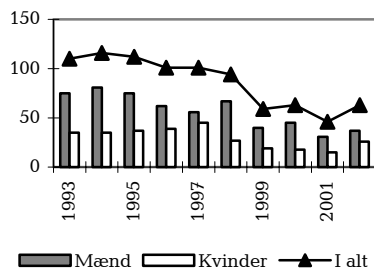


Epidemiologisk afdeling modtog i 2002 i alt 63 anmeldelser på patienter diagnosticeret med akut hepatitis B virus infektion (HBV). Det er en mindre stigning i forhold til 2001, men på samme niveau som i 1999-2000. Der blev anmeldt 26 (41%) kvinder og 37 (59%) mænd, [figur 1](#).

**Figur 1. Antal anmeldte patienter med akut HBV, fordelt på køn, 1993-2002**



Medianalderen var 30 år for mænd og 25 år for kvinder, spændvidde henholdsvis 2-59 år og 2-75 år. Som tidligere var flest patienter (56%) i aldersgruppen 20-39 år, [tabel 1](#).

**Tabel 1. Antal anmeldte patienter med akut HBV, fordelt på alder og køn, 2002**

Alder (år)	M	K	Total
0-9	5	4	9
10-19	1	3	4
20-29	12	11	23
30-39	9	3	12
40-49	6	3	9
50-59	4	1	5
60+	0	1	1
I alt	37	26	63

Incidenten var i hele Danmark 1,2 pr. 10<sup>5</sup> i 2002, men der var stor forskel fra amt til amt, [tabel 2](#). I alt 51 (81%) af de anmeldte patienter var danskfødte, og 12 (19%) var indvandrere. Otte indvandrere kom fra Mellemøsten inkl. Tyrkiet. De øvrige fire kom fra hhv. Europa, Grønland, Sydamerika og Afrika. Fire patienter var anmeldt med både akut HBV og kronisk HCV. Alle var danskfødte, smittet i Danmark og i.v. stofmisbrugere (IDU).

### Smitteforhold

For 19 (30%) patienter var smittemåden ukendt. I alt 21 (33%) var heteroseksuelt smittet, heraf ni ved sex med person med kendt risiko for HBV. Én af de heteroseksuelt smittede var des-

## AKUT HEPATITIS B 2002

**Tabel 2. Antal anmeldte patienter med akut HBV i 2002 samt incidens pr. 10<sup>5</sup> i 2001 og 2002**

Amt	Antal		Incidens	
	2002	2002	2002	2001
Kbh.'s Kom.	12	2,4	1,8	
Frb. Kom.	2	2,2	1,1	
Københavns	4	0,6	1,0	
Frederiksborg	4	1,1	1,1	
Roskilde	2	0,9	1,7	
Vestsjællands	1	0,3	0,7	
Storstrøms	3	1,2	0,0	
Bornholms	1	2,3	0,0	
Fyns	13	2,8	2,8	
Sønderjyllands	2	0,8	0,0	
Ribe	4	1,8	0,0	
Vejle	10	2,8	0,6	
Ringkøbing	1	0,4	0,7	
Århus	4	0,6	0,0	
Viborg	0	0,0	0,0	
Nordjyllands	0	0,0	0,2	
Ukendt	0	-	-	
I alt	63	1,2	0,9	

uden i.v. stofmisbruger. I alt 11 (17%) var smittet via i.v. stofmisbrug. Syv patienter var anmeldt som nosokomielt smittede. Alle var børn smittet på samme hospitalsafdeling via den samme kilde. Alle syv børn blev senere anmeldt med kronisk hepatitis B. To patienter var anmeldt som smittet via nær social kontakt, to mænd var homoseksuelt smittet (MSM), og én mentes smittet ved tatovering. Af de 51 danskfødte var 43 (84%) smittet i Danmark, mens seks af 12 (50%) indvandrere var smittet i Danmark. For fire danskfødte og tre indvandrere var smitteland uoplyst.

