

**Kendskab til Hepatitis
og holdninger til vaccination**
April 2004

Indledning

Sundhedsstyrelsen har sendt MTV-rapporten ”Indførelsen af Hepatitis B-vaccination som en del af børnevaccinationsprogrammet i Danmark” i en høringsrunde for at få yderligere synspunkter og holdninger til indførelse af hepatitis B vaccination. Baggrunden for dette er, at MTV-rapporten efter Sundhedsstyrelsens opfattelse ikke har en fagligt entydig konklusion.

Som et led i Hepatitisforeningens hørings svar har foreningen bedt Institut for Opinionsanalyse om at gennemføre en undersøgelse om befolkningens kendskab og holdninger til hepatitis i almindelighed og til holdninger til vaccination. Formålet med undersøgelsen er at bidrage med mere information om befolkningens holdninger, således at den endelige beslutning om eventuel indførelse af Hepatitis B-vaccination kan ske på det bedst mulige grundlag. Undersøgelsen supplerer således den interviewundersøgelse, der er gennemført i forbindelse med MTV rapporten.

Universet for undersøgelsen er den danske befolkning i alderen 18-66 år, og undersøgelsen er således bredere end undersøgelsen i MTV rapporten. Undersøgelsen er gennemført ved telefoniske interviews med personer tilhørende universet. Der er i alt gennemført 605 interviews.

Udvælgelsen af respondenterne er sket på følgende måde:

Der er foretaget opringning til tilfældigt udtrukne telefonnumre. Ved kontakt er der spurgt, hvor mange personer mellem 18 og 66 år, der bor i husstanden. Disse personer opføres på en nummereret liste, hvor det på forhånd er bestemt, hvem der skal interviewes. Er vedkommende til stede og villig til at lade sig interviewe gennemføres interviewet. Er vedkommende ikke til stede foretages op til 4 genkald. Telefonnumre der ikke besvares genkaldes indtil 4 gange på forskellige tidspunkter.

Det anvendte spørgeskema er indsat bag i rapporten.

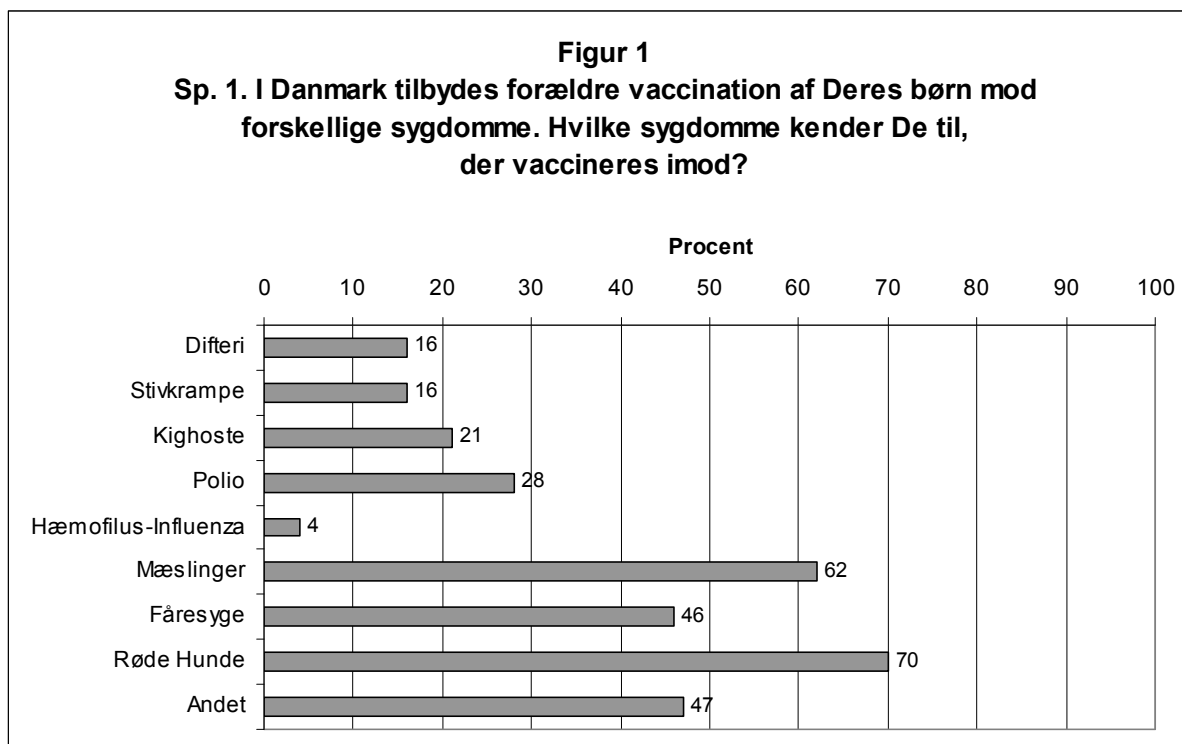
Resultaterne fra undersøgelsen bliver gennemgået i den rækkefølge, spørgsmålene er stillet. Der vises en række grafiske oversigter over hovedresultaterne. Detaljerne fremgår af rapportens tabelafsnit, der også indeholder nøjagtig udskrift af undersøgelsens åbne spørgsmål.

Interviewarbejdet er gennemført i perioden 2. – 12. april 2004

IFO · Institut for Opinionsanalyse A/S
Den 19. april 2004

Undersøgelsens resultater

I det første spørgsmål konstateres det, at forældre i Danmark tilbydes vaccination af deres børn mod forskellige sygdomme. Respondenterne er herefter spurgt om de kender til, hvilke sygdomme, der vaccineres imod. Der gives ingen form for hjælp til respondenterne. Svarerne på spørgsmålet fremgår af figur 1.



Som det fremgår af figuren er de tre sygdomme, der nævnes mest som sygdomme børnene tilbydes vaccination imod de tre, der er omfattet af den såkaldte MFR-vaccination, nemlig mæslinger, fåresyge og røde hunde. Mæslinger nævnes af 62% af respondenterne, fåresyge af 46% og røde hunde af 70% af respondenterne. Af de sygdomme, der indgår i børnevaccinationsprogrammet, er polio den mest nævnte med 28%, kighoste nævnes af 21%, stivkrampe og difteri af 16% og hæmofilus-influenza af 4%

Generelt ligger kendskabet til sygdomme, der vaccineres imod højere hos kvinder end mænd, medens der ikke er aldersmæssige forskelle af betydning, ligesom der heller ikke er særlige forskelle efter om man har børn i forskellige aldersklasser.

Udover de i figuren viste sygdomme nævnes følgende sygdomme af respondenterne i spørgsmål 1 og det efterfølgende spørgsmål 2 som sygdomme børn vaccineres imod eller som de burde vaccineres imod:

Skoldkopper	16%
Kopper	10%
Meningitis	7%
Tuberkulose	5%

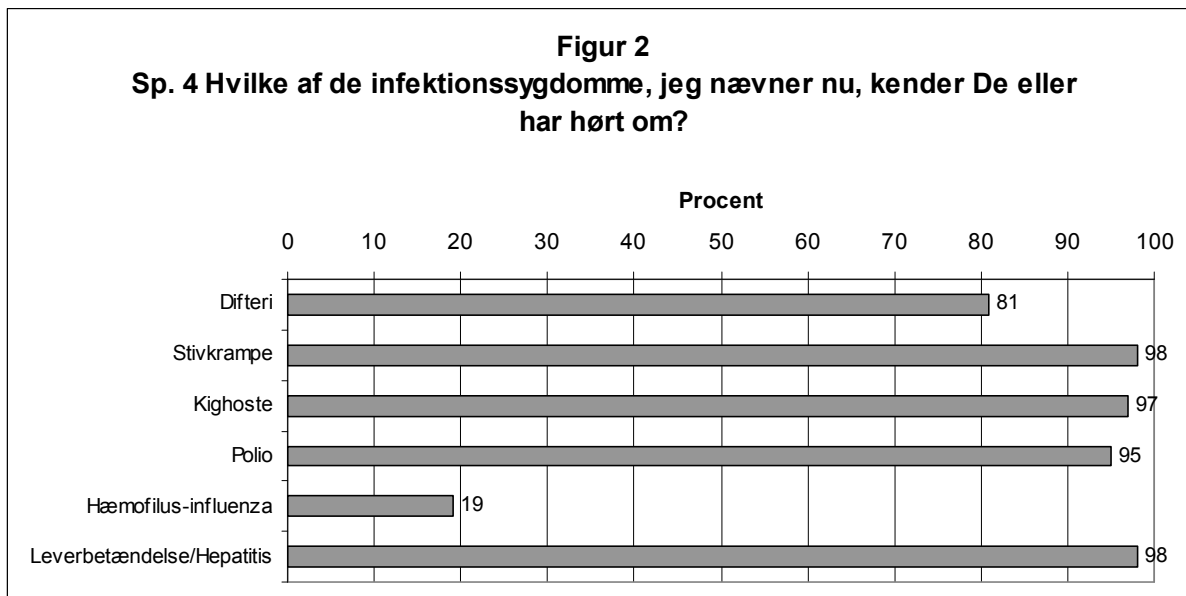
Leverbetændelse/Hepatitis	4%
Influenza	3%
Skarlagensfeber	2%
<u>Under 1%:</u>	
Hjernehindebetændelse	
Kalmette	
Aids	
Kræft	

Spørgsmål 3 i undersøgelsen var et åbent spørgsmål om, hvilke infektionssygdomme man synes er de mest alvorlige i befolkningen som helhed. Hvor de første to spørgsmål handlede om sygdomme børn vaccineres imod, bredes i dette spørgsmål ud til at omfatte hele befolkningen. Der gives stadig ingen hjælp ved besvarelsen. Der svares følgende:

AIDS	24%
HIV	16%
Influenza	13%
Tuberkulose	11%
Meningitis	11%
Fåresyge	7%
Røde hunde	7%
Lungebetændelser	4%
Leverbetændelse/Hepatitis	4%
Gonoré	3%
Forkølelse	3%
Syfilis	2%
<u>Under 1%:</u>	
Børnesår	
Blodforgiftning	
Klamydia	
16% af respondenterne svarer ”ved ikke”	

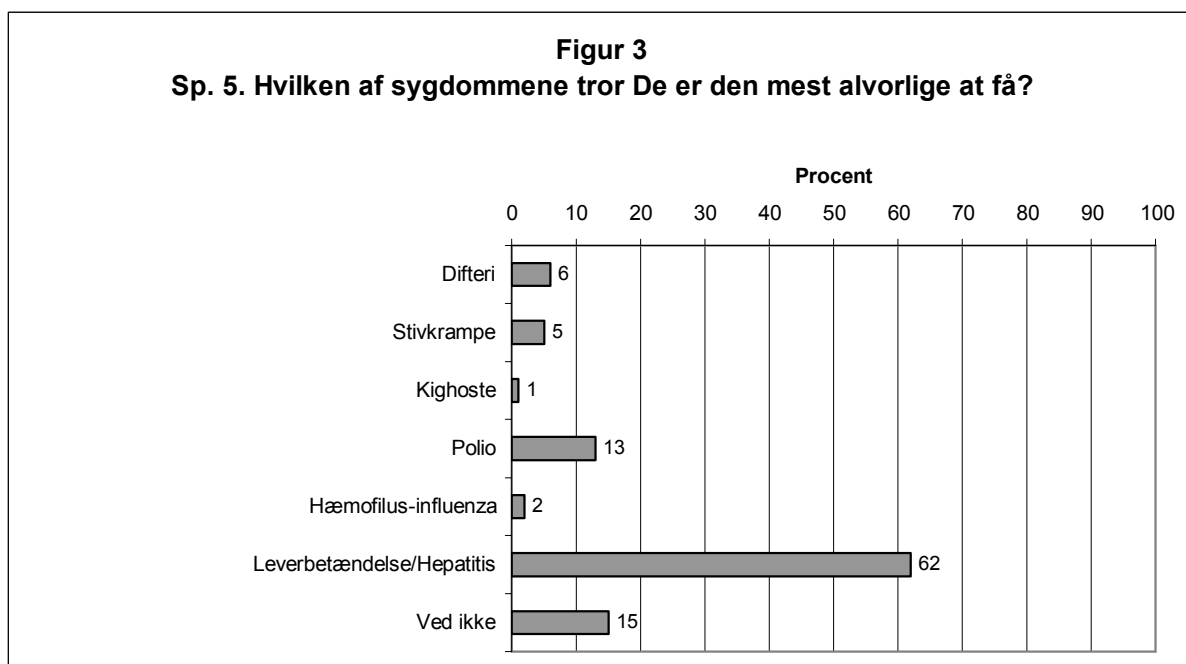
Som det fremgår af opstillingen er det helt tydeligt AIDS og HIV, der betragtes som de smitsomme sygdomme, der er de mest alvorlige i befolkningen som helhed. Leverbetændelse/Hepatitis nævnes af 4%.

Indtil nu har spørgsmålene været stillet uden hjælp. I det næste spørgsmål målet kendskabet til en række infektionssygdomme på den måde, at der spørges, om man kender eller har hørt om de sygdomme, som interviewereren nævner. De sygdomme, der eksponeres i spørgsmålet, er sygdommene der vaccineres imod i børnevaccinationsprogrammet samt sygdommen leverbetændelse/hepatitis. Kendskabet fremgår af figur 2.



Som det fremgår af figuren er kendskabet til 4 af infektionssygdommene næsten totalt. 98% kender stivkrampe og leverbetændelse/hepatitis, 97% kender kighoste og 95% kender polio. Kendskabet til difteri er noget lavere (81%), medens kendskabet til hæmofilus-influenza er meget lavere (19%).

Med det eksponerede kendskab blev der herefter spurgt om, hvilken af disse sygdomme man tror er den mest alvorlige at få. Svarene fremgår af figur 3.



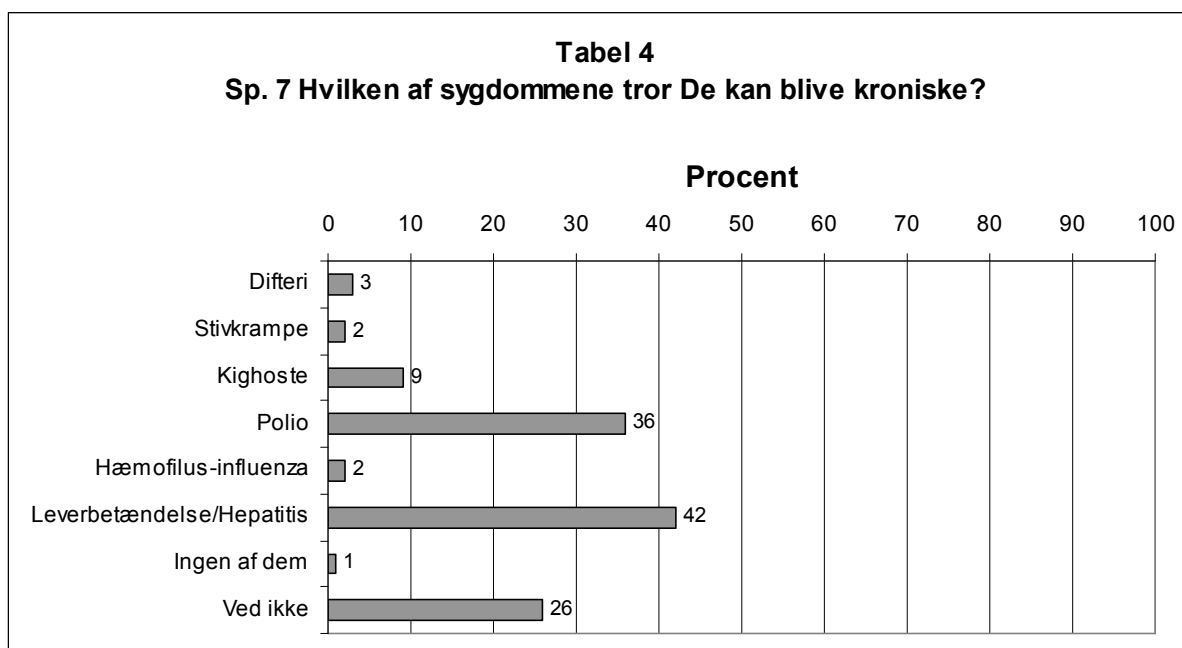
62% af respondenterne mener, at leverbetændelse/hepatitis er den mest alvorlige at få af disse sygdomme. 13% mener, at det er polio, 6% at det er difteri og 5 % stivkrampe. 15% af respondenterne svarer "ved ikke" på spørgsmålet.

På det efterfølgende åbne spørgsmål blev respondenterne bedt om at begrunde deres valg. Flest mener altså, at det er leverbetændelse/hepatitis, der er den alvorligste af sygdommene at få. Med hensyn til begrundelserne er der to hovedgrupper. Den ene gruppe har svært ved at forklare, hvorfor de vælger leverbetændelse/hepatitis. Mange svarer "ved ikke" på dette uddybende spørgsmål, medens flere erkender at der er tale om et gæt eller en mindre begrundet formodning. Den anden hovedgruppe af svar henholder sig til, at leveren er et organ, det er problematisk at få sygdom i, og at en sådan sygdom er dødelig.

Årsager til, at man vælger polio på spørgsmålet er den invaliderende og lammende virksom, som polio har.

I tabelafsnittet kan man læse alle besvarelsener og på denne måde få en mere detaljeret oplevelse af, hvilke forklaringer respondenterne giver.

Respondenterne blev også bedt om at tage stilling til, hvilke af de nævnte sygdomme, der kan blive kroniske. Svarene fremgår af figur 4.

