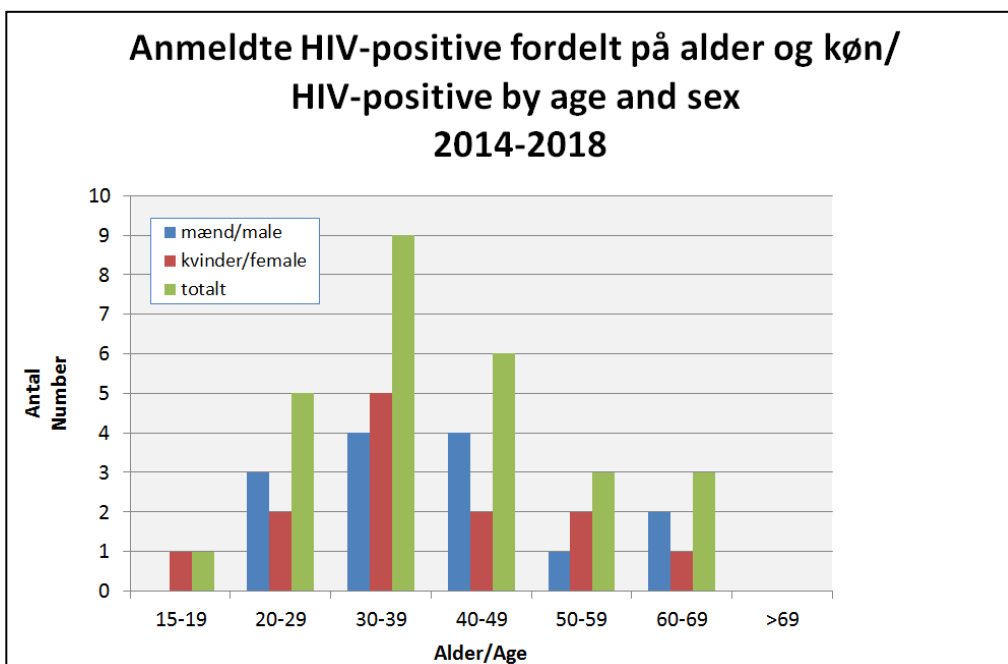
**Tabel 3. Anmeldte tilfælde af syfilis i Grønland i 2018 fordelt på alder og køn**

Aldersgruppe	Mænd	Kvinder	Total	Aldersgruppens andel af total antal (procent)
0-4*	1	0	1	0,7
5-9	0	0	0	0,0
10-14	0	0	0	0,0
15-19	6	19	25	18,1
20-24	14	23	37	26,8
25-29	16	18	34	24,6
30-34	8	9	17	12,3
35-39	4	1	5	3,6
40-44	1	3	4	2,9
45-49	3	3	6	4,3
50-54	4	3	7	5,1
55-59	1	0	1	0,7
60+ år	0	1	1	0,7
Total antal	58	80	138	100,0

