



182969104F

067084



RGN-HSRC

SENTRUM VIR BIBLIOTEK- EN
INLIGTINGSDIENSTECENTRE FOR LIBRARY AND
INFORMATION SERVICES

VERVALDATUM/DATE DUE

1986-11-04

1987-07-06

0000033431



2844363866



001.3072068 HSRC KOMM N 108

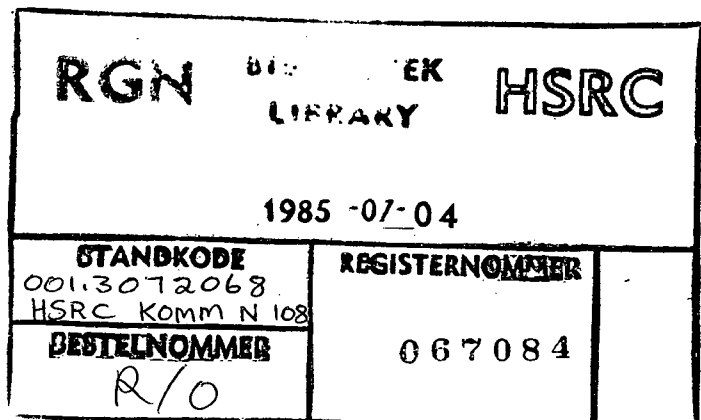


* 0 8 3 9 4 3 *

Die rol wat sekere veranderlikes
soos geslag, ouerdom en
onderwyspeil speel in die kennis,
gebruike en kommunikasiepatrone
van Swartes in Ikgageng ten opsigte
van gesinsbeplanning

Die rol wat sekere veranderlikes soos geslag, ouderdom en onderwyspeil speel in die kennis, gebruik en kommunikasiepatrone van Swartes in Ikgageng ten opsigte van gesinsbeplanning

A. Rall



A. Rall, B.A. (Hons.), Senior Navorsser

Instituut vir Kommunikasienavorsing
Direkteur: Dr. P.C.J. Jordaan

ISBN 0 7969 0215 1

Prvs: R10,35
(AVB uitgesluit)

© Raad vir Geesteswetenskaplike Navorsing, 1985

Gedruk deur die RGN

INHOUDSOPGawe

	BLADSY
1 AGTERGROND EN DOEL	1
2 METODE	1
2.1 DIE VRAELYS	1
2.2 DIE STEEKPROEF	2
2.2.1 Samestelling van die steekproef	2
2.2.2 Verdeling van die steekproef	2
2.3 VERWERKING EN AANBIEDING VAN GEGEWENS	4
2.3.1 Verwerking van gegewens	4
2.3.2 Aanbieding van gegewens	5
3 BEVINDINGS	6
3.1 BEKENDHEID MET EN KENNIS VAN GESINSBEPLANNING EN GESINSBEPLANNINGSMETODES	6
3.1.1 Bewustheid van "gesinsbeplanning" en "gesinsbeplanningsmetodes"	6
3.1.2 Bekendheid met die Pil	7
3.1.3 Bekendheid met die IUT	8
3.1.4 Bekendheid met die Inspuiting (Depo)	9
3.1.5 Bekendheid met ander gesinsbeplanningsmetodes	10
3.2 BEKENDHEID MET GESINSBEPLANNINGSMOTIVEERDERS EN GESINSBEPLANNINGSKLINIEKE/ANDER DIENSPUNTE	12
3.2.1 Bekendheid met en besoeke aan gesinsbeplannings-klinieke/ander dienspunte	13
3.2.2 Bekendheid met en besoeke ontvang deur gesinsbeplannings-motiveerders	15
3.3 BEHOEFTE AAN INLIGTING OOR GESINSBEPLANNINGSMETODES	17
3.4 HOUDINGS EN MENINGS OOR GESINSBEPLANNING	19

