

ZAPERA
com



OSTEOPOROSE
foreningen

Osteoporoseforeningen

Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Jobnr. DK2002-043

April 2002

Indholdsfortegnelse

- Baggrund og metode
- Tabeller (indholdsfortegnelse til tabeller er placeret under dette afsnit)
- Udtræk af åbne besvarelser – (Sp. 30, sp. 32 og sp. 34)
- Notat om brug af internet som dataindsamlingsmetode
- Spørgeskema

Baggrund og metode

Baggrund & Metode

Baggrund:

Osteoporoseforeningen fylder til maj 10 år og vil i den anledning gerne have udarbejdet en folder med relevante informationer med relation til sygdommen. I den forbindelse ønsker foreningen at få foretaget en undersøgelse, der skal afdække dels kendskabet til selve sygdommen og del kendskabet til de risikofaktorer, man skal være opmærksom på i relation til osteoporose.

Metode:

Interviewperiode:

Undersøgelsen er gennemført i perioden onsdag den 3. april til og med søndag den 7. april 2002.

Dataindsamlingsmetode:

Nærværende undersøgelse er gennemført udelukkende via Internettet med udgangspunkt i Zaperas Danmarks panel.

Målgruppe:

Undersøgelsen er gennemført blandt både mænd og kvinder i alderen 45 – 55 år. Der foreligger ingen krav til forudgående kendskab til sygdommen, for at kunne deltage i undersøgelse.

Antal interview:

Der er i alt gennemført 1.125 interview.

Åbne spørgsmål:

De halvåbne og det helåbne spørgsmål (sp. 30, sp. 32 og sp. 34) er vedlagt i særskilt afsnit som udtræk.

Baggrundskriterier:

Som baggrundskriterier er benyttet følgende:

- Køn
- Alder
- Sp. 25 – Kendskab til knogleskørhed
- Egen højeste uddannelse
- Sp. 33 - Månedlig læsning om sundhed

Vejning:

Datamaterialet er efterfølgende blevet vejnet på hhv. køn, alder og geografi, nedenfor ses fordelingen af svar før og efter vejningen.

Materialets sammensætning:

	Antal intv. uvejet	Antal intv. uvejet	Antal intv. Vejet	Antal intv. Vejet
Total	1.125	1.125	1.124	1.124
Køn				
- Mand	551	49,0%	568	50,5%
- Kvinde	574	51,0%	557	49,5%
Alder				
- 45 – 49 år	531	47,2%	494	43,9%
- 50 – 55 år	594	52,8%	630	56,1%
Geografi				
- Storkøbenhavn	276	24,5%	251	22,3%
- Sjælland	249	22,1%	256	22,8%
- Fyn	96	8,5%	101	8,9%
- Sønderjylland	133	11,8%	125	11,1%
- Midtjylland	104	9,2%	111	9,9%
- Østjylland	160	14,2%	174	15,5%
- Nordjylland	107	9,5%	107	9,5%

Tabeller

Tabeller

Side

Sp. 1 krydset med baggrundsvariable	1
Sp. 2 krydset med baggrundsvariable	3
Sp. 3 krydset med baggrundsvariable	5
Sp. 4 krydset med baggrundsvariable	6
Sp. 5 krydset med baggrundsvariable	8
Sp. 6 krydset med baggrundsvariable	10
Sp. 7a krydset med baggrundsvariable	12
Sp. 7b krydset med baggrundsvariable	14
Sp. 7c krydset med baggrundsvariable	17
Sp. 8 krydset med baggrundsvariable	19
Sp. 9 krydset med baggrundsvariable	21
Sp. 10 krydset med baggrundsvariable	23
Sp. 11 krydset med baggrundsvariable	26
Sp. 12 krydset med baggrundsvariable	28
Sp. 13 krydset med baggrundsvariable	30
Sp. 14 krydset med baggrundsvariable	32
Sp. 15 krydset med baggrundsvariable	34
Sp. 16 krydset med baggrundsvariable	37
Sp. 17 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	39
Sp. 18 krydset med baggrundsvariable	41
Sp. 19 krydset med baggrundsvariable	44
Sp. 20 krydset med baggrundsvariable	46
Sp. 21 krydset med baggrundsvariable	49
Sp. 22 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	50
Sp. 23 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	52
Sp. 24 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	54
Sp. 25 krydset med baggrundsvariable undtagen sp. 25	56
Sp. 26 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	58
Sp. 27 (Besvares kun af kvinder) krydset med baggrundsvariable	59
Sp. 28 krydset med baggrundsvariable	61
Sp. 29 krydset med baggrundsvariable	63
Sp. 30 krydset med baggrundsvariable	66
Sp. 31 krydset med baggrundsvariable	71
Sp. 33 krydset med baggrundsvariable undtagen sp. 33	72
Sp. 34 krydset med baggrundsvariable	74

Baggrundsvariable:

- Køn
- Alder
- Sp. 25 - Kendskab til knogleskørhed
- Egen højeste uddannelse
- Sp. 33 – Månedlig læsning om sundhed

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Øget mængde kalk i knoglerne	10	2%	38	7%	47	4%
Normal mængde kalk i knoglerne	4	1%	6	1%	10	1%
Nedsat mængde kalk i knoglerne	539	97%	500	88%	1039	92%
Ved ikke	5	1%	23	4%	28	2%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Øget mængde kalk i knoglerne	13	3%	35	6%	47	4%
Normal mængde kalk i knoglerne	7	1%	3	1%	10	1%
Nedsat mængde kalk i knoglerne	464	94%	575	91%	1039	92%
Ved ikke	11	2%	17	3%	28	2%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Øget mængde kalk i knoglerne	0	0%	12	3%	29	4%	7	9%	47
Normal mængde kalk i knoglerne	0	0%	5	1%	5	1%	0	0%	10	1%
Nedsat mængde kalk i knoglerne	13	100%	325	94%	639	92%	62	83%	1039	92%
Ved ikke	0	0%	3	1%	19	3%	6	8%	28	2%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har... * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Øget mængde kalk i knoglerne	3	2%	14	4%	5	4%	15	4%	10	6%	1	3%	47
Normal mængde kalk i knoglerne	0	0%	3	1%	1	1%	3	1%	3	2%	0	0%	10	1%
Nedsat mængde kalk i knoglerne	119	92%	309	92%	106	93%	324	93%	151	89%	30	97%	1039	92%
Ved ikke	7	5%	8	2%	2	2%	5	1%	6	4%	0	0%	28	2%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Øget mængde kalk i knoglerne	3	6%	30	6%	11	3%	2	1%	1	3%	47
Normal mængde kalk i knoglerne	0	0%	4	1%	2	1%	4	2%	0	0%	10	1%
Nedsat mængde kalk i knoglerne	43	84%	475	91%	327	95%	156	96%	38	92%	1039	92%
Ved ikke	5	10%	14	3%	6	2%	1	1%	2	6%	28	2%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Under 20 år	329	59%	267	47%	596	53%
Mellem 20-50 år	199	36%	260	46%	459	41%
Over 50 år	16	3%	24	4%	40	4%
Ved ikke	13	2%	16	3%	29	3%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Under 20 år	264	53%	332	53%	596	53%
Mellem 20-50 år	207	42%	252	40%	459	41%
Over 50 år	12	2%	29	5%	40	4%
Ved ikke	11	2%	18	3%	29	3%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124									
Under 20 år	9	70%	187	54%	372	54%	29	39%	596	53%
Mellem 20-50 år	3	22%	143	41%	278	40%	36	47%	459	41%
Over 50 år	1	8%	13	4%	23	3%	3	5%	40	4%
Ved ikke	0	0%	2	1%	20	3%	7	9%	29	3%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder... * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124													
Under 20 år	66	51%	175	52%	52	46%	206	59%	82	48%	16	50%	596	53%
Mellem 20-50 år	49	38%	133	40%	56	50%	130	37%	76	45%	15	47%	459	41%
Over 50 år	6	4%	14	4%	3	2%	8	2%	9	5%	1	3%	40	4%
Ved ikke	8	6%	13	4%	2	2%	4	1%	2	1%	0	0%	29	3%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 - 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124											
Under 20 år	27	53%	264	50%	191	55%	88	54%	26	62%	596	53%
Mellem 20-50 år	17	33%	222	42%	138	40%	72	44%	11	26%	459	41%
Over 50 år	2	4%	25	5%	8	2%	3	2%	2	5%	40	4%
Ved ikke	5	10%	13	2%	8	2%	0	0%	2	6%	29	3%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 3 Knogleskørhed rammer... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Oftest mænd	1	0%	10	2%	11	1%
Lige ofte mænd og kvinder	26	5%	42	7%	68	6%
Oftest kvinder	521	94%	484	85%	1006	89%
Ved ikke	8	1%	31	5%	40	4%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 3 Knogleskørhed rammer... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Oftest mænd	6	1%	5	1%	11	1%
Lige ofte mænd og kvinder	28	6%	40	6%	68	6%
Oftest kvinder	444	90%	562	89%	1006	89%
Ved ikke	16	3%	23	4%	40	4%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 3 Knogleskørhed rammer... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Oftest mænd	0	0%	0	0%	11	2%	0	0%	11	1%
Lige ofte mænd og kvinder	1	7%	13	4%	45	7%	9	12%	68	6%
Oftest kvinder	12	93%	331	96%	606	88%	57	77%	1006	89%
Ved ikke	0	0%	1	0%	30	4%	9	11%	40	4%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 3 Knogleskørhed rammer... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Oftest mænd	4	3%	2	1%	2	2%	1	0%	0	0%	1	3%	11	1%
Lige ofte mænd og kvinder	14	11%	23	7%	6	5%	14	4%	7	4%	4	12%	68	6%
Oftest kvinder	103	80%	295	88%	102	90%	323	93%	157	92%	26	82%	1006	89%
Ved ikke	6	5%	14	4%	3	2%	10	3%	6	3%	1	3%	40	4%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 3 Knogleskørhed rammer... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Oftest mænd	1	2%	10	2%	0	0%	0	0%	0	0%	11	1%
Lige ofte mænd og kvinder	8	16%	35	7%	19	5%	4	2%	2	6%	68	6%
Oftest kvinder	35	68%	455	87%	320	93%	158	97%	38	91%	1006	89%
Ved ikke	7	14%	24	5%	7	2%	1	1%	1	3%	40	4%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar) * Køn

	N=1124					
	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Lændesmerter	183	33%	150	26%	333	30%
Tab af legemshøjde	459	82%	324	57%	783	70%
Knæsmertter	90	16%	99	18%	189	17%
Ved ikke	51	9%	140	25%	190	17%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar) * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Lændesmerter	153	31%	180	29%	333	30%
Tab af legemshøjde	324	66%	458	73%	783	70%
Knæsmerter	88	18%	101	16%	189	17%
Ved ikke	90	18%	101	16%	190	17%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar) * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Lændesmerter	6	47%	137	40%	173	25%	17	23%	333	30%
Tab af legemshøjde	11	85%	289	84%	443	64%	41	54%	783	70%
Knæsmerter	2	14%	55	16%	124	18%	8	10%	189	17%
Ved ikke	0	0%	20	6%	149	22%	21	28%	190	17%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar) * Uddannelse

N=1124	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Lændesmerter	31	24%	90	27%	28	25%	113	33%	62	36%	9	28%	333	30%
Tab af legemshøjde	82	64%	231	69%	86	76%	242	70%	119	70%	23	73%	783	70%
Knæsmerter	24	18%	57	17%	17	15%	61	18%	24	14%	6	18%	189	17%
Ved ikke	24	18%	60	18%	17	15%	58	17%	28	16%	4	12%	190	17%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar) * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Lændesmerter	9	18%	132	25%	117	34%	65	40%	10	25%	333
Tab af legemshøjde	28	55%	324	62%	261	76%	138	85%	31	74%	783	70%
Knæsmerter	7	14%	83	16%	67	19%	26	16%	7	17%	189	17%
Ved ikke	17	34%	115	22%	42	12%	11	7%	5	11%	190	17%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	21	4%	25	4%	46	4%
Overvægt	2	0%	16	3%	18	2%
Knogleskørhed	516	93%	496	87%	1012	90%
Ved ikke	18	3%	31	5%	49	4%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	16	3%	30	5%	46	4%
Overvægt	6	1%	11	2%	18	2%
Knogleskørhed	446	90%	566	90%	1012	90%
Ved ikke	26	5%	23	4%	49	4%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124											
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	2	15%	8	2%	29	4%	7	9%	46	4%		
Overvægt	0	0%	7	2%	11	2%	0	0%	18	2%		
Knogleskørhed	11	85%	321	93%	621	90%	60	80%	1012	90%		
Ved ikke	0	0%	9	3%	31	5%	8	11%	49	4%		
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%		