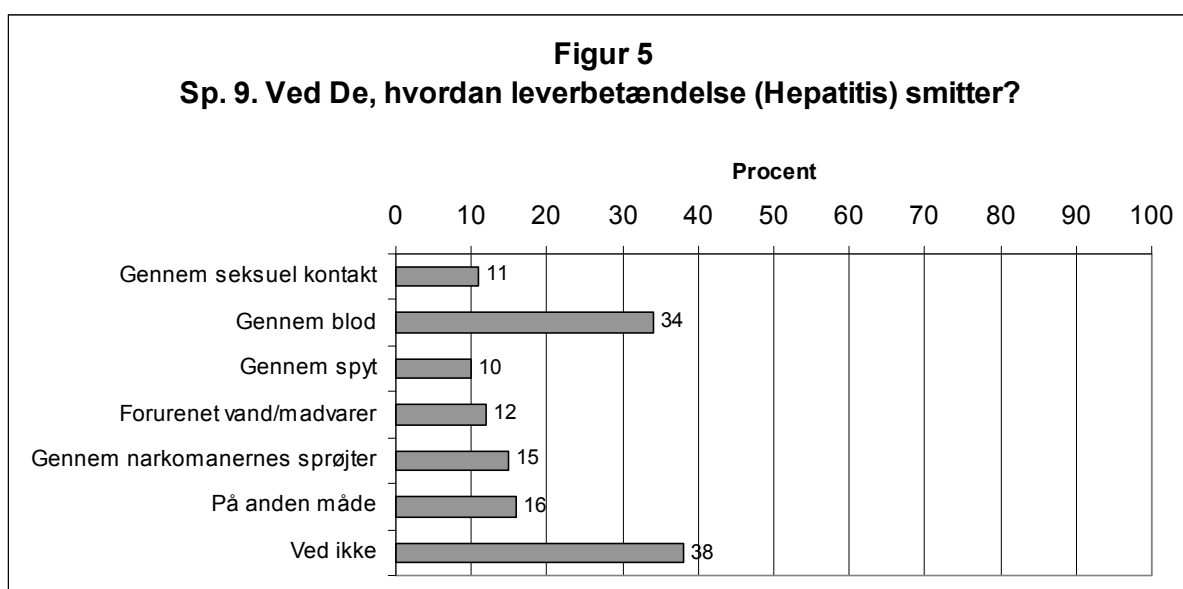


Det fremgår af figuren, at 42% af respondenterne er af den opfattelse, at leverbetændelse/hepatitis kan blive kronisk. 36% mener, at polio kan blive kronisk. Med hensyn til de øvrige sygdomme, der er nævnt i spørgsmålet er det kun få, der mener at de kan blive kroniske. Der er kun små forskelle i opfattelsen af sygdommene i de forskellige demografiske grupper.

For at få en fornemmelse af, hvad respondenterne rent faktisk kender til leverbetændelse/hepatitis, blev der stillet et helt åbent spørgsmål, hvor interviewererne så præcist har noteret svaret på spørgsmålet.

Generelt må det konstateres, at kendskabet til leverbetændelse/hepatitis er forholdsvis lavt. Rigtig mange af respondenterne kan ikke nærmere forklare, hvad leverbetændelse/hepatitis er. En stor gruppe mener, at sygdommen er dødelig, og mange kæder sygdommen sammen med udlandsrejser, ligesom flere mener, at det har noget med narkomaner at gøre. En lille del af respondenterne har kendskab til, at der findes flere typer af sygdommen. Detaljerne fremgår af tabelafsnittet.

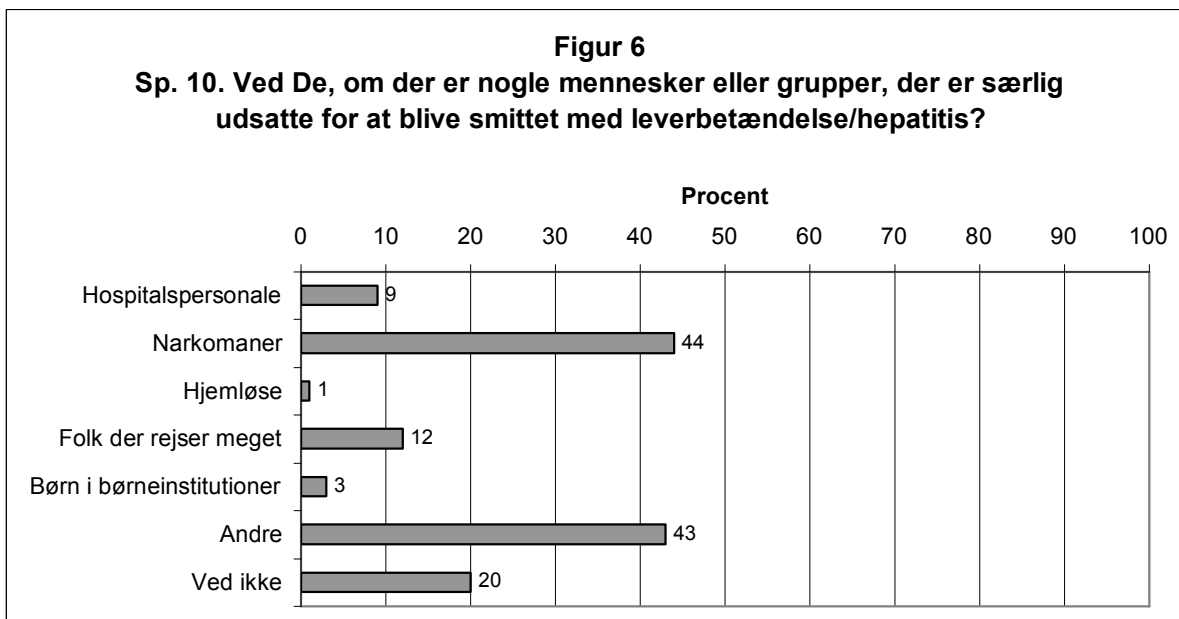
På spørgsmålet om man ved, hvordan leverbetændelse/hepatitis smitter gives svarene som vist i figur 5.



Godt en tredjedel af respondenterne (38%) ved ikke, hvordan leverbetændelse/hepatitis smitter. Ligeledes en tredjedel (34%) mener, at sygdommen smitter gennem blod. 11% er af den opfattelse, at sygdommen smitter gennem seksuel kontakt, 10% at smitten sker gennem spyt og 12% at smitten sker gennem vand og madvarer. 15% mener, at sygdommen smitter gennem narkomanernes sprøjte. Endelig angiver 16% andre måder smitten spredes på. Flere af respondenterne har givet flere svar på spørgsmålet. Der er kun små variationer i kendskabet fra befolkningsgruppe til befolkningsgruppe.

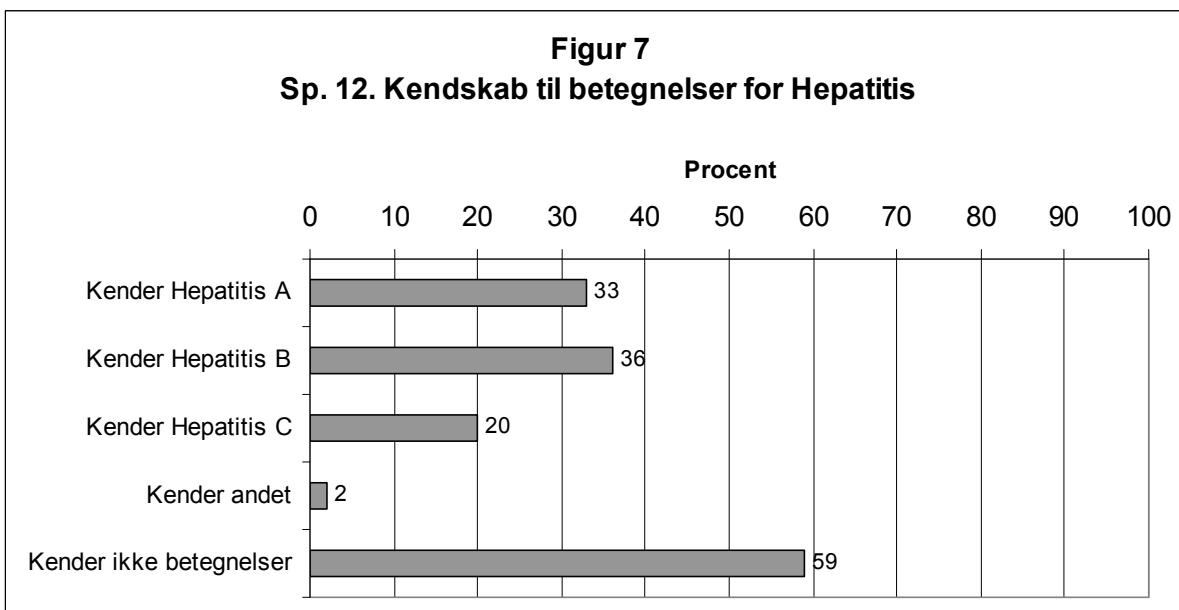
Af dem, der svarer ”på anden måde” er der en ophobning af svar, der har med toiletbesøg at gøre. Detaljerne ses i tabelafsnittet.

I fortsættelse af dette spørgsmål blev respondenterne spurgt, om de mener at nogle mennesker eller grupper er særlig udsatte for at blive smittet med leverbetændelse/hepatitis. Svarene på dette spørgsmål fremgår af figur 6.



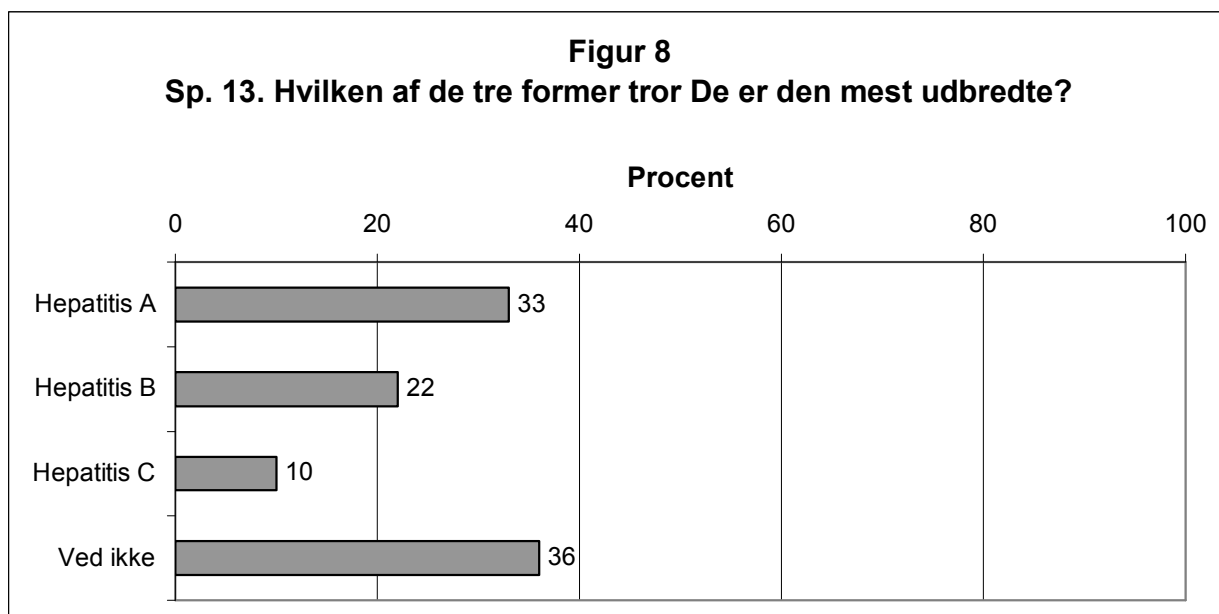
44% er af den opfattelse, at narkomaner er særlig udsatte for at blive smittet med leverbetændelse/hepatitis. 12% nævner, at folk der rejser meget er særlig udsat for smitte. 9% nævner hospitalspersonale, og 3% børn i børneinstitutioner. 20% ved ikke om nogle grupper er særlig udsatte. 43% giver andre svar end de forkodede i spørgeskemaet. De hyppigste svar er alkoholikere, bøsser, prostituerede og bloddonorer. Kendetegtede er det altså, at opfattelsen i det hele taget er, at det er blandt de svageste grupper i samfundet, at smittefaren er størst.

På spørgsmålet om man kender til, at der er flere former for leverbetændelse/hepatitis svarer 61%, at det gør de. Det viser sig dog, at en tredjedel af disse ikke kender til bogstavsbetegnelserne. I figur 7 er beregnet andelen af alle respondenter, der kender til de forskellige betegnelser.



Figuren viser, at cirka en tredjedel kender til betegnelsen hepatitis A og B, medens 20% kender til betegnelsen hepatitis C. 59% af respondenterne kender ikke til de forskellige betegnelser.

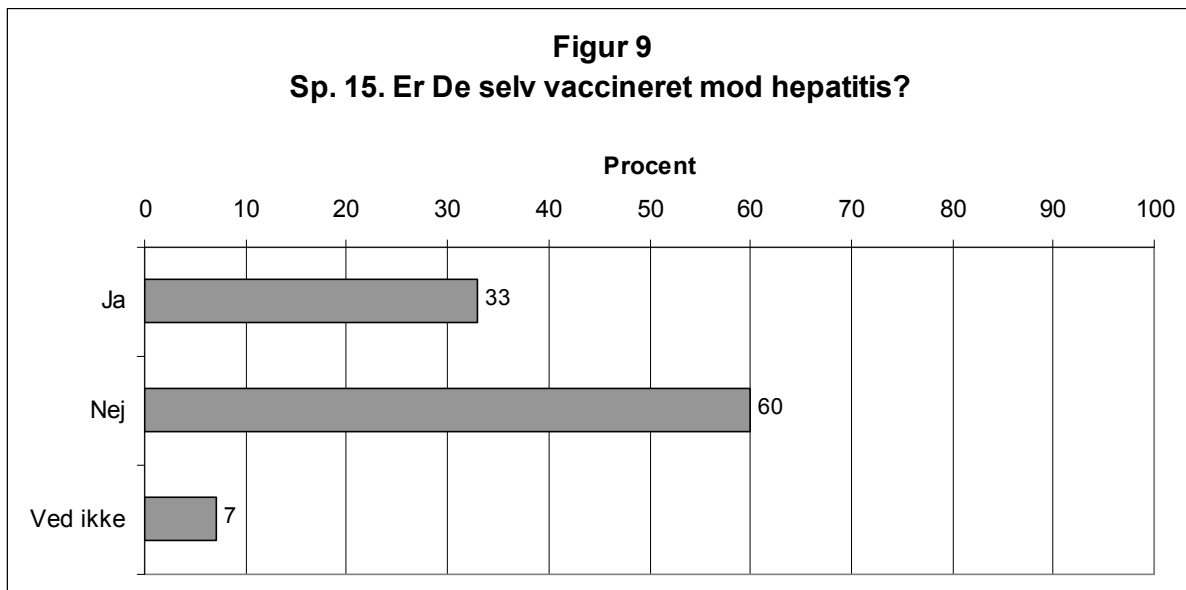
Efter eksponering af at de tre almindeligste former betegnes med hhv. A, B og C, blev respondenterne spurgt om, hvilken af de tre former man tror er mest udbredt. Resultaterne fremgår af figur 8.



Over en tredjedel af respondenterne ved ikke, hvilken af formerne, der er den mest udbredte. 33% tror, det er hepatitis A, 22% at det er hepatitis B og 10% at det er hepatitis C.

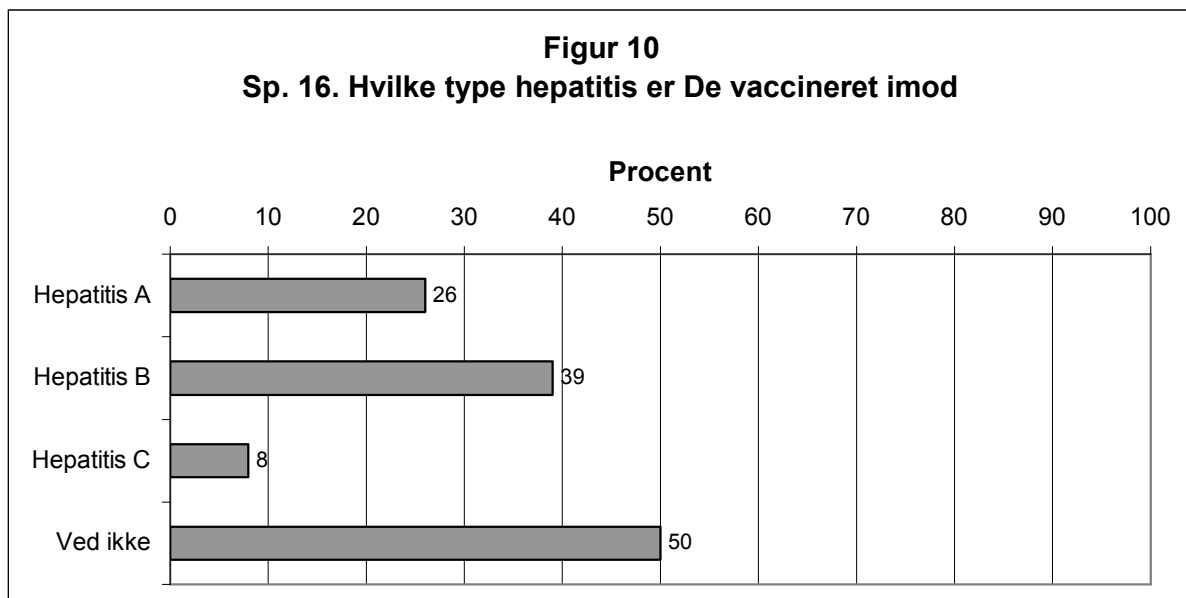
På spørgsmålet om man kender nogen eller har hørt om nogen, der er blevet smittet med leverbetændelse/hepatitis svarer 22%, at de kender nogen, medens 14% har hørt om mennesker, der er blevet smittet. Spørgsmålet er naturligvis for vagt formuleret til at kunne give et skøn over smittede, ligesom pålideligheden nemt vil kunne drages i tvivl. Hvad spørgsmålet fortæller er imidlertid, at cirka en tredjedel af respondenterne mener at kende til eller har hørt om mennesker, der er blevet smittet med leverbetændelse/hepatitis.

Herefter blev respondenterne spurgt om de selv er vaccineret mod leverbetændelse/hepatitis. Resultaterne fremgår af figur 9.