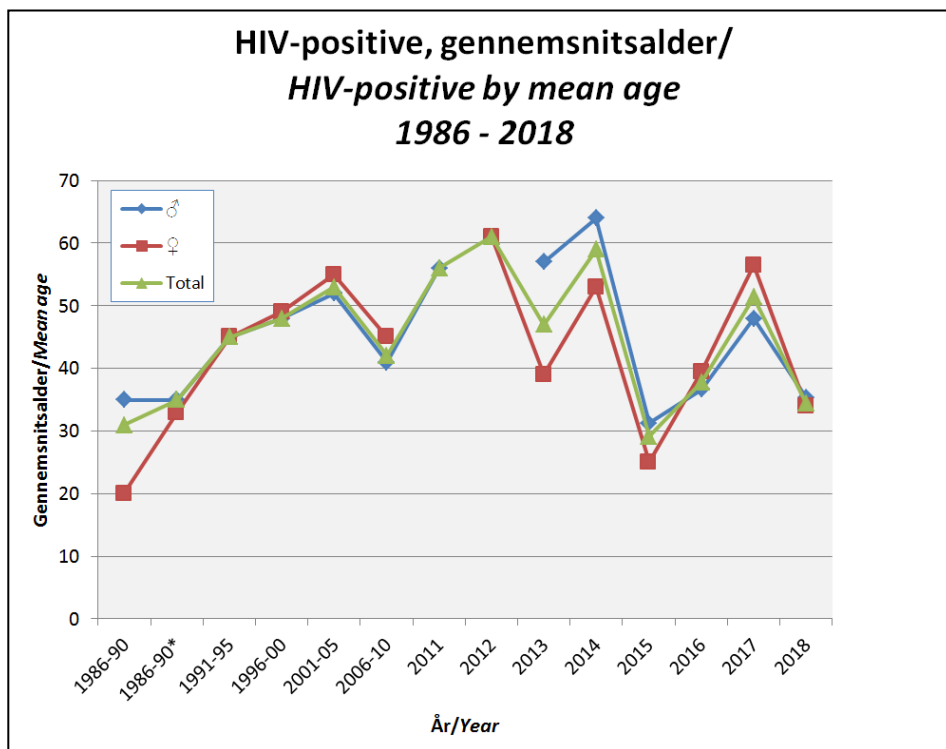
\*transplacental smitte, nyfødt



Figur 2. Anmeldte tilfælde af HIV positive i Grønland 1985-2018



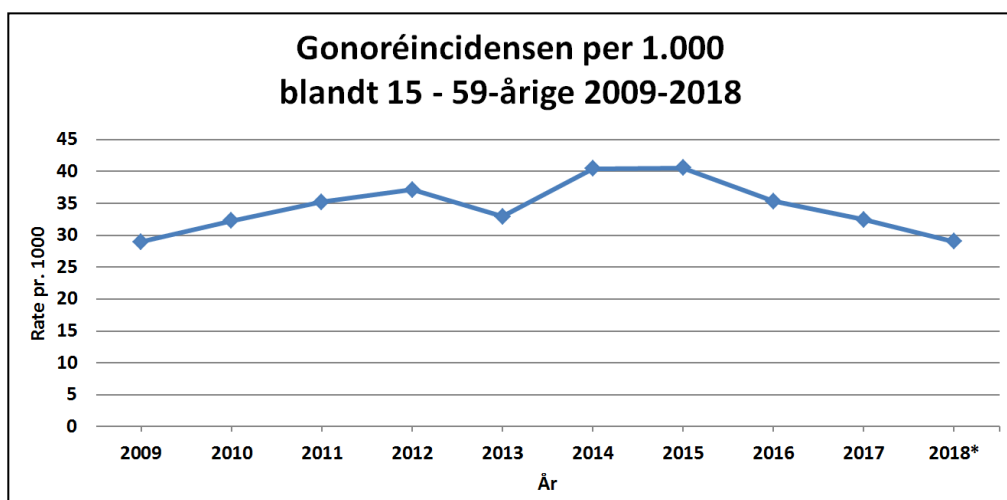
Figur 3. Anmeldte HIV-positive fordelt på alder og køn, 2014-2018



**Figur 4. Gennemsnitsalder på HIV-positive fordelt på køn, 1986-2018**

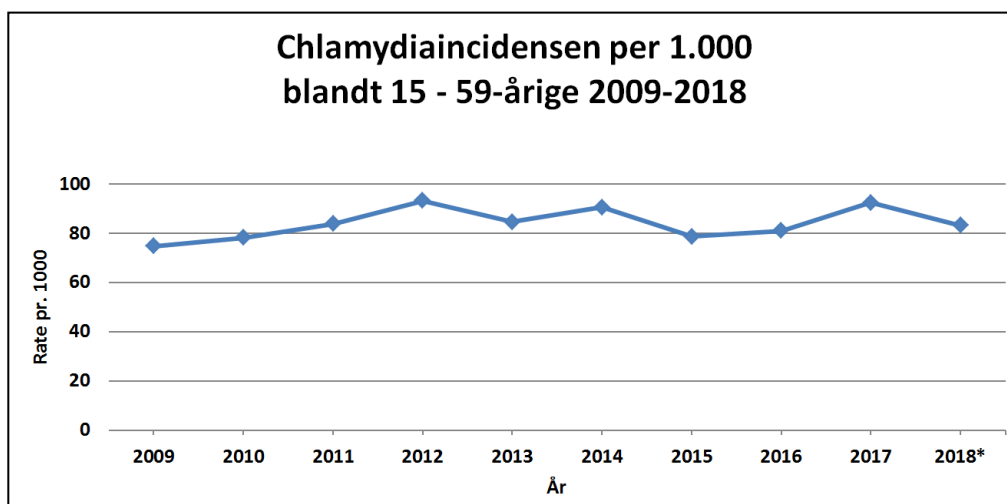
\* To børn under 1 år er udeladt.

\* Two children under 1 year old are not included.



**Figur 5. Nye tilfælde af gonoré per 1.000 blandt 15-59 årige, 2009-2018**

\* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af gonoré som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 21 dage i mellem. 97,6 % af alle positive prøver for gonoré tæller således med i 2018.