BLADSY

4	SAMEVATTING EN SLOT	20
4.1	SAMEVATTING	20
4.2	SLOT	21
	BYLAE 1	23
	BYLAE 2	37
	BIBLIOGRAFIE	72

LYS VAN TABELLE

NOMMER		BLADSY
2.1	VERDELING VAN DIE STEEKPROEF VOLGENS GESLAG, OUDERDOM, ONDERWYSPEIL, HUWELIKSTAAT EN GEBRUIKERS/NIE-GEBRUIKERS VAN 'N GESINSBEPLAN- NINGSMETODE	3
3.1	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN "GESINSBEPLANNING" GEHOOR HET	7
3.2	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE PIL GEHOOR HET	8
3.3	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE INSPUITING GEHOOR HET	9
3.4	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE KONDOOM GEHOOR HET	10
3.5	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN MANLIKE STERILISASIE GEHOOR HET	11
3.6	RESPONDENTE WAT AANGEDUI HET DAT HULLE AL VAN ONT- TREKKING AS METODE OM SWANGERSKAP TE VOORKOM, GEHOOR HET	12
3.7	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE KENNIS DRA VAN ENIGE GESINSBEPLANNINGSKLINIEKE/ANDER DIENSPUNTE	14
3.8	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN GESINSBEPLANNINGSMOTIVEERDERS GEHOOR HET	15
3.9	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE OF HULLE VROU/SEKSMAAT AL 'N BESOEK/BESOEKE VAN 'N MOTIVEERDER ONTVANG HET	16
3.10	RESPONDENTE WAT AANGEDUI HET DAT HULLE MEER INLIG- TING OOR DIE INSPUITING WIL Hê	18
3.11	ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL GE- SINSBEPLANNINGSMETODES MET IEMAND BESPREEK HET	19

1. AGTERGROND EN DOEL

'n Basislynopname is gedurende 1982 onder Swartes van 15 jaar en ouer in die dorpsgebied Ikgageng onderneem met die doel om te bepaal in watter mate die inwoners van die gebied kennis dra van en bekend is met gesinsbeplanning en gesinsbeplanningsmetodes, in watter mate hulle gebruik maak van gesinsbeplanningsmetodes asook wat hulle houdings en menings oor gesinsbeplanning is. Die resultate van hierdie opname is vir die totale steekproef in 'n verslag deur Fourie en Rall (1984) saamgevat. Met die oog op die beplanning van gesinsbeplanningsveldtogte is dit egter nodig om subgroepe van die teikengroep te identifiseer sodat spesifieke boodskappe ten opsigte van elk van hierdie subgroepe geformuleer en oorgedra kan word.

Met die oog hierop is die resultate van die basislynopname verder ontleed sodat vasgestel kan word watter rol veranderlikes soos geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat en die gebruik van 'n gesinsbeplanningsmetode in die volgende afhanglike veranderlikes speel:

- bewustheid en kennis van gesinsbeplanningsmetodes
- gebruik van gesinsbeplanningsmetodes
- kennis van die gesinsbeplanningsklinieke en gesinsbeplanningsmotiveerde
- mediabenuutting in die woongebied
- houdings ten opsigte van en menings oor gesinsbeplanning.

2. METODE

2.1 DIE VRAEELYS

Die inligting is deur middel van 'n vertakkingsvraelys ingesamel wat uit die volgende afdelings bestaan:

- demografiese besonderhede
- kennis en gebruik van gesinsbeplanningsmetodes

- gesinsbeplanningsdienste
- mediabenutting
- houdings en menings

Voordat die ondersoek aangepak is, is die vraelys deeglik in 'n voorondersoek uitgetoets. Daarna is tydelike Swart veldwerkers opgelei in die hantering van die vraelys en is die vraelyste tydens onderhoude met die respondentie ingevul. Die volledige vraelys verskyn in bylae 2.

2.2 DIE STEEKPROEF

2.2.1 Samestelling van die steekproef

Die woongebied Ikageng is deur die RGN se afdeling vir statistiese dienste in blokke verdeel en bepaalde blokke is op 'n ewekansige wyse getrek. In elkeen van die blokke is een huis as beginpunt aangedui en die veldwerkers het by daardie huis begin en elke vierde huis daarna in anti-kloksgewyse patroon besoek. In elke blok moes daar 12 respondentie gevind word en indien dit nie moontlik was nie, is daar na 'n aangeduide naasliggende blok beweeg.

2.2.2 Verdeling van die steekproef

Die steekproef het uit 632 persone bestaan van wie 322 mans en 310 vroue was, terwyl 231 (37 %) persone in die ouderdomsgroep 15-24 jaar, 161 (25 %) in die ouderdomsgroep van 25-34 jaar, 140 (22 %) in die ouderdomsgroep van 35-49 jaar en 100 (16 %) in die ouderdomsgroep van 50 jaar en ouer voorgekom het. Wat onderwyspeil betref, het diegene met geen opleiding 14 %, dié met 'n kwalifikasie tot en met st. 5 42 % en diegene met 'n kwalifikasie van st. 6 en hoër 44 % van die totale steekproef uitgemaak. Tén opsigte van huistaal is bevind dat 84 % binne die Sotho- en 16 % binne die Nguni-taalgroepe val.

Volgens huwelikstaat verdeel die steekproef persentasiegewys soos volg: getroudes 53 %, ongetroudes 45 % en weduwees, wewenaars of geskeides 2 %. Die bogenoemde gegewens verskyn in tabel 2.1.