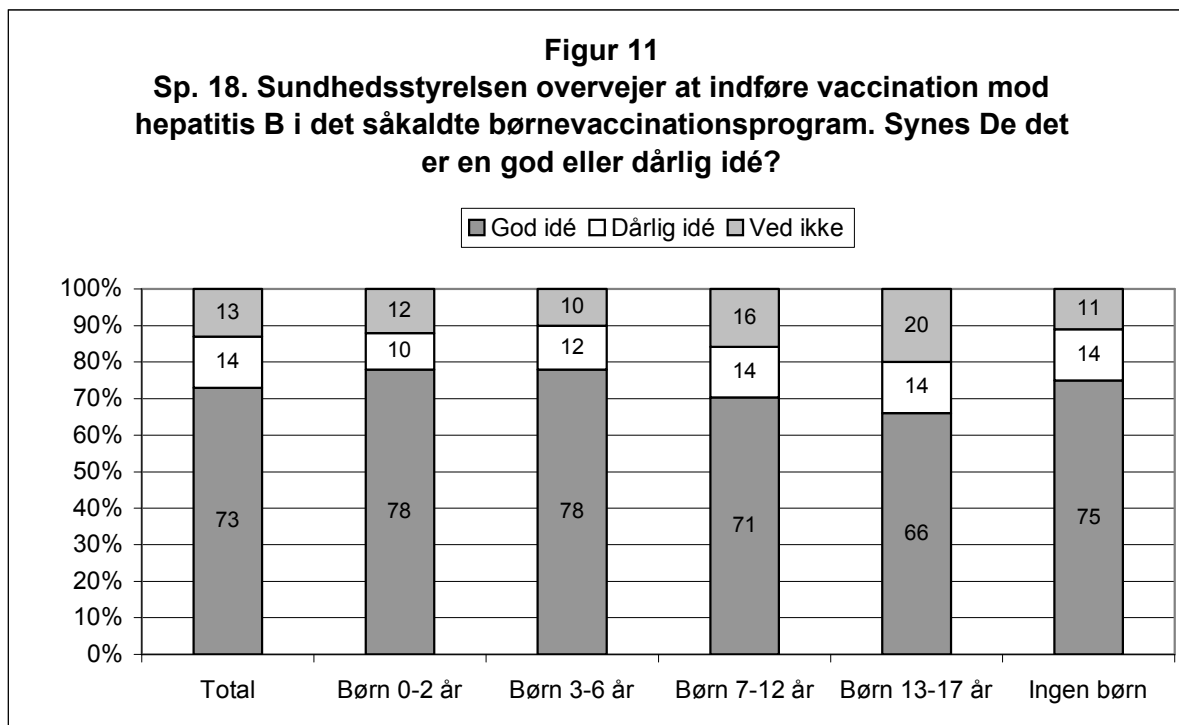
En tredjedel af respondenterne siger, at de selv er vaccineret mod hepatitis. Der er kun små udsving mellem aldersgrupperne, medens der er lidt flere i større byer, der er vaccineret end i det øvrige land.

Hvilke former man er vaccineret imod fremgår af figur 10.



Halvdelen af respondenterne hævder at være vaccineret mod hepatitis. 26% siger, at de er vaccineret mod hepatitis A, medens 39% siger, at de er vaccineret mod hepatitis B. 8% hævder, at de er vaccineret mod hepatitis C. Forespurgt om man kender eller har hørt om andre, der er vaccineret mod hepatitis, er det halvdelen af respondenterne, der svarer bekræftende på dette.

Herefter blev respondenterne fortalt, at Sundhedsstyrelsen overvejer at indføre vaccination mod hepatitis B i det såkaldte børnevaccinationsprogram. Det blev fortalt, at vaccinationen kan ske sammen med vaccinationen mod de andre sygdomme samt at vaccinationen er ligeså ufarlig som vaccinationen mod de andre sygdomme. Herefter blev respondenterne spurgt, om de synes, det er en god eller dårlig idé. Svarene fremgår af figur 11.



73% af respondenterne mener, at det er en god idé at indføre vaccination mod hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet, medens 14% mener, at det er en dårlig idé. 13% svarer "ved ikke" på spørgsmålet.

Af figuren fremgår det, at holdningen er mest positiv hos respondenter med børn under 6 år, medens den er mindst positiv hos respondenter med børn i alderen 13-17. Forskellene er dog så forholdsvis små, at selv i den mindst positive gruppe synes 66%, at det er en god idé at indføre vaccination mod hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet.

Af tabelafsnittet fremgår hvert enkelt svar på, hvorfor man synes det er en god hhv dårlig idé.

Respondenter der synes, det er en god idé fremhæver, at det er godt at blive vaccineret med smitsomme sygdomme. Mange fremhæver dog, at man skal være sikker på, at der ikke er nogen risiko ved det eller særlige bivirkninger. Det fremhæves også, at med den større rejseaktivitet er det godt at blive vaccineret.

Respondenter der synes, det er en dårlig idé fremhæver, at der altid er en risiko ved at blive vaccineret. Flere siger, at det er synd for børnene, medens en stor gruppe mener, at problemet med leverbetændelse/hepatitis er så lille, at det ikke berettiger til vaccination.

De respondenter der ikke umiddelbart synes, det er en god idé med vaccination mod hepatitis B, er blevet fortalt, at sygdommen er en smitsom sygdom, der giver risiko for kronisk leverbetændelse og eventuelt efterfølgende leverkræft. Spørgsmålet var så, om disse oplysninger fik respondenterne til at skifte mening. 17% skifter mening, medens 47% fastholder modstanden, og 36% svarer ”ved ikke”. Det er stadigvæk risikoen i forbindelse med vaccinationen, man hæfter sig ved.

Til sidst blev respondenterne spurgt, om de kender Hepatitisforeningen. Kendskabet til foreningen er ikke særlig udbredt i befolkningen, idet kun 7% svarer ”ja” på spørgsmålet.

Sammenfatning

Undersøgelsen viser, at kendskabet til hvilke sygdomme, der indgår i det såkaldte børnevaccinationsprogram er forholdsvis lavt, medens kendskabet til, hvilke sygdomme der indgår i MFR-vaccinationen er væsentligt højere.

Stilles leverbetændelse/hepatitis op sammen med sygdommene i børnevaccinationsprogrammet opfattes leverbetændelse/hepatitis som langt den mest alvorlige at få, hvilket blandt andet hænger sammen med opfattelsen af, af leverbetændelse/hepatitis kan blive kronisk.

Kendskabet til hvordan leverbetændelse/hepatitis smitter, er mest koncentreret om blod, narkomaner, toiletbesøg mv., og det er samfundets svageste grupper, man mener er mest udsatte for at blive smittet.

Omkring en tredjedel af befolkningen mellem 18 og 67 år er tilsyneladende vaccineret mod leverbetændelse/hepatitis.

Tre fjerdedel af befolkningen synes, det er en god idé at indføre vaccination mod hepatitis B i det såkaldte børnevaccinationsprogram under forudsætning af, at det gøres samtidig med de øvrige vaccinationer, ligesom der ikke skal være større risiko end ved vaccinationen mod de andre sygdomme.

Tabeller

Sp. 1. I Danmark tilbydes forældre vaccination af deres børn mod forskellige sygdomme. Hvilke sygdomme kender De til, der vaccineres imod? Kender De andre? Flere endnu?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Difteri	16%	9%	19%	14%	16%	20%
Stivkrampe	16%	7%	22%	11%	19%	16%
Kighoste	21%	9%	29%	14%	22%	28%
Polio	28%	17%	35%	21%	26%	35%
Hæmofilus-infl.	4%	2%	5%	4%	6%	3%
Mæslinger	62%	45%	73%	51%	64%	65%
Fåresyge	46%	34%	53%	38%	53%	45%
Røde Hunde	70%	57%	77%	68%	72%	71%
Andre	47%	61%	39%	48%	53%	40%
Total	310%	241%	352%	269%	331%	323%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Difteri	23%	21%	17%	19%	13%	19%	16%	13%
Stivkrampe	21%	28%	32%	28%	9%	16%	18%	14%
Kighoste	24%	26%	33%	27%	16%	20%	22%	20%
Polio	42%	42%	41%	32%	20%	31%	29%	23%
Hæmofilus- infl.	13%	9%	3%	2%	2%	3%	5%	3%
Mæslinger	67%	73%	75%	72%	55%	62%	61%	65%
Fåresyge	60%	62%	64%	58%	34%	50%	46%	41%
Røde Hunde	77%	74%	77%	73%	65%	74%	70%	68%
Andre	44%	35%	45%	44%	50%	46%	49%	46%
Total	371%	370	387%	355%	264%	320%	316%	293%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Andet svar fra spørgsmål 1 samt detaljerne fra spørgsmål 2 og 3 fremgår af rapportdelen foran.

Sp. 4. Hvilke af de infektionssygdomme, jeg nævner nu, kender De eller har hørt om?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Difteri	81%	72%	86%	65%	86%	87%
Stivkrampe	98%	100%	97%	98%	95%	100%
Kighoste	97%	95%	97%	94%	99%	96%
Polio	95%	94%	95%	93%	99%	97%
Hæmofilus-infl.	19%	12%	23%	19%	20%	17%
Leverbetændelse/ Hepeatitis	98%	96%	99%	100%	96%	87%
Total	488%	469%	497%	469%	495%	484%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Difteri	79%	88%	91%	88%	75%	83%	79%	81%
Stivkrampe	96%	96%	98%	98%	98%	98%	98%	97%
Kighoste	96%	96%	98%	100%	96%	96%	98%	96%
Polio	96%	98%	97%	96%	93%	97%	94%	95%
Hæmofilus-infl.	21%	25%	24%	24%	16%	22%	18%	14%
Leverbetændelse/ Hepatitis	100%	100%	100%	99%	96%	100%	96%	93%
Total	488%	503%	508%	505%	474%	496%	483%	476%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 5. Hvilken af sygdommene tror De er den mest alvorlige?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Difteri	6%	5%	7%	3%	6%	8%
Stivkrampe	5%	2%	7%	3%	5%	7%
Kighoste	1%	-	2%	1%	2%	1%
Polio	13%	13%	13%	11%	14%	13%
Hæmofilus-infl.	2%	-	3%	1%	2%	2%
Leverbetændelse/ Hepeatitis	62%	67%	59%	68%	59%	61%
Ved ikke	15%	17%	15%	12%	17%	16%
Total	104%	104%	106%	99%	105%	108%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 6:

Hvorfor tror De det?

5. Hvilken af sygdommene tror De er den mest alvorlige at få?

er besvaret med Polio

Total: 78 besvarelser

Ved ikke

Man kan blive invalid

Hvis et barn får det giver det problemer hele livet

Ved ikke

Man bliver lam i hele kroppen

Det giver lammelser

Jeg mener man kan få varige men

Ved ikke det er et gæt

Den var jo i gamle dage invaliderende

Invaliderende, især i gamle dage, men nu er polio jo ikke så udbredt

Ved ikke helt

Den medfører lammelse

Man kan ikke kureres mod den og det går mærkeligt bagefter

Der har været mange års vaccination imod den

Følgesygdomme

Pga lammelse,-kan ikke helbredes

Kender en der har den

Pga lammelser og at det kan give varige men

Jeg har selv haft polio og har stadig men af den

Det synes jeg at jeg har hørt skulle være forfærdeligt

Det lyder farligt jeg kan ikke specificere det

Leverbetændelse er dødelig, - Polio er noget med lammelse

Hvad man har hørt om fra tidligere af epidemier har været slemt

Har bare en svag erindring om at det er farligt
Hepatitis B er dødelig
Den lyder som en ebola-virus
Den lyder mest dramatisk
Meget udbredt i gamle dage
Virkningen er meget voldsom
Man kan blive lam
Det ved jeg ikke,- det har jeg vist hørt
Man bliver lam på længere sigt
Den lammer
Ved ikke
Den er invaliderende
Ved ikke
Den kan gøre folk handicappede resten af livet
Jeg har hørt at Polio kan give varige men. Leverbetændelse maner jeg man kan dø af.
Jeg har hørt om den, og det skulle være meget ubehageligt at få.
Det medfører lammelse.
Man kan både dø og blive invalideret af den.
Man bliver invalid, og den er dødelig hvis man ikke behandles.
Nervesystemet rammes.
Dødelig.
Har læst mest om den, den skulle være farlig.
Svært at helbrede.
Kan ikke helbredes.
Fornemmelse
Voldsomme eftervirkninger
Følgesygdomme er almindeligt
Ved ikke
Leveren er et vitalt organ
Ved ikke
Den har man jo vaccineret imod i mange år
Ved ikke
Den går ud over ens førlighed
Man kan vist nok dø af det
Ved ikke
Jeg har hørt at der er alvorligt
Medføre lammelser
Kronisk
Da jeg var ung var der en polioepidemi og folk døde
Man kan få eftervirkninger
Svækker immunforsvaret
Det er der bare et eller andet der siger mig
Egentlig dem alle sammen, - De to mener jeg der er størst virkning af
Man bliver lammet
Polio kan give lammelser, - Leverbetændelse kan være kronisk
Livstruende
Polio er livsvarigt, - Leverbetændelse er livsfarligt

Ved ikke

Ikke så godt at få, - Børnelammelser

Mener det kan medføre lammelser

Den lammer og er dødelig

Den lammer

Den lammer

Det er smitsomt

Den er ikke helbredelig

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 6:

6. Hvorfor tror De det?

5. Hvilken af sygdommene tror De er den mest alvorlige at få?

er besvaret med Hæmofilus-influenza (HIP)

Total: 10 besvarelser

Jeg tror at den er resistent mod behandling

Hjernehindebetændelse farlig, - Der er forskellige risici afhængig af alder

Kan ikke bekæmpes

Sådan som jeg husker er den lidt ny

Jeg har hørt lidt om den, - Børn og gamle kan dø af den

Ved ikke

Alle mennesker snakker om det

Man kan dø af den og blive hjerneskadet

Man kan dø af meningitis

Den smitter mest

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 6:

6. Hvorfor tror De det?

5. Hvilken af sygdommene tror De er den mest alvorlige at få?

er besvaret med Leverbetændelse

Total: 373 besvarelser

Det har jeg hørt

Ved ikke, den er vist kronisk

Ved ikke

Leveren er jo vital

Det er stærkt smitsomt og vi ved ikke så meget om den

Det kan du dø af

Den er uhelbredelig

Du har det resten af livet og kan dø af det
Man kan ikke leve uden lever
Hvis leveren svigter er det skidt
Man kan dø af den
Nogle er døde af den
Fordi jeg tror den er den eneste man ikke kan vaccinere imod
Den dør man af
Kan ikke helbredes
Leveren er et vitalt organ
Det er den der er flest der dør af
Man har hørt at det er farligt
Fordi den er kronisk
Den er livsfarlig, den er kronisk hvis man får den
Påvirker kroppen
Jeg mener den er den værste
Den kan være dødelig
Ved ikke
Nogle af versionerne er skadelige
Fordi den er meget smitsom
Kender nogle der har haft det, ved den er alvorlig
Den er dødelig
Meget smitsom
Fordi leveren er et af de vigtigste organer
Fordi den er dødbringende
Dødelig
Farlig, vist nok dødbringende
Leveren er et organ som er meget vigtigt for kroppen, - Også er leverbetændelse vist dødelig
Dødelig
Dødelig
Immunsystem bliver svækket
Dødelig
Dødelig
Gætter bare, kender nemlig ikke så meget til sygdommene
Gætter bare
Dødelig
Ved ikke
Den ødelægger leveren
Man hører mest om den
Den skulle være slem
Man har kun en lever
Det ved jeg ikke
Man bliver meget syg af det
Ved ikke
Har hørt at den er farlig
Meget farligt,- Kan dø af den
Kan dø af det
Hvis man ikke behandles kan man dø af det

Leveren er et vigtigt organ
Dødelige
Den alvorlige kan man dø af
Leveren er meget vigtig
Hører at det er meget smittefarligt
Umiddelbart indtryk
Alvorlig,-svært helbredelig eller dødelig
Dødelig
Kan ikke leve uden lever
Dødelig
Medfører død
Ved ikke
Ved ikke
Fører andre sygdomme med sig,- Dødelig
Alvorligt da det er anden største organ
Ved ikke
Ved ikke
Ved det ikke,- Man får det når man skal ud at rejse
Man skal skrive under på at man ikke har det når man skal give blod
Den er farlig
Man skal passe på sin lever
Den er svær at behandle
Det er udbredt i mange lande
Den lyder alvorlig,- Man kan ikke undvære de organer(leveren)
Det tror jeg bare,- det lyder alvorlig
Det lyder alvorligt
Den lyder alvorlig men jeg kender den ikke
Folk dør af den
Dødelig
Fås i flere grader, den ene er smitsom
Leveren er et skrøbeligt organ
Ved ikke
Leverbetændelse er alvorlig
Kan medfører cancer
Vi rejser meget
Ved ikke
Forvolder meget skade mod leveren
Den er meget smitsom
Ved ikke
Det er slemt at få, - Den er dødelig
Ved ikke
Fordi den kan blive kronisk
Det er en vital del af kroppen
Fordi leveren er svær at reparere
Den kan blive kronisk
Har hørt at den er farlig
Fordi det er et vigtigt organ

Leveren har en vital funktion
Man kan blive smittet i udlandet, på rejse
På grund af manglende helbredelsesmuligheder
Rent gæt
Man kan dø af det
Har kendt en engang
Livsnødvendigt organ
Smitsom
Kender en der har haft den og det var et helvede
Livstruende
Fordi man kan dø af den
Døden til følge
Fordi de går i organerne og dem kan man jo ikke skille sig af med
Det ved jeg ikke
Den hører man mest om
Jamen leveren er en vigtig del i kroppen
Man kommer ikke af med det
Det ved jeg ikke
Den er med dødelig udgang i værste fald
Nok ikke så godt med en dårlig lever
Fordi den er meget smitsom
Uha pas, ved det ikke
Fordi min mor og mormor døde af det
Det er bare hvad jeg har læst mig til tror jeg
Jeg tror at den er svær at helbrede
Man har trods alt brug for leveren, så det går jo ikke at den bliver sat ud af funktion
Aner det ikke
Det nedbryder formodentligt leveren
Det er nok fordi at et familiemedlem fik det og hørte at det var ret farligt
Den er ret kraftig og uhyggelig har jeg hørt
Der er flere typer, den ene er ikke så heldig at få
Leverbetændelse er dødelig, - Polio er noget med lammelse
Fordi leveren er et vigtigt udskillelses organ
Det lyder værst
Den er livslang
De kan man dårligt blive helbredt for
Det lyder værst
Det lyder sådan
Leverbetændelse fordi det ved jeg det er
Leveren er rigtig vigtig for os
Et skud i tågen,-Polio er nærmest udryddet
Fordi den kan man dø af
Kan ikke undvære leveren
Hepatitis B er dødelig
Jeg blev selv vaccineret mod den da jeg rejste sidst fordi den er farlig
Fordi man dør hvis leveren ikke virker
Ved ikke men det er en fornemmelse

Påvirker leveren som er en livsnødvendig del af kroppen
Den breder sig over hele leveren og den kan man ikke undvære
Ved ikke,- Har bare hørt om leverbetændelse
Fordi den er farlig
Fordi den kan blive kronisk
Man bliver vaccineret imod det når man skal rejse
Man opdager det først flere år efter at den er opstået og er derfor svær at behandle.
Den kan være kronisk og man kan dø af den
Fordi den kan skade leveren
Fordi den er dødelig
Det har jeg hørt i forbindelse med blodtapning
Det er bare en fornemmelse jeg har
Ved ikke
Den er dødelig
Jeg tror den er sværere at behandle end de andre
Det lyder som om det er den værste
Det er ren gæt
Leveren kan man ikke undvære
Den kan være dødelig
Jeg aner det ikke
Jeg tror den er meget smitsom
Har hørt det et sted
Ved ikke
Jeg hører mest om den
Den er dødelig
Det er et gæt jeg ved det ikke
Det har noget med Aids at gøre tror jeg
Det gør sikkert ondt
Ved det ikke rigtigt
Ved det ikke
Ved ikke
Den er dødelig
Der er høj dødelighed
Ved ikke
Jeg kender symptomerne,- Og den er dødelig
Man kan få flest følgesygdomme af leverbetændelse
Almen viden,- ved ikke hvorfor
Den går i de indre organer
Man bliver vaccineret imod den når man rejser til fjerne lande
Jeg ved at det er alvorligt,- Min mor har haft det og ved det derfor
Den er meget smitsom
Leveren er et vigtigt organ og kan ikke leve uden
Den går i leveren og man kan dø af det
Fordi at selv om man ikke er så udsat, så bliver man alligevel vaccineret.
Det ved jeg ikke
Der har da været sådan en kampagne. Jeg tror at det er mere udbredt end jeg er klar over.
Det er jo fordi det er leveren der sorterer alle giftstofferne.