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	10	8%	16	5%	1	1%	8	2%	7	4%	4	12%	46	4%
Overvægt	3	3%	7	2%	0	0%	5	1%	2	1%	1	3%	18	2%
Knogleskørhed	107	83%	296	88%	108	96%	322	93%	153	90%	25	79%	1012	90%
Ved ikke	8	6%	16	5%	4	3%	12	3%	8	5%	2	6%	49	4%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	4	8%	22	4%	15	4%	4	3%	0	0%	46	4%
Overvægt	2	4%	11	2%	3	1%	2	1%	0	0%	18	2%
Knogleskørhed	39	76%	468	89%	311	90%	154	94%	40	95%	1012	90%
Ved ikke	6	12%	22	4%	16	5%	3	2%	2	5%	49	4%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte ... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	29	5%	79	14%	108	10%
Overvægt	2	0%	11	2%	13	1%
Knogleskørhed	498	89%	396	70%	895	80%
Ved ikke	28	5%	81	14%	109	10%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte ... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	46	9%	61	10%	108	10%
Overvægt	7	1%	6	1%	13	1%
Knogleskørhed	386	78%	509	81%	895	80%
Ved ikke	54	11%	54	9%	109	10%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte ... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	0	0%	19	5%	79	11%	10	14%	108	10%
Overvægt	0	0%	3	1%	9	1%	1	2%	13	1%
Knogleskørhed	13	100%	310	90%	524	76%	48	64%	895	80%
Ved ikke	0	0%	13	4%	80	12%	15	20%	109	10%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte ... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	19	14%	29	9%	10	9%	32	9%	15	9%	3	11%	108	10%
Overvægt	2	1%	5	2%	1	1%	4	1%	1	1%	0	0%	13	1%
Knogleskørhed	94	73%	267	80%	96	85%	277	80%	135	80%	26	83%	895	80%
Ved ikke	15	11%	33	10%	6	5%	34	10%	19	11%	2	6%	109	10%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte ... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	9	18%	54	10%	32	9%	10	6%	2	5%	108	10%
Overvægt	1	3%	10	2%	2	1%	0	0%	0	0%	13	1%
Knogleskørhed	31	61%	391	75%	287	83%	148	91%	37	90%	895	80%
Ved ikke	9	18%	68	13%	24	7%	5	3%	2	5%	109	10%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7a Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	41	7%	52	9%	92	8%
Delvis uenig	59	11%	59	10%	118	10%
Hverken eller	53	10%	47	8%	101	9%
Delvis enig	94	17%	117	21%	211	19%
Helt enig	196	35%	163	29%	359	32%
Ved ikke	114	20%	130	23%	244	22%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 7a Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	33	7%	59	9%	92	8%
Delvis uenig	55	11%	63	10%	118	10%
Hverken eller	53	11%	48	8%	101	9%
Delvis enig	94	19%	117	19%	211	19%
Helt enig	151	31%	208	33%	359	32%
Ved ikke	108	22%	136	22%	244	22%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7a Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124									
Helt uenig	3	23%	28	8%	53	8%	9	12%	92	8%
Delvis uenig	2	15%	29	8%	80	12%	7	10%	118	10%
Hverken eller	0	0%	16	5%	77	11%	7	10%	101	9%
Delvis enig	2	15%	86	25%	113	16%	11	14%	211	19%
Helt enig	6	47%	147	43%	194	28%	12	17%	359	32%
Ved ikke	0	0%	40	12%	176	25%	28	38%	244	22%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 7a Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124													
Helt uenig	9	7%	27	8%	11	9%	30	9%	15	9%	1	3%	92	8%
Delvis uenig	5	4%	38	11%	8	7%	37	11%	24	14%	6	18%	118	10%
Hverken eller	10	8%	26	8%	13	12%	32	9%	19	11%	0	0%	101	9%
Delvis enig	30	23%	54	16%	21	19%	71	20%	32	19%	4	12%	211	19%
Helt enig	36	28%	117	35%	37	33%	109	31%	49	29%	11	37%	359	32%
Ved ikke	39	30%	73	22%	23	21%	68	20%	30	18%	10	31%	244	22%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7a Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Helt uenig	7	13%	43	8%	26	7%	14	9%	3	7%	92
Delvis uenig	6	11%	52	10%	35	10%	20	12%	5	11%	118	10%
Hverken eller	3	6%	47	9%	35	10%	10	6%	5	12%	101	9%
Delvis enig	11	21%	86	16%	76	22%	35	22%	3	8%	211	19%
Helt enig	9	18%	165	31%	109	32%	63	39%	13	31%	359	32%
Ved ikke	16	31%	131	25%	64	19%	20	12%	13	31%	244	22%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 7b Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	215	39%	243	43%	458	41%
Delvis uenig	30	5%	43	8%	73	6%
Hverken eller	31	6%	34	6%	65	6%
Delvis enig	8	1%	5	1%	13	1%
Helt enig	5	1%	5	1%	10	1%
Ved ikke	267	48%	238	42%	505	45%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7b Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	211	43%	247	39%	458	41%
Delvis uenig	31	6%	42	7%	73	6%
Hverken eller	29	6%	37	6%	65	6%
Delvis enig	3	1%	10	2%	13	1%
Helt enig	5	1%	5	1%	10	1%
Ved ikke	217	44%	288	46%	505	45%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 7b Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	8	61%	152	44%	274	40%	24	32%	458	41%
Delvis uenig	0	0%	28	8%	42	6%	2	3%	73	6%
Hverken eller	2	17%	16	5%	44	6%	4	5%	65	6%
Delvis enig	0	0%	8	2%	5	1%	0	0%	13	1%
Helt enig	0	0%	4	1%	5	1%	1	1%	10	1%
Ved ikke	3	22%	136	39%	322	47%	45	59%	505	45%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7b Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	37	29%	115	34%	46	41%	154	44%	95	56%	11	35%	458	41%
Delvis uenig	9	7%	20	6%	14	12%	17	5%	12	7%	0	0%	73	6%
Hverken eller	6	4%	24	7%	7	7%	20	6%	7	4%	1	3%	65	6%
Delvis enig	2	2%	2	1%	2	2%	4	1%	3	2%	0	0%	13	1%
Helt enig	1	1%	2	1%	2	2%	3	1%	1	1%	1	3%	10	1%
Ved ikke	74	57%	171	51%	42	37%	149	43%	51	30%	18	58%	505	45%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 7b Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	19	37%	204	39%	143	41%	85	52%	7	17%	458	41%
Delvis uenig	1	2%	33	6%	27	8%	10	6%	2	5%	73	6%
Hverken eller	7	14%	32	6%	14	4%	9	6%	3	7%	65	6%
Delvis enig	0	0%	6	1%	2	1%	5	3%	0	0%	13	1%
Helt enig	0	0%	5	1%	2	1%	2	1%	1	2%	10	1%
Ved ikke	24	48%	244	47%	157	45%	51	32%	29	68%	505	45%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7c Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	41	7%	44	8%	86	8%
Delvis uenig	43	8%	56	10%	99	9%
Hverken eller	29	5%	38	7%	66	6%
Delvis enig	117	21%	118	21%	235	21%
Helt enig	189	34%	181	32%	370	33%
Ved ikke	137	25%	131	23%	268	24%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 7c Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Helt uenig	35	7%	50	8%	86	8%
Delvis uenig	43	9%	56	9%	99	9%
Hverken eller	32	7%	34	5%	66	6%
Delvis enig	103	21%	132	21%	235	21%
Helt enig	168	34%	202	32%	370	33%
Ved ikke	113	23%	156	25%	268	24%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7c Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124									
Helt uenig	1	7%	29	8%	50	7%	5	7%	86	8%
Delvis uenig	0	0%	52	15%	42	6%	5	7%	99	9%
Hverken eller	0	0%	12	4%	49	7%	4	6%	66	6%
Delvis enig	3	26%	74	21%	149	22%	9	12%	235	21%
Helt enig	8	60%	130	38%	213	31%	19	26%	370	33%
Ved ikke	1	8%	47	14%	188	27%	32	42%	268	24%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 7c Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124													
Helt uenig	19	15%	25	8%	5	5%	26	7%	7	4%	3	9%	86	8%
Delvis uenig	12	9%	36	11%	7	6%	29	8%	12	7%	4	12%	99	9%
Hverken eller	10	8%	19	6%	9	8%	21	6%	6	4%	1	3%	66	6%
Delvis enig	26	20%	66	20%	25	22%	79	23%	37	22%	3	9%	235	21%
Helt enig	24	19%	100	30%	37	33%	117	34%	82	48%	9	29%	370	33%
Ved ikke	37	29%	89	27%	29	25%	76	22%	26	15%	12	37%	268	24%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 7c Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Helt uenig	4	8%	44	8%	25	7%	10	6%	4	9%	86
Delvis uenig	5	10%	41	8%	38	11%	15	9%	0	0%	99	9%
Hverken eller	2	4%	37	7%	16	5%	10	6%	2	4%	66	6%
Delvis enig	7	15%	112	21%	68	20%	42	26%	5	12%	235	21%
Helt enig	15	29%	155	30%	117	34%	69	42%	15	36%	370	33%
Ved ikke	18	35%	135	26%	82	24%	17	11%	16	39%	268	24%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig? (Gerne flere svar) * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	27	5%	24	4%	50	4%
Knoglebrud	541	97%	536	94%	1077	96%
Knoglebetændelse	8	1%	14	2%	21	2%
Ved ikke	6	1%	18	3%	24	2%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig? (Gerne flere svar) * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Slidgigt	22	4%	28	4%	50	4%
Knoglebrud	470	95%	607	96%	1077	96%
Knoglebetændelse	10	2%	11	2%	21	2%
Ved ikke	15	3%	9	1%	24	2%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig? (Gerne flere svar) * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124									
Slidgigt	0	0%	17	5%	32	5%	1	2%	50	4%
Knoglebrud	13	100%	339	98%	662	96%	63	84%	1077	96%
Knoglebetændelse	0	0%	6	2%	14	2%	1	1%	21	2%
Ved ikke	0	0%	0	0%	14	2%	10	13%	24	2%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig? (Gerne flere svar) * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124													
Slidgigt	6	5%	17	5%	2	2%	18	5%	6	4%	1	3%	50	4%
Knoglebrud	119	92%	323	96%	110	97%	336	97%	161	95%	27	88%	1077	96%
Knoglebetændelse	4	3%	4	1%	5	5%	5	1%	2	1%	2	6%	21	2%
Ved ikke	5	4%	5	2%	1	1%	4	1%	5	3%	3	9%	24	2%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig? (Gerne flere svar) * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Slidgigt	4	8%	19	4%	14	4%	10	6%	3	7%	50
Knoglebrud	43	84%	500	96%	336	97%	157	96%	41	97%	1077	96%
Knoglebetændelse	1	2%	7	1%	6	2%	6	4%	1	2%	21	2%
Ved ikke	4	9%	14	3%	3	1%	1	1%	1	3%	24	2%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 9 Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Sovetabletter (f.eks. Diazepam)	446	80%	390	69%	837	74%
Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)	4	1%	11	2%	15	1%
Hormontabletter	19	3%	13	2%	33	3%
Ved ikke	87	16%	153	27%	241	21%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 9 Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Sovetabletter (f.eks. Diazepam)	369	75%	468	74%	837	74%
Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)	6	1%	9	1%	15	1%
Hormontabletter	18	4%	15	2%	33	3%
Ved ikke	102	21%	139	22%	241	21%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 9 Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sovetabletter (f.eks. Diazepam)	10	77%	283	82%	505	73%	39	51%	837	74%
Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)	0	0%	6	2%	8	1%	1	1%	15	1%
Hormontabletter	2	15%	9	3%	21	3%	0	0%	33	3%
Ved ikke	1	8%	46	13%	158	23%	35	47%	241	21%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 9 Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde? * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sovetabletter (f.eks. Diazepam)	81	63%	251	75%	90	80%	265	76%	133	78%	17	55%	837	74%
Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)	2	1%	4	1%	1	1%	4	1%	4	2%	0	0%	15	1%
Hormontabletter	1	1%	8	2%	0	0%	14	4%	5	3%	5	16%	33	3%
Ved ikke	45	35%	72	21%	22	19%	65	19%	29	17%	9	29%	241	21%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 9 Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Sovetabletter (f.eks. Diazepam)	38	74%	360	69%	266	77%	142	87%	30	71%	837
Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)	0	0%	5	1%	7	2%	3	2%	0	0%	15	1%
Hormontabletter	2	4%	15	3%	10	3%	5	3%	1	2%	33	3%
Ved ikke	11	22%	143	27%	62	18%	13	8%	11	27%	241	21%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 10 Rygning.... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke	7	1%	6	1%	13	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	52	9%	93	16%	145	13%
Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke	410	74%	330	58%	741	66%
Ved ikke	87	16%	139	24%	226	20%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 10 Rygning.... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke	4	1%	9	1%	13	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	63	13%	82	13%	145	13%
Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke	324	66%	417	66%	741	66%
Ved ikke	104	21%	122	19%	226	20%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 10 Rygning.... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke	0	0%	7	2%	4	1%	2	3%	13	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	1	8%	30	9%	109	16%	6	8%	145	13%
Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke	12	92%	268	78%	427	62%	34	45%	741	66%
Ved ikke	0	0%	41	12%	152	22%	33	44%	226	20%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 10 Rygning.... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke	1	1%	7	2%	0	0%	3	1%	1	1%	0	0%	13	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	24	19%	48	14%	8	7%	36	10%	22	13%	7	23%	145	13%
Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke	63	49%	210	63%	81	72%	252	72%	118	69%	17	56%	741	66%
Ved ikke	41	32%	69	21%	24	22%	56	16%	29	17%	7	21%	226	20%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 10 Rygning.... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke	1	2%	6	1%	4	1%	2	1%	0	0%	13	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	16	31%	75	14%	31	9%	19	11%	5	11%	145	13%
Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke	18	34%	323	62%	247	72%	126	77%	26	63%	741	66%
Ved ikke	17	33%	120	23%	63	18%	16	10%	11	26%	226	20%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 11 Hvis man har haft et sammenfald i ryggen, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Der er større risiko	337	61%	323	57%	660	59%
Der er ingen forskel	75	13%	72	13%	146	13%
Der er mindre risiko	4	1%	6	1%	9	1%
Ved ikke	141	25%	167	29%	309	27%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 11 Hvis man har haft et sammenfald i ryggen, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Der er større risiko	277	56%	383	61%	660	59%
Der er ingen forskel	72	14%	75	12%	146	13%
Der er mindre risiko	5	1%	4	1%	9	1%
Ved ikke	140	28%	168	27%	309	27%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 11 Hvis man har haft et sammenfald i ryggen, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Der er større risiko	10	77%	233	68%	384	55%	33	44%	660	59%
Der er ingen forskel	1	7%	54	16%	87	13%	4	5%	146	13%
Der er mindre risiko	0	0%	5	1%	4	1%	1	1%	9	1%
Ved ikke	2	16%	53	15%	217	31%	37	49%	309	27%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 11 Hvis man har haft et sammenfald i ryggen, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald? * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Der er større risiko	61	47%	177	53%	73	64%	220	63%	110	65%	20	63%	660	59%
Der er ingen forskel	12	10%	52	16%	9	8%	48	14%	21	12%	4	12%	146	13%
Der er mindre risiko	1	1%	3	1%	2	1%	2	1%	1	1%	1	3%	9	1%
Ved ikke	55	43%	102	30%	30	27%	77	22%	38	22%	7	22%	309	27%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 11 Hvis man har haft et sammenfald i ryggen, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Der er større risiko	24	47%	281	54%	225	65%	111	68%	19	46%	660	59%
Der er ingen forskel	6	11%	76	14%	35	10%	25	15%	5	11%	146	13%
Der er mindre risiko	1	2%	5	1%	1	0%	3	2%	0	0%	9	1%
Ved ikke	21	40%	162	31%	84	24%	24	15%	18	43%	309	27%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed, ... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Er det mere sandsynligt, at man selv får det	369	66%	232	41%	601	53%
Har det ingen betydning for, om man selv får det	79	14%	157	28%	236	21%
Er det mindre sandsynligt, at man selv får det	1	0%	11	2%	12	1%
Ved ikke	107	19%	167	29%	274	24%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed, ... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Er det mere sandsynligt, at man selv får det	264	53%	338	54%	601	53%
Har det ingen betydning for, om man selv får det	97	20%	139	22%	236	21%
Er det mindre sandsynligt, at man selv får det	3	1%	10	2%	12	1%
Ved ikke	130	26%	144	23%	274	24%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed, ... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er det mere sandsynligt, at man selv får det	12	92%	241	70%	320	46%	29	39%	601	53%
Har det ingen betydning for, om man selv får det	0	0%	64	18%	161	23%	12	16%	236	21%
Er det mindre sandsynligt, at man selv får det	0	0%	6	2%	5	1%	2	2%	12	1%
Ved ikke	1	8%	35	10%	206	30%	32	42%	274	24%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed, ... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er det mere sandsynligt, at man selv får det	45	35%	156	47%	58	51%	211	61%	114	67%	18	57%	601	53%
Har det ingen betydning for, om man selv får det	33	25%	80	24%	24	21%	67	19%	28	17%	5	15%	236	21%
Er det mindre sandsynligt, at man selv får det	3	2%	2	1%	1	1%	2	1%	1	1%	3	9%	12	1%
Ved ikke	47	37%	96	29%	31	27%	67	19%	27	16%	6	19%	274	24%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed, ... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er det mere sandsynligt, at man selv får det	18	34%	246	47%	196	57%	117	72%	25	59%	601	53%
Har det ingen betydning for, om man selv får det	12	24%	126	24%	70	20%	26	16%	3	7%	236	21%
Er det mindre sandsynligt, at man selv får det	1	2%	5	1%	4	1%	2	1%	0	0%	12	1%
Ved ikke	20	40%	147	28%	75	22%	18	11%	14	34%	274	24%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Undervægtig	262	47%	142	25%	403	36%
Normalvægtig	10	2%	8	1%	18	2%
Overvægtig	109	20%	179	31%	287	26%
Ved ikke	176	32%	239	42%	415	37%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Undervægtig	175	35%	228	36%	403	36%
Normalvægtig	8	2%	11	2%	18	2%
Overvægtig	125	25%	163	26%	287	26%
Ved ikke	186	38%	229	36%	415	37%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Undervægtig	9	75%	158	46%	224	32%	12	16%	403	36%
Normalvægtig	0	0%	8	2%	8	1%	3	4%	18	2%
Overvægtig	1	8%	79	23%	182	26%	25	33%	287	26%
Ved ikke	2	17%	100	29%	278	40%	35	47%	415	37%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Undervægtig	32	25%	105	31%	42	37%	137	40%	76	44%	12	37%	403	36%
Normalvægtig	0	0%	6	2%	2	2%	9	3%	2	1%	0	0%	18	2%
Overvægtig	39	30%	89	26%	35	31%	81	23%	36	21%	8	26%	287	26%
Ved ikke	58	45%	135	40%	34	30%	120	34%	57	33%	11	37%	415	37%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 - 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Undervægtig	11	21%	139	27%	145	42%	92	57%	16	38%	403	36%
Normalvægtig	0	0%	7	1%	6	2%	4	2%	2	4%	18	2%
Overvægtig	16	31%	154	29%	75	22%	30	18%	12	30%	287	26%
Ved ikke	25	48%	223	43%	119	35%	37	23%	12	28%	415	37%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Indtagelse af fedtholdige fødevarer	26	5%	53	9%	79	7%
Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolo)	242	43%	196	35%	438	39%
Et lavt stofskifte	20	4%	51	9%	71	6%
Ved ikke	268	48%	268	47%	536	48%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Indtagelse af fedtholdige fødevarer	39	8%	40	6%	79	7%
Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolo)	186	38%	252	40%	438	39%
Et lavt stofskifte	37	7%	34	5%	71	6%
Ved ikke	232	47%	304	48%	536	48%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Indtagelse af fedtholdige fødevarer	1	8%	20	6%	53	8%	5	7%	79	7%
Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolo)	6	46%	188	55%	224	32%	20	27%	438	39%
Et lavt stofskifte	1	8%	21	6%	47	7%	1	1%	71	6%
Ved ikke	5	39%	115	33%	367	53%	49	65%	536	48%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed? * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Indtagelse af fedtholdige fødevarer	16	12%	19	6%	7	7%	25	7%	11	6%	2	6%	79	7%
Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolo)	32	25%	122	36%	45	40%	145	42%	88	52%	7	23%	438	39%
Et lavt stofskifte	10	8%	25	8%	5	4%	17	5%	12	7%	2	6%	71	6%
Ved ikke	71	55%	169	50%	56	50%	160	46%	60	35%	20	65%	536	48%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Indtagelse af fedtholdige fødevarer	2	4%	45	9%	23	7%	6	4%	2	4%	79	7%
Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolo	13	26%	173	33%	131	38%	104	64%	17	41%	438	39%
Et lavt stofskifte	2	4%	39	8%	21	6%	8	5%	0	0%	71	6%
Ved ikke	34	66%	265	51%	169	49%	45	28%	23	55%	536	48%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug.... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har positiv indvirkning på knoglernes styrke	6	1%	8	1%	14	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	101	18%	147	26%	248	22%
Har negativ indvirkning på knoglernes styrke	239	43%	225	40%	465	41%
Ved ikke	210	38%	188	33%	397	35%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug.... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har positiv indvirkning på knoglernes styrke	6	1%	8	1%	14	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	109	22%	139	22%	248	22%
Har negativ indvirkning på knoglernes styrke	196	40%	268	43%	465	41%
Ved ikke	183	37%	215	34%	397	35%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug.... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har positiv indvirkning på knoglernes styrke	0	0%	4	1%	8	1%	3	3%	14	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	1	8%	68	20%	171	25%	8	11%	248	22%
Har negativ indvirkning på knoglernes styrke	7	55%	162	47%	268	39%	28	38%	465	41%
Ved ikke	5	38%	111	32%	246	36%	36	48%	397	35%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug.... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har positiv indvirkning på knoglernes styrke	0	0%	7	2%	3	3%	2	1%	2	1%	0	0%	14	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	26	21%	80	24%	25	22%	75	22%	39	23%	3	9%	248	22%
Har negativ indvirkning på knoglernes styrke	50	39%	132	40%	49	44%	144	41%	77	45%	12	40%	465	41%
Ved ikke	52	41%	115	34%	36	32%	126	36%	52	30%	16	52%	397	35%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug.... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har positiv indvirkning på knoglernes styrke	2	4%	1	0%	7	2%	3	2%	1	3%	14	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	11	22%	125	24%	65	19%	37	22%	10	24%	248	22%
Har negativ indvirkning på knoglernes styrke	20	40%	205	39%	147	43%	80	49%	13	31%	465	41%
Ved ikke	18	34%	193	37%	126	37%	43	27%	18	42%	397	35%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen, hvor hyppigt skal man så motionere? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Motionerer flere gange om ugen	420	76%	324	57%	744	66%
Motionerer få gange om ugen	57	10%	94	17%	151	13%
Ikke motionerer	2	0%	9	2%	11	1%
Ved ikke	78	14%	141	25%	219	19%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen, hvor hyppigt skal man så motionere? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Motionerer flere gange om ugen	324	66%	420	67%	744	66%
Motionerer få gange om ugen	63	13%	88	14%	151	13%
Ikke motionerer	5	1%	6	1%	11	1%
Ved ikke	103	21%	116	18%	219	19%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen, hvor hyppigt skal man så motionere? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Motionerer flere gange om ugen	10	77%	263	76%	430	62%	41	55%	744
Motionerer få gange om ugen	0	0%	40	12%	106	15%	5	7%	151	13%
Ikke motionerer	0	0%	2	1%	9	1%	0	0%	11	1%
Ved ikke	3	23%	40	12%	147	21%	29	39%	219	19%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen, hvor hyppigt skal man så motionere? * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Motionerer flere gange om ugen	68	53%	197	59%	75	66%	251	72%	130	76%	23	73%	744
Motionerer få gange om ugen	26	20%	47	14%	19	16%	44	13%	14	8%	2	6%	151	13%
Ikke motionerer	1	1%	6	2%	1	1%	1	0%	1	1%	0	0%	11	1%
Ved ikke	34	26%	84	25%	19	17%	51	15%	26	15%	7	21%	219	19%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen, hvor hyppigt skal man så motionere?

*** Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed**

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Motionerer flere gange om ugen	22	43%	304	58%	255	74%	137	84%	26	61%	744	66%
Motionerer få gange om ugen	10	20%	80	15%	45	13%	15	9%	1	2%	151	13%
Ikke motionerer	0	0%	10	2%	1	0%	0	0%	0	0%	11	1%
Ved ikke	19	37%	130	25%	44	13%	11	7%	15	37%	219	19%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 17 Kvinder, der tidligt kommer i overgangsalderen, har * Alder

N=557	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Øget risiko for at få knogleskørhed	160	65%	202	65%	361	65%
Den samme risiko for at få knogleskørhed som andre kvinder	36	15%	54	17%	91	16%
Nedsat risiko for at få knogleskørhed	0	0%	1	0%	1	0%
Ved ikke	49	20%	55	18%	104	19%
I alt	245	100%	312	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 17 Kvinder, der tidligt kommer i overgangsalderen, har * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=557									
Øget risiko for at få knogleskørhed	10	90%	133	70%	204	63%	15	45%	361	65%
Den samme risiko for at få knogleskørhed som andre kvinder	1	10%	27	14%	54	17%	8	25%	91	16%
Nedsat risiko for at få knogleskørhed	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	1	0%
Ved ikke	0	0%	30	16%	64	20%	10	30%	104	19%
I alt	11	100%	190	100%	323	100%	33	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 17 Kvinder, der tidligt kommer i overgangsalderen, har * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=557													
Øget risiko for at få knogleskørhed	21	38%	109	62%	38	59%	134	73%	48	83%	11	56%	361	65%
Den samme risiko for at få knogleskørhed som andre kvinder	17	30%	30	17%	15	23%	23	12%	3	5%	4	19%	91	16%
Nedsat risiko for at få knogleskørhed	0	0%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	1	0%
Ved ikke	18	32%	37	21%	12	19%	26	14%	7	12%	5	24%	104	19%
I alt	55	100%	176	100%	65	100%	183	100%	58	100%	19	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 17 Kvinder, der tidligt kommer i overgangsalderen, har * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=557	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Øget risiko for at få knogleskørhed	5	47%	109	61%	147	64%	78	74%	21	70%	361	65%
Den samme risiko for at få knogleskørhed som andre kvinder	4	35%	29	16%	38	17%	16	15%	3	11%	91	16%
Nedsat risiko for at få knogleskørhed	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%
Ved ikke	2	17%	40	22%	45	20%	11	10%	6	19%	104	19%
I alt	11	100%	179	100%	231	100%	105	100%	31	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 18 Kaffe har.... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
En positiv indvirkning på knoglernes styrke	4	1%	7	1%	11	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	107	19%	178	31%	285	25%
En negativ indvirkning på knoglernes styrke	252	45%	177	31%	429	38%
Ved ikke	194	35%	205	36%	399	35%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 18 Kaffe har.... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
En positiv indvirkning på knoglernes styrke	6	1%	6	1%	11	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	123	25%	163	26%	285	25%
En negativ indvirkning på knoglernes styrke	192	39%	237	38%	429	38%
Ved ikke	174	35%	225	36%	399	35%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 18 Kaffe har.... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	En positiv indvirkning på knoglernes styrke	0	0%	1	0%	10	1%	0	0%	11
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	2	15%	81	24%	189	27%	13	17%	285	25%
En negativ indvirkning på knoglernes styrke	9	69%	166	48%	236	34%	18	25%	429	38%
Ved ikke	2	16%	96	28%	256	37%	44	59%	399	35%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 18 Kaffe har.... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
En positiv indvirkning på knoglernes styrke	3	2%	6	2%	1	1%	1	0%	0	0%	0	0%	11	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	36	28%	85	25%	30	27%	79	23%	50	30%	6	18%	285	25%
En negativ indvirkning på knoglernes styrke	33	25%	119	36%	45	40%	151	43%	70	41%	12	38%	429	38%
Ved ikke	57	44%	125	37%	37	32%	117	34%	50	29%	14	44%	399	35%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 18 Kaffe har.... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
En positiv indvirkning på knoglernes styrke	2	4%	6	1%	3	1%	0	0%	0	0%	11	1%
Har ingen indvirkning på knoglernes styrke	15	29%	143	27%	76	22%	44	27%	7	16%	285	25%
En negativ indvirkning på knoglernes styrke	11	21%	183	35%	139	40%	81	49%	16	38%	429	38%
Ved ikke	24	46%	191	37%	126	37%	38	23%	19	46%	399	35%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 19 Indholdet af kalk..... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Er størst i skummetmælk og mager ost	33	6%	57	10%	90	8%
Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter	431	77%	323	57%	754	67%
Er størst i sødmælk og fed ost	58	10%	140	25%	199	18%
Ved ikke	34	6%	47	8%	81	7%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 19 Indholdet af kalk..... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Er størst i skummetmælk og mager ost	38	8%	52	8%	90	8%
Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter	337	68%	417	66%	754	67%
Er størst i sødmælk og fed ost	89	18%	109	17%	199	18%
Ved ikke	30	6%	51	8%	81	7%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 19 Indholdet af kalk..... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er størst i skummetmælk og mager ost	2	15%	22	6%	63	9%	3	4%	90	8%
Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter	6	45%	250	72%	463	67%	36	48%	754	67%
Er størst i sødmælk og fed ost	4	33%	55	16%	121	17%	19	25%	199	18%
Ved ikke	1	7%	18	5%	45	7%	18	23%	81	7%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 19 Indholdet af kalk..... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er størst i skummetmælk og mager ost	16	13%	29	9%	7	6%	19	5%	16	10%	3	9%	90	8%
Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter	67	52%	214	64%	82	72%	255	73%	119	70%	18	58%	754	67%
Er størst i sødmælk og fed ost	35	27%	68	20%	17	15%	48	14%	25	15%	6	21%	199	18%
Ved ikke	11	9%	23	7%	8	7%	26	7%	9	5%	4	12%	81	7%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 19 Indholdet af kalk..... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Er størst i skummetmælk og mager ost	2	4%	47	9%	29	8%	10	6%	3	6%	90	8%
Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter	33	64%	317	61%	241	70%	135	83%	28	68%	754	67%
Er størst i sødmælk og fed ost	10	20%	114	22%	55	16%	16	10%	3	8%	199	18%
Ved ikke	6	12%	46	9%	20	6%	2	1%	7	18%	81	7%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne	517	93%	455	80%	973	87%
Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsår	7	1%	30	5%	37	3%
Har ingen indflydelse på helbredet	7	1%	25	4%	32	3%
Ved ikke	25	5%	57	10%	82	7%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne	432	87%	541	86%	973	87%
Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsår	11	2%	26	4%	37	3%
Har ingen indflydelse på helbredet	17	4%	15	2%	32	3%
Ved ikke	33	7%	49	8%	82	7%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne	12	92%	316	92%	594	86%	52	69%	973	87%
Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsår	1	8%	7	2%	25	4%	4	6%	37	3%
Har ingen indflydelse på helbredet	0	0%	12	4%	18	3%	1	2%	32	3%
Ved ikke	0	0%	10	3%	55	8%	18	24%	82	7%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne	105	81%	298	89%	100	88%	299	86%	145	86%	26	85%	973	87%
Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsår	4	3%	6	2%	2	2%	18	5%	7	4%	1	3%	37	3%
Har ingen indflydelse på helbredet	7	5%	6	2%	1	1%	9	2%	8	5%	1	3%	32	3%
Ved ikke	14	11%	25	7%	10	9%	21	6%	9	6%	3	9%	82	7%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne	35	68%	440	84%	309	89%	153	94%	36	87%	973	87%
Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsår	4	7%	16	3%	14	4%	4	2%	0	0%	37	3%
Har ingen indflydelse på helbredet	4	8%	18	4%	5	1%	5	3%	0	0%	32	3%
Ved ikke	9	17%	50	10%	18	5%	1	1%	6	13%	82	7%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
B-vitamin	96	17%	80	14%	176	16%
D-vitamin	256	46%	176	31%	432	38%
E-vitamin	56	10%	61	11%	117	10%
Ved ikke	148	27%	251	44%	398	35%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
B-vitamin	74	15%	102	16%	176	16%
D-vitamin	198	40%	234	37%	432	38%
E-vitamin	52	11%	65	10%	117	10%
Ved ikke	170	34%	228	36%	398	35%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
B-vitamin	0	0%	49	14%	120	17%	8	11%	176	16%
D-vitamin	12	92%	180	52%	225	33%	16	21%	432	38%
E-vitamin	1	8%	29	8%	81	12%	7	9%	117	10%
Ved ikke	0	0%	87	25%	267	39%	44	59%	398	35%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne? * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
B-vitamin	15	12%	62	19%	21	18%	50	14%	22	13%	7	21%	176	16%
D-vitamin	35	27%	101	30%	44	39%	151	44%	89	52%	13	41%	432	38%
E-vitamin	23	18%	42	12%	9	8%	32	9%	10	6%	3	9%	117	10%
Ved ikke	56	44%	130	39%	40	35%	115	33%	49	29%	9	28%	398	35%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
B-vitamin	10	19%	85	16%	54	16%	23	14%	5	11%	176	16%
D-vitamin	14	27%	151	29%	142	41%	104	64%	22	52%	432	38%
E-vitamin	3	6%	65	12%	32	9%	12	8%	4	9%	117	10%
Ved ikke	25	48%	222	42%	117	34%	23	14%	12	28%	398	35%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 22 Østrogen er.... * Alder