### Kommentar

Antal anmeldte patienter med akut HBV har været faldende siden starten af 1980'erne, men viser nu en tendens til stagnation. Både IDU og MSM udgør en faldende andel af smittede, mens heteroseksuelt smittede udgør en stigende andel blandt såvel danskfødte som indvandrere. Der er kun anmeldt få tilfælde af smitte i udlandet. Dette kan afspejle en begrænset risikoadfærd og/eller en høj vaccinationsdækning blandt udlandsrejsende. En kommende Medicinsk Teknologi Vurdering vil belyse fordele og ulemper ved indførelse af hepatitis B vaccination i det danske børnevaccinationsprogram. (S. Cowan, E. Smith, Epidemiologisk afdeling)

## TILFREDSHEDSUNDERSØGELSE

I foråret 2003 gennemførte SSI en AIM-undersøgelse blandt 100 praktiserende læger fra hele landet. Formålet var bl.a. at belyse lægers tilfredshed med EPI-NYT og Epidemiologisk afdelings rådgivning.

### EPI-NYT

Resultaterne viste, at EPI-NYT fortsat læses flittigt. Således angav 93%, at de altid læste nyhedsbrevet, og 5% at de læste mindst hvert tredje nummer. I alt 91% var enten meget tilfredse (59%) eller tilfredse (32%) med, at EPI-NYT udkommer én gang om ugen. Med hensyn til det faglige indhold var 93% enten meget tilfredse (56%) eller tilfredse (37%). I alt 87% fandt EPI-NYT enten meget tilfredsstillende (44%) eller tilfredsstillende (43%) i forhold til løsning af konkrete problemstillinger. EPI-NYT trykkes i 8.300 eksemplarer hver uge, og er tilgængeligt på SSI's hjemmeside, [www.ssi.dk](http://www.ssi.dk). Læserne har kunnet vælge at modtage nyhedsbrevet via e-mail, hvilket 1.200 personer p.t. benytter sig af. Lægerne blev spurgt, om de ville være tilfredse med, at EPI-NYT kun udkom i en elektronisk udgave, hvortil 71% angav, at de ville være utilfredse (23%) eller meget utilfredse (48%). I alt 67% svarede "ved ikke" til spørgsmålet om, hvorvidt de var tilfredse med præsentationen af EPI-NYT på SSI's hjemmeside, hvilket kan indikere, at de praktiserende læger ikke bruger denne version.

### Rådgivning

Epidemiologisk afdeling tilbyder daglig telefonisk rådgivning til sundhedspersonale. Råd kan også søges via brev eller e-mail. Rådgivningen blev af 91% vurderet som fungerende meget godt (43%) eller godt (48%). I alt 25% havde ikke anvendt tilbuddet inden for det seneste år, mens knap halvdelen (46%) havde anvendt tilbuddet op til tre gange.

### Kommentar

Epidemiologisk afdeling modtager gerne forslag til emner, man måtte ønske behandlet i EPI-NYT. Forslag kan sendes pr. e-mail: [EPI@ssi.dk](mailto:EPI@ssi.dk) eller pr. brev.

(E. Smith, S. Samuelsson, Epid. afd.)

## Patienter med laboratoriepåvist gonoré fordelt på amt og køn

2. kvartal 2003 sammenlignet med tilsvarende periode i 2002

Amt	2. kvartal 2003			2. kvartal 2002		
	M	K	Total	M	K	Total
Kbh.s + Frb. Kommune	23	2	25	36	3	39
Københavns	-	3	3	6	1	7
Frederiksborg	3	-	3	5	-	5
Roskilde	2	2	4	4	-	4
Vestsjællands	3	-	3	2	-	2
Storstrøms	1	-	1	-	-	-
Bornholms	-	-	-	-	-	-
Fyns	3	-	3	1	-	1
Sønderjyllands	1	-	1	2	-	2
Ribe	-	-	-	1	1	2
Vejle	1	-	1	4	2	6
Ringkøbing	1	-	1	-	-	-
Århus	8	2	10	5	-	5
Viborg	2	-	2	-	-	-
Nordjyllands	3	-	3	3	1	4
I alt	51	9	60	69	8	77

(ALMOS)