TABEL 2.1

VERDELING VAN DIE STEEKPROEF VOLGENS GESLAG, OUDERDOM, ONDERWYSPEIL,
HUWELIKSTAAT EN GEBRUIKERS/NIE-GEBRUIKERS VAN 'N GESINSBEPLANNINGSMETODE

	N	%
GESLAG		
Manlik	322	50,95
Vroulik	310	49,05
TOTAAL	632	100,00
OUDERDOM		
15-24 jaar	231	36,55
25-34 jaar	161	25,48
35-49 jaar	140	22,15
50 jaar en ouer	100	15,82
TOTAAL	632	100,00
ONDERWYSPEIL		
Geen opleiding	87	13,76
Laer as st. 5	262	41,46
St. 6 en hoër	283	44,78
TOTAAL	632	100,00
HUWELIKSTAAT		
Getroud	335	53,01
Ongetroud	297	46,99
TOTAAL	632	100,00
GEBRUIK VAN 'N METODE*		
Gebruikers	167	26,42
Nie-gebruikers	465	73,58
TOTAAL	632	100,00

*Verdeling is gedoen op grond van die vraag "Gebruik u tans 'n gesinsbeplanningsmetode"?

2.3 VERWERKING EN AANBIEDING VAN GEGEWENS

2.3.1 Verwerking van gegewens

As eerste stap in die ontleding van die gegewens is die frekwensies en persentasiefrekvensies vir elke item bereken. Daarna is met behulp van CHAID- en BMDP(P4F)-rekenaarprogramme ontledings op die totale frekwensies van elke item gedoen. Die doel met hierdie ontledings was om na te gaan watter van die volgende veranderlikes 'n rol gespeel het in die antwoorde van die respondenten op die verskillende items: geslag, ouderdom (15-24 jaar, 25-34 jaar, 35-49 jaar en 50 jaar en ouer), onderwyspeil (laer as st. 6, st. 6-st. 10, naskoolse opleiding), huwelikstaat (getroud en ongetroud) en gebruik al dan nie van 'n gesinsbeplanningsmetode (gebruikers en nie-gebruikers).

Op grond van die CHAID-ontledings kan tentatief bepaal word watter van bogenoemde veranderlikes die grootste rol in die antwoorde van die respondenten speel. Die CHAID-ontledingsresultate is dan gebruik om logit-ontledings te doen (die BMDP-rekenaarprogram P4F). Die doel met hierdie ontledings was om die sterkte of graad van die assosiasie tussen die antwoordkategorieë (afhanklike veranderlikes) en die kategorieë van die verklarende veranderlikes (dit wil sê geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat en gebruik/al dan nie van 'n gesinsbeplanningsmetode) of die interaksies daar tussen te bepaal. Indien die gebeurlikheidstabel wat ontleed is, 'n tweerigtingtabel is, is die Pearson χ^2 -waarde geïnterpreteer. (Indien die χ^2 -waarde groter as 0,05 is, is die gestandaardiseerde residuwaarde geïnterpreteer.) 'n Gestandaardiseerde residuwaarde is as statisties betekenisvol beskou wanneer die waardes kleiner as -1,96 of groter as +1,96 is. Indien dit 'n meerrigtingtabel was, is 'n model gepas en is die parameter van die model ontleed. Gestandaardiseerde waardes van die parameterskattung is as statisties betekenisvol beskou wanneer die waarde kleiner as -2,58 of groter as +2,58 is.

2.3.2 Aanbieding van gegewens

Slegs die resultate met betrekking tot daardie items (vrae) waar daar volgens die BMDP(P4F)-rekenaarprogram betekenisvolle interaksies tussen die response op daardie items (vrae) en die verklarende veranderlikes (geslag, onderwyspeil, ouderdom, huwelikstaat en gebruik van 'n metode) verkry is, word aangebied. Die persentasiefrekvensies ten opsigte van hierdie resultate word in tabelvorm aangebied, terwyl die gestandaardiseerde waardes van die parameterskattung ten opsigte van elk van hierdie items in bylae 1 gerapporteer word.

Die items waar daar geen betekenisvolle interaksie tussen die response op daardie items en die verklarende veranderlikes (geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat en gebruik/al dan nie van 'n gesinsbeplanningsmetode) verkry is nie, word slegs vermeld en nie verder bespreek nie.

Die CHAID-rekenaarprogram is slegs eksploratief gebruik om die dimensies van die gebeurlikheidstabel te verminder, dit wil sê as 'n veranderlike seleksietegniek. Daarom word die resultate nie volledig bespreek of in dendrogramme aangebied nie.

3. BEVINDINGS

3.1 BEKENDHEID MET EN KENNIS VAN GESINSBEPLANNING EN GESINSBEPLANNINGSMETODES

Sewentien vrae is aan die respondentē gestel om vas te stel in watter mate hulle bewus is van en kennis dra van gesinsbeplanning en bepaalde gesinsbeplanningsmetodes.