	N=557					
	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Mandligt kønshormon	3	1%	5	2%	7	1%
Kvindeligt kønshormon	241	99%	300	96%	541	97%
Stofskiftehormon	0	0%	2	1%	2	0%
Ved ikke	1	0%	5	2%	6	1%
I alt	245	100%	312	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 22 Østrogen er.... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=557

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Mandligt kønshormon	0	0%	3	1%	4	1%	1	3%	7	1%
Kvindeligt kønshormon	11	100%	185	97%	316	98%	30	91%	541	97%
Stofskiftehormon	0	0%	1	0%	1	0%	0	0%	2	0%
Ved ikke	0	0%	2	1%	2	1%	2	6%	6	1%
I alt	11	100%	190	100%	323	100%	33	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 22 Østrogen er.... * Uddannelse

N=557

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Mandligt kønshormon	0	0%	3	2%	1	1%	3	1%	1	2%	0	0%	7	1%
Kvindeligt kønshormon	53	96%	171	97%	62	94%	180	98%	57	98%	19	100%	541	97%
Stofskiftehormon	1	2%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%
Ved ikke	1	2%	1	1%	3	4%	1	1%	0	0%	0	0%	6	1%
I alt	55	100%	176	100%	65	100%	183	100%	58	100%	19	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 22 Østrogen er.... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=557	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	Mandligt kønshormon	0	0%	2	1%	4	2%	1	1%	1	3%	7
Kvindeligt kønshormon	11	100%	173	97%	223	97%	105	99%	30	97%	541	97%
Stofskiftehormon	0	0%	1	1%	1	0%	0	0%	0	0%	2	0%
Ved ikke	0	0%	3	2%	3	1%	0	0%	0	0%	6	1%
I alt	11	100%	179	100%	231	100%	105	100%	31	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 23 Ved indtagelse af Østrogen, er der * Alder

N=557	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Ingen ændret risiko for at få brystkræft	16	7%	12	4%	28	5%
En let øget risiko for at få brystkræft ved mange års beh...	199	81%	260	83%	458	82%
En stor risiko for at få brystkræft efter få måneders beh...	4	1%	3	1%	7	1%
Ved ikke	26	11%	37	12%	63	11%
I alt	245	100%	312	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 23 Ved indtagelse af Østrogen, er der * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=557									
Ingen ændret risiko for at få brystkræft	0	0%	9	5%	19	6%	1	3%	28	5%
En let øget risiko for at få brystkræft ved mange års beh...	10	92%	159	84%	266	82%	23	72%	458	82%
En stor risiko for at få brystkræft efter få måneders beh...	0	0%	3	1%	4	1%	0	0%	7	1%
Ved ikke	1	8%	20	10%	34	11%	8	25%	63	11%
I alt	11	100%	190	100%	323	100%	33	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 23 Ved indtagelse af Østrogen, er der * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=557													
Ingen ændret risiko for at få brystkræft	3	5%	8	5%	6	10%	7	4%	4	6%	0	0%	28	5%
En let øget risiko for at få brystkræft ved mange års beh...	40	72%	142	81%	51	78%	160	87%	49	85%	16	84%	458	82%
En stor risiko for at få brystkræft efter få måneders beh...	0	0%	1	1%	1	2%	4	2%	1	2%	0	0%	7	1%
Ved ikke	13	23%	25	14%	6	10%	12	7%	4	7%	3	16%	63	11%
I alt	55	100%	176	100%	65	100%	183	100%	58	100%	19	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 23 Ved indtagelse af Østrogen, er der * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=557	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ingen ændret risiko for at få brystkræft	1	9%	13	7%	10	4%	3	3%	2	6%	28	5%
En let øget risiko for at få brystkræft ved mange års beh...	8	72%	144	80%	189	82%	94	89%	24	77%	458	82%
En stor risiko for at få brystkræft efter få måneders beh...	1	10%	4	2%	1	1%	1	1%	0	0%	7	1%
Ved ikke	1	9%	19	11%	31	13%	7	7%	5	17%	63	11%
I alt	11	100%	179	100%	231	100%	105	100%	31	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 24 Knogleskørhed hos kvinder, som ikke ønsker Østrogen, kan * Alder

N=557	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Behandles med medicin, som ikke indeholder hormoner	121	49%	153	49%	274	49%
Behandles ved en operation	1	0%	0	0%	1	0%
Ikke behandles på anden vis	29	12%	48	15%	77	14%
Ved ikke	94	38%	111	36%	205	37%
I alt	245	100%	312	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 24 Knogleskørhed hos kvinder, som ikke ønsker Østrogen, kan * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=557									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Behandles med medicin, som ikke indeholder hormoner	7	64%	112	59%	149	46%	7	20%	274	49%
Behandles ved en operation	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	1	0%
Ikke behandles på anden vis	2	18%	18	9%	53	16%	4	12%	77	14%
Ved ikke	2	18%	61	32%	120	37%	22	68%	205	37%
I alt	11	100%	190	100%	323	100%	33	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 24 Knogleskørhed hos kvinder, som ikke ønsker Østrogen, kan * Uddannelse

	N=557													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Behandles med medicin, som ikke indeholder hormoner	19	34%	92	52%	33	50%	91	50%	35	61%	4	22%	274	49%
Behandles ved en operation	1	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%
Ikke behandles på anden vis	2	4%	21	12%	6	9%	35	19%	7	13%	6	29%	77	14%
Ved ikke	34	61%	63	36%	27	41%	58	31%	15	26%	9	49%	205	37%
I alt	55	100%	176	100%	65	100%	183	100%	58	100%	19	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 24 Knogleskørhed hos kvinder, som ikke ønsker østrogen, kan * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=557	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Behandles med medicin, som ikke indeholder hormoner	6	54%	76	42%	111	48%	67	64%	14	47%	274	49%
Behandles ved en operation	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%
Ikke behandles på anden vis	2	19%	32	18%	24	11%	12	12%	6	20%	77	14%
Ved ikke	3	27%	70	39%	96	41%	26	24%	10	33%	205	37%
I alt	11	100%	179	100%	231	100%	105	100%	31	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 25 Kendskab til osteoporose * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har selv sygdommen	11	2%	2	0%	13	1%
Kender nogen, der har sygdommen	190	34%	154	27%	345	31%
Kender ikke nogen, der har sygdommen	323	58%	369	65%	692	62%
Ved ikke	33	6%	42	7%	75	7%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 25 Kendskab til osteoporose * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Har selv sygdommen	3	1%	9	1%	13	1%
Kender nogen, der har sygdommen	138	28%	207	33%	345	31%
Kender ikke nogen, der har sygdommen	322	65%	369	59%	692	62%
Ved ikke	30	6%	45	7%	75	7%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 25 Kendskab til osteoporose * Uddannelse

N=1124	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har selv sygdommen	0	0%	5	1%	1	1%	1	0%	3	2%	3	9%	13	1%
Kender nogen, der har sygdommen	33	26%	99	30%	31	27%	107	31%	68	40%	7	24%	345	31%
Kender ikke nogen, der har sygdommen	84	65%	212	63%	72	64%	217	62%	91	54%	16	52%	692	62%
Ved ikke	12	9%	18	5%	9	8%	23	7%	8	5%	5	15%	75	7%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 25 Kendskab til osteoporose * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Har selv sygdommen	0	0%	5	1%	3	1%	2	1%	3	7%	13	1%
Kender nogen, der har sygdommen	12	23%	125	24%	115	33%	82	50%	11	27%	345	31%
Kender ikke nogen, der har sygdommen	35	69%	360	69%	206	60%	73	45%	18	43%	692	62%
Ved ikke	4	8%	34	6%	21	6%	6	4%	10	24%	75	7%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 26 Hvor lang tid er det nødvendigt at fortsætte behandlingen med Østrogen for at opnå tilstrækkelig knoglebeskyttelse? * Alder

	N=201					
	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Minimum 2 måneder	4	5%	1	1%	5	3%
Minimum 2 år	44	54%	53	45%	98	49%
Ved ikke	33	41%	65	54%	98	49%
I alt	82	100%	119	100%	201	100%

Base: Kvinder, der har eller kender nogen, der har sygdommen

Sp. 26 Hvor lang tid er det nødvendigt at fortsætte behandlingen med Østrogen for at opnå tilstrækkelig knoglebeskyttelse? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=201					
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Minimum 2 måneder	0	0%	5	3%	5	3%
Minimum 2 år	5	45%	93	49%	98	49%
Ved ikke	6	55%	92	48%	98	49%
I alt	11	100%	190	100%	201	100%

Base: Kvinder, der har eller kender nogen, der har sygdommen

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 26 Hvor lang tid er det nødvendigt at fortsætte behandlingen med Østrogen for at opnå tilstrækkelig knoglebeskyttelse? * Uddannelse

	N=201													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Minimum 2 måneder	0	0%	1	1%	2	7%	2	3%	1	3%	0	0%	5	3%
Minimum 2 år	3	24%	26	42%	9	39%	32	51%	21	71%	6	63%	98	49%
Ved ikke	9	76%	36	57%	13	54%	28	46%	8	26%	3	37%	98	49%
I alt	12	100%	63	100%	24	100%	62	100%	30	100%	9	100%	201	100%

Base: Kvinder, der har eller kender nogen, der har sygdommen

Sp. 26 Hvor lang tid er det nødvendigt at fortsætte behandlingen med Østrogen for at opnå tilstrækkelig knoglebeskyttelse?

*** Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed**

	N=201											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Minimum 2 måneder	0	0%	0	0%	1	1%	3	7%	1	7%	5	3%
Minimum 2 år	0	0%	23	48%	42	48%	28	56%	5	41%	98	49%
Ved ikke	3	100%	25	52%	45	51%	19	38%	6	52%	98	49%
I alt	3	100%	48	100%	87	100%	51	100%	12	100%	201	100%

Base: Kvinder, der har eller kender nogen, der har sygdommen

Sp. 27 Er De, eller har De været i behandling med hormoner mod hedeture eller knogleskørhed? * Alder

	N=557					
	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Ja	32	13%	84	27%	116	21%
Nej	210	86%	226	72%	436	78%
Ved ikke	3	1%	2	1%	5	1%
I alt	245	100%	312	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 27 Er De, eller har De været i behandling med hormoner mod hedeture eller knogleskørhed? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=557									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	7	62%	39	21%	67	21%	3	9%	116	21%
Nej	4	38%	148	78%	254	79%	30	91%	436	78%
Ved ikke	0	0%	3	2%	2	1%	0	0%	5	1%
I alt	11	100%	190	100%	323	100%	33	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 27 Er De, eller har De været i behandling med hormoner mod hedeture eller knogleskørhed? * Uddannelse

	N=557													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	10	18%	42	24%	6	9%	42	23%	11	19%	6	30%	116	21%
Nej	45	82%	132	75%	59	90%	140	76%	47	81%	13	70%	436	78%
Ved ikke	0	0%	3	2%	1	1%	1	1%	0	0%	0	0%	5	1%
I alt	55	100%	176	100%	65	100%	183	100%	58	100%	19	100%	557	100%

Base: Kvinder

Sp. 27 Er De, eller har De været i behandling med hormoner mod hedeture eller knogleskørhed? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=557											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	0	0%	35	20%	54	23%	19	18%	7	24%	116	21%
Nej	11	100%	143	80%	174	75%	86	82%	22	73%	436	78%
Ved ikke	0	0%	1	0%	3	1%	0	0%	1	4%	5	1%
I alt	11	100%	179	100%	231	100%	105	100%	31	100%	557	100%