Den kommer man vist aldrig rigtig af med.
 Jeg har hørt at Polio kan give varige men. Leverbetændelse maner jeg man kan dø af.
 Stor chance for at dø, der er ingen kur.
 Svær at behandle.
 Uden lever, lever man ikke ret længe!
 Leveren renser blodet.
 Slæber med fra udlandet, er et vildt gæt.
 Det er jo rimelig alvorligt hvis leveren sætter ud.
 Ellers ville man vaccinere mod det.
 Nu er leversygdomme jo alvorlige.
 Den er smitsom.
 Udvikler sig ofte til cancer.
 Dødelig.
 Vigtigt organ, dødelig.
 Meget alvorlig.

Sp. 7. Hvilken af sygdommene tror De kan blive kroniske?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Difteri	3%	3%	4%	4%	3%	3%
Stivkrampe	2%	3%	2%	2%	3%	1%
Kighoste	9%	9%	9%	8%	10%	9%
Polio	36%	27%	41%	28%	36%	43%
Hæmofilus-infl.	2%	2%	2%	1%	2%	3%
Leverbetændelse/ Hepeatitis	42%	32%	47%	43%	41%	44%
Ingen af dem	1%	1%	2%	1%	2%	1%
Ved ikke	26%	38%	20%	28%	24%	27%
Total	121%	115%	127%	115%	121%	131%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Difteri	5%	4%	2%	1%	4%	4%	2%	5%
Stivkrampe	5%	4%	1%	2%	2%	3%	2%	3%
Kighoste	10%	12%	9%	10%	8%	10%	8%	8%
Polio	37%	40%	40%	34%	34%	38%	35%	36%
Hæmofilus-infl.	6%	3%	1%	1%	1%	3%	3%	1%
Leverbetændelse/ Hepatitis	38%	38%	43%	40%	44%	47%	43%	41%
Ingen af dem	-	1%	2%	1%	1%	2%	1%	1%
Ved ikke	29%	24%	20%	26%	28%	22%	27%	26%
Total	130%	126%	118%	115%	122%	129%	121%	121%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 8:

HVIS KENDER LEVERBETÆNDELSE:

8. Hvad kender De til leverbetændelse (Hepatitis)

Total: 580 besvarelser

At den er smitsom og kan blive kronisk

Det er en blodsygdom

Ikke noget specielt

Ikke andet end navnet

Min svigermor havde kronisk leverbetændelse og var syg med jævne mellemrum

Kun navnet

Der findes almindelig leverbetændelse og en smitsom leverbetændelse, - Den smitsomme er uhelbredelig

Kender kun navnet

Der findes en A, B og C variant, - Den er uhelbredelig, - Det er snart at blive vaccineret imod hvis man skal til øst.

Har selv haft det som lille og fik antibiotika

Ved ikke noget om den, men tror det har noget med alkohol og hiv at gøre

Man skal medicineres resten af livet hvis man får den, - Hvis et barn i en børnehave har den vaccineres hele børnehaven.

Er stødt på det i aviser, - Ved man kan dø af det

Kender ikke til det, har bare hørt navnet

Stødt på det som bloddoner men ved ikke noget

Jeg er vaccineret mod det, - Der er to former, den ene kan man dø af

Der var orienteringsløbere som fik det og døde, derfor alvorlig

Den er smitsom men ellers kender jeg ikke noget til den

Intet har bare hørt om det

Der er to former, - Smitter gennem kanyler

Man bliver i nogle tilfælde vaccineret når man rejser

Den kan være dødelig

Kan blive smittet gennem blod

Kun navnet

Der er noget der hedder Hepatitis A og Hepatitis B

Der findes en A og en B variant

Der er tre former, hvor hepatitis b er den værste

Den er smitsom, specielt en af typerne

Jeg kender nogen der er blevet vaccineret med den og har haft den

Jeg kender kun navnet

Kun navnet og at det er farligt

Ikke noget

Man kan få den ved at spise skaldyr, - Narkomaner kan få en speciel type, - Der findes nemlig forskellig typer

Kun navnet og at man kan få det gennem blod

Det kan smitte både via blod og spyt

Livsfarlig, den smitter gennem sekreter eller blodtransfusioner

Der findes 2 former, jeg ved at man skal testes for leverbetændelse hvis man har levet i Afrika eller Østeuropa

Man skal vaccineres når man rejser, - Den kan behandles

Ingenting

Man kan blive gul samt at den kan være dødelig

Man bliver gul da leveren ikke fungerer
Ved ikke
A-eren smitter gennem madvarer, - B og C smitter gennem seksuel kontakt og blod, - Man bliver gul
Man kan blive vaccineret, - Den smitter gennem stik
Ingenting
Ikke noget
Tropesygdom kan smitte blandt narkomaner, - Kan fås i forbindelse med operationer
Ingenting kun af omtale
Ingenting
At man kan dø af det
Ved ikke
Den er dødbringende og invaliderende
Dødelig
Intet ud over at man vist kan dø
Dø af den
Farlig og dødbringende
Ikke andet end at man blive vaccineret for den hvis man skal ud og rejse
Intet
Ikke andet end man kan dø af den
Dødelig
Man bliver frygtelig syg og meget svækket
Ikke andet end den er farlig
Dødelig
Man kan vist dø af sygdommen
Ved ikke
Meget farlig, mener man kan dø af den
Ja kan opstå i forbindelse med galesten og ved blod
Intet
Dødelig og derfor meget farlig
Huden misfarves,-Leveren skrumper,-Eldre måske
Den er smitsom ved blodtransfusion
Ikke noget
Hvis man skal ud at rejse skal man vaccineres
Jeg er selv vaccineret mod det
Den skader nyrer og lever
Der er flere slags,- Nogle er ikke så slemme andre meget alvorlige
Jeg har selv haft hepatitis B
Har kun hørt om den
Ikke rigtig noget
Jeg har haft en ven som fik det
Det er en smitsom sygdom
Jeg har haft en veninde der havde det
Ikke noget
Jeg kender ikke rigtig noget til hepatitis
Man kan blive smittet hvis man har været i andre lande,- Derudover skulle det være smertefuldt
<kan være farlig
Ikke noget

Den kan smitte men ved ikke mere
Ikke noget specielt bare at den er farlig
Kan dø af den
Ikke meget,-Bare hørt at når børn fra et specielt land kommer i institution tales der om det
Farligt og specielt mindre bemidlede får det
Jeg ved eksempelvis at man kan dø af det,- Specielt hvis man drikker meget
Meget smittefarligt
At man er i risiko hvis man er narkoman
Findes i 2 typer
Ikke noget
At der er flere slags A-og-B,- En alvorlig og en mindre alvorlig som man kan blive immun overfor
Ved intet
Klar over at det eksisterer
Ikke noget
Hvordan det smitter ,- Kan give cancer
Ved at det er meget smittefarligt
Der findes flere typer,- A er fra fødevarer,- B er fra smitteoverførsler
Skal vaccineres inden rejse
Smittefarlig,-især Thailand,- Skrumpelever,-Alvorlig
Intet nævnt
Intet nævnt
Dødelig
Alvorligt
Problem i forbindelse med graviditet,- Smitsom
Intet nævnt
Stiknarkomaner rammes ofte
Intet nævnt
Skal vaccineres når man rejser langt væk
Ikke ret meget,- Man vaccineres mod det
Det er en farlig sygdom
Intet
Det kan smitte hvis man deler sprøjte og af insekter
Ikke meget
Ikke meget
Ikke ret meget
Ikke så meget
Ikke noget specielt
Jeg kender intet til den
Jeg kender ikke så meget til den
Der findes 2 former A+B
Den er alvorlig at få
Jeg har kun læst om den
Har hørt om den men ellers kender jeg den ikke
Den er smitsom,- der findes flere slags
Type A B C,- Smittefarlig,- Nogle mere end andre
Intet
Intet

Forskellige typer, nogle alvorligere end andre
Meget smitsom man bliver gul
Intet
Intet
Intet
Narkomaner er lettere at smitte
Intet
Intet
Betændelse i leveren som er smitsom
Intet
Intet
Flere former for leverbetændelse
Udbredes mere og mere herhjemme
Intet
Man må ikke være bloddoner hvis man har leverbetændelse
Det er godt at blive vaccineret imod, - Den er dødelig
Der er flere versioner, - En a og en b
Man kan blive gul
Stort problem på grund af indvandring, - Smitter meget
Ingenting
Jeg ved den kan give leverskader, - Kan være langvarig
Ingenting
Ingenting
Man bliver gul, man bliver træt og mister appetitten
Den er smitsom der er 3 versioner (A B C), - Der kan vaccineres imod sygdommen
Ingenting
Der er ikke smitterisiko i Europa, men der er risiko i Afrika og Kina
Man kan få det i de varme lande
Man kan blive smittet i udlandet
Der er to slags (A og B) og jeg ved at de ikke helbredes ens og at de ikke er lige smitsomme
Ikke noget
Bliver gul over det hele
Der er flere former hvoraf den ene er dødelig og en anden er meget smitsom
Ikke ret meget
Kan være farlig og der er forskellige slags
Der er forskellige slags og ikke alle er lige slemme
Bliver gul når man har det
Kan smitte via sprøjter
Har haft omgangskreds i udlandet hvor nogen var smittet
Har fået vaccination imod den
Kender nogen der har haft det og er selv vaccineret imod den
Ikke så meget
Det man har hørt sådan i medierne
Ikke noget, - Den slår fra leveren, - Man bliver gul
Jeg ved nogen der har været meget syge af det
Det smitter via blod, - Der er 3 former, - Der kan vaccineres mod A og B
Ikke noget specifikt

Ikke noget umiddelbart
Jeg kender 2 til 3 stykker der har haft det
Ikke så meget, - Den er ikke så rar
Det er smitsomt via blod
Ikke specielt meget, - Man kan dø af den
Der er forskelle mellem A B og C, - En er alvorlig
Se spørgsmål 6 derudover ikke så meget
Ikke ret meget
Det er kun ganske spartansk
Ikke noget
Det har man ikke rigtig hørt så meget om i DK, synes jeg, - Det er vist ikke så udbredt
Nej ikke rigtig noget
Jeg kender ikke rigtigt så meget
Ikke ret meget
Der er både A og B mener at det er A hvor det smitter gennem rifter og sår
Jeg kender faktisk ikke så meget, - Har hørt at det kan smitter fortrinsvis gennem skalddyr
Ikke andet end at det nedbryder leveren
Jeg ved at drankere og narkomaner er meget udsatte, - Børn på hospital er også
Dele af leveren går ud af funktion
Ikke specielt meget
Ikke andet end at det ikke skulle være særlig rart at få
Leveren kan gå i stå kender ikke så meget til det
Der følger tit af HIV, - Kan forårsage leverskader hos fx alkoholikere, - Livstruende
Ikke noget
Det kan smitte i udlandet, - Smitter gennem luft og mad
Det er en farlig sygdom som er svær at helbred
Ved det er smitsomt
Ved der er noget der hedder smitsom leverbetændelse
Ikke noget
Ikke noget
Det er farligt man kan dø af det
Der er tre undertyper, - To man høre meget om
Forskellige typer, der er to eller tre eller flere, - Det er vist en der kan være dødelig
Ikke så meget
Ingenting
Pamela Anderson har den,-Det er en virus der aldrig går væk
Ikke noget
3 variationer hvor type 1 er smitsom
Ikke noget,- Forskellige arter,- Skal vaccineres hvis man rejser til Østen
Ikke noget specielt kun at den er farlig
Ikke rigtig noget
Ikke noget
Ved at der er forskellige former og nogle af dem er livstruende
Ikke noget
Ikke meget,- Bare at det er en smitsom sygdom som kan blive dødelig
Ikke noget videre
Kun hørt navnet

Ikke så meget,- Man skal vaccineres hvis man skal til udlandet
Huden og øjnene skifter farve
Der er flere forskellige slags,- 2 af versionerne kan give skrumpeliver
Man kan få gulsot,- Narkomaner bliver ramt af leverbetændelse og den er dødelig
Man får det når man er i udlandet,- Det overføres seksuelt,- Og så ved jeg at man kan blive vaccineret mod det
Ingenting
Ingenting
Det kan smitte gennem madvarer og drikkevand,- Man bliver syg af den,-Man bliver gul
Der er flere typer,- Nogle smitter gennem blod og andre gennem madvarer
Ingenting
Den er dødelig,- Smitter meget,- Kan behandles
Det kan smitte gennem kanyler
Det er skidt
Det er dødeligt og smitsomt
Har bare hørt om det
Der er flere forskellige slags,- Den er dødelig
Den er rejserelateret,- Den kan blive kronisk
Ingenting
Jeg kender ikke noget til dem
Jeg ved ikke noget
Jeg ved ikke noget specielt
Alkoholikere får det
Hvad jeg har læst og hørt,- Ikke ret meget
Jeg er selv blevet vaccineret
Andre lande har vaccinationsprogrammer for det
Jeg ved den er farlig
Jeg ved meget lidt,- Noget med narkomaner
Jeg ved ikke noget
Min datters børnehave fik det engang
Ikke rigtig noget
Ikke så meget
Den kan udarte sig til mange ting
Den er farlig
Ikke andet end hvad jeg har læst eller skimmet igennem
Ikke meget
Ikke spor
Det er ikke meget
Ikke noget umiddelbart
Ikke ret meget
Jeg ved ikke så meget om det
Det er ikke så meget
Jeg kender vist ikke så meget til det alligevel
Jeg ved at der vist er flere former for hepatitis
Ikke så meget
Det smitter via blod
Der er 3 forskellige former tror jeg
Ikke så meget

Man bliver vaccineret mod det ved rejser
Ingenting
Ingenting
Det er grusomt samt at det kan blive kronisk
Den er dødelig
Der er høj dødelighed
Kender kun navnet
Risikoen er stigende herhjemme men risikoen er størst i udlandet,- Den kan blive kronisk
Intet
Det er farligt
Den er dødelig
Ingenting
Det er en smitsom og dødelig sygdom
Ingenting
Det går i leveren
Man vaccineret imod den når man rejser til fjerne lande
Den kan smitte ved blodtransfusion og seksuel kontakt,- Samt i sumpområder,- Gennem myg
Ingenting
Ingenting
Det eneste jeg ved er at den er smitsom og man bliver gul i huden
Nej jeg har ikke erfaringer med det
Kun at folk bliver gule i øjne og hud,- Og man kan dø af det
Hepatitis B er blodoverført,- Hepatitis C er gennem madvarer
(Han er læge) jeg kender jo en del
Kun hvis det kommer til institutioner, så bliver alle rådet til at blive vaccineret.
Ikke andet end at det er smitsomt
Jeg ved at der er 2 former.
2 former, og den ene dør man af mener jeg.
Ikke så meget.
Jeg ved at det er smitsomt.
Man kan vaccinere mod A og B. Man skal vaccineres hvis man skal til udlandet.
Min genbo fik det. Der er 3 typer.
Leveren er et ømt punkt.
Er lige blevet vaccineret. Den er meget smitsom. Man kan blive syg i 1 år.
Ikke ret meget, andet end det er skidt.
Jeg er selv bloddonor, ved derfor , at man ikke må have det dersom.
Er selv blevet vaccineret.
Jeg har bare hørt om det.
Ikke særlig rart at få, man bliver gul, og det gør meget ondt.
Det er en følgesygdom fra narkomani, kan være smitsom.
Ikke noget specielt.
Får det når man drikker for meget.
Smutter bl.a ved blod.
Alvorlig, hyppig i u-lande.
Smutter.
Vaccine er nødvendig når man rejser.
Smittefare i andre lande.