Wat die volgende vrae betref was daar geen betekenisvolle interaksie tussen die verklarende veranderlikes (geslag, onderwyspeil, ouderdom, huwelikstaat en gebruik/nie-gebruik van 'n metode) en die response op die vrae nie:

- Waar moet die IUT in 'n vrou se liggaam geplaas word?
- Wie sal die vrou vra om die IUT in haar liggaam te plaas?
- Indien 'n vrou van die Inspuiting gebruik maak, hoe gereeld moet sy 'n Inspuiting ontvang?
- Hoe gereeld moet 'n vrou die Pil drink?
- Het u al gehoor van die ritme-metode as 'n wyse om swangerskap te voorkom?
- Het u al van vroulike sterilisasie as gesinsbeplanningsmetode gehoor?

Die bevindings ten opsigte van die vrae waar daar wel betekenisvolle interaksies tussen die verklarende veranderlikes en die responde op die vrae voorgekom het, word vervolgens bespreek.

3.1.1 Bewustheid van "gesinsbeplanning" en "gesinsbeplanningsmetodes"

- Op die vraag of die respondentē al van gesinsbeplanning ("family planning") gehoor het, het 414 (66 %) positief gereageer. Die resultate van hierdie vraag, volgens ouderdomsgroepe onderverdeel, verskyn in tabel 3.1:

TABEL 3.1

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN "GESINSBEPLANNING" GEHOOR HET

Ouderdom	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
15 - 24 jaar	163	25,79	68	10,76	231	36,55
25 - 34 jaar	131	20,73	30	4,75	161	25,48
35 - 49 jaar	83	13,13	57	9,02	140	22,15
50 jaar en ouer	37	5,85	63	9,97	100	15,82
TOTAAL	<u>414</u>	65,50	218	34,50	632	100,00

Uit die ontledings wat met die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme uitgevoer is (tabel 1 in bylae 1), blyk dat van die verklarende veranderlikes slegs ouderdom 'n rol gespeel het.

Na verhouding het meer persone in die ouderdomsgroep 25-34 jaar as in die ander ouderdomsgroepe, al van die term gehoor. Soos verwag kan word, het meer persone in die ouderdomsgroep 50 jaar en ouer aangedui dat hulle nog nooit van die term gehoor het nie.

Daar is ook aan die respondent gevra of hulle al van gesinsbeplanningsmetodes gehoor het. Hierop het 263 (41 %) instemmend geantwoord. Ontledings van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 2 in bylae 1) het aangetoon dat daar na verhouding meer gebruikers (76 %) as nie-gebruikers (29 %) en meer vroue (60 %) as mans (24 %) aangedui het dat hulle al van hierdie metodes gehoor het.

3.1.2 Bekendheid met die Pil

Die resultate op die vraag of die respondent al van die Pil as 'n metode om swangerskap te voorkom, gehoor het, word in tabel 3.2 vir die verskillende ouderdomsgroepe aangebied:

TABEL 3.2

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE PIL GEHOOR HET

Ouderdom	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
15 - 24 jaar	191	30,22	40	6,33	231	36,55
25 - 34 jaar	138	21,84	23	3,64	161	25,48
35 - 49 jaar	109	17,24	31	4,91	140	22,15
50 jaar en ouer	55	8,70	45	7,12	100	15,82
TOTAAL	493	78,00	139	22,00	632	100,00

Ontledings van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme het getoon dat dit weer eens die ouer persone (50 jaar en ouer) was wat na verhouding meer as die ander ouderdomsgroepe aangedui het dat hulle nog nooit van die Pil gehoor het nie (tabel 3 in bylae 1). Op die vraag wie die Pil moet neem as 'n paartjie besluit het om dit te gebruik het 450 (71 %) gesê dat dit die vrou is wat dit moet neem. Die meeste ander respondenten het nie geweet nie hoewel daar ook diogene was wat gedink het dat dit die man of selfs albei is wat die Pil moet drink. Ouderdom en gebruik van 'n metode het 'n rol gespeel in die antwoorde op die vraag. Na verhouding het meer persone van 50 jaar en ouer, (53 %) as jonger persone (24 %) en meer nie-gebruikers (35 %) as gebruikers, (10 %) nie geweet wie die persoon is wat die Pil moet neem nie (tabel 4 in bylae 1).

3.1.3 Bekendheid met die IUT

Die respondenten is ook gevra om aan te dui of hulle al van die IUT as gesinsbeplanningsmetode gehoor het en in wie se liggaam die toestel geplaas moet word. Op die eerste vraag het 386 (61 %) van die respondenten instemmend geantwoord en op die tweede

vraag het 364 (58 %) die korrekte antwoord, naamlik die vrou gee. Op albei hierdie vrae is daar betekenisvolle verskille tussen die mans en vroue en die ouer en jonger ouderdomsgroepe gevind. Na verhouding het meer vroue as mans en meer respondentie in die ouderdomsgroep 15-34 jaar as diegene wat 35 jaar en ouer is, aangedui dat hulle al van die IUT gehoor het en dat dit in die vrou se liggaam geplaas moet word (tabelle 5 en 6 in bylae 1).