Base: Kvinder

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af.... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Smertebehandling	297	53%	256	45%	552	49%
Blodfortyndende behandling	9	2%	16	3%	25	2%
Antibiotika	3	1%	8	1%	11	1%
Ved ikke	248	44%	289	51%	536	48%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af.... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Smertebehandling	249	50%	304	48%	552	49%
Blodfortyndende behandling	7	1%	18	3%	25	2%
Antibiotika	5	1%	6	1%	11	1%
Ved ikke	234	47%	302	48%	536	48%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af.... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Smertebehandling	6	47%	214	62%	308	45%	24	32%	552	49%
Blodfortyndende behandling	0	0%	10	3%	15	2%	0	0%	25	2%
Antibiotika	0	0%	2	1%	7	1%	1	1%	11	1%
Ved ikke	7	53%	118	34%	361	52%	50	67%	536	48%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af.... * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Smertebehandling	51	40%	163	49%	59	52%	181	52%	86	51%	11	36%	552	49%
Blodfortyndende behandling	2	2%	8	2%	0	0%	9	3%	6	4%	0	0%	25	2%
Antibiotika	4	3%	3	1%	1	1%	2	1%	1	1%	0	0%	11	1%
Ved ikke	72	56%	160	48%	53	47%	155	45%	76	45%	20	64%	536	48%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af.... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Smertebehandling	17	34%	217	42%	184	53%	113	69%	21	50%	552	49%
Blodfortyndende behandling	3	7%	11	2%	4	1%	5	3%	2	5%	25	2%
Antibiotika	0	0%	7	1%	4	1%	0	0%	0	0%	11	1%
Ved ikke	31	60%	288	55%	154	45%	45	27%	19	46%	536	48%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en... * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Forening for læger, som har til formål at undervise læger...	10	2%	12	2%	22	2%
Forening, som er ejet af medicinalindustrien...	4	1%	2	0%	6	1%
Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet...	469	84%	388	68%	857	76%
Ved ikke	73	13%	166	29%	239	21%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en... * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Forening for læger, som har til formål at undervise læger...	12	2%	9	1%	22	2%
Forening, som er ejet af medicinalindustrien...	1	0%	6	1%	6	1%
Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet...	375	76%	483	77%	857	76%
Ved ikke	106	22%	133	21%	239	21%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en... * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124									
Forening for læger, som har til formål at undervise læger...	0	0%	6	2%	14	2%	1	2%	22	2%
Forening, som er ejet af medicinalindustrien...	2	15%	2	1%	3	0%	0	0%	6	1%
Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet...	10	77%	302	88%	507	73%	39	52%	857	76%
Ved ikke	1	8%	35	10%	168	24%	34	46%	239	21%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en... * Uddannelse

	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	N=1124													
Forening for læger, som har til formål at undervise læger...	2	2%	11	3%	1	1%	5	1%	2	1%	1	3%	22	2%
Forening, som er ejet af medicinalindustrien...	0	0%	2	1%	1	1%	1	0%	2	1%	0	0%	6	1%
Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet...	83	64%	231	69%	88	78%	295	85%	139	82%	22	70%	857	76%
Ved ikke	44	34%	91	27%	23	20%	46	13%	27	16%	8	27%	239	21%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en... * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Forening for læger, som har til formål at undervise læger...	3	6%	11	2%	6	2%	2	1%	0	0%	22	2%
Forening, som er ejet af medicinalindustrien...	0	0%	1	0%	0	0%	4	3%	1	2%	6	1%
Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet...	29	56%	363	69%	292	85%	147	90%	27	66%	857	76%
Ved ikke	19	37%	149	28%	48	14%	10	6%	13	32%	239	21%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang) * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
7 års skolegang eller derunder	8	2%	9	2%	17	2%
8-9 års skolegang	15	3%	27	5%	42	4%
10 års skolegang	31	6%	38	7%	69	6%
Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)	34	6%	31	5%	64	6%
Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndv..)	143	26%	128	22%	270	24%
Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuesp...)	65	12%	48	8%	113	10%
Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, etc.)	159	29%	126	22%	285	25%
Bachelor	24	4%	38	7%	62	6%
Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kand..)	54	10%	105	18%	159	14%
Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktorgrad)	4	1%	7	1%	11	1%
Andet	19	3%	12	2%	31	3%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang) * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
7 års skolegang eller derunder	3	1%	14	2%	17	2%
8-9 års skolegang	14	3%	28	4%	42	4%
10 års skolegang	33	7%	36	6%	69	6%
Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)	34	7%	30	5%	64	6%
Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndv..)	116	23%	154	24%	270	24%
Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuesp...)	59	12%	54	9%	113	10%
Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, etc.)	124	25%	161	26%	285	25%
Bachelor	27	6%	35	6%	62	6%
Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kand..)	62	13%	96	15%	159	14%
Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktorgrad)	3	1%	8	1%	11	1%
Andet	17	4%	14	2%	31	3%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang) * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

	N=1124									
	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
7 års skolegang eller derunder	0	0%	3	1%	9	1%	6	7%	17	2%
8-9 års skolegang	0	0%	9	3%	30	4%	3	4%	42	4%
10 års skolegang	0	0%	21	6%	45	7%	3	4%	69	6%
Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)	4	31%	20	6%	38	5%	3	4%	64	6%
Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndv..)	1	8%	79	23%	174	25%	16	21%	270	24%
Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuesp...)	1	7%	31	9%	72	10%	9	12%	113	10%
Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, etc.)	1	8%	89	26%	177	26%	18	24%	285	25%
Bachelor	0	0%	18	5%	39	6%	4	6%	62	6%
Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kand..)	3	24%	65	19%	84	12%	7	10%	159	14%
Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktorgrad)	0	0%	3	1%	7	1%	1	1%	11	1%
Andet	3	22%	7	2%	16	2%	5	6%	31	3%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang) * Uddannelse

	N=1124															
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
7 års skolegang eller derunder	17	13%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	17	2%		
8-9 års skolegang	42	33%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	42	4%		
10 års skolegang	69	54%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	69	6%		
Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)	0	0%	64	19%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	64	6%		
Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndv..)	0	0%	270	81%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	270	24%		
Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuesp...)	0	0%	0	0%	113	100%	0	0%	0	0%	0	0%	113	10%		
Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, etc.)	0	0%	0	0%	0	0%	285	82%	0	0%	0	0%	285	25%		
Bachelor	0	0%	0	0%	0	0%	62	18%	0	0%	0	0%	62	6%		
Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kand..)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	159	93%	0	0%	159	14%		
Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktorgrad)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	11	7%	0	0%	11	1%		
Andet	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	31	100%	31	3%		
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%		

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang) * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

N=1124	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
7 års skolegang eller derunder	1	2%	13	2%	1	0%	2	1%	0	0%	17	2%
8-9 års skolegang	4	8%	21	4%	13	4%	3	2%	1	2%	42	4%
10 års skolegang	7	14%	32	6%	25	7%	5	3%	0	0%	69	6%
Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)	3	5%	35	7%	16	5%	7	4%	4	10%	64	6%
Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndv..)	15	29%	126	24%	91	26%	26	16%	12	30%	270	24%
Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuesp...)	4	7%	57	11%	31	9%	17	11%	4	10%	113	10%
Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, etc.)	8	16%	129	25%	95	28%	42	26%	11	25%	285	25%
Bachelor	3	6%	31	6%	17	5%	9	6%	1	3%	62	6%
Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kand..)	5	11%	62	12%	42	12%	44	27%	6	13%	159	14%
Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktorgrad)	0	0%	4	1%	2	1%	4	3%	1	2%	11	1%
Andet	1	2%	13	2%	12	3%	4	2%	2	5%	31	3%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren? * Køn

N=1124	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Ja	212	38%	94	17%	306	27%
Nej	344	62%	473	83%	816	73%
Ved ikke	1	0%	1	0%	2	0%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren? * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Ja	136	27%	170	27%	306	27%
Nej	358	72%	459	73%	816	73%
Ved ikke	1	0%	1	0%	2	0%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren? * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	6	45%	133	38%	152	22%	16	21%	306	27%
Nej	7	55%	211	61%	540	78%	58	78%	816	73%
Ved ikke	0	0%	1	0%	0	0%	1	2%	2	0%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren? * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	26	20%	48	14%	32	28%	128	37%	61	36%	12	40%	306	27%
Nej	101	78%	287	86%	82	72%	219	63%	109	64%	19	60%	816	73%
Ved ikke	2	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren? * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ja	11	21%	76	14%	108	31%	96	59%	16	38%	306	27%
Nej	41	79%	445	85%	237	69%	67	41%	26	62%	816	73%
Ved ikke	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed * Køn

	N=1124					
	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Læser aldrig om sundhed	11	2%	41	7%	51	5%
Under 1 time	179	32%	344	61%	523	47%
1 – 3 timer	231	42%	114	20%	345	31%
Over 3 timer	105	19%	58	10%	163	14%
Ved ikke	31	5%	11	2%	42	4%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
Læser aldrig om sundhed	21	4%	31	5%	51	5%
Under 1 time	248	50%	275	44%	523	47%
1 – 3 timer	145	29%	200	32%	345	31%
Over 3 timer	64	13%	99	16%	163	14%
Ved ikke	16	3%	26	4%	42	4%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Læser aldrig om sundhed	0	0%	12	3%	35	5%	4	5%	51	5%
Under 1 time	5	38%	125	36%	360	52%	34	45%	523	47%
1 – 3 timer	3	23%	115	33%	206	30%	21	28%	345	31%
Over 3 timer	2	16%	82	24%	73	11%	6	8%	163	14%
Ved ikke	3	23%	11	3%	18	3%	10	13%	42	4%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Læser aldrig om sundhed	13	10%	17	5%	4	3%	11	3%	5	3%	1	3%	51	5%
Under 1 time	67	52%	161	48%	57	51%	160	46%	66	39%	13	42%	523	47%
1 – 3 timer	39	30%	107	32%	31	27%	113	32%	44	26%	12	37%	345	31%
Over 3 timer	10	8%	33	10%	17	15%	51	15%	48	28%	4	12%	163	14%
Ved ikke	1	1%	16	5%	4	4%	12	3%	7	4%	2	6%	42	4%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt) * Køn

	N=1124					
	Kvinde		Mand		I alt	
	N	%	N	%	N	%
TV	246	44%	305	54%	551	49%
Aviser	257	46%	326	57%	583	52%
Ugeblade	247	44%	92	16%	339	30%
Pjecer/Brochure	235	42%	122	21%	357	32%
Bøger	116	21%	60	11%	176	16%
Lægesamtaler	75	13%	13	2%	88	8%
Samtaler med venner og bekendte	228	41%	224	39%	452	40%
Andet	76	14%	70	12%	146	13%
I alt	557	100%	568	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt) * Alder

N=1124	45-49 år		50-55 år		I alt	
	N	%	N	%	N	%
TV	261	53%	289	46%	551	49%
Aviser	250	51%	334	53%	583	52%
Ugeblade	153	31%	186	30%	339	30%
Pjecer/Brochure	153	31%	204	32%	357	32%
Bøger	75	15%	101	16%	176	16%
Lægesamtaler	30	6%	58	9%	88	8%
Samtaler med venner og bekendte	185	37%	267	42%	452	40%
Andet	68	14%	78	12%	146	13%
I alt	494	100%	630	100%	1124	100%

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt) * Sp. 25 Kendskab til osteoporose

N=1124	Har selv sygdommen		Kender nogen, der har sygdommen		Kender ikke nogen, der har sygdommen		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
TV	2	17%	138	40%	380	55%	30	40%	551	49%
Aviser	3	25%	148	43%	398	58%	34	46%	583	52%
Ugeblade	1	8%	91	26%	223	32%	24	32%	339	30%
Pjecer/Brochure	8	64%	136	39%	188	27%	25	33%	357	32%
Bøger	4	31%	73	21%	90	13%	9	12%	176	16%
Lægesamtaler	11	85%	49	14%	26	4%	2	3%	88	8%
Samtaler med venner og bekendte	5	38%	217	63%	205	30%	26	34%	452	40%
Andet	6	46%	60	17%	70	10%	10	13%	146	13%
I alt	13	100%	345	100%	692	100%	75	100%	1124	100%

DK2002-043 - Osteoporoseforeningen - Kendskab til sygdom og risikofaktorer

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt) * Uddannelse

	N=1124													
	10 års skolegang eller derunder		Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse		Kort videregående uddannelse		Bachelor eller mellemland videregående uddannelse		Lang videregående uddannelse		Andet		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
TV	65	50%	176	53%	54	48%	182	52%	58	34%	15	49%	551	49%
Aviser	54	42%	161	48%	58	52%	213	61%	83	49%	15	48%	583	52%
Ugeblade	44	34%	127	38%	43	38%	93	27%	24	14%	8	25%	339	30%
Pjecer/Brochure	33	26%	107	32%	43	38%	110	32%	50	29%	14	46%	357	32%
Bøger	10	8%	31	9%	15	13%	68	20%	47	28%	6	20%	176	16%
Lægesamtaler	3	2%	26	8%	9	8%	26	8%	20	12%	4	12%	88	8%
Samtaler med venner og bekendte	48	37%	144	43%	50	44%	139	40%	59	35%	12	37%	452	40%
Andet	12	10%	27	8%	10	9%	46	13%	38	22%	12	40%	146	13%
I alt	129	100%	335	100%	113	100%	347	100%	170	100%	31	100%	1124	100%

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt) * Sp. 33 Månedlig læsning om sundhed

	N=1124											
	Læser aldrig om sundhed		Under 1 time		1 – 3 timer		Over 3 timer		Ved ikke		I alt	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
TV	26	51%	277	53%	172	50%	55	34%	20	49%	551	49%
Aviser	17	33%	290	56%	196	57%	63	39%	17	40%	583	52%
Ugeblade	2	4%	127	24%	138	40%	56	34%	16	38%	339	30%
Pjecer/Brochure	6	12%	108	21%	146	42%	79	49%	17	41%	357	32%
Bøger	2	4%	42	8%	68	20%	58	36%	6	14%	176	16%
Lægesamtaler	0	0%	19	4%	30	9%	31	19%	8	20%	88	8%
Samtaler med venner og bekendte	20	39%	211	40%	154	45%	54	33%	13	31%	452	40%
Andet	7	13%	52	10%	36	11%	45	28%	5	13%	146	13%
I alt	51	100%	523	100%	345	100%	163	100%	42	100%	1124	100%

Udtræk af åbne besvarelser
(Sp. 30, sp. 32 og sp. 34)