Smitsom.
Vaccine behøves ved rejse til Asien.
Smitsom.
Vaccineres når man skal rejse.
Har arbejdet med folk med leverbetændelse.
Dødelig.
Får sygdommen ved rejser. Narkomaner er udsatte.
Smitsom.
Alvorligt.
Findes i forskellige varianter, smitter bl.a ved seksuelt samvær.
to slags, hedder A og B.
Flere slags, kan give kroniske leverskader.
Meget smitsom, flere slags. varsom med kanyler.
Ikke så meget.
Stammer fra østen.
Flere former.
3 slags.
Flere former. Er i udlandet.
En slem sygdom. Skal vaccineres mod i udlandet. Man bliver gul.
Kan udvikle sig til fedtlever/skrumpelever. Det er en alvorlig sag.
Det er en sygdom der kan overføres ved kontakt,- den sætter sig på leveren
Ingenting
Ved ikke
Leveren styrer vores mekanisme
Tre typer,- meget smitsom
Ved ikke
Ved ikke
Ikke noget
Hvis man drikker og rejser er man mest udsat
Alvorlig smitsom,- voldsomme symptomer
A+B, B hører man om vedrørende kanyler
Skrumpelever
Veninder har haft det,- smitsom
Smitsom især blandt narkomaner
Ikke ret meget
Smitsom
Jeg er vaccineret imod den,- farlig i de uudviklede lande, smitsom
Kender ikke så meget
Kender meget
Meget lidt
Angriber leveren og man dør til sidst
Der er forskellige sværhedsgrader,- en der hedder c og en der er kronisk
Ikke noget
Intet
Skal vaccineres imod den når man tager til udlandet
Der findes to slags hvoraf den ene er dødelig
Man kan få gulsot

Kan gå på leveren
Intet
Når man rejser udenlands bliver man vaccineret mod leverbetændelse
Arbejder med misbrugere og de er ofte smittede
Smitter gennem blod
2 typer hvoraf den ene er dødelig
En af formerne er svær at komme af med
Smitsom
Intet
3 forskellige typer
Meget lidt
Ikke noget
Intet
Forskellige typer
Smitsom
Folk taber sig,- leveren meget påvirket
Smitter gennem blodet
Forskellige typer- a og b
Alvorlig,- ved ikke yderligere
Alvorligt og smitsomt
Ikke ret meget, har hørt lidt om det
Jeg har læst lidt i avisen om det
Ikke andet end hvad jeg har hørt i pressen
Man kan ikke give medicin imod det
Der findes flere slags
Stiknarkomaner er udsatte, også tandlæger
Der er vist forskellige former
Ikke særlig meget
Min kone har været smittet med det
Kun at der findes en smitsom version
Man mister sin lever
Den er smitsom
Den smitsom hele livet
Ikke noget
Ikke noget
ikke noget andet end, at den er meget smitsom
Har hørt lidt om det
Ikke noget overhovedet
ikke ret meget
ikke rigtig så meget
Ikke så meget
Det er ældre mennesker, det rammer, tror jeg
Kan få den i udlandet
Kan give gul hud
Ikke noget
Intet
Ikke noget

Intet

Stikker man sig kan man få den og desuden smitter den gennem nærkontakt

Intet

Ikke andet end at det er nødvendigt med vaccinen hvis man rejser til visse lande

Smittes gennem kanyler

Kan smitte via sprøjter

Ikke så meget

Det smitter og kan medføre kræft

Man kan dø af det

ikke så meget

Flere slags leverbetændelse,- smitter gennem blod

Ikke ret meget

Har hørt om det,- kender ellers ikke

Jeg er stofmisbruger af lettere grad

Jeg har selv haft det. Har det stadig men det er i bero

Der er forskellige former,- den fødevarer-smittende A og den blodsmittende B og C

Kender A,B,C,- B og C er meget alvorlige

Det er ret alvorligt

Ikke ret meget

Ikke ret meget, men skadet for livet hvis man bliver smittet

Der er jo 3 former og C er den værste - faktisk dødelig

Flere former

Narkomaner smitter hinanden

Bliver gul, nedsat leverfunktion

Intet

Intet

Får leveren til at gå i stykker

2 forskellige slags hvor en er farlig mens den anden ikke er

Bliver gul, skal have eget toilet

Langvarig sygdom

Intet

Det kan være meget farligt

Der kan være forskellige typer og det er mest almindeligt at det bliver overført via kanyler

Ikke så meget

Der er to typer, den ene er værre end den anden, og den kan være dødelig

Det er en meget smitsom sygdom tror jeg nok

Det er en farlig sygdom

Det kan være farligt

Gulsot, det er ret smitsom

A, B, den ene er meget alvorlig

Nogle får det når de bliver født

Nej

Man skal vaccineres mod det

Din hud bliver gul

Man bliver gul

Hvis man skal til østen bliver man vaccineret

Den kan give leverkræft

Det er en sygdom der smitter gennem blod
Det kan blive kronisk og man kan få skrumpeliver og må ikke drikke alkohol
Den er udbredt i udlandet
Ved ikke
Kender nogle der er døde af det
Flere former er der
Den giver kroniske leverskader
Den spreder sig hurtigt
Man kan få den som narkoman
Intet
Intet
Ved ikke
Ved ikke
Min veninde er fængselsbetjent og det smitter gennem blod
Ved ikke
Folk får den på rejse
Narkomaner får det
To forskellige slags,- de er sjældne
Intet
Intet
Jeg har selv haft det,- jeg blev smittet gennem noget mad i Tunesien
Den er smitsom
Man kan blive meget syg af leverbetændelse
Man kan blive kureret,- min søster har haft det
Intet
Intet
Intet
Man bliver vaccineret imod det hvis man rejser til østen eller Afrika,- det er en alvorlig sygdom
Den kan være farlig
Ikke andet end at vi havde en au-pair pige der blev smittet med hepatitis C via en blodtransfusion
Den er smitsom og meget alvorlig,- man kan være smittebære uden at vide det
Intet
Den kan smitte
Man kan blive helbredt
Den kan være dødelig
Intet
Ved ikke
Intet
Den kan være smitsom
Intet
Det er noget man skal vaccineres imod hvis man rejser til Østen,- derudover mener jeg heller ikke at det er særligt u
Leveren holder op med at fungere
Intet
Ikke andet end at det er meget smitsomt
Der er 5-6 former (virusser),- nogle går forbi, nogle er kroniske, nogle dør man af
At der er forskellige former,- smitter på forskellige måder,- kender en der har haft det
Ikke ret meget, - Der er en A,B og C, - Stadier kan betyde uerstattelige skade

Ingenting
Ingenting
Man kan få den i udlandet, - Kan blive meget syg, - Er uhelbredelig
Ikke nogen viden, - Kendt en der har haft det, hvor det var alvorligt
Bare hørt lidt om det i medierne, - Et gammelt problem i udlandet (fattige lande)
Kender nogen der har haft det
Nabo der blev syg men mere ved jeg ikke
Der findes to former
Det er ofte narkomaner der har det og kan smitte med nåle
Der er to former, hvor den ene er smitsom og slem
Man bliver smittet via blod
Den angriber leveren og er smitsom
Ikke noget andet end at man vaccineres mod det når man rejser til bestemte lande
Den smitter
Det er noget med blodet
Den sætter leveren ud af funktion
Den kan være dødelig
Man kan dø af den
Ikke andet end den er alvorlig
Mange narkomaner kan få den
Den er dødelig men ellers ved jeg ikke noget
Det ved jeg ikke
Der er A B C og den blodoverførte er den værste, - Den smitter gennem mad, - Leveren påvirkes
Den skal tages alvorligt, - Den kan nedsætte leverfunktionen
En anelse, forskellige typer
Ikke ret meget
Kan dø af og er smitsom
Ikke noget
Man kan blive meget syg
Ikke noget
Ikke meget
Flere forskellige slags
Man skal vaccineres mod den hvis man skal til fx Afrika
Ikke så meget
Ret smitsom
Misbrugsproblem
Smitsom, - Selv vaccineret efter bid
Ikke så godt at få, - De fleste er kroniske
Ikke ret meget, - Man skal vaccineres imod det når man skal til udlandet
Ikke noget særligt, - Man kan få det hvis man drikker alkohol, - Yderst smertefuldt
Man kan få gule øjne og blive gul, - Det kan smitte, - Kan få det i udlandet hvis man ikke er vaccineret
Der er 3 former, A B C
Kender nogen der har haft det, - Man må ikke nyde spiritus
Ikke noget
Primært noget man får hvis man rejser i 3 lande, - Den er smitsom
Ikke så meget, - Har set et par stykke med leverbetændelse
Det smitter, - Man kan vaccinerer imod det, - Børn fra Indien kan have det

Smitterisiko er større idag pga der er flere indvandre i institutionerne
Børn kan få det ved fødslen og smitter ved kanyler og seksuel kontakt
Der er flere former og den er udbredt i forskellige verdensdele
Ikke noget har bare hørt om det
Har arbejdet med narkomaner som har haft det
Den smitter seksuelt og igennem blod og spyt, - Svækker leverstandarder
Ingenting men ordet lyder alvorligt
Der er to slags B og C, - Narkomaner bærer ofte B typen
Ikke noget har kun hørt om det
Jeg er selv vaccineret der er det eneste jeg kender til den
Narkomaner er i risikogruppe og man skal passe på når man rejser til eksotiske steder
Ikke så god at få
Den huserer meget blandt narkomaner
Der er forskellige former
Det noget man får i forbindelse med rejser
Det er ikke så udbredt
Intet
Nej
Hepatitis A B C, - C er den værste
Man bliver gul
Intet
Ingenting
Sætter bugspytkirtlen ud, - Det er en af de ting man bliver vaccineret imod hvis man rejse i østen

Sp. 9. Ved De, hvordan leverbetændelse/hepatitis smitter?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Gennem seksuel Kontakt	11%	11%	11%	9%	14%	9%
Gennem blod	34%	26%	39%	28%	37%	32%
Gennem spyt	10%	7%	12%	9%	13%	8%
Forurennet vand/ Madvarer	12%	8%	15%	6%	14%	12%
Gennem narkoma- nernes sprøjter	15%	13%	17%	10%	13%	22%
På anden måde	16%	12%	18%	12%	14%	20%
Ved ikke	38%	46%	33%	46%	30%	32%
Total	136%	123%	145%	120%	135%	135%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Gennem seksuel Kontakt	15%	9%	14%	11%	10%	15%	11%	6%
Gennem blod	40%	42%	44%	34%	29%	34%	35%	33%
Gennem spyt	17%	12%	14%	14%	8%	12%	10%	7%
Forurennet vand/ Madvarer	14%	17%	12%	15%	10%	14%	13%	7%
Gennem narkoma- nernes sprøjter	10%	17%	17%	17%	15%	15%	12%	18%
På anden måde	18%	12%	12%	17%	17%	16%	14%	17%
Ved ikke	35%	36%	34%	33%	42%	35%	37%	41%
Total	114%	145%	147%	141%	131%	141%	132%	129%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 9:

9. Ved De, hvordan leverbetændelse (Hepatitis) smitter?

Total: 94 besvarelser

intet svar

Ånde

Skalddyr

Sekretter fra kroppe

Gennem stik

Afføring
Fosterbørn
Afføring på toiletbræt
Myggestik
Ved åbne sår
Fra mor til barn
Urinveje
Insekter
Menneskelig kontakt
Ved en operation eller blodtransfusion
Fra mor til barn, - I vuggestuer
Gennem afføring eller urin
Toiletbesøg og dårlig køkkenhygiejne
Gennem dråbekontakt
På toiletsæder
Igennem kropsvæske
Sprøjter
Sår og rifter
Ved at spise skaldyr
Urin
Urin
Gennem luften
Dårlig hygiejne
Gennem bakterier
Gennem bakterier
Gennem berøring
Dårlig hygiejne
Afføring
Fra mor til barn
Kanyler
Hvis man bruger samme badeværelse
Blodtapning
Kanyler
Gennem sprøjter
Toiletbesøg
Måske kyssesyge
Gennem beskidte grønsager
Toiletbesøg
Gennem sprøjter
Gennem luft
Dråbeinfektion
Gennem luft
Gennem afføring
Dråbe infektion.
Dårlig hygiejne.
Berøring.
Toilet besøg.

Luftbroen.
Afføring.
Afføring.
Håndkontakt
Luftveje
Arveligt
Dårlig hygiejne
Luft
Bakterier
Sekreter
Toiletbesøg
Berøring
Urin og afføring
berøring + luftveje
Gennem bid
Ved nærkontakt med smittet person
Luftveje
Gennem vand
Via myg
Urin
Af tatoveringer
Rotter er smittebærere
Forurening i vandet
Spise kød i udlandet
Afføring, urin
Forurening
Dårlig hygiejne
Urin
Ved afføring
Gennem afføring
Sprøjter
Gennem luft og via blodtransfusioner
Nåle
Hygiejne
Fødsel, graviditet
Afføring
Genne afføring
Skalddyr
Bid og urenheder
Personlig kontakt, - Toiletbesøg
Nåle
Berøring og afføring
Afføring
Rejsemål til eksotiske steder
Berøring

Sp. 10. Ved De, om der er nogle mennesker eller grupper, der er særlig udsatte for at blive smittet med leverbetændelse/hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Hospitalspersonale	9%	7%	10%	5%	9%	11%
Narkomaner	44%	37%	48%	31%	45%	51%
Hjemløse	1%	1%	1%	1%	1%	2%
Folk der rejser meget	12%	6%	16%	12%	13%	9%
Børn i børneinstitutioner	3%	5%	3%	4%	3%	3%
Andre	43%	46%	41%	48%	44%	38%
Ved ikke	20%	26%	17%	28%	18%	16%
Total	132%	128%	136%	129%	133%	130%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provinsbyer	Land-distr.
Hospitalspersonale	8%	10%	7%	10%	11%	9%	10%	9%
Narkomaner	38%	46%	42%	45%	41%	46%	41%	48%
Hjemløse	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Folk der rejser meget	10%	13%	11%	9%	14%	13%	11%	10%
Børn i børneinstitutioner	4%	2%	5%	3%	3%	3%	4%	2%
Andre	42%	45%	41%	46%	43%	42%	44%	41%
Ved ikke	21%	18%	19%	18%	23%	21%	20%	20%
Total	124%	135%	126%	132%	136%	135%	131%	131%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 10:

10. Ved De, om der er nogle mennesker eller grupper, der er særlig udsatte for at blive smittet med leverbetændelse/H

Total: 253 besvarelser

Folk fra Afrika og bøsser

AIDS-patienter

Alkoholikere

Dem som indtager alkohol

Folk fra bestemte lande, herunder Asien og Sydamerika

Alkoholikere

Eldre
Eldre med nedsat immunforsvar
HIV positive
Eldre
Folk med svækket immunforsvar
Alkoholikere, -Spædbørn
Ved ikke
Folk der laver mad
Afføring, -Dårlig hygiejne
Blodtransfusion
Folk med blodtransfusion
Alkoholikere
Hvis man har dårligt immunforsvar
Seksuelt aktive
Seksuelt aktive
Bøsser og lesbiske
Hvis man får blod
Donor
Dårligt immunforsvar
Ved ikke
Folk der har været på sygehuset og fået blod
Alkoholikere
Folk med et lille immunforsvar
Eldre
alkoholikere
Svage personer
Ved ikke
Homoseksuelle
Strippere
Alkoholikere
Svage personer
Nej
Homoseksuelle
Mennesker i Asien
Håndværkere
Alkoholikere
Mongolisme, - Voksne med mongolisme, - Indlagte homoseksuelle
Ved ikke
Eldre
Eldre eller andre med svagt immunforsvar
Ved ikke
Folkefærd i Asien og Afrika
Folk der arbejder i udlandet
HIV-positive
Bøsser
Blødere
Alkoholikere

Nej
Nej
Generelt i institutioner
Folk der drikker
Nej
Bloddonere
Børn på hospitaler
Blødere
Alkoholikere
HIV smittede
Eldre
Homoseksuelle
Socialt belastede mennesker
Alkoholikere
Folk med dårligt immunforsvar, - Dårligt socialt stillede
Alkoholikere, - Personer hvis immunforsvar er lavt
Dem der ikke er vaccineret
Folk der bliver tatoveret
Folk med dårligt immunforsvar
Folk der får blodtransfusion
Alkoholikere
Alkoholikere
Alkoholikere
Prostituerede
Militærfolk(Da de bor tæt sammen og det derved kan smitte gennem afføring)
På hospitalet
Folk der har fået en blodtransfusion
Folk der bruger sprøjter
Bøsser
Alkoholikere
Indvandrere
Bloddonorere
Blødere
Politifolk
Renovationsfolk i industrien
Homoseksuelle tror jeg
Alkoholikere
Folk med belastede lever
Folk som tager til Asien
Folk sydpå
Alkoholikere
Sukkersygepatienter
personer med lavt immunforsvar
Indvandrere
Folk fra Somalia
Folk der får laver tatoveringer
Eldre mennesker

Folk i de østlige lande
Bøsser
Nogen der ikke beskytter sig ved sex,- Hvis man har en blødersygdom
Bøsser
Alkoholikere
Homoseksuelle
Alt hvor man kan komme i kontakt med blod og andre væsker
Ingen nævnt.
Ingen nævnt
Alkoholikere, og evt. blødere.
Udlændinge der måske har bragt noget med til Danmark, fordi at de ikke er vaccineret.
Homofile.
Folk med dårlig lever.
Blødere.
Bøsser og biseksuelle.
Alkoholikere.
Eldre folk med nedsat immunforsvar.
Eldre.
Homoseksuelle.
Homoseksuelle.
Mennesker i østen.
Syge personer som blødere.
Arbejdsmæssig, kontakt med det fx. på rensningsanlæg.
Bøsser.
Bøsser
Svage
Eldre
Bøsser
Ved ikke
Ved ikke
Alle er i risikozonen
Alkoholikere,- hivsmittede
Alkoholikere
Ingen
Alle er i farezonen
Dårlig hygiejne
Kender ingen
Folk i den 3 verden
Alkoholikere
Ved ikke
Ved ikke
Homoseksuelle miljøer, udlandet
Ved ikke
Ved ikke
Ved ikke
Ved ikke
Ved ikke

Folk i 3 verden
Seksuelt afvigende
Ved ikke
Folk der modtager blod
ved ikke
HIV-mennesker
HIV-patienter
Folk der er svækket af andre sygdomme
Tandlæger
Folk som arbejder med rotter
Gamle mennesker
Alkoholikere
Piloter
Tandlæger
Prostituerede
Ved ikke
Ved ikke
Folk der drikker meget, ældre mennesker
Svage mennesker
Nej
Nej
Nej
Nej
Nej
Søfolk
Nej
Nej
Nej
Homoseksuelle
Prostituerede og homoseksuelle
Nyrepatienter
Prostituerede
Folk i østlande
Nej
Ved ikke
Folk der arbejder med spildevand
Nej
Bloddonorer, alkoholikere
K-landene
Social arbejdere og drankere
Folk der dyrker ubeskyttet sex
Ved at bruge inficerede toiletter
Svage
Den der får blodtransfusion
Ældre med svagt immunforsvar
Den tredie verden
Ældre