3.1.4 Bekendheid met die Inspuiting (Depo)

Die respondentie se kennis van nog 'n kliniese metode, naamlik die Inspuiting, is ook vasgestel. Antwoorde op die vraag of die respondentie al van die Inspuiting gehoor het, verdeel volgens geslag en gebruik/nie-gebruik van 'n metode, verskyn in tabel 3.3.

TABEL 3.3

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE INSPUITING GEHOOR HET

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	187	29,59	135	21,36	322	50,95
Vroulik	260	41,14	50	7,91	310	49,05
TOTAAL	447	70,73	185	29,27	632	100,00
VRAAG 138						
Gebruikers	148	23,42	19	3,00	167	26,42
Nie-gebruikers	299	47,31	166	26,27	465	73,58
TOTAAL	447	70,73	185	29,27	632	100,00

Uit die ontledings van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 7 in bylae 1), blyk dat daar na verhouding meer vroue as mans en meer gebruikers as nie-gebruikers is wat al van die inspuiting ge-

hoor het. Op die vraag oor wie die inspuiting moet gebruik, het na verhouding meer vroue (78 %) as mans (51 %) en meer respondentie in die ouderdomsgroep 25-34 jaar (81 %) as in die ander ouderdomsgroepe (59 %) die korrekte antwoord gegee (tabel 8 in bylae 1).

3.1.5 Bekendheid met ander gesinsbeplanningsmetodes

Die respondentie se bekendheid met drie ander gesinsbeplanningsmetodes is ook nagegaan. Daar is eerstens aan die respondentie gevra of hulle al gehoor het van die kondoom wat deur mans gebruik word om te verhoed dat hulle vrou/seksmaat swanger raak. Op hierdie vraag het 281 (44 %) instemmend geantwoord en die resultate (verdeel volgens geslag, ouderdom en onderwyspeil) verskyn in tabel 3.4:

TABEL 3.4

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN DIE KONDOOM GEHOOR HET

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	168	26,58	154	24,37	322	50,95
Vroulik	113	17,88	197	31,17	310	49,05
TOTAAL	281	44,46	351	55,54	632	100,00
OUDERDOM						
15 - 34 jaar	216	34,18	176	27,85	392	62,03
35 jaar en ouer	65	10,28	175	27,69	240	37,97
TOTAAL	281	44,46	351	55,54	632	100,00
ONDERWYSPEIL						
Geen opleiding	14	2,22	73	11,55	87	13,77
St. 1 - st. 5	92	14,56	170	26,89	262	41,45
St. 6 en hoër	175	27,69	108	17,09	283	44,78
TOTAAL	281	44,47	351	55,53	632	100,00

Na verhouding het meer mans as vroue en meer persone in die ouderdomsgroep 15-34 as 35 jaar en ouer aangedui dat hulle al van die kondoom gehoor het. Onderwyspeil het ook 'n rol in die antwoorde op hierdie vraag gespeel aangesien daar na verhouding meer respondenten met 'n onderwyspeil van st. 6 en hoër as laer as st. 6 aangedui het dat hulle al van die kondoom gehoor het (tabel 9 in bylae 1). Met betrekking tot manlike sterilisasie het 119 (19 %) van die respondenten aangedui dat hulle al van die metode gehoor het (tabel 3.5).

TABEL 3.5

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN MANLIKE STERILISASIE GEHOOR HET

Onderwyspeil	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
Geen opleiding	10	1,58	77	12,18	87	13,76
St. 1 - st. 5	34	5,38	228	36,08	262	41,46
St. 6 - st. 10	73	11,55	201	31,80	274	43,35
Naskoolse opleiding	2	0,32	7	1,11	9	1,43
TOTAAL	119	18,83	513	81,17	632	100,00

Ontledings van die rekenaarprogramme CHAID en P4F (tabel 10 in bylae 1) het getoon dat daar na verhouding meer persone met 'n onderwyspeil van st. 6 en hoër is as diegene met 'n onderwyspeil van laer as st. 6 wat al van hierdie metode gehoor het.

Wat onttrekking as gesinsbeplanningsmetode betref, is gevind dat 108 (17 %) van die totale steekproef al van die metode om swangerskap te voorkom, gehoor het. Die resultate op hierdie vraag, onderverdeel volgens onderwyspeil, verskyn in tabel 3.6:

TABEL 3.6

RESPONDENTE WAT AANGEDUI HET DAT HULLE AL VAN ONTTREKKING AS METODE OM SWANGERSKAP TE VOORKOM GEHOOR HET

Onderwyspeil	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
Geen opleiding	8	1,27	79	12,50	87	13,77
St. 1 - st. 5	33	5,22	229	36,23	262	41,46
St. 6 - st. 10	62	9,81	212	33,54	274	43,35
Naskoolse opleiding	5	0,79	4	0,63	9	1,42
TOTAAL	108	17,09	524	82,90	632	100,00

Na verhouding het betekenisvol meer respondentie met 'n onderwyspeil van st. 6 - st. 10, en met naskoolse opleiding, as respondentie met 'n onderwyspeil laer as standerd 6 aangedui dat hulle al van die metode gehoor het (tabel 11 in bylae 1).