Resp. no	Sp. 30 - Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse (halvåbent) Hvis andet, notér venligst: _____
1511	IT-administrator.. IT-designer.. Netværksadministrator
2880	merkonom
2936	Farmakonom
3693	Registreret Revisor FDR
4005	mangeårigt arbejde indenfor sundhedssektoren
4377	landmand, højskole mv
4620	politiskolen
5711	psykoterapeut
5874	Bankass.
7218	Merkonom
8194	Psykologi - samfundsfag på universitet.
8268	Ingen uddannelse kun kortvarige kurser i EDB
8834	Folkeskolelærer
9181	Butiksassistent, Social og sundhedsassistent og Zoneterapeut
9316	merkonom i regnskab
9397	sekretær i patientforening
9909	journalist
9936	FUU
10297	Arbejder med patienter der. har knogleskørhed
10481	Mangler spørgsmål, om hvor vidt man selv anser sig for at være i risikogruppen.
11066	Er selvstændig erhvervsdrivende indenfor service branchen. 10 års skolegang, med diverse kortere uddannelser.
11274	10 års skolegang, Handelsskoleeksamen, Merkonom i regnskab og finansiering, kommunal uddannelse samt studie på 7 år til skatterevisor.
11300	Købmandsskolen.
11307	Merkonom
11474	kontorass.
11641	DK I +II
12180	Sygehjælper
12754	Jeg er folkeskolelærer
12793	elinstallatør
12932	samt bifag i kunsthistorie og. suppleringsfag i retorik
13356	læge
14045	Læge
14429	Diplomuddannelse i socialt arbejde, som overbygning til socialrådgiveruddannelse.
14735	20 år indenfor IT
16030	Teknikumingeniør
16689	Oversergent i Flyvevåbnet.
16902	Arbejder inden for sundhedsvæses net.
17734	Realeksamen, kontoruddannet
18372	Jeg er læge
18548	selvstændig sprogtrainer
19509	sundhedsplejerske
19576	jeg er sygehjælper
20409	HDA
20534	Merkonom

Resp. no	Sp. 30 - Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse (halvåbent) Hvis andet, notér venligst: _____
20582	Realeksamen 1964
20586	salgsassistent
20642	uddannet programmør
20767	Min tvillingsøster har netop fået konstateret øget risiko for udvikling af knogleskørhed og skal have én eller anden form for lettere behandling ???
20896	10 klasse udvidet, hf, skovtekniker
21446	Har læst ernærings- og husholdningsøkonomi, retorik og antropologi - uden at gennemføre nogen af uddannelserne. Interesseret i sundhed, sygdom, profylakse og ernæring. Har fire børn! Har ikke osteoporosepatienter i familie eller omgangskreds, men er selv
21560	kontoruddannelse. bankskole
22080	Skibsfører
22129	merk
22274	+ EDB-uddannelse og Elektronikuddannelse. arbejder dagligt med malerarbejde
22347	Social og sundhedshjælper
22515	Bankassistent
22624	Det er sku noget af en medicinsk eksamen det her.
22843	lederuddannelse
23012	skibskending, vejruddigt, rengøring.
23075	lager-kontor udd.
23362	skatterevisor
23902	Merkonom i markedsføring.
24564	Jeg har adskillige videreuddannelser inden for mit fag.. Jeg har taget en HF-eksamen og er optaget på Universitetet. P.T. arbejder jeg dog fuldtids.
24700	Uddannet skatterevisor. (min. 5 år)
25116	Er læge
27363	Realeksamen
27648	dertil kommer en del aftenskole undervisning
28255	Div. efterudd. f.eks. diplomkursus.
28349	Datamatiker
28542	pharmakonom
29357	Merkonom i 4 hele linier
30314	Realeksamen
30416	Lægeseekretær
31114	Lærer
31523	elektronikass.
31664	hh el-installatør
32714	Social- sundheds assistent
32756	Social og sundhedsassistent
33152	udlært bogbinder. kontor. forretning

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
182	sygeplejerske
405	apotek
565	sygehjælper
649	Chef for et lokalcenter
781	beskæftigelsesvejleder
800	Sygeplejerske
849	Bibliotek på hospital
956	Folkeskolelærer
1249	Sygehjælper
1363	Som pædagog
1404	socialforvaltning
1616	Sygepleje
1874	Jeg har arbejdet som Portør på et Plejehjem.
1920	er social og sundhedsassistent
2580	Sygeplejeseekretær
2936	Privatapotek
2983	Kriminalforsorgen. Familievejleder
3144	Læge
3192	Lærer
3208	Sygehusvæsenet som lægesekretær
3257	i en børnehave
3421	Socialpædagog
3684	Lægesekretær
3753	plejehjemsmedarbejder
3905	Sygehjælper
4005	har været indenfor hjemmeplejen tidligere. Arbejder nu indenfor psykiatrien
4080	Fritidspædagog
4437	administrativ medarbejder
4692	Hjemmehjælper fra 1974 til 1988
4920	Børne/unge området
4976	Socialarbejder i Åndsvageforsorgen
5245	Hospitalssygehjælper
5297	direktionssekretær/produktsekretær i medicinalfirma - gynækologi, mult. sclerose, p-piller, hormonpiller, aknepræp. (creme samt p-piller)
5492	Hospitalslaborant for 28 år siden
5500	Pædagog
5603	Hjemmesygeplejen
5788	Sekretær
6727	fysioterapeut - psykolog
7218	Sygeplejeelev
7269	Plejerassistent
7357	informationsmedarbejder
7390	Anæstesi
7695	Psykiatrien
7757	Portør
7822	Sagsbehandler/Socialrådgiver
7827	Daginstitution
8041	pædagog i daginstitution

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
8090	Administrativ/økonomisk
8121	socialrådgivning
8194	socialforvaltningen på kommuneplan /
8320	Ældreplejen
8914	Som pædagog på en skole for handicappede børn.
8937	Sygehjælper, aftenvagt, . somatisk plejehjem
9181	Social og Sundhedsassistent på Parenkym kirurgisk afd.
9269	Oversygeplejerske. Medicinsk afdeling
9316	Lægeseekretær
9334	Pædagog
9386	Som plejer i et socialpsykiatrisk bofællesskab
9397	omsorgsmedhjælper
9478	Plejehjem
9499	socialpædagog
9511	Radiograf
9537	Sygehjælper
9568	Pædagog
9675	Sekretær
9676	Apotek
9765	Sygehjælper
9802	Tandlæge
9908	Portør
9919	Pædagog
9935	Farmakonom
9936	Sektionsleder
10014	Social og sundhedsassistent
10056	pædagog
10264	apotek
10297	Arbejder som radiograf.
10343	socialpædagog på en bo-institution
10361	Anæstesi
10437	Sygehjælper
10539	Psykolog
10868	Kommunal tandpleje
10892	Pædagog
10937	som hjemmehjælper / social og sundhedsassistent
11255	1.reservelæge
11264	Sygeplejerske
11268	Hjemmehjælper fra 1980-86
11313	Leder
11822	fast vagt/afløser på sygehus.. ufaglært sygehjælper
11909	praktiserende speciallæge i øre- næse- og halssygdomme
11911	Har været sygeplejerske
11937	IT
11953	Hjemmehjælper
12180	Plejehjem
12253	Læge
12277	Læge, men ikke med relation til osteoporoseptt.
12323	overlæge i patologi

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
12366	Læge
12393	Lederstilling
12512	sygeplejerske / hospital
12539	Plejhjemsassistent.
12571	Sygehussektor
12597	Læge
12660	Pædagog
12674	Sygehusvæsenet
12707	Familieplejer
12709	hjemmevejleder for . udviklingshæmmede.
12732	pædagog . afdelingsleder. forstander - boformer for udviklingshæmmede og senhjerneskedede
12777	Alternativ behandling
12895	Lægeseekretær
12932	daginstitutionsleder
12985	Narkotika og alkohol rådgiver
13032	børnehavepædagog
13043	Ansæt som leder i en skolefritidsordning
13256	Hjemmeplejen
13319	sygehusvæsenet
13322	Jeg er praktiserende læge
13343	Læge
13354	hospitalsansat læge
13355	Læge
13356	praktiserende læge
13365	social & sundhedsassistent
13506	Overlæge i psykiatri
13592	Oversygeplejerske
13683	Shaman
13965	Var fuldmægtig i Sundhedsstyrelsen og senere i Socialministeriets departement
14007	psykiater
14045	Praktiserende læge
14298	Fysioterapeut
14328	tandlæge
14345	OVERLÆGE
14429	Afdelingsleder på børne- og familieområdet i en kommune.
14501	folkeskolen
15283	serviceassistent
15427	Børneforsorgspædagog PT formand i en fagforening
15454	Sygeplejerske
15535	Lægeseekretær. Nu IT-koordinator.
15585	sygeplejerske
15755	Har været topbureaukrat i en amtskommune og i et (for denne sag relevant)ministerium
15878	i almen lægepraksis
16092	Sygehjælpervikar på plejehjem
16239	plejer og pædagog
16303	Farmaceut på apotek

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
16366	Kommunal ansat tandlæge
16597	Socialformidler- altså social sagsbehandling
16762	Ambulancebehandler
16803	socialrådgiver i en social- og sundhedsforvaltning i kommunalt regi
16857	Sygehus administration
16902	Sygehusvæsnet
16935	overlæge
17016	Ansæt 16 år i Teknisk Afd. (vedligehold) på et sygehus og deltog derigennem i diverse forsøg.. Også et ang. osteoporose.
17079	overlæge
17285	sygehus
17419	lægesekretær
17472	Pharmakonom
17490	Omsorgsmedhjælper
17502	leder af hjemmeplejen
17611	Apoteksfarmaceut
17731	socialrådgiver
18089	privat klinik
18110	Lægesekretær
18189	Handicaphjælper. . Arbejdsprøvning/revalidering/aktivering
18297	ingen
18322	Arbejder med IT
18372	Læge
18387	Pædagog
18472	Tandlæge
18498	Reparatør
18519	Plejhjemsassistent
18548	har været
18767	Centerleder på revalidering- og hjerneeskadecenter
18780	har været Falckredder.
19062	hjemmeplejen
19065	Socialpædagogik -
19212	undervisning
19299	kommunale tandpleje
19344	sygeplejerske
19475	Jeg var hjemmehjælper
19509	Tidl. arbejdet med voksne, de sidste 15 år med spæd- og småbørn, og har derfor ikke helt ajourført viden indenfor området.
19515	Rengøring
19576	jeg er sygehjælper indenfor HS
19654	Sagsbehandler/socialrådgiver
20158	Som sygeplejerske
20251	nattevagt på et plejehjem
20325	pædagog
20459	sygeplejerske
20588	LÆGESEKRETÆR
20603	Hjemmehjælper. Sagsbehandler . Amtsankenævn
20642	plejehjem
20731	Socialrådgiver

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
20748	Fysioterapi
20779	vikar på Døv-/blindecenter
20952	ufaglært hjælper
21092	operationsafd.
21143	plejehjem
21509	Plejesektor
21520	støtte-kontaktperson i socialpsykiatrien
21562	støttepædagog
21680	bioanalytiker
21732	Sygehjælper. Lægeseekretær
21756	Leder af daginstitution
21798	som socialrådgiver og terapeut indenfor psykiatrien
21823	sygepl.
22018	Læge
22090	Plejehjem tidligere
22347	Plejen og aktivitetcenter
22404	sygeplejerske
22448	Farmakonom på Sygehusapotek
22463	På centralt niveau i stats administrationen.
22488	kontor, administrationen
22648	elev
22843	psykiatri
22974	ufaglært sygehjælper
23000	pædagog
23009	psykiatri
23012	husassistent
23024	hjemmehjælper
23025	Direktør i medicinalfirma
23049	Kommuneassistent i en socialforvaltning fra 1973 - 1984.
23091	administrationen
23162	kræftforskning
23168	So-su. Hospital. (ikke knogleskørhed)
23194	Administrativ
23239	kommunalt
23263	sygeplejerske
23369	skibslæge
23396	institutionsleder
23425	praktiserende læge
23468	Fysioterapeut
23632	socialpædagog
23770	Praktiserende læge
23868	Social og Sundheds Assistent. (specialet ikke knogleskørhed)
23940	Sygeplejerske
24180	Som sygehjælper
24288	Alkoholrådgivningen
24537	social- og sundhedshjælper
24643	arbejder inden for skolevæsen
24658	Kontanthjælp- og aktivering.. Arbejdsmarkedscenter
24696	Privatpraktiserende zoneterapeut

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
24729	pædagog
24886	hjemmehjælper
24901	lægesekretær
25109	Jeg har haft flere vikarjob:1) lægesekretær m. patientvejledning og administrationsopgaver. (lungeklinik + kirurgisk afdeling). . 2) socialrådgiverarbejde inden for afgrænsede områder. . 3) assistent i henholdsvis sygesikringsafdeling + socialcenter ved Amtet.
25116	Læge
25410	social og sundhedsassistent
25458	socialrådgiver
25530	Praktiserende læge
25566	Jeg er socialrådgiver og har de sidste 22 år arbejdet i kommuner rundt omkring
25753	læge
25950	pædagog
26016	Daglejer
26261	psykiatri
26377	hjemmeplejen
26529	pædagog
26581	Vuggestue
26583	Bistands klient
26624	Hjemmehjælper
26798	Rengøring
27032	Madlavning
27447	mange forskellige som pædagog, bla. integrationsmedarbejder, div. dag og døgninst., asylcenter, mm
27852	pædagog
27997	Mellemlider i hjemmeplejen
28261	it-sektionen
28278	socialrådgiver, tidligere på bistandskontor, nu i aktiveringsprojekt
28298	som sygehjælper og nu pædagog i ungdomspsykiatrien
28301	Speciallæge Almen Medicin
28349	Social og sundhedshjælper
28521	Børnehave
28541	Socialrådgiver
28542	apotek
28694	Praktiserende læge
28726	Specialtandlæge i ortodonti
28816	leder af skovbørnehave
28940	arbejder ved socialpsykiatrien
29181	Pædagog i daginstitution
29258	Tandlæge
29453	socialpædagog
29786	soc.pædagog
29813	Farmaceut på apotek
29948	souschef i daginst.
30132	pædagogmedhjælper i børnehave og nattevagt på plejehjem.
30154	Distriktsleder, kontorfaglig uddannelse
30298	sos.hjælper