**Figur 6. Nye tilfælde af chlamydia per 1.000 blandt 15-59 årige, 2009-2018**

\* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af chlamydia som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 42 dage i mellem. 96,4 % af alle positive prøver for chlamydia tæller således med i 2018.

<b>Tabel 4. Incidens af gonoré tilfælde pr. 1.000 indbyggere, Grønland 2018</b>			
<b>By</b>	<b>Befolkningstal (sammenlagte hvor nødvendigt)</b>	<b>Antal tilfælde af gonoré 2018 (absolut antal)</b>	<b>Incidens per 1.000 indbyggere</b>
<b>Nanortalik</b>	1.742	40	23,0
<b>Qaqortoq (og Ivittuut)</b>	3.187	135	42,4
<b>Narsaq</b>	1.647	53	32,2
<b>Paamiut</b>	1.458	14	9,6
<b>Nuuk</b>	18.044	325	18,0
<b>Maniitsoq</b>	3.182	29	9,1
<b>Sisimiut</b>	6.257	67	10,8
<b>Aasiaat (og Kangaatsiaq)</b>	4.450	93	20,9
<b>Qasigiannguit</b>	1.187	7	5,9
<b>Ilulissat</b>	4.893	70	14,3
<b>Qeqertarsuaq</b>	885	17	19,2
<b>Uummannaq</b>	2.233	34	15,2
<b>Upernavik</b>	2.731	18	6,6
<b>Qaanaaq</b>	751	12	16,0
<b>Tasiilaq</b>	2.914	153	52,5
<b>Ittoqqortoormiit</b>	370	9	24,3
<b>Totalt</b>	55.931	1076	19,2
* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af gonoré som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 21 dage i mellem. 97,6 % af alle positive prøver for gonoré tæller således med i 2018.			

<b>Tabel 5. Incidens af chlamydia tilfælde per 1.000 indbyggere, Grønland 2018</b>			
<b>By</b>	<b>Befolkningstal (sammenlagte hvor nødvendigt)</b>	<b>Antal tilfælde af chlamydia 2018 (absolut antal)</b>	<b>Incidens per 1.000 indbyggere</b>
<b>Nanortalik</b>	1.742	109	62,6
<b>Qaqortoq (og Ivittuut)</b>	3.187	248	77,8
<b>Narsaq</b>	1.647	96	58,3
<b>Paamiut</b>	1.458	64	43,9
<b>Nuuk</b>	18.044	996	55,2
<b>Maniitsoq</b>	3.182	162	50,9
<b>Sisimiut</b>	6.257	347	55,5
<b>Aasiaat (og Kangaatsiaq)</b>	4.450	268	60,2
<b>Qasigiannugit</b>	1.187	75	63,2
<b>Ilulissat</b>	4.893	209	42,7
<b>Qeqertarsuaq</b>	885	31	35,0
<b>Uummannaq</b>	2.233	53	23,7
<b>Upernavik</b>	2.731	113	41,4
<b>Qaanaaq</b>	751	42	55,9
<b>Tasiilaq</b>	2.914	249	85,5
<b>Ittoqqortoormiit</b>	370	37	100,0
<b>Totalt</b>	55.931	3099	55,4
* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af chlamydia som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 42 dage i mellem. 96,4 % af alle positive prøver for chlamydia tæller således med i 2018.			