3.2 BEKENDHEID MET GESINSBEPLANNINGSMOTIVEERDERS EN GESINSBEPLANNINGS-KLINIEKE/ANDER DIENSPUNTE

In Ikgageng bestaan daar 'n aktiewe gesinsbeplanningskliniek sowel as ander dienspunte waar die inwoners advies en diens ten opsigte van gesinsbeplanning kan ontvang. Die kliniek word bygestaan deur vier gesinsbeplanningsmotiveerders wat in die gebied werksaam is met die opdrag om die inwoners oor gesinsbeplanning in te lig.

Elf vrae is hieroor gestel en ten opsigte van die volgende vrae is gevind dat daar geen betekenisvolle interaksie tussen die verklarende veranderlikes en die response op die vrae was nie:

- . Is u al tydens 'n besoek aan die kliniek gevra om op 'n ander dag terug te kom?
- . Is u tevreden met die werksure van die kliniek, of sou u verkie se dat dit verander word?

- Is die kliniekpersoneel vriendelik en behulpsaam?
- Is die kliniek elke dag of slegs op sekere dae oop vir gesinsbeplanningsdienste?
- Watter indruk het die gesinsbeplanningsmotiveerdeerder op u gemaak?
- Het die gesinsbeplanningsmotiveerdeerder die inligting op so 'n wyse aan u oorgedra dat u alles kon verstaan?
- Het u al die inligting geglo wat deur die gesinsbeplanningsmotiveerdeerder aan u oorgedra is?

By die res van die vrae was daar wel betekenisvolle interaksie tussen die verklarende veranderlikes en die response op die vrae en die resultate is soos volg:

3.2.1 Bekendheid met en besoeke aan gesinsbeplanningsklinieke/ander dienspunte

Van die totale steekproef het 450 (71 %) aangedui dat hulle bekend is met gesinsbeplanningsklinieke/ander dienspunte. In tabel 3.7 verskyn die resultate, onderverdeel volgens geslag en onderwyspeil.

TABEL 3.7

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE KENNIS DRA VAN ENIGE
GESINSBEPLANNINGSKLINIEKE/ANDER DIENSPUNTE

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	180	28,48	142	22,47	322	50,95
Vroulik	270	42,72	40	6,33	310	49,05
TOTAAL	450	71,20	182	28,80	632	100,00
ONDERWYSPEIL						
Geen opleiding	43	6,80	44	6,96	87	13,76
St. 1 - st. 5	181	28,64	81	12,82	262	41,46
St. 6 en hoër	226	35,76	57	9,02	283	44,78
TOTAAL	450	71,20	182	28,80	632	100,00

Uit die resultate van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 12 in bylae 1) het geblyk dat die veranderlikes geslag en onderwyspeil, 'n assosiasie met die antwoord op hierdie vraag getoon het. Na verhouding het meer vroue as mans, asook meer respondentte met 'n onderwyspeil van standerd 6 en hoër as 'n onderwyspeil laer as standerd 6, aangedui dat hulle kennis dra van gesinsbeplanningsklifieke/ander dienspunte.

Daar is ook nagegaan of die respondentte al ooit self die gesinsbeplanningsklifieke in Ikgeng besoek het, terwyl die mans moes aandui of hulle vrou/seksmaat al ooit 'n besoek aan die kliniek gebring het. Volgens die ontledings op die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme het daar na verhouding meer gebruikers van 'n metode (77 %) as nie-gebruikers (26 %) aangedui dat hulle al 'n besoek aan die gesinsbeplanningsklifieke gebring het (tabel 13 in bylae 1).

3.2.2 Bekendheid met en besoeke ontvang deur gesinsbeplanningsmotiveerde

Soos reeds genoem, is daar 'n aantal gesinsbeplanningsmotiveerde in Ikgageng werksaam wie se primêre taak is om die inwoners deur middel van interpersoonlike kommunikasie inligting oor gesinsbeplanning te voorsien. Die respondent is gevra om aan te dui of hulle al van sulke persone gehoor het. Van die totale steekproef het 298 (47 %) positief geantwoord. Die resultate op hierdie vraag, verdeel volgens geslag, ouderdom en onderwyspeil word in tabel 3.8 aangebied:

TABEL 3.8

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL VAN GESINSBEPLANNINGSMOTIVEERDERS GEHOOR HET

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	112	17,72	210	33,23	322	50,95
Vroulik	186	29,43	124	19,62	310	49,05
TOTAAL	298	47,15	334	52,85	632	100,00
OUDERDOM						
15 - 34 jaar	214	33,86	178	28,16	392	62,03
35 jaar en ouer	84	13,29	156	24,68	240	37,97
TOTAAL	298	47,15	334	52,84	632	100,00
ONDERWYSPEIL						
Laer as st. 6	135	21,36	214	33,86	349	55,22
St. 6 en hoër	163	25,79	120	18,99	283	44,78
TOTAAL	298	47,15	334	52,85	632	100,00

Ontledings van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme het getoon dat geslag, ouderdom en onderwyspeil 'n rol by hierdie vraag gespeel het. Na verhouding het meer vroue as mans, meer persone in die ouderdomsgroep 15-34 jaar as in die hoër ouerdomsgroepe en meer persone met 'n onderwyspeil van standerd 6 en hoër as laer as standerd 6, aangedui dat hulle kennis dra van die gesinsbeplanningsmotiveveerders (tabel 14 in bylae 1). Vroue moes ook aandui of hulle al ooit 'n besoek/besoekte van een van die motiveveerders ontvang het en mans moes aandui of hulle vrou/seksmaat al ooit 'n besoek/besoekte ontvang het. Die resultate op die vraag, verdeel volgens ouderdom en geslag, verskyn in tabel 3.9.

TABEL 3.9

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE OF HULLE VROU/SEKSMAAT AL 'N BESOEK/BESOEKE VAN 'N MOTIVEERDER ONTVANG HET.

	Ja		Nee		Weet nie		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%	N	%
GESLAG								
Manlik	29	4,59	262	41,46	31	4,90	322	50,95
Vroulik	109	17,25	201	31,80	0	0,00	310	49,05
TOTAAL	138	21,84	463	73,26	31	4,90	632	100,00
OUERDOM								
15-34 jaar	97	15,35	269	42,56	26	4,11	392	26,02
35 jaar en ouer	41	6,49	194	30,70	5	0,79	240	37,98
TOTAAL	138	21,84	463	73,26	31	4,90	632	100,00

Die resultate van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 15 in bylae 1) het aangetoon dat geslag sowel as ouderdom 'n assosiasie met die vraag toon. Soos verwag kan word het daar na verhouding meer vroue as mans aangedui dat hulle/hulle vroue/seks-

maat 'n besoek/besoekte ontvang het. Na verhouding het meer respondentie in die ouderdomsgroep 35 jaar en ouer as in die jonger ouderdomsgroep aangedui dat hulle nog nooit 'n besoek van 'n gesinsbeplanningsmotiveerde ontvang het nie.

3.3 BEHOEFTE AAN INLIGTING OOR GESINSBEPLANNINGSMETODES

In hierdie afdeling word aandag gegee aan die respondentie se behoeftie aan meer inligting oor gesinsbeplanningsmetodes sowel as aan die vraag of die respondentie al ooit gesinsbeplanningsmetodes met iemand bespreek het.

Daar is bevind dat daar by die onderstaande vraag geen betekenisvolle interaksie tussen die verklarende veranderlikes en die respons op die vraag was nie:

- Wil u graag meer inligting oor die IUT hê?

Die resultate van die vier vrae waar daar wel betekenisvolle interaksie tussen die verklarende veranderlikes (geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat en gebruik/al dan nie van 'n metode) en die response op die vraag voorgekom het, word vervolgens kortliks bespreek.

Op die vraag of die respondentie graag meer of nuwe inligting oor gesinsbeplanningsmetodes wil hê, het 483 (77 %) van die respondentie positief geantwoord. Resultate van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 16 in bylae 1) het aangetoon dat na verhouding meer ouer persone (50 jaar en ouer) (48 %) as jonger persone (18 %) aangedui het dat hulle geen behoeftie aan meer of nuwe inligting het nie. Net soos in die geval van gesinsbeplanningsmetodes in die algemeen is daar ook ten opsigte van die vraag of die respondentie meer inligting oor die Pil wil hê, gevind dat proporsioneel meer ouer persone (50 jaar en ouer) (62 %) as jonger persone (32 %) aangedui het dat hulle geen behoeftie aan inligting het nie (tabel 17 in bylae 1).