Folk med blodsygdomme
Prostituerede, blødere, Aidsramte
Adoptivbørn
Eldre
Bøsser
Folk der arbejder med spildevand
Svage mennesker
Alkoholikere
Alkoholikere
Spildevandsarbejdere
Folk der fik blodtransfusioner
Blodtransfusion
Ved ikke
I lande med dårlig hygiejne
Svage
Eldre, alkoholikere
Nej
Ved ikke
Børn
Ved ikke
Mennesker i de fattige lande
Husker ikke
Plejepersonale, tandlæger, og alle andre grundet indvandringen
Ved ikke
Homoseksuelle
Folk med lavt immunforsvar
Dem der drikker meget
Ved ikke
Ved ikke
Ved ubeskyttet sex
Folk med stort alkoholproblem
Prostituerede
Ved ikke
Ved ikke
Børn og ældre mennesker (generelt)

Alle
Folk fra udlandet som kommer til DK
Folk der får blodtransfusioner
Bøsser
Pårørende til dem som er smittet
Måske alkoholikere
Folk med svagt immunforsvar
I snuskede forhold tror jeg der er en risiko for smitte, - Jeg kan huske der var leverbetændelse i Frøstruplejer
Alkoholikere
Folk der deler sprøjter
Gamle mennesker

Ingen
 Bøsser
 Ved ikke
 Alkoholikere
 Alkoholikere
 Ved ikke
 Alkoholikere
 Hiv smittede med dårligt immunforsvar
 Sukkesygepatienter
 Homoseksuelle
 Folk som færdes hvor der er dårlig hygiejne
 Nej
 Muligvis folk med alkoholforbrug
 Alkoholikere
 Nej
 Folk i u-lande
 Bøsser, de har sex
 Nej
 Svage mennesker
 Politiet
 Tandlæger

Sp. 11. Kender De til, at der er flere former for leverbetændelse/hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Ja	61%	58%	63%	58%	63%	60%
Nej	40%	42%	38%	42%	38%	40%
Total	101%	100%	101%	100%	101%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Ja	56%	59%	62%	60%	61%	63%	58%	60%
Nej	44%	42%	38%	40%	40%	37%	42%	41%
Total	100%	101%	100%	100%	101%	100%	100%	101%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 12. Kender De betegnelserne for de forskellige former?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Hepatitis A	56%	54%	57%	54%	59%	51%
Hepatitis B	60%	57%	63%	56%	62%	60%
Hepatitis C	33%	29%	36%	31%	37%	29%
Andet	3%	2%	4%	3%	4%	2%
Ved ikke	34%	37%	30%	37%	30%	33%
Total	186%	179%	190%	181%	192%	175%
Respondenter	369	158	211	71	190	107

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Hepatitis A	55%	58%	51%	56%	51%	58%	53%	50%
Hepatitis B	60%	62%	67%	58%	59%	61%	58%	61%
Hepatitis C	29%	36%	31%	34%	31%	36%	32%	29%
Andet	2%	1%	5%	3%	3%	3%	4%	2%
Ved ikke	33%	35%	32%	33%	36%	31%	36%	34%
Total	179%	192%	186%	184%	180%	189%	183%	176%
Respondenter	56	59	62	60	61	63	58	60

Sp. 13. Leverbetændelse betegnes Hepatitis, og de tre almindeligste former betegnes Hepatitis A, Hepatitis B og Hepatitis C. hvilken af de tre former tror De, er den mest udbredte?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Hepatitis A	33%	35%	31%	33%	31%	33%
Hepatitis B	22%	21%	23%	21%	24%	22%
Hepatitis C	10%	10%	10%	8%	11%	10%
Ved ikke	36%	34%	36%	38%	34%	35%
Total	101%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Hepatitis A	33%	35%	32%	32%	34%	34%	32%	32%
Hepatitis B	21%	23%	22%	23%	23%	24%	21%	23%
Hepatitis C	9%	12%	10%	10%	7%	8%	11%	10%
Ved ikke	37%	30%	36%	35%	36%	34%	36%	35%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 14. Kender De, eller har De hørt om nogen, der er blevet smittet med Hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Ja, kender	22%	21%	23%	20%	23%	21%
Ja, hørt om	14%	15%	14%	13%	14%	14%
Nej	65%	65%	63%	68%	63%	65%
Total	101%	101%	100%	101%	100%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Ja, kender	20%	22%	24%	23%	22%	21%	23%	22%
Ja, hørt om	15%	15%	16%	13%	14%	15%	12%	14%
Nej	65%	63%	60%	64%	64%	64%	66%	64%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 15. Er De selv vaccineret mod Hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Ja	33%	32%	34%	31%	35%	30%
Nej	67%	68%	66%	69%	65%	70%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Ja	33%	32%	35%	32%	33%	34%	34%	31%
Nej	67%	68%	65%	68%	67%	66%	66%	69%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 16. Hvilke typer Hepatitis er De vaccineret imod?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Hepatitis A	26%	24%	27%	24%	30%	23%
Hepatitis B	39%	43%	38%	27%	42%	35%
Hepatitis C	10%	8%	11%	11%	5%	14%
Ved ikke	36%	40%	35%	34%	40%	33%
Total	111%	115%	111%	106%	127%	105%
Respondenter	198	86	112	38	107	53

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Hepatitis A	26%	29%	32%	23%	20%	31%	27%	20%
Hepatitis B	33%	36%	28%	23%	38%	41%	37%	33%
Hepatitis C	8%	11%	12%	7%	10%	7%	8%	14%
Ved ikke	35%	36%	37%	53%	36%	36%	40%	35%
Total	102%	112%	109%	106%	104%	115%	116%	102%
Respondenter	27	28	46	30	111	95	58	45

Sp. 17. Kender De, eller har De hørt om nogen, der er blevet vaccineret mod Hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Ja, kender	44%	43%	44%	44%	45%	42%
Ja, hørt om	7%	9%	6%	8%	6%	7%
Nej	50%	48%	50%	48%	50%	51%
Total	101%	100%	101%	100%	101%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Ja, kender	42%	46%	41%	43%	43%	45%	43%	43%
Ja, hørt om	8%	5%	7%	7%	7%	9%	6%	6%
Nej	50%	50%	52%	50%	50%	46%	52%	51%
Total	100%	101%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Sp. 18. Sundhedsstyrelsen overvejer at indføre vaccination mod hepatitis B i det såkaldte børnevaccinationsprogram, således at børnene samtidig med beskyttelse mod andre sygdomme også bliver beskyttet mod hepatitis B. Ved at give vaccinationen mod hepatitis B samtidig med de andre, kan det gøres uden at skulle stikke barnet yderligere. Samtidig er vaccinationen mod hepatitis B ligeså ufarlig som vaccinationen mod de andre sygdomme. Synes De, det er en god eller dårlig idé?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
God idé	73%	76%	72%	77%	73%	68%
Dårlig idé	14%	13%	15%	12%	14%	16%
Ved ikke	13%	11%	14%	11%	14%	16%
Total	100%	100%	101%	100%	101%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
God idé	78%	78%	71%	66%	75%	77%	71%	73%
Dårlig idé	10%	12%	14%	14%	14%	12%	13%	18%
Ved ikke	12%	10%	16%	20%	11%	12%	16%	9%
Total	100%	100%	101%	100%	100%	101%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 19:

19. Hvorfor synes De det?

18. Sundhedsstyrelsen overvejer at indføre vaccination mod Hepatitis B i det i det såkaldte børnevaccinationsprogram, s yderligere.

Samtidig er vaccinationen mod Hepatitis B ligeså ufarlig som vaccinationen mod de andre sygdomme. Synes De, det er en god eller dårlig idé?

er besvaret med God idé

Total: 444 besvarelser

Hvis der ikke er nogen risiko involveret er det godt
 De kan lige så godt få det hele på en gang , - Det er godt at forebygge
 Hvis det kun er et spørgsmål om penge er det en god ide
 Vaccinationer er generelt godt
 Så kan du ikke få det
 Så børnene får det bedre når de bliver større
 Vi skal være så raske som mulig
 Hvis der ikke er bivirkninger synes jeg man skal gøre det
 Så de ikke bliver smittet hvilket der er risiko for når de i dag er meget ude for hjemmet
 Det er godt at børn ikke skal opleve det, - Bivirkninger er større ved sygdom end ved vaccine
 Jo mere på en gang jo bedre
 Så er chancen for smitte ikke stor
 Det er farligt at få og børn kan samle kanyler op og blive smittet

Så har man den når man skal rejse og de fleste rejser i dag med deres børn
Hvis de kan undgå en sygdom og er sikker på det er ufarligt er det godt
De unge rejser jo meget mere i dag
Hvis det ikke skader børnene kan de ligeså godt få en sygdomsrisiko mindre
Principielt er det en god ide, men det skal være helt ufarligt
Man kan dø af leverbetændelse
De unge mennesker rejser jo meget i dag, så det er en god ide
Jeg går ind for forebyggelse
De kan lige så godt blive vaccineret mod så meget som muligt på en gang
God ide hvis ikke på nogen måde farligt
Kun hvis der ikke er risiko for følgevirkninger er det en god ide
Fordi det er en livstruende sygdom og det altid bedre at forebygge end at helbrede
Har selv 2 børn, - Har haft et barn der var smittet med en tarmflora efter rejse
Folk rejser mere og mere hvilket betyder man har større chance for at komme i kontakt med sygdommen
Jeg mener forebyggelse er godt
Mange kommer i miljøer hvor mange mennesker er samlet dermed øges risikoen for at blive smittet
Da vi har fået en bred befolkningssammensætning er risikoen for at få sygdommen blevet større
Ved ikke
Jeg synes bare det er en god ide
Hvis man kan sikre sig imod det er det en god ide
Jeg går 100 procent ind for vaccinationer, - Risikoen ved vaccination er så meget mindre end at få sygdommen
For at give barnet en bedre livskvalitet uden sygdomme
Så de ikke er så udsatte for at få sygdommen
For så undgår børnene at få sygdommen som jo kan være farlig
Bare der ikke er bivirkninger ved at give børnene vaccinen
Store risici forbundet med hepatitis B, alt afhængig af i hvilken alder den angriber
Hvis ufarlig er det okay, - Afhænger af risiko for smitte, - Samt prisen skal være lav, -
det må ikke gå ud over Danmarks økonomi på sundhedsområdet
Fri for at stikke børnene så mange gange
Både og da der ikke er den store farer ved det, -
Men jeg mener helt klart at man ikke bare skal vaccinere imod alt muligt
Folk rejser mere og mere
Hvis lægerne og videnskaben mener det er godt, så retter jeg mig efter det, - De må vide bedst
Bedre at forebygge end at vente til sygdommen er der
Hvis der er et behov for at vaccinere så er det en god ide
Folk rejser meget for tiden
Jeg er tilhænger af vaccinationsprogrammer rent samfundsmæssigt
Eftersom der kommer flere med udenlandsk baggrund
Folk rejser mere og mere og er derfor mere udsat
Hvis man kan få udryddet så mange så muligt er det ok
Det er en god ide for børnene at blive beskyttet mod sygdommene
Der er flere nydanskere som har det derfor er det en god ide
Hvis der ingen bivirkninger er er det en god ide
Hvis man kan gøre det samtidig så kan det være en god ide
Hvis det kan lade sig gøre skal man gøre det
Det er en god ide hvis børnene kan blive fri for sygdommene
Intet nævnt
Hvis man skal ud at rejse med børnene er man fri for at få dem vaccineret

Pga flere flygtninge,- Sygdomme kommer fra udlandet
Jo færre sygdomme man kan få jo bedre
Godt at beskytte børnene
For at beskytte mod sygdommen
Lige så godt beskytte så meget som muligt
Hvis sundhedsstyrelsen synes det må der være en smittefare
Børn blandes mere og mere med hinanden og flere kulturer
Folk rejser mere og mere og derfor er risikoen større
Flere rejser giver større smittespredning,-Sygdomme kan flytte sig hurtigt
Hvis der er noget man kan undgå uden risiko så er der ingen grund til at få det
Hvis sygdommen er meget udbredt er det en god ide,- Forebygge smittespredning
Pga de mange indvandrere der måske har større risiko for at være smittet
Undgå smitte
Hvis børn kan skånes gennem vaccination er det fint
Børn er udsat for smitte
For at beskytte barnet
Ofte er det indvandrere der er bærere af hepatitis B og antallet af smittede er stigende
For at beskytte børn
Hvorfor ikke undgå sygdomme
Forebyggende,-Ikke godt med syge børn
Hvorfor skulle man ikke gøre det?,- Når det vil forebygge
Et eller to stik er ligemeget
Selvfølgelig,-Forebyggende
Beskyttelse,-Godt at gøres samtidig
Forebyggende
Ved ikke
Grundlæggende godt
Hvis de kan blive beskyttet mod det er det godt
Hvis det kan hjælpe ville det være godt
Hvis det holder hele livet er det godt,- Der kommer også mange rejsende ind i landet så derfor er det nok en god ide
Hvis man kan redde nogen ved vaccinen mod det er det da en god ide
Så er man sikker på ikke at få den sygdom
Den er meget udbredt og dødelig
Verden bliver mindre,- folk rejser meget så jeg synes det ville være en rigtig god ide
Forebyggende
God forholdsregel at tage
Sparer en ekstra vaccination
Bremser sygdommen
Fordi folk rejser mere og mere, - Den er udbredt i udlandet
Hvis det er et problem skal der gøres meget ved det
Forebyggende
Ingen smitterisiko for fremtidige generationer
Farlig sygdom, som skal stoppes
Det skal stoppes i opløbet
Nemtest at vaccinere mod alt på en gang
Jo flere sygdomme man kan forebygge jo bedre er det både for den enkelte og for samfundet
Man kan ligeså godt gøre det når man alligevel vaccinerer imod de andre sygdomme

For at beskytte børnene imod sygdommen. Så mener jeg man må acceptere risikoen
Det er en alvorlig sygdom, - Fordi 85 % af de børn der bliver smittet udvikler en kronisk sygdom, -
Derudover mener jeg at det er væsentligt

Fordi det kan give store problemer
Fordi det er bedre at tage sygdommen i opløbet end at der bliver udviklet en epidemi, -
Derudover tror jeg det er sundere at vaccinere børn end voksne samt at det er mere effektivt
Det er godt hvis det kan beskytte børnene, -
Så kan man ligeså godt vaccinere imod det samtidig med de andre sygdomme

Som beskyttelse imod sygdommen

Hvis det har en funktion, så mener jeg at det er en god ide

Hvis det kan hindre at nogen får det er det en god ide, - Men det kommer dog an på økonomiske udgifter

Jeg tror børn og unge er i den største risikogruppe

Så længe det er en del af de andre er det godt

Det er ubehageligt når folk er syge

Godt når man kan blive vaccineret uden de store gener

Hvis børn kan undgå at blive smittet er det fint

Børn er udsatte og derfor er beskyttelse godt

Godt hvis der er en fare for smitte

Godt med beskyttelse når der er behov for det og det må der være siden det overvejes i børneprogrammet

Godt med beskyttelse

Godt med beskyttelse forebyggende uden det skader

Så bliver man sikret ekstra beskyttelse

For at udelukke at få sygdommen

Hvorfor sætte menneskelivet på spil hvis man kan undgå det

Fordi jeg synes at jo flere sygdomme man kan eliminere jo bedre

Fordi jeg selv har rejst meget og tror også at mine børn kommer til det

Hvis man kan vaccinere uden yderligere farer er det en rigtigt god ide

Det vil spare en masse, - Lige så godt spare børnene for mange stik

Det er jo meget smart med en vaccination, - Børn kan ikke lide at live stukket

Så kan man undgå at blive smittet

Ja så er der mindre chance for smitte

Hvis præmissen er rigtig, - Hvis dokumentationen er rigtig

Jamen så kan de ikke blive smittet

Jamen det er fordi jeg hader at føle mig magtesløs sammen med syge børn

For at de kan slippe

Hvis der er en risiko for at blive smittet synes jeg det er fint

Hvis det er mange der lider under det er det en god ide

Du kan ikke vaccineres nok mod alle de mærkelige sygdomme der kommer til DK

Kun en god ide hvis det smitter ved at børnene rør hinanden, - Man skal heller ikke bliver for overpylret

Det er fordi at det er farligt og hvis man kan undgå det ved at vaccinere børnene

Hvis det kan nedsætte risikoen for at børnene bliver smittet og hvis det alligevel ikke gør det mere besværligt

Der er mange forældre der ikke vaccinere deres børn, det beskytter dem at blive vaccineret

Der er ikke ekstra gener ved det, kun lidt ekstra omkostninger, - Så det gør det jo lidt nemmere

Alle sygdomme der kan få dødelig udgang synes jeg man skal beskyttes mod hvis det er muligt

Så er jeg da sikker på at de ikke får det

Hvis der er brug for det

Vaccinere er en god ting, - Vacciner er den eneste måde at bekæmpe sygdommen på

Det kan man lige så godt

Fordi man rejser mere og mere og derfor bliver sygdommen mere og mere udbredt

Det må alt andet lige være godt at blive vaccineret
I forhold til smitteform er det måske ligegyldigt men alt i alt god ide
Så er de sikret den sygdom mere
Hvis man kan undgå sygdommen uden bivirkninger
Det er jo noget man kan dø af så det er godt hvis det er uden ekstra risici
Det kan vel ikke skade
Det kan man ligeså godt, - Man kan ligeså godt sikre mod diverse sygdomme
Der er flere og flere der rejser ud
Hvis det ikke kan skade
Kan ligeså godt tage det hele samtidig
Nemt sammen med de andre,- Kan ligeså godt gøre det når vaccinationen er ufarlig
Hvis man kan undgå sygdommen synes jeg ligeså godt der kan vaccineres
Hvis sygdommen kan undgås er det positivt
Hvis det hjælper skal det gøres
Man bør ikke stikke børnene mere end højest nødvendigt
Hvis der ikke er større risiko så kan det jo beskytte
Det nedsætter risikoen for at blive smittet,-
Samt at smittefaren er blevet større pga af større indvandring over grænserne og at folk rejser mere
Man kan aldrig blive sikret nok,- Derudover mener jeg at det er fint at gøre det så tidligt som muligt
Så slipper de for at få sygdommen
Alt man kan vaccinere imod må være godt
Ved ikke(Er ikke dansker og ved ikke hvordan jeg skal sige det da jeg ikke taler så godt dansk)
Jo mere man kan beskytte sig mod jo bedre,- Selvom der selvfølgelig altid vil være nogen der får bivirkninger
Så er der chance for at børnene slipper for det
Fordi folk tager deres børn mere og mere med ud at rejse
Der sker ikke noget ved at sikre sig,- derudover mener jeg det er en god ide at gøre det samtidig med de andre
Fordi jeg mener man skal forebygge det man kan forebygge
Fordi så er børnene sikret imod sygdommene og skal ikke stikkes igen
Hvis det kan forebygge er det en god ide
Kan ligeså godt få det når man alligevel skal have de andre
Hvis der er behov for det
Faren er større i dag end den var tidligere
Eftersom folk bliver mere blandet rent etnisk er det nok en god ide
Jo mere sygdom man kan undgå jo bedre
Hvis ingen særlig risiko synes jeg det er en god ide
Nogen hjælper det på
Hvis det er farligt,-Børneinstitutioner lukker prompte
Det kan koste menneskeliv hvis man ikke bliver vaccineret
Jeg er af den gamle skole og vaccineres mod det er en god ide
Man ved ikke hvad børn går rundt og laver
Jeg kan ikke se nogen grund til ikke at gøre det
Det er altid godt vaccinere hvis man kan
Hvis det er for at forhindre leverbetændelse er der godt
Fordi børn i dag lever mere risikofyldt
Det er en alvorlig sygdom
Så får de ikke leverbetændelse
Hvis man kan beskytte børnene og hvis de oplysninger du har giver mig er korrekte