Resp. no.	Sp. 32 - I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?
30416	Systemkonsulent
30447	terapiafdelingen på et plejehjem
30598	varmestue, Natherbeg
30689	Sygehjælper
30832	Hospital, klinisk fysiologi og nuklearmedicin
30893	psykiatrien
30914	lægesekretær
30992	Jeg er social og sundhedshjælper.. Så det er mange ting , man komme i kontakt med i sit fag.
31014	Socialpædagog
31061	omsorgsmedhjælper inden for den tidligere åndsvageforsorg
31116	Primærpleje
31187	læge
31244	pædagog
31299	Jeg har været hjemmehjælper
31483	Sygehjælper, Portør
31507	Kommunalt ansat . SFO-pædagog og -afdelingsleder
31520	Sygehjælper på plejehjem
31523	Køkkenass.
31677	sygeplejerske
31819	Forvaltningsbibliotekar
32056	læge
32063	portør
32482	daginstitutionsleder
32567	som ufaglært sygehjælper og beskæftigelse af plejehjemsbeboere.
32714	Psykiatri
32756	SOSA
32935	socialrådgiver
33152	sygemedhjælper samt hjemmehjælper
33224	er i gang med sushjælper uddannelsen
33248	militærnægter hos kirkens korshærs varmestue

Resp.no.	Sp. 34 – Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? Hvis andet, notér venligst: _____
182	Uddannelsen
405	lægemiddelindustriens møder. og svigermor
433	Sund fornuft
826	Tilfældigt
966	gæt
1200	min søster led af knogleskørhed
1242	Lægesamtaler: Jo, altså, min mand er læge. Det er ham jeg snakker med. Ikke med min GP.
1616	har på et tidspunkt lært om det i min uddannelse- Husker nok ikke det hele
1810	ikke andet
1874	Fra min Samlever der er af HunKøn..
2580	En veninde som har osteoporose
2936	Radioudsendelser. Fra mit fag
3684	Faglig viden
4005	IT, herunder bl.a. Net-Doktor, Sundhed foruden almindelig surf på nettet
4137	Bladet Helse
4594	Almen viden
4639	Helse
4797	min hustru
5183	Almen viden fra forskellige kilder. Ikke målrettet
5297	job i medicinalfirma som beskæftigede sig med knogleskørhed og behandling af samme. har selv fået målt knogler m.m.
5754	sygdommen har været i familien.
6067	Har selv både diabetes og astma og medlem af patientforeningerne, samt gået tidlig i overgangsalderen
6118	Mine forældre lider af knogleskørhed
7076	Gennem arbejde, Jeg er ansat i et biotek firma
7205	har ingen speciel viden
7357	Internettet
8084	civilforsvaret
8090	Medkursist skrevet opgave i emnet!
8194	Helse og internettet
8630	har ingen konkret viden
8760	foredrag vedr. overgangsalder . arr. af det lokale apotek i samarbejde med et medicinalfirma
8926	Har flere familiemedlemmer der har sygdommen, og jeg er selv i høj grad i risikogruppen.. Har selv fået målt min knoglemasse, tfor at kunne sætte ind så hurtigt som muligt, hvis det blir nødvendigt.
8937	Erhvervserfaring
8944	Min moder døde desværre i sommers af knogleskørhed.
9114	1998
9181	Gennem mine uddannelser som Social og sundhedsassistent og Zoneterapeut
9439	Min ægtefælle har fortalt mig en del om knogleskørhed.
9593	Har arbejdet i Novo Nordisk, der producerer medicin til osteoporose-patienter
9859	Helse
9919	Ikke noget

Resp.no.	Sp. 34 – Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? Hvis andet, notér venligst: _____
9936	radio, internet
10008	Internettet
10056	min mor
10264	min uddannelse
10297	Gennem mit arbejde.
10361	via arbejdet
10406	har taget kursus i sygdomslære som zoneterapeut
10481	Min mand er læge og derfor er det et emne , som behandles på lige fod med andre emner, som har interesse/relevans for mig.
10626	har selv en form for knogleskørhed
11255	fagtidsskrifter. dagligt arbejde
11264	medicinalindustrien
11300	Helse
11911	Min uddannelse -
12088	Har deltaget i et forsøg på det gamle Kommunehospital vedr. kalkindhold i knogler hos personer som har tabt sig væsentlig.
12253	faglitteratur
12277	Faglitt
12323	Jeg er læge, og familiært disponeret til knogleskørhed
12366	Studiet og mit arbejde
12512	fag tidsskrifter
12574	Min hustru
12597	Faglig viden
12639	internettet
12709	via arbejde
12767	Mangler viden
12848	instinktiv clairvoyance
13122	fagtidsskrifter, er ansat inden for medicinalbranchen
13322	Møder/symposier
13328	ved ikke hvorfra
13343	Osroporoseforeningen er delvis i lommen på medicinalindustrien.
13354	videnskabelige artikler og faglitteratur
13356	Fagligt
13371	aner det ikke
13506	Samtale med patienter og produktspecialister
13522	familie
13592	I kraft af min uddannelse
13780	Tidligere job i medicinalindustrien
14045	Uddannelse + efteruddannelse.
14086	radio/
14119	er selv blevet undersøgt for knogleskørhed
14135	Er blevet opmærksom på knogleskørhed efter at jeg selv har fået konstateret brystkræft.
14298	Tidligere erhverv og uddannelse som fysioterapeut
15163	via job
15452	datter uddannet indenfor sundhedssektor
15755	Kendskab til Osteoporoseforeningens arbejde med at få lidelsen anerkendt
15802	Fagtidsskrifter, Medarbejderavis
15950	min kone er farmakonom

Resp.no.	Sp. 34 – Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? Hvis andet, notér venligst: _____
16030	Min mor led af det.
16303	Osteoporoseforeningens medlemmer. Firmaforedrag. Lægeforedrag. Egne eftersøgninger. . NB Kaffen diskuteres meget
16549	førstehjælp
16588	Internet, netdoktor
16803	min mand - han er læge
17016	et forsøg vedr. osteoporose jeg deltog i mens jeg var ansat på Odense Universitetshospital.
17472	Faglitteratur- Helse. Min uddannelse samt deltagelse i kurser i forbindelse med mit arb. som pharmakonom
17611	uddannelse/erhverv
17734	Er blevet målt på apoteket
18025	Almen voksenviden
18189	Min mor er deltager i et forskningsprojekt om knogleskørhed
18372	Studiemateriale for 20 år siden
18395	.
18548	Har været gift med en læge
18562	Bladet Helse og Netdoktor
18618	Jeg er ikke blevet oplyst særligt meget om knogleskørhed, hverken i pressen eller aviser
18694	ingen viden
18767	almen viden specielt i forbindelse med viden om ernæring
19344	almindelig faglig viden
19509	F.eks bladet "I FORM", Helse, . TV-lægen, apoteksinfo, mejeriernes info m.m.
19576	indenfor mit arbejde
19935	Jeg mener at jeg har set en artikel i "Hjertenyt"
19981	Jeg ved ikke hvorfra jeg har min viden eller uvidenhed
19995	internet
20001	hustru arbejder i sundhedssektoren
20251	igennem mit arbejde
20325	Bladet Helse
20794	.
20798	Internet
20952	min mor
21125	min mor lider af knogleskørhed
21143	min uddannelse
21324	Ved intet om det.
21446	Har læst proff lærebøger om emnet. Ditto om ernæring og profylakse. Søger konstant viden om fysiologi.
21558	fik foretaget en hælscanning
22018	Er læge - har arbejdet med hormonsubstitutionsterapi
22020	Synes i virkeligheden ikke jeg har ret megen viden om knogleskørhed? Burde jeg have det ???
22274	Har ikke fjernsyn
22347	igennem min uddannelse
22829	I forbindelse med salg af modermælk til hospital
22912	har ingen kommentar
22957	Husholdningsskole

Resp.no.	Sp. 34 – Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? Hvis andet, notér venligst: _____
23012	set folk på gaden meget krumbøjet og set hvilken lidelse at gå på gaden og kun ser jorden.
23020	Jeg har reelt ingen viden om knogleskørhed- kun formodninger.
23087	har ingen viden
23104	min kone (sygeplejerske)
23161	Internet
23168	Uddannelse.
23229	For 5 mdr. siden blev jeg selv undersøgt for osteoporose på Hillerød Sygehus.
23263	faglitteratur
23362	netdoktoren
23468	fagblade. foredrag
23770	faglitteratur
23940	Jeg er sygeplejerske
24367	Min Kone
24564	Da jeg ikke ser fjernsyn får jeg mange, mange informationer via radioen, bl.a. sundhedsprogrammer.
24658	Har set artikler om emnet, men dog ikke læst disse.. Hører lidt hist og pist, men glemmer formodentlig fakta -
24664	Familie
24708	helse blade, alternative bøger
24713	.
25109	Jeg er en flittig læser af HELSE-bladet (Apoteket)
25116	Lægefaglig litteratur
25338	jeg har ingen viden om sygdommen og har ikke læst noget.
25645	Jeg ved desværre alt for lidt og bør sætte mig mere ind i problematikken
25660	mor med knogleskørhed
26369	internettet
26377	samt gennem arbejdet
26635	oplysning fra foredrag af læge
27032	Fra min uddannelse
27735	min uddannelse
28301	Kurser, mit arbejde. egentligt et åndsvagt spørgsmål når jeg er læge og behandler sygdommen
28349	Min mor (og min mormor var) er ramt i svær grad og er som 66 årig meget handicappet og jeg gik i overgangsalderen allerede som 42 årig og fik i den forbindelse fik foretaget en knoglescanning, der viste at det allerede var galt.
28397	Mener at have hørt det, et eller andet sted - ved ikke hvor.
28542	faglig via mit job
28726	Kursus i almen medicin
28768	Bedstemor. Louis Kervran
29453	min far har lige fået sygdommen
29948	Aftenmøde vedr. overgangsalderen arrangeret af apoteket
30298	Jeg har oplevet via mit arbejde, at de ældre ikke bliver medicineret ordentlig, og har frygtelige smerter. Ofte kommer de på lægekonference, hvor sygepl. "fortæller" om deres smerter. Gid lægerne ville tage på sygebesøg, og give sig tid til disse patienter. De er virkelig plagede!!!!
30308	Fra familien, hoftebrud. mor og moster og min far, så det er lidt grænseoverskridene at svare, da de alle aldrig kom sig efter det
30312	Internet

Resp.no.	Sp. 34 – Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? Hvis andet, notér venligst: _____
30832	Medicinalindustrien
31523	Kiropraktor og Kvindelæge
31664	Øh erfaring
31819	Min mor har osteoporose
31994	Internetsider bl.a. Netdokter, Helse, o.lign.
32063	Job
32445	Intet
32714	Uddannelse
32756	Social og sundhedsskolen

Notat om brug af internet som dataindsamlingsmetode

Notat om brug af internet som dataindsamlingsmetode

Internettet er en af de nyeste metoder til gennemførelse af spørgeskema-undersøgelser. Ligesom det i sin tid (for 30 år siden) var revolutionerende – og for nogle utænkeligt – at man kunne gennemføre markedsundersøgelser via telefonen mødes Internettet stadig med en vis skepsis: Det er ikke alle, der anerkender, at valide undersøgelser kan gennemføres via Internettet.

En stor del af denne skepsis bundes i to forhold: For det første, findes der på markedet en del useriøse udbydere af Internet-undersøgelser, som ikke har den fornødne metodiske og analytiske træning til at gennemføre god research (uanset hvilken metode de benytter). Disse udbydere har medvirket til at give Internet-undersøgelser et blakket ry.

For det andet er det en udbredt misforståelse, at fordi der er en overvægt af for eksempel yngre personer og personer med højere uddannelse på Internettet i forhold til befolkningen som helhed, så vil alle Internet-undersøgelser lide af de samme skævheder.

Sandheden er, at Internettet er blevet en almindelig størrelse i dagligdagen hos en meget stor del af danskerne (op til 75% i aldersgruppen 15-74 år ifølge Danmarks Statistik). Derfor kan det lade sig gøre at sammensætte stikprøver, der er repræsentative på relevante demografiske variable og få et validt billede af hvad danskerne tror og mener.

Nedenfor kan du læse mere om de forskellige aspekter af Zapera's metoder.

Panelrekruttering

Zapera's paneler er rekrutteret gennem et stort antal forskellige metoder – mere end 15 forskellige metoder i alt. Det har vi gjort fordi, hver enkelt kilde kan være "biased" på den ene eller den anden måde. For eksempel vil panelmedlemmer, der er rekrutteret fra web-sites generelt være personer, der bruger Internettet hyppigere end den gennemsnitlige net-bruger. Ved at vælge mange forskellige kilder og metoder, reducerer vi den potentielle risiko for skævvridning af panelernes sammensætning og forøger sandsynligheden for, at panelernes medlemmer udgøres af mange forskellige slags danskere med Internetadgang.

Blandt de rekrutteringsmetoder vi har benyttet kan nævnes:

- Annoncer i dagblade og magasiner
- Direkte telefonisk rekruttering
- Spots i lokalradioer
- Rekruttering fra eksisterende databaser
- Bannerannoncer og affiliate programmer på Internettet
- Rekruttering gennem anbefaling fra eksisterende medlemmer

Panelopbygning

Vores paneler består af mange tusinde personer – over 55.000 personer i hele Norden. Når en person melder sig til vores paneler besvarer vedkommende et antal baggrundsspørgsmål, som for eksempel køn, alder, bopæl, husstandsindtægt, uddannelse, etc.

Validering

Vi validerer panelmedlemmernes baggrundsoplysninger ved løbende at gennemføre kontrol-opringninger på telefonen. Endvidere inkluderer vi rutinemæssigt check-spørgsmål i vores spørgeskemaer og kryds-analyserer medlemmers svar på tværs af undersøgelser. På denne måde kan vi reducere andelen af forkerte oplysninger til under 1%.

Vi validerer panelernes kvalitet ved sammenligning af resultater med andre typer undersøgelser (f.eks. telefon-undersøgelser). Disse sammenligninger viser gang på gang, at Internetanalyser – når de gennemføres rigtigt – resulterer i de samme konklusioner som telefoniske undersøgelser. Dette hænger tæt sammen med, at Internettet er blevet en fast, dagligdags størrelse for en meget stor del af den danske befolkning.

Stikprøveudvælgelse (sampling)

Den største udfordring for Internetundersøgelser er og vil i et langt stykke tid fremover være at kunne udvælge et repræsentativt sample for befolkningen som helhed.

Det interessante spørgsmål er ikke om der er det samme antal personer på Internettet som i befolkningen, men om de personer, der er på Internettet indenfor en given gruppe, ikke er væsentligt forskellige fra de personer, der ikke er på Internettet.

Der er stadig målelige forskelle men de bliver hele tiden mindre og samtidig bliver vi bedre til at udvælge. Endvidere ved vi, at de forskelle der er mellem befolkning som helhed og de personer, der er på nettet ikke oversættes direkte til forskelle i besvarelserne af de spørgsmål vi stiller – eller sagt på en anden måde: det er meget mere bestemmende for en persons svarmønstre, hvilket køn vedkommende er, end hvorvidt vedkommende er på Internettet eller ej.

