

FAKTAARK:

Undersøgelse om danskernes kendskab til hepatitis C og andre anmeldelsespligtige sygdomme

Spørgsmål: <i>Hvor stort kendskab har du til følgende sygdomme?</i>	Stort kendskab	Kendskab	Lille kendskab	Ingen kendskab	Ved ikke
Salmonella	8%	45%	37%	9%	1%
HIV	7%	43%	38%	10%	1%
Klamydia	4%	34%	43%	18%	1%
Malaria	4%	29%	48%	18%	1%
Fugleinfluenza (H5N1)	4%	26%	50%	19%	2%
Hepatitis A	3%	19%	47%	29%	3%
Hepatitis B	2%	19%	47%	29%	3%
Hepatitis C	2%	16%	47%	32%	3%

Spørgsmål: <i>Godt 20.000 mennesker i Danmark anslås at være smittet med hepatitis C. Hvordan stemmer det antal overens med, hvor mange du troede, der var smittet med sygdommen?</i>	
Mange flere end jeg troede	16%
Flere end jeg troede	26%
Samme antal som jeg troede	8%
Færre end jeg troede	6%
Meget færre end jeg troede	1%
Ved ikke	42%

Spørgsmål: <i>Mener du, at hepatitis C burde få større eller mindre opmærksomhed, end sygdommen får i dag?</i>	
Meget større opmærksomhed	6%
Større opmærksomhed	49%
Samme opmærksomhed som i dag	15%
Mindre opmærksomhed	1%
Meget mindre opmærksomhed	0%
Ved ikke	28%

Spørgsmål: <i>Hvor meget synes du, at du hører om hepatitis C sammenlignet med andre anmeldelsespligtige sygdomme, som fx HIV eller hepatitis A og B?</i>	
Jeg hører meget mere om hepatitis C	0%
Jeg hører mere om hepatitis C	1%
Jeg hører ca. det samme	11%
Jeg hører mindre om hepatitis C	29%
Jeg hører meget mindre om hepatitis C	40%
Ved ikke	20%

Spørgsmål: <i>Mener du, initiativer for at mindske spredningen af hepatitis C burde prioriteres højere eller lavere sammenlignet med i dag?</i>	
Meget højere	7%
Højere	48%
Samme som i dag	17%
Lavere	1%
Meget lavere	0%
Ved ikke	28%

Om undersøgelsen

Undersøgelsen er gennemført af analyseinstituttet YouGov. Der er i februar 2013 i alt gennemført 1004 CAWI-interviews med befolkningen på 18-80 år.

Om hepatitis C/HCV

I Danmark anslås det, at godt 20.000 mennesker er smittede med hepatitis C. Halvdelen af disse er ikke diagnosticerede, og ved derfor ikke at de har sygdommen. I modsætning til hepatitis A og B kan man ikke blive vaccineret mod hepatitis C.

For ca. hver femte person går sygdommen i sig selv igen efter noget tid, men for op til 65-80 pct. af tilfældene bliver hepatitis C-infektionen kronisk, hvorved evnen til at videresmitte bliver livslang. En del af de kronisk smittede udvikler skrumpelever eller leverkræft.

Hepatitis C smitter primært via kontakt med blod fra stofmisbrug med nåle og via blodtransfusioner, som fandt sted før 1991. Man kan dog komme i behandling for hepatitis C og blive fri for virus. Ligesom sygdomme som HIV og hepatitis A og B er hepatitis C anmeldelsespligtig for landets læger.