Så kan det blive udryddet
Fordi det er en meget farlig sygdom,- man kan ligeså godt forsøge at forhindre det
Fordi det kan forhindre at børn ramler ind i hepatitis B
Fordi jeg bor sammen med en der arbejder i det offentlige sundhedssystem og at sygdommen flourerer der
Ved ikke
Hvis man kan forebygge det er det en god ide,- Hvis man kan undgå det bør man undgå det
Så er de beskyttet uden at skulle vaccineres mere
Så slipper man for at skulle blive vaccineret senere i livet og derudover slipper man for at blive syg
Så længe der ikke er noget negativt er det en god ide,-Og så vidt jeg husker var der ingen ulemper
Fordi jeg har en fornemmelse af at risikoen bliver større og større herhjemme for at få sygdommen,-
Folk rejser mere og mere og at risikoen derved også øges
Der blev kun nævnt fordele og derfor virker det som en god ide
Fordi at hvis de kan sætte det sammen til én ville det være en god ide
Man kan aldrig få nok vaccinationer,- Derudover er det vigtigt da den er dødelig
Det er en god ide at de får den på samme tid som de andre
Det er en halvfølgelig sygdom så derfor er det godt at vaccinere mod den,-
Jeg mener dog at man ødelægger immunforsvaret ved at vaccinere mod så mange ting men når man alligevel
er i gang gør det ikke noget at man tager den med
Hvis man kan forhindre at børn får sygdommen i fremtiden så er det et must at vaccinere mod den
Så længe man kan bekæmpe så mange sygdomme som muligt er det en god ide
Fordi man bliver dækket ind med det samme,- Og derudover behøver man undersøge det yderligere
hvis man skal ud at rejse
Hvis man forhindrer sygdommen ved at vaccinere og der ikke er nogle alvorlige bivirkninger er det en god ide
Så er man garderet
Nu har vi forsøgt at begrænse sygdommene,- Vi skulle jo nødig komme ud i usikkerhed
Hvis deres forældre har det bliver barnet nemt smittet,- Det er jo så nemt at blive smittet med hepatitis B
Det er jo anti-klimaks
Jeg går ind for vaccination hvis det kan beskytte
Så kan man blive vaccineret mod det
For at spare barnet det ubehag ved at blive stukket, og hvis man så også kan beskytte barnet mod sygdommen.
Jeg synes det er godt. Især metalt det rejseri der foregår, og vi rejser meget med vores børn.
Det er vel forbyggende og vel for at komme sygdommen til livs. Men der er jo så mange diskussioner om det.
Hvis der er mulighed for at de evt. bliver smittet, kan man ligeså godt gøre det samtidig.
Man behøver ikke at resikerer noget.
Hvis det er alvorligt og smitsomt, så synes jeg at det er fornuftigt.
De kan være udsatte af alle.
Børn leger med andre børn, og har tæt kontakt.
Det er yderst smitsomt, og børnene er i tæt kontakt med hinanden.
Hvis det kan redde liv, synes jeg helt sikkert at det er en god ide.
Hvis sundhedsstyrelsen anbefaler det, er det ok. Når der kommer flere indvandrere er det også ok.
Hvis det kan redde flere, synes jeg det er ok.
Hvis der er behov for det, synes jeg at det er en god ide.
Vi rejser mere og mere.
Hvis det er ufarligt, kan de ligeså godt få den.
Hvis det ikke er farligt, og det kan forhindre folk i at blive syge.
Hvis det kan lade sig gøre, er det en god ide.
Forebyggende, derfor.
Mange rejser i lande hvor sygdommen findes. det er meget alvorligt, for man bringer det til landet.
Alt hvad man kan vaccinere imod skal man gøre.
Fordi der ikke er nogen bivirkninger, så hvorfor ikke gøre det?

Godt kun at stikkes en gang, specielt når mange rejser så meget.
Fordi mange rejser og også mange til Danmark.
Forebyggende.
Hvor man kan vaccinere bør man gøre det.
En sprøjte, så hvorfor ikke helgardere sig?
Hvorfor ikke, når det er muligt.
Skader ikke at beskytte yderligere.
Forebyggende.
Eksperter siger det, så derfor godt.
Billigere, kun til lægen en gang.
Vil heller være på den sikre side.
Hepatitis B er den der er mest udbredt, og giver kroniske skader.
Hvis ufarlig, så kan man lige så godt tage den med.
Beskytte sig mod så meget som muligt.
Af hensyn til folkesundheden.
Så bliver man beskyttet og har valget.
Forebyggende.
Med den verden vi har i dag, med åbne grænser.
Verden bliver mindre, folk rejser mere.
Det er en alvorlig sygdom
Der er ingen grund til at udsætte børn for hepatitis B
Der er ingen grund til at få det hvis man kan undgå det
Ved ikke
Hele folkesundheden,-det betyder meget for generationen
Hvis ikke det er skadelig er det en god ide
Hvis sundhedssystemet vurderer det er nødvendigt er det sikkert rigtigt
Hvis man har midler til at forebygge skal man gøre det
Så er det nemmere at udslette
Det er en fordel at få den som barn, så slipper man for at betale for den som voksen
Så er man helgarderet
Vores datter har selv fået en vaccination mod den og der er ikke kommet bivirkninger
Hvis man er 100% sikker er det fint, men man skal stadig have forbehold
Da jeg selv har børn tror jeg det vil gavne
Jeg er socialpædagog og arbejder med handicappede som er udsatte
og det ville ikke være smart hvis jeg gik hjem og fik smittet familie og børn som så giver det videre i børnehaven
Hvis der ikke er alvorlige bivirkninger
Hvis den bliver mere udbredt er det en god ide
Fordi jeg tror det er en sygdom mange mennesker har uden at vide det
Det ville ikke betyde noget hvis det kunne indgå i det samme stik og hvis der ikke er bivirkninger
Hvis det tyder på at det bliver alvorligt er det en god ide
Børn ved ikke hvad de skal passe på så derfor godt
Godt at få allerede som barn, da mange rejser i løbet af deres liv
Godt at beskytte børn
Beskytter og forhindrer sygdomsspredning
Udbredt sygdom som kan give følgesygdomme
Ingen grund til at udsætte børn for en dødelig sygdom, hvis der ingen gener er
I dag er man meget udsat så derfor godt med beskyttelse

Godt at beskytte mod og ikke udsætte børn
Godt med forebyggelse
Godt med beskyttelse af børn
Pga flere rejser er spredningen af smitten større
Folk rejser mere og smitten spredes
Hvis man kan udrydde sygdommen af den vej
Verden bliver mindre pga rejser osv
mange vil alligevel blive vaccineret senere i forbindelse med rejser
Da der er så mange flere som rejser skal man passe på
Det ved jeg ikke, men det er vel altid godt at beskytte fra barnsben
Det må være et mål for samfundet at opbygge børns immunforsvar
Man skal beskytte børnene meget
Det er en farlig sygdom
Så slipper man for at blive vaccineret så ofte
Så de ikke får leverbetændelse i børnehaverne
Så kan man forhindre det i at sprede sig
Man skal alligevel vaccineres, når man skal ud at rejse
Så behøver man ikke at tænke på det hverdagen
For at komme det til livs og fordi der ikke er nogle bivirkningen
Så kan man forhindre leverbetændelse tidligt
Hvis man kan forhindre folk i at få leverbetændelse, er det godt
Så stikker man kun barnet én gang
Så kan man få det udryddet til at starte med
Jeg vil gøre alt for at beskytte mine børn
Fordi leverbetændelse er alvorlig, to fluer med et smæk
Hvis det kan forhindre sygdomme er det godt
Ved ikke
Hvis der ikke er nogen gener ved vaccination kan man lige så godt vaccinere
Fordi vaccinationer forhindrer så mange mennesker i at blive syge, så derfor er det en god ting
Hvis man hos sundhedsstyrelsen ser det som en god idé, så må der være noget om det
Fordi så er børnene beskyttet mod sygdommen
Fordi det er en alvorlig sygdom
Kan man beskytte mod en farlig sygdom skal man gøre det
Det er en farlig sygdom
Børn er udsat for fare når de går og roder i alting
Fordi det er en farlig sygdom
Vigtigt at stoppe sygdommen
Når det er en alvorlig sygdom og man kan forhindre den skal man gøre det
Man kan aldrig være for sikker
Kan lige så godt dække sig ind
Det synes jeg bare, jeg ved ikke så meget om det så jeg siger bare ja!
Så vi sikrer os selv og hvis risikoen er stor skal man gøre det
Mennesket i dag er mere skrøbeligt end da jeg var barn
Så kommer de ikke ud for al muligt senere i deres voksenliv
Så har de modstandskraften i sig,- jeg er tilhænger af vaccinationer
Generelt er jeg imod vaccinationer, men den kan lige så godt inkluderes
Hvis den er smittebærende og mange der rejser til udlandet tager den med til Danmark

Man skal have muligheden
Smittefare i narkomiljøet
Hvorfor ikke?
Forebyggende
Meget smitsom og dødelig
Man skal bare vaccinere mod alt der er farligt
God idé at forebygge og det er en slem sygdom
Ved ikke helt
Der er mange der har problemer med deres børn og når de er syge, kan man ikke passe sit arbejde
Hvis det kan beskytte børnene mod sygdommen senere hen
Der er både fordele og ulemper, men vel flest fordele
Det lyder da fint at sikre børnene mod endnu en sygdom, hvis det er nødvendigt
Det ved jeg ikke, men det tror jeg det er
Så der ikke kommer epidemier
Det lyder som en meget god ide fordi det er en farlig sygdom
Hvis det er sikkert at det ikke er skadeligt
Man bliver vaccineret mod så meget så muligt
Alt hvad man kan vaccinere imod
Det er en farlig sygdom
Fordi man rejser mere
Fordi der er mulighed for at få den i institutioner
Der er ingen grund til at udsætte sine børn
Fordi man får livsvarig beskyttelse
Hvis videnskaben går ind for det er det nok rigtigt
Den breder sig i institutioner
Så er du ikke udsat
Vaccinationer er altid en god ide
Jeg har selv børn der ikke kan lide at blive stukket
Det kan jo ikke skade
Der findes mange sygdomme som er resistente
Vi skal bekæmpe det i tide
Jeg har haft det inde på livet
Hvis det anbefales så må det være godt
Hvis det anbefales så gør jeg det
Argumenter taler for det,- faren er stor
Børn kan have medfødt hepatitis B,- ved en tidlig vaccination kan man forebygge
Fordi jeg går ind for vaccinationer, jeg kan ikke se hvorfor børnene skal smittes
Fordi verden har udviklet sig sådan at risikoen er øget og stadig øges
Hvis det hjælper kan jeg ikke se hvorfor man ikke skal gøre det
Fordi børn er meget udsatte
Leverbetændelse er ingen rar sygdom at få
Så er de ude over det problem at de eventuelt kan blive smittet,-
jeg mener at børn skal vaccineres så meget som muligt
Hvis man med en lille risiko kan undgå en stor risiko er det en god ide
Folk kan være smittebærere uden at vide det,- det er en alvorlig sygdom
Så er de sikre på ikke at få det
Jeg tror ikke der sker noget ved at vaccinere og derudover er det godt at forebygge

Så har man selv gjort noget for at beskytte sig, samt at risikoen er blevet større for at få det i og med at man rejser mere og mere omkring

Så er de sikret mod at få det

Jeg er i det hele taget for vaccinationer og for at man kan hæmme udviklingen af sygdomme

For at de ikke skal få sygdommen

Man kan lige så godt gøre det når man alligevel giver de andre

Fordelene er til at overskue i forhold til ulemperne for jeg kan ikke se nogen ulemper i det du sagde

Jeg synes det er en god ide at gøre det sammen med de andre hvis det skal gøres

For ikke at få sygdommen

Så er de beskyttede

Så er risikoen ikke så stor

Hvis man kan undgå det er det fint

Desto mere man rejser og der kommer mange folk hertil fra andre egne nu om dage

Ganske alvorlig sygdom, - Kan skade barnet på længere sigt, - Kan udvikler sig til barnløshed

Hvis de ikke skal stikkes yderligere og der ikke er nogen risiko så kan man lige så godt

For at helbrede hvis der bliver et eller andet

Fordi man skal vaccineres mod hvad man kan vaccinere imod

Så er man garderet ind, - Hvis de ikke skal stikkes mere end en gang kan man lige så godt gøre det

Fordi i de andre lande er stor risiko, derfor skal børn generelt være beskyttet

Hvis tilbud skal være der til den der ønsker

Så bliver de ikke smittet

Fordi der ingen bivirkninger er og man undgår sygdomme

Hvis der er en mærkbar risiko for at man får det syens jeg det vil være godt

Det er ufarligt at vaccinere og så undgår man folkesygdomme og sparer ressourcer

Fordi man undgår livstruende sygdomme ved at vaccinere

For at børn undgår sygdommen

Hvis der er en sygdom som der findes vaccine imod kan man ligeså godt undgå at blive smittet

Hvis der ingen scener er ved det er det godt at undgå sygdommen

Så får man ikke sygdommen men vaccinationen har den konsekvens at man ikke får gang i eget immunforsvar

Pga indvandre børn som medfører smitte i børnehaver

Hvis der er et reelt behov for vaccinen og der ikke er bivirkninger

Hvis hepatitis virkelig er så farlig er det en god ide

Senere hen er det godt at man er vaccineret imod den

For at beskytte børnene

Det er en god ide men faktisk skal man tage fat i problemerne inden de opstår

Fordi man kan blive frygtelig syg af Hepatitis B

Fordi det kommer fra udlændinge og eftersom der bor en del i DK er det godt at beskytte

Så er man vaccineret mod den

Hvis der er 100 % chance for at der ikke er nogen risiko ved at gøre det

Rimelig udbredt i udlandet, - Smitter rimeligt meget

Tror det er bedre, - Man gør det i andre lande

Jo færre sygdomme får man jo

Hvis de ikke tager skade er det mere betryggende

Hvis børn har let ved at blive smittet (ved ikke om de er)

Når man skal ud at rejse, - Det kan også smitte ved kontakt med nogen der har været ude at rejse

Godt at børn bliver beskyttet, - Jeg ville vælge det hvis jeg selv var forældre

Vi rejser meget i dag og det koster meget hvis man skal ha den selv, -

Jeg er bange for at folk undgår at tage den fordi den koster penge og derfor synes jeg man skal indføre den

Der er flere fordele ved vaccine end ulemper
Man kan ligeså godt forebygge sygdommen
Den er udbredt og hvis sundhedsstyrelsen vurderer det må det være godt
Så undgår sygdommen
Så eliminere man risikoen fuldstændig
Så bliver de stukket på en gang og undgår sygdom
Hvis man kan undgå sygdommen og der ingen bivirkninger er kan jeg kun se fordele ved det, -
amtidig er der større risiko for at blive smittet i dag fordi vores land er blevet mere åbent og
der kommer folk udefra
Der er ingen grund til at få det hvis man kan undgå det
Det er en forfærdelig sygdom, - Så det kan man ligeså godt
Jo flere der er vaccineret jo mindre risiko for at det spreder sig
Det er meget smitsomt
Folk der rejser meget har brug for det
Hvis den bliver kronisk
Det er som med andre vacciner alle får den og man skal udrydde sygdommen
Hvis mit barn skal i institution så er det jo godt
Hvis ingen bivirkninger så er det en god ide

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 19:

19. Hvorfor synes De det?

18. Sundhedsstyrelsen overvejer at indføre vaccination mod Hepatitis B i
det i det såkaldte børnevaccinationsprogram, således at børnene samtidig med beskyttelse
mod andre sygdomme også bliver beskyttet mod Hepatitis B.
Ved at give vaccinationen mod Hepatitis B samtidig med de andre,
kan det gøres uden at skulle stikke barnet yderligere. Samtidig er vaccinationen mod
Hepatitis B ligeså ufarlig som vaccinationen mod de andre sygdomme. Synes De, det er en god eller dårlig idé?
er besvaret med Dårlig idé

Total: 85 besvarelser

Den er ikke ufarlig
Det er aldrig risikofrit at blande mange vaccinationer
Hvis man kan beskytte sig og opføre sig ordentlig som menneske er der ingen grund til det
Det er som at skyde gråspurve med kanoner, sygdommen er ikke udbredt
Smitterisikoen er meget lille for børn, - Den er dyr og skal fornyes hvert 10 år, -
Hvis man skal ud at rejse hvor risikoen er stor får man den alligevel
Fordi det er sjældent at forældre tager deres børn med til steder hvor de kan blive smittet, -
Man bør vente til børnene bliver ældre så kan de få den hvis de får brug for den
Man hører ikke om at børn bliver smittet og der er derfor ingen årsag til det
Det er synd for børnene, fordi ikke alle får sygdommene
Kræver at få af vide hvad vaccinationen gør mod kroppen, førend der vaccineres
Når sygdommen ikke er så udbredt herhjemme synes jeg ikke det er nødvendigt
Kun hvis der er behov for at vaccinere, ex i forbindelse med rejser
Både og da der ikke er den store farer ved det, -
Men jeg mener helt klart at man ikke bare skal vaccinere imod alt muligt
Problemet med Hepatitis er så lille at jeg ikke mener at børnene har behov for yderligere vaccination
Børnene kan vente med at få vaccinen til de skal ud og rejse
Ej nødvendigt at vaccinere mod en sygdom som ikke er så udbredt