**Tabel 6. Anmeldte tilfælde af gonoré i Grønland i 2018 fordelt på alder og køn**

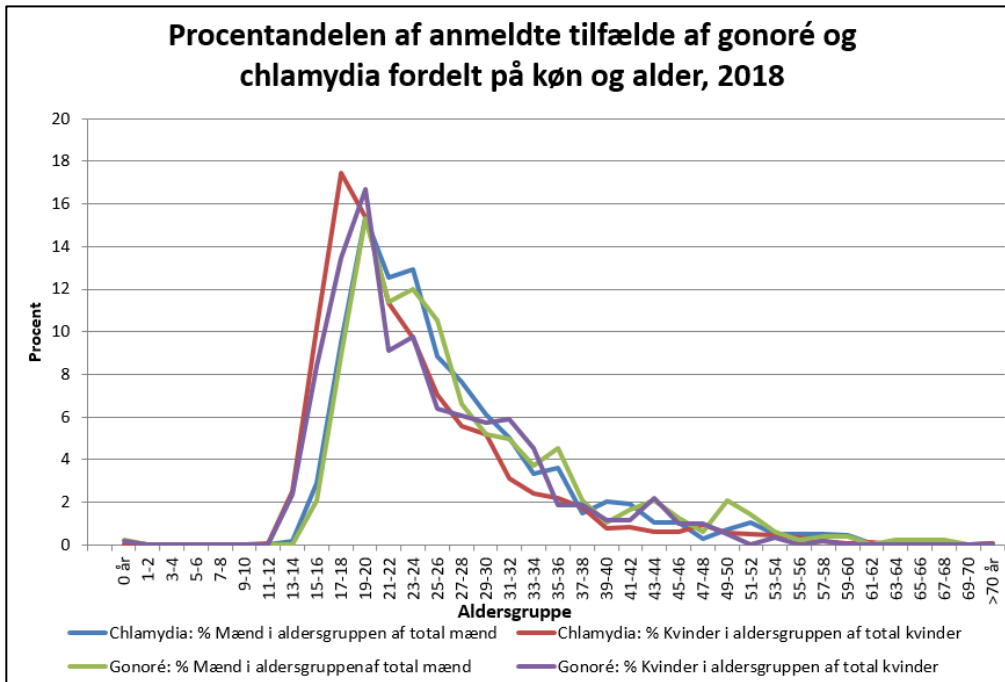
Aldersgruppe	Mænd	Kvinder	Total	Aldersgruppens andel af total antal (procent)
0-4	1	1	2	0,2
5-9	0	0	0	0,0
10-14	0	14	14	1,3
15-19	86	184	270	25,1
20-24	154	157	311	28,9
25-29	91	90	181	16,8
30-34	59	80	139	12,9
35-39	33	27	60	5,6
40-44	22	22	44	4,1
45-49	13	15	28	2,6
50-54	16	2	18	1,7
55-59	5	1	6	0,6
60+ år	3	0	3	0,3
Total antal	483	593	1076	100,0

\* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af gonoré som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 21 dage i mellem. 97,6 % af alle positive prøver for gonoré tæller således med i 2018.

**Tabel 7. Anmeldte tilfælde af chlamydia i Grønland i 2018 fordelt på alder og køn**

Aldersgruppe	Mænd	Kvinder	Total	Aldersgruppens andel af total antal (procent)
0-4	0	0	0	0,0
5-9	0	0	0	0,0
10-14	2	50	52	1,7
15-19	230	720	950	30,7
20-24	376	536	912	29,4
25-29	231	300	531	17,1
30-34	122	157	279	9,0
35-39	72	83	155	5,0
40-44	43	37	80	2,6
45-49	19	39	58	1,9
50-54	22	21	43	1,4
55-59	14	11	25	0,8
60+ år	8	6	14	0,5
Total antal	1139	1960	3099	100,0

\* Note: Fra 2018 optælles nye tilfælde af chlamydia som unikke positive prøver eller 2 positive prøver med mere end 42 dage i mellem. 96,4 % af alle positive prøver for chlamydia tæller således med i 2018.



**Figur 7. Aldersgruppers andel i procent ud af total antal af mænd og kvinder**



**Tabel 8. Antal unikke tilfælde, befolkningsstørrelse og incidens per 1.000 blandt helt unge med Chlamydia og Gonoré, 2018**

Alder	Chlamydia			Gonore		
	Mænd	Kvinder	Total	Mænd	Kvinder	Total
Antal tilfælde						
13	0	9	9	0	2	2
14	2	34	36	0	11	11
15	13	62	75	6	19	25
16	18	98	116	4	24	28
17	35	149	184	10	34	44
18	59	111	170	30	39	69
19	75	135	210	30	47	77
20	72	97	169	37	40	77
Befolkningen i udvalgte aldersgrupper (per 1. juli 2018)						
13	395	394	789	395	394	789
14	388	358	746	388	358	746
15	423	370	793	423	370	793
16	341	366	707	341	366	707
17	333	343	676	333	343	676
18	370	357	727	370	357	727
19	407	390	797	407	390	797
20	418	425	843	418	425	843
Incidens per 1.000 i aldersgruppen						
13	0,0	22,8	11,4	0,0	5,1	2,5
14	5,2	95,0	48,3	0,0	30,7	14,7
15	30,7	167,6	94,6	14,2	51,4	31,5
16	52,8	267,8	164,1	11,7	65,6	39,6
17	105,1	434,4	272,2	30,0	99,1	65,1
18	159,5	310,9	233,8	81,1	109,2	94,9
19	184,3	346,2	263,5	73,7	120,5	96,6
20	172,2	228,2	200,5	88,5	94,1	91,3
Note: Medtagede tilfælde i denne tabel er unikke CPR-numre blandt alle nye tilfælde.						