I modsætning til tilfældig udvælgelse som ofte benyttes til telefon-undersøgelser benytter Zapera til access panel-undersøgelser kvota-sampling med udgangspunkt i en til hver undersøgelse sammensat sample-matrix. Denne matrix kan i generelle populationsundersøgelser for eksempel baseres på køn, alder og geografi (med udgangspunkt i officielle befolkningsstatistikker fra Danmarks Statistik).

Til andre undersøgelser kan stikprøveudvælgelsen gennemføres på andre variable i det omfang, der er et tilfredsstillende materiale til beskrivelse af undersøgelsens univers til rådighed. Savnes et tilfredsstillende universgrundlag sammensættes i fællesskab med kunden et udgangspunkt for stikprøveudvælgelsen.

Vejning

Vejning gennemføres efterfølgende på de samme kvotaer, som er benyttet til stikprøveudvælgelsen. Vægtene ligger oftest under 1,5 idet stikprøveudvælgelsen fra starten sikrer en proportionel udvælgelse af respondenterne og eftersom der oftest ikke er større forskelle på svarprocenterne mellem forskellige segmenter.

Svarprocenter og non-respons

Normalt opnås svarprocenter på ca. 50-60% efter 4-5 dage på vore panelundersøgelser. Forlænges feltperioden udover 4-5 dage opnås yderligere 2-5% besvarelse (i løbet af 7 eller flere dage). Disse svarprocenter er tilsvarende eller bedre end de tilsvarende niveauer for telefonbaserede undersøgelser.

Fejlmargener

Der er ingen anerkendt metode for beregning af fejlmargener for Internetundersøgelser. For at kunne beregne den teoretiske fejlmargen skal alle medlemmer af befolkningen have den samme sandsynlighed for at deltage i en undersøgelse. Det ville kræve en komplet kortlægning af Internetbefolkningen og befolkningen som helhed på alle relevante områder – hvilket er en umulig opgave.

I telefon-undersøgelser definerer man sig ud af dette forhold ved at formode 100% telefondækning. Men telefon-dækningen gennemgår store omvæltninger i disse år, med nummerportabilitet og stigende antal husstande uden fastnet-telefon.

Fejlmargenerne ved Internetundersøgelser må dog generelt formodes at være omtrent lige så store som tilsvarende gennemførte telefon-undersøgelser.

Eksempel: Politisk meningsmåling

Blandt de sværeste og mest prestigebetonede typer af undersøgelser er politiske meningsmålinger. I 2001 introducerede Zapera, som det første analyseinstitut i Europa, præcise online meningsmålinger.

Vi har gennemført internetbaserede målinger af vælgernes partivalg i Danmark, Sverige, Norge og Finland med samme præcision som traditionelle telefoniske undersøgelser.

I forbindelse med Folketingsvalget den 20. november 2001 i Danmark gik vi skridtet videre og gennemførte en live internetbaseret exit poll. Gennem hele valgdagen kunne man på Yahoo.dk og Sol.dk følge resultaterne af undersøgelsen, som ikke afveg signifikant fra de to øvrige exit polls foretaget af Megafon og Gallup (se vedlagte).

Exit polls	Stemmeandele				Afgivelser fra landsresultat			Zapera	
	FV01	Megafon	Gallup	Zapera	Megafon	Gallup	Zapera	Kl. 15:46	Afv.
A. Socialdemokratiet	29,1	29,2	30,2	28,4	0,1	1,1	-0,7	29,2	0,1
B. Det Radikale Venstre	5,2	4,9	4,8	6,4	-0,3	-0,4	1,2	6,6	1,4
C. Det Konservative Folkeparti	9,1	8,6	8,3	10,4	-0,5	-0,8	1,3	10,6	1,5
D. Centrum-Demokraterne	1,8	1,8	2,0	3,2	0	0,2	1,4	2,4	0,6
F. Socialistisk Folkeparti	6,4	7,0	6,3	6,2	0,6	-0,1	-0,2	6,3	-0,1
O. Dansk Folkeparti	12,0	9,5	9,9	11,1	-2,5	-2,1	-0,9	10,9	-1,1
Q. Kristeligt Folkeparti	2,3	2,6	2,6	2,7	0,3	0,3	0,4	2,2	-0,1
V. Venstre, Danmarks Liberale Parti	31,3	33,2	32,7	28,7	1,9	1,4	-2,6	29,1	-2,2
Z. Fremskridtspartiet	0,6	0,4	0,3	0,7	-0,2	-0,3	0,1	0,7	0,1
Ø. Enhedslisten - De Rød-Grønne	2,4	2,7	2,7	2,2	0,3	0,3	-0,2	1,9	-0,5
					N=6115	N=3399	N=3083	N=1620	

Gennemsnitlig afvigelse:

Megafon	0,67
Gallup	0,70
Zapera 23:00	0,90
Zapera 15:46	0,77

Allerede midt på eftermiddagen var Zapera's

Spørgeskema

Osteoporoseforeningen
Kendskab til sygdom og risikofaktorer
Endeligt spørgeskema
DK2002-043

Vejledning i at udfylde spørgeskemaet

Du bedes nu besvare dette spørgeskema om knogleskørhed. Spørgeskemaet indeholder spørgsmål angående generel viden, symptomer, risikofaktorer, hvordan diagnosen stilles, behandling samt nogle få baggrundsdata.

Spørgsmålene/udsagnene besvares ved, at du sætter et kryds ud for det svar, du synes passer bedst. Hvis du er i tvivl om hvordan du skal svare, svar da venligst så godt du kan.

Det er en god idé at læse alle svarmuligheder til det enkelte spørgsmål/udsagn igennem, før krydset sættes. Giv kun ét svar til hvert spørgsmål med mindre, andet er anført.

(Enkeltsvar)

Sp. 0 Hvilket køn er du?

1. Kvinde
2. Mand

(Enkeltsvar)

Sp. 1 Patienter med knogleskørhed har.....

1. Øget mængde kalk i knoglerne
2. Normal mængde kalk i knoglerne
3. Nedsat mængde kalk i knoglerne
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 2 Menneskets knogler er stærkest ved følgende alder.....

1. Under 20 år
2. Mellem 20-50 år
3. Over 50 år
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 3 Knogleskørhed rammer.....

1. Oftest mænd
2. Lige ofte mænd og kvinder
3. Oftest kvinder
4. Ved ikke

(Flersvar)

Sp. 4 Hvilket eller hvilke af følgende symptomer ses hyppigt hos patienter med knogleskørhed? (Gerne flere svar)

1. Lændesmerter
2. Tab af legemshøjde
3. Knæsmerter
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 5 Hoftebrud hos ældre skyldes ofte....

1. Slidgigt
2. Overvægt
3. Knogleskørhed
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 6 Sammenfald i ryggen skyldes ofte

1. Slidgigt
2. Overvægt
3. Knogleskørhed
4. Ved ikke

(Batteri)

Sp. 7 Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn?

1. Patienter med knogleskørhed har ofte mange smerter
2. Patienter med knogleskørhed har hyppigt hjertebanken
3. Patienter med knogleskørhed har ikke altid symptomer

Skala:

1. Helt uenig
2. Delvis uenig
3. Hverken eller
4. Delvis enig
5. Helt enig
6. Ved ikke

(Flersvar)

Sp. 8 Hvis man har knogleskørhed, hvilke(n) af de følgende "skader" er der størst risiko for, at man pådrager sig?

1. Slidgigt
2. Knoglebrud
3. Knoglebetændelse
4. Ved ikke

(Sideskift)

(Enkeltsvar)

Sp. 9 Det kan være forbundet med stor risiko for personer med knogleskørhed at falde pga. risiko for knoglebrud.

Hvilken af følgende typer af medicin øger risikoen for at falde?

1. Sovetabletter (f.eks. Diazepam)
2. Hovedpinetabletter (f.eks. Kodimagnyl)
3. Hormontabletter
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 10 Rygning....

1. Har en positiv indvirkning på knoglernes styrke
2. Har ingen indvirkning på knoglernes styrke
3. Har en negativ indvirkning på knoglernes styrke
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 11 Hvis man har haft ét sammenfald i ryggen, men selv føler, at man er kommet sig helt igen efter det, er der så større eller mindre risiko for at få et nyt sammenfald på et senere tidspunkt eller er der ingen forskel?

1. Der er større risiko
2. Der er ingen forskel
3. Der er mindre risiko
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 12 Hvis ens mor eller far har haft knogleskørhed,

1. Er det mere sandsynligt, at man selv får det
2. Har det ingen betydning for, om man selv får det
3. Er det mindre sandsynligt, at man selv får det
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 13 Der er størst risiko for at udvikle knogleskørhed, hvis man er...

1. Undervægtig
2. Normalvægtig
3. Overvægtig
4. Ved ikke

(Flersvar)

Sp. 14 Hvilke(n) af de følgende faktorer kan bidrage til at man udvikler knogleskørhed?

1. Indtagelse af fedtholdige fødevarer
2. Langvarig behandling med binyrebarkhormon (f.eks. Prednisolon)
3. Et lavt stofskifte
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 15 Et stort alkoholforbrug....

1. Har positiv indvirkning på knoglernes styrke
2. Har ingen indvirkning på knoglernes styrke
3. Har negativ indvirkning på knoglernes styrke
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 16 Hvis man har knogleskørhed i lettere grad eller hvis man er i risikogruppen (dvs. f.eks. hvis ens far eller mor har fået konstateret knogleskørhed), skal man så helst prøve at motionere flere gange om ugen, få gange om ugen eller skal man prøve at undgå at motionerer?

1. Motionerer flere gange om ugen
2. Motionerer få gange om ugen
3. Ikke motionerer
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder)

Sp. 17 Kvinder, der tidligt kommer i overgangsalderen, har

1. Øget risiko for at få knogleskørhed
2. Den samme risiko for at få knogleskørhed som andre kvinder
3. Nedsat risiko for at få knogleskørhed
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 18 Kaffe har....

1. En positiv indvirkning på knoglernes styrke
2. Har ingen indvirkning på knoglernes styrke
3. En negativ indvirkning på knoglernes styrke
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 19 Indholdet af kalk.....

1. Er størst i skummetmælk og mager ost
2. Er lige stort i magre og fede mælkeprodukter
3. Er størst i sødmælk og fed ost
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 20 Indtagelse af kalk via kosten

1. Tilrådes pga. en god virkning på knoglerne
2. Frarådes pga. risiko for forkalkning af hjertets kranspulsårer
3. Har ingen indflydelse på helbredet
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 21 Hvilket vitamin er vigtigt for knoglerne?

1. B-vitamin
2. D-vitamin
3. E-vitamin
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder)

Sp. 22 Østrogen er....

1. Mandligt kønshormon
2. Kvindeligt kønshormon
3. Stofskiftehormon
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder)

Sp. 23 Ved indtagelse af Østrogen, er der

1. Ingen ændret risiko for at få brystkræft
2. En let øget risiko for at få brystkræft ved mange års behandling
3. En stor risiko for at få brystkræft efter få måneders behandling
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder)

Sp. 24 Knogleskørhed hos kvinder, som ikke ønsker Østrogen, kan

1. Behandles med medicin, som ikke indeholder hormoner
2. Behandles ved en operation
3. Ikke behandles på anden vis
4. Ved ikke

(Flersvar)

Sp. 25 Kendskab til knogleskørhed: (Flere markeringer er tilladt)

1. Har selv sygdommen
2. Kender nogen der har sygdommen
3. Kender ingen der har sygdommen
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder) (Hvis sp. 25=1 eller 2)

Sp. 26 Hvor lang tid er det nødvendigt at fortsætte behandlingen med Østrogen for at opnå tilstrækkelig knoglebeskyttelse?

1. Minimum 2 uger
2. Minimum 2 måneder
3. Minimum 2 år
4. Ved ikke

(Enkeltsvar) (Besvares kun af kvinder)

Sp. 27 Er De, eller har De været i behandling med hormoner mod hedeture eller knogleskørhed?

1. Ja
2. Nej
3. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 28 Hos patienter med knogleskørhed kan det eventuelt være nødvendigt med supplerende behandling i form af....

1. Smertebehandling
2. Blodfortyndende behandling
3. Antibiotika
4. Ved ikke

(Enkeltsvar)

Sp. 29 Osteoporoseforeningen er en...

1. Forening for læger, som har til formål at undervise læger i behandling af knogleskørhed
2. Forening, som er ejet af medicinalindustrien og udelukkende giver penge til forskning
3. Patientforening, som har til formål at udbrede kendskabet til knogleskørhed for alle
4. Ved ikke

(Enketsvar)

Sp. 30 Hvilket af følgende beskriver bedst din højeste fuldførte uddannelse? (Marker kun én gang)

1. 7 års skolegang eller derunder
2. 8-9 års skolegang
3. 10 års skolegang
4. Almengymnasial uddannelse (student, HF, HH, HTX)
5. Erhvervsfaglig/teknisk uddannelse (f.eks. sekretær, håndværker, frisør)
6. Kort videregående uddannelse (f.eks. laborant, skuespiller, revisor)
7. Mellemlang videregående uddannelse (f.eks. pædagog, sygeplejerske)
8. Bachelor
9. Lang videregående uddannelse (f.eks. civil ingeniør, kandidat grad)
10. Forsker uddannelse (f.eks. PhD eller doktor grad)
11. Andet (anfør venligst): _____

(Enkeltsvar)

Sp. 31 Arbejder du aktuelt eller har du tidligere arbejdet i social- eller sundhedssektoren?

1. Ja
2. Nej
3. Ved ikke

(Enkeltsvar) Hvis sp. 29=1

Sp. 32 I hvilken funktion i social- og sundhedssektorer er/var du beskæftiget?

Noter venligst: _____

(Enkeltsvar)

Sp. 33 Hvor mange timer bruger du i gennemsnit pr. måned på at læse om sundhed?

1. Læser aldrig om sundhed
2. Under 1 time
3. 1 – 3 timer
4. Over 3 timer
5. Ved ikke

(Flersvar)

Sp. 34 Hvor har du din viden om knogleskørhed fra? (Flere markeringer er tilladt)

1. TV
2. Aviser
3. Ugeblade
4. Pjecer/Brochure
5. Bøger
6. Lægesamtaler
7. Samtaler med venner og bekendte
8. Andet (Noter venligst): _____

Spørgsmål om følgende er allerede kendt:

Alder

Civil stand

Antal børn

Nuværende arbejde