Der er ikke stort nok behov
Jeg synes man skal lade immunforsvaret bekæmpe dem for at undgå resistens
Kun til udsatte grupper
For farligt
Jeg vil gerne vide hvor lang tid det smitter
Hvor stor risiko har børn for at få hepatitis?,- Jeg tror ikke der er så mange børn der får det
Man kan blive syg af vaccine,- Min datter er blevet syg af 12års vaccinen og hun reagerer negativt på den
Hvis den ikke er udbredt herhjemme synes jeg det er en dårlig ide
Det er kun i udlandet så jeg synes kun man skal vaccineres hvis det er aktuelt at man skal ud at rejse
Der kommer andre sygdomme til som følge af vaccinationer
Man skal ikke vaccinere mod alt
Man udsætter et barns immunforsvar for alt for mange ting, man skal ikke samle vacciner til børn
Bruger for mange penge på en sygdom der ikke er større smitterisiko ved
Børn vil lettere blive påvirket af bivirkningerne end voksne
Det er ikke relevant i Danmark og derfor ville udgiften være for stor
Fordi der ikke er udbredt hepatitis B i Danmark, -
Man skal kunne vælge det fra og det skal ikke være en pakkeløsning
Der er en risiko for smitte ved vaccinationer
Det skal være noget folk selv sørger for, da børn kan være overfølsomme over for vaccinationer
Med mindre at man ikke skal ud at rejse eller ellers er udsat for smitte, så synes jeg ikke at det er nødvendigt
Kun en god ide hvis det smitter ved at børnene rør hinanden, - Man skal heller ikke bliver for overpylret
Man kan vaccinere for meget
Børn har ikke brug for det
Ikke så udbredt en sygdom så jeg synes ikke det nødvendigt at vaccinere imod
Ikke vaccinere mod alt,- Kan selv beskytte sig mod leverbetændelse hvis man tager sine forholdsregler
Ikke så udbredt at der behøves at vaccineres
ikke nødvendig til børn,- ikke godt at de skal have stoffet i kroppen
Fordi man selv bør tage ansvar for om man vil have den vaccination eller ej,-
Man bør først tilbyde det senere
Fordi jeg ikke tror at vaccinationen er ufarlig,- Jeg mener ikke at man skal give dem allesammen sammen,-
Jeg tror ikke at risikoen for at få sygdommen er særlig stor
Man skal ikke pyldre for meget om børnene
Den forekommer ikke normalt i børnekredse
Man skal ikke blande vacciner sammen
Børn er ikke i risikogruppen
Man behøver ikke at tremme sygdommen ved at sprøjte noget af sygdommen ind i kroppen
Man skal ikke vaccinere mod alt
Tror ikke at det er godt for børnene med alle de vaccinationer
Man skal ikke blive for hysterisk med vaccinationer.
Er ikke for vaccination, med mindre det er meget nødvendigt.
Der kan komme følgesygdomme af det, derfor synes jeg ikke at det er en god ide.
Ved ikke nok, risiko er ikke stor nok.
Hepatitis er ikke truende her i landet.
Generelt imod vaccination.
Man kan ikke vaccinere mod alt.
Ikke udbredt nok.
Ikke nødvendigt, da den ikke er så udbredt.
Ved ikke
Da hepatitis ikke er særlig udbredt

Jeg er skeptisk, der kommer efterfølgende problemer ved sådanne vaccinationer
bla hjernebetændelse og immunforsvaret bliver dårligt

Ingne grund til at vaccinere når sygdommen ikke er så udbredt i Danmark

Er generelt imod overvaccination af børn

Hvem ved om vaccinationerne skaber større skade på lang sigt

Jeg mener ikke at det er en udbredt om meget farlig sygdom

Den er ikke så udbredt at det er nødvendigt

En organisme kan ikke klare så mange vaccineres på én gang

Generelt en dårlig idé med vacciner,- ikke godt at påføre børn sygdom unaturligt,- unødvendigt og en overdrivelse

Fordi de kan få vaccinen som voksne, hvor de er mere modstandsdygtige

Simpel vaccine som kan tages hvis man skal udlands

Der er bivirkninger ved vaccination og B skal man vaccineres mod to gange

Dine børn er ikke i risikogruppen

Man har brug for at gennemleve de sygdomme

Fordi den ikke er udbredt

Fordi den smitter gennem blod og risikoen for at blive smittet den vej er lille

Jeg mener ikke man bør vaccinere,- børn skal have de børnesygdomme de skal have,-
desuden bliver nogen skadet af vaccinationer

Man kan ikke give færre vaccinationer end man selv kan stå inde for

Børn skal ikke have vacciner, - Børn kan blive hjerneskadet, - Man skal finde andre måder at beskytte på

Fordi der ikke er udpræget risiko for at blive smittet

Der laves for mange vaccinationer som er unødvendige

Jeg synes ikke det er nødvendigt hvis der ikke er stor risiko for at få Hepatitis B

Fordi børn ikke er udsatte, - Det er bedre at man selv kan tage stilling til
om man vil have den når man bliver voksen

Små børn skal ikke vaccineres imod det

Der er nogen der ikke kan tåle det at man blander

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 19:

19. Hvorfor synes De det?

18. Sundhedsstyrelsen overvejer at indføre vaccination mod Hepatitis B
i det i det såkaldte børnevaccinationsprogram, således at børnene samtidig
med beskyttelse mod andre sygdomme også bliver beskyttet mod Hepatitis B.
Ved at give vaccinationen mod Hepatitis B samtidig med de andre,
kan det gøres uden at skulle stikke barnet yderligere.
Samtidig er vaccinationen mod Hepatitis B ligeså ufarlig som vaccinationen mod de andre sygdomme.
Synes De, det er en god eller dårlig idé?

er besvaret med Ved ikke

Total: 57 besvarelser

Det afhænger af hvor udbredt sygdommen er i forhold til risikoen ved at få vacinen

Det kan være farligt at blive vaccineret, men hvis risikoen er stor kan det være nødvendigt

Det afhænger af risikobilledet, både risiko ved at få vaccinen og risiko ved at få leverbetændelse Hepatitis B

Jeg går ikke ind for vaccination generelt, men svært at tage stilling til

Det må være op til den enkelte forældre at tage beslutningen

Kun vaccinerer hvis det er strengt nødvendigt

Kommer an på hvor udbredt sygdommen er

Man kan blive vaccineret for så meget og jeg tror ikke det er så udbredt herhjemme

Ved ikke,- det kan jeg ikke tage stilling til

Der er mange ting jeg vil vide først fx om det vil påvirke noget andet i kroppen(bivirkninger),-
Og hvor lang tid den holder

Jeg vil vide mere om det før jeg kan tage stilling til det, - For eksempel med hensyn til risiko og udbredelse

Jeg synes ikke det er en sygdom man hører så meget om

Man kan ikke sige, at de andre vaccinationer er ufarlige, - Kun en god ide hvis overhængende fare

Intet nævnt

Intet nævnt

Jeg ved ikke nok om det

Jeg har et lidt ambivalent forhold til vaccinationer

Det kommer an på hvilke bivirkninger der er

Hvis der er stor risiko i Danmark synes jeg det er en god ide men hvis det bare er for at gøre
det hvis de skal ud at rejse engang synes jeg det er en dårlig ide

Intet nævnt

Ikke nødvendigt med flere vaccinationer.

Det er et spørgsmål om hvor mange kemikalier man vil stoppe i børnene, det er en afvejning.

Vil vide hvordan den er i en cocktail med de andre vaccinationer før jeg tager stilling

Jeg har ikke nogen børn og derfor ikke gjort mig nogen overvejelser om det er godt eller dårligt

Jeg ved ikke hvor udbredt sygdommen er

Risici ved vaccinationer bør undersøges og klarlægges inden stillingtagen

Kan ikke vurdere eventuelle bivirkninger ved medicinen

Kender ikke baggrunden for at skulle gøre det (risiko)

Har det svært med hele tiden at skulle gå med livrem og seler

Kan man være sikker på at der ikke er en bivirkning?

Det kan jeg ikke rigtigt vurdere lige nu desværre

Ved ikke om det er en god ide at stikke folk, uden at det er strengt nødvendigt

Jeg skal have flere oplysninger for at kunne sige at det er en god idé

Det kommer an på smitterisikoen

Jeg ved ikke nok om det

Ved ikke

Der er både fordele og ulemper

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Det kommer an på hvor stor risikoen er for at få det

Ved ikke

Det kommer an på hvor udbredt det er

Ved ikke nok om sygdom og dens udbredelse

Jeg synes ikke om at man vaccineres mod alt

Det kommer an på hvad det koster

Det kommer an på risiko for sygdom

Jeg ved ikke nok om risikoen ved vaccine

Færdes ikke i de miljøer, så har svært ved at vurdere

Man skal forholde sig til hvor mange børn der smittes i institutionen

Det kommer an på risiko for at få sygdommen overfor risiko ved vaccinen

Mangler information

Jeg kender ikke risikoen for at blive smittet

Er ikke informeret godt nok

Vil vide konsekvenserne

HVIS „DÅRLIG IDÉ ELLER VED IKKE“:

Sp. 20. Jeg kan fortælle Dem, at hepatitis B er en smitsom sygdom, der giver risiko for kronisk leverbetændelse og eventuelt efterfølgende leverkræft. Får disse oplysninger Dem til at synes, det er en god idé at indføre vaccination mod hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet?

Total

Ja	17%
Nej	47%
Ved ikke	36%
Total	100%

Respondenter 156

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 21:

21. Hvorfor gør det det?

HVIS DÅRLIG IDÉ ELLER VED IKKE:

20. Jeg kan fortælle Dem, at Hepatitis B er en smitsom sygdom, der giver risiko for kronisk leverbetændelse og eventuelt efterfølgende leverkræft. Får disse oplysninger Dem til at synes, det er en god idé at indføre vaccination mod Hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet?

er besvaret med Ja

Total: 26 besvarelser

Hvis sygdommen er udbredt så okay at vaccinere, - Hvis den ikke er udbredt kan jeg ikke se der er nogen grund til at vaccinere

Jo hvis det så ender med at sygdommen bliver mere udbredt end den er , så synes jeg det er en god ide

Godt at beskytte mod kræft

Pga sygdommen kan blive kronisk

Børn skal leve længe så det kan jo godt være en god ide

Der er flere der rejser og også til Danmark så det er nok vigtigt at blive vaccineret

Jeg mener det er bedre at forebygge end at helbrede

Fordi jeg kan se at det er en alvorlig sygdom hvor man kan få varige men

Så længe at der er en risiko for at blive smittet er det i orden

Fordi den er farlig og det er ikke farligt at vaccinere imod

Farligt for børn

Det er vigtigt at beskytte sig mod det man kan

Det lyder farligt

Hvis den er meget smitsom

Hvis der er risiko for leverkræft(som er dødelig) så vil det være en god ide at beskytte mod den

Når man hører at noget er livsfarligt bliver man vel lidt mere forsigtig

Hvis det er smitsomt.

Kræft ændrede min mening.

Når man siger kræft ringer nogle klokker

Det kommer an på smittemåden. Hvis almindelige pæne mennesker kan smittes gennem feks vand, er det måske en god idé med vaccinen

Ved ikke

Ved ikke

Hvis det kan brede sig til epidemi bliver det alvorligt

Hvis det kan give kronisk sygdom og det smitter

Fordi det er en alvorlig sygdom

Hvis det ikke har bivirkninger ville det være godt da det er smitsomt

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 21:

21. Hvorfor gør det det?

HVIS DÅRLIG IDÉ ELLER VED IKKE:

20. Jeg kan fortælle Dem, at Hepatitis B er en smitsom sygdom, er giver risiko for kronisk leverbetændelse og eventuelt efterfølgende leverkræft. Får disse oplysninger Dem til at synes, det er en god idé at indføre vaccination mod Hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet?

er besvaret med Nej

Total: 66 besvarelser

Pga risikoen

Der er stor risiko forbundet med vaccinationer

Der er vor herre der bestemmer

Fordi den ikke er særligt udbredt så der er ikke grund til at vaccinere alle

Jvf spørgsmål 19

Fordi det er sjældent at forældre tager børn med til steder hvor de kan risikere at blive smittet, - Man bør vente til børnene eventuelt får brug for vaccinationen

Børn er ikke en risikogruppe, - Man bør vente til de er ældre med at give vaccinationerne

Fordi alle ikke får sygdommene og at det er synd for børnene

Man burde finde årsagen først, frem for at symptombehandle

Sygdommen er ikke så udbredt, derfor ikke nødvendigt

Ikke så udbredt med Hepatitis så derfor mener jeg ikke det er nødvendigt

Hvis sygdommen er udbredt så okay at vaccinere, - Hvis den ikke er udbredt kan jeg ikke se der er nogen grund til at vaccinere

Min holdning er at man kan få vaccinen når behovet opstår, altså når man skal ud og rejse

Der er ikke behov for det

Jeg synes man skal lade immunforsvaret bekæmpe dem for at undgå resistens

Intet nævnt

Kun udsatte grupper

Atypisk syn på vaccination

Jeg vil først gerne vide hvor lang tid den holder

Men jeg skal vide noget mere om risikoen for at blive smittet og hvor lang tid vaccinen holder

Det kommer an på risikoen ved at få sygdommen

Jeg synes stadig det afhænger af hvor udbredt den egentlig er

Jeg ikke der er nogen der bliver smittet herhjemme i Danmark,- Hvis det var meget udbredt at

folk herhjemme bliver smittet ville jeg synes at det var en god ide

Jeg mener ikke det er nødvendigt

Der er lille risiko for at få sygdommen

Fordi den ikke er udbredt i Danmark, derfor bør man ikke vaccinere imod den

Ser det ikke nødvendigt at vaccinere imod det her i vesten

Skal være valgfrit

Nej fordi smitterisikoen er lav, - Jeg ønsker mere information

Det virker ikke som det helt stor problem

Intet nævnt

Intet nævnt

Intet nævnt

Intet nævnt

Fordi jeg ikke mener at forældrene bør bestemme om deres børn skal have denne vaccination eller ej,
-Man bør vente til børnene selv kan bestemme,- Evt skal det først tilbydes til voksne

Fordi sygdommen ikke er hyppigere end den er

Den er ikke særlig udbredt

Fordi jeg mener ikke at risikoen er særlig stor for at få den i Danmark

Ikke før man ændrer tilsætningsstofferne

Den er ikke så udbredt.

Hvis børn lever et normalt liv, mener jeg ikke de er udsat.

Flere tal på bordet, risikoen er ikke stor nok for smitte.

Hepatitis er ikke truende.

Risikoen for at blive smittet er lille.

Ikke udbredt nok.

Ved ikke

Jeg er skeptisk

Fordi Hepatitis ikke er noget stort problem i DK

Mener ikke hepatitis er så udbredt at det er nødvendigt og folk vaccineres ofte ved rejse

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ikke godt at påføre børn sygdom unaturligt

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Fordi man kan tage sine forholdsregler

Der er så meget man kan blive smittet med,- der er også risiko ved at blive vaccineret,- desuden er det dyrt

Man kan også blive syg ved at få den, - Jeg synes hellere man skulle give børn en god kost
så man styrker immunforsvaret

Det kommer stadig an på hvad risikoen er for at man får det, - Mig bekendt er det sjældent børn bliver smittet

Jeg synes stadig det afhænger af hvad det koster samfundet

Der laves for mange vaccinationer som er unødvendige

Hvis der ikke er risiko for at få Hepatitis B er det ikke nødvendigt

Fordi børn ikke er særlig udsatte

Da det ikke skal være ved små børn

Besvarelser i fri tekst for spørgsmål 21:

21. Hvorfor gør det det?

HVIS DÅRLIG IDÉ ELLER VED IKKE:

20. Jeg kan fortælle Dem, at Hepatitis B er en smitsom sygdom, er giver risiko for kronisk leverbetændelse og eventuelt efterfølgende leverkræft. Får disse oplysninger Dem til at synes, det er en god idé at indføre vaccination mod Hepatitis B i børnevaccinationsprogrammet?

er besvaret med Ved ikke

Total: 42 besvarelser

Det kommer an på risikoen for sygdommen

Kender ikke så meget til det

Ved ikke, følger ikke med i sådanne ting

Man skal ikke bare vaccinere for at vaccinere når der ikke er særligt stort behov

Ved ikke nok

Vil gerne vide noget mere om smitteform før jeg synes noget

Hvis risikoen for smitte er stor er det en god ide

Jeg har ikke nok information til at tage stilling

Intet nævnt

Intet nævnt

Intet nævnt

Intet nævnt

Det kommer an på hvilke bivirkninger der er

Intet nævnt

Vil først vide hvordan den reagere når den kommer i forbindelse med de andre vaccinationer

Den er jo ikke særlig udbredt

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Jo altså, de er meget små og kan lige så godt vente til de er voksne og selv kan vælge

Man kan ikke vaccinere mod alt og det kommer an på, om det bliver udbredt

Man skal ikke vaccinere mod alt når det ikke er almindeligt at børn er udsat for fare for leverbetændelse

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Ved ikke

Det kommer igen an på hvor stor risikoen er for at få sygdommen

Det kommer an på udbredelsen bland børn, - Jeg mangler information for at tage stilling

Kun udsatte grupper, skal vaccineres ellers skal kroppen selv reagere

Jeg ved ikke nok om det til at udtale mig

Det kommer an på hvor stor risikoen er for smitte i det land man bor i

Svært at vurdere

Afhænger af risiko for smitte

Det kommer an på risikoen for leverbetændelse

Den enkelte situation skal vurderes, - Jeg tror ikke der er en reel fare herhjemme

Fordi jeg ikke kender til for og bagsider ved vaccinationen og sygdommen

Sp. 22. Kender De til Hepatitisforeningen, der er en patientforening for Hepatitis ramte og som samtidig informerer befolkningen om hepatitis?

	Total	Mand	Kvinde	18-29 år	30-49 år	50 år+
Ja	7%	6%	7%	5%	8%	6%
Nej	93%	94%	93%	95%	92%	94%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	605	272	333	124	303	178

	Børn 0-2 år	Børn 3-6 år	Børn 7-12 år	Børn 13-17 år	Ingen børn	Hovedst. området	Provins- byer	Land- distr.
Ja	7%	6%	5%	8%	7%	7%	6%	7%
Nej	93%	94%	95%	92%	93%	93%	94%	93%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Respondenter	78	89	132	93	337	173	284	148