Die respondentie is ook gevra of hulle naas die Pil, meer inligting oor die Inspuiting (beter bekend as die Depo) sou wou hê. Die resultate op die vraag, verdeel volgens geslag en ouderdom, is die volgende:

TABEL 3.10

RESPONDENTE WAT AANGEDUI HET DAT HULLE MEER INLIGTING OOR DIE INSPUITING WIL HÊ

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	210	33,23	112	17,72	322	50,95
Vroulik	178	28,16	132	20,89	310	49,05
TOTAAL	388	61,39	244	38,61	632	100,00
OUDERDOM						
15 - 24 jaar	159	25,16	72	11,39	231	36,55
25 - 34 jaar	108	17,08	53	8,39	161	25,47
35 - 49 jaar	81	12,82	59	9,33	140	22,15
50 jaar en ouer	40	6,33	60	9,49	100	15,82
TOTAAL	388	61,39	244	38,60	632	100,00

Daar is vervolgens, met behulp van die CHAID- en P4F-rekenaarprogramme (tabel 18 in bylae 1) bevind dat ouderdom en geslag 'n rol gespeel het in die antwoorde op die vraag. Na verhouding het meer mans as vroue en meer respondentie in die ouderdomsgroep 15-24 jaar as in die ander ouderdomsgroepe, aangedui dat hulle graag meer inligting oor die inspuiting wil hê. Soos in die geval van gesinsbeplanningsmetodes in die algemeen en die Pil het die ouer respondentie (50 jaar en ouer) betekenisvol meer as die jonger respondentie aangedui dat hulle geen behoeftie aan meer inligting oor die Inspuiting het nie. Die respondentie se onderlinge kommunikasie oor gesinsbeplanning is ook getoets deurdat daar aan hulle ge-

vra is of hulle al ooit gesinsbeplanningsmetodes met iemand bespreek het. Slegs 166 (26 %) het aangedui dat hulle al met iemand daaroor gesels het. Die resultate onderverdeel volgens geslag en onderwyspeil, verskyn in tabel 3.11

TABEL 3.11

ANTWOORDE OP DIE VRAAG OF DIE RESPONDENTE AL GESINSBEPLANNINGS-METODES MET IEMAND BESPREEK HET

	Ja		Nee		TOTAAL	
	N	%	N	%	N	%
GESLAG						
Manlik	41	6,49	281	44,46	322	50,95
Vroulik	125	19,78	185	29,27	310	49,05
TOTAAL	166	26,27	466	73,73	632	100,00
ONDERWYSPEIL						
Geen opleiding	6	0,95	81	12,81	87	13,76
St. 1 - st. 5	54	8,55	208	32,91	262	41,46
St. 6 en hoër	106	16,77	177	28,01	283	44,78
TOTAAL	166	26,27	466	73,73	632	100,00

Die veranderlikes geslag en onderwyspeil, het 'n rol in die antwoorde op hierdie vraag gespeel. Na verhouding het meer vroue en meer respondentete met 'n onderwyspeil van standerd 6 en hoër as mans en persone met 'n onderwyspeil van laer as st. 6, aangedui dat hulle al gesinsbeplanningsmetodes met iemand bespreek het (tabel 19 in bylae 1).

3.4 HOUDING EN MENINGS OOR GESINSBEPLANNING

Vyftig houdingsitems is in die vraelys ingesluit om vas te stel wat die respondentete se houdings en menings oor gesinsbeplanning is. Volgens die ontledings van die CHAID-rekenaarprogram het die

volgende verklarende veranderlikes 'n rol in die antwoorde van die respondent gespeel: geslag, ouderdom en onderwyspeil. Volgens die ontledings van die BMDP rekenaarprogram P4F, het nie een van hierdie veranderlikes egter 'n betekenisvolle assosiasie met die response op die vrae getoon nie.

4. SAMEVATTING EN SLOT

4.1 SAMEVATTING

In hierdie ondersoek is 632 Swartes in die woongebied Ikageng (Potchefstroom) met behulp van 'n vraelys ondervra oor verskillende aspekte van gesinsbeplanning. Die invloed van veranderlikes (soos geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat en die gebruik/al dan nie van 'n metode) op die antwoorde van die respondent, is statisties met behulp van CHAID- en P4F-rekenaarprogramme nagegaan. Die oogmerk hiermee was om vas te stel of daar subteiken-groepe in die gemeenskap van Ikageng geïdentifiseer kon word vir wie daar bepaalde boodskappe geformuleer kan word.

Die vernaamste bevindings is soos volg:

- Na verhouding het meer respondent in die ouderdomsgroep 25-34 jaar as dié in die ander ouderdomsgroepe aangedui dat hulle al van die term *gesinsbeplanning* gehoor het en meer vroue as mans het aangedui dat hulle al van *gesinsbeplanningsmetodes* gehoor het.
- Wat die respondent se bekendheid met en kennis van spesifieke gesinsbeplanningsmetodes betref, blyk die volgende:
 - **Insputing en die IUT:**
Dit het geblyk dat na verhouding meer vroue as mans, asook meer respondent in die ouderdomsgroep 15-34 jaar, as ouer as 35 jaar, kennis gedra het van hierdie twee metodes.

- Die Pil

In hierdie geval het die resultate getoon dat daar na verhouding meer persone in die ouerdomsgroep 50 jaar en ouer as in die jonger ouerdomsgroepe is wat nie kennis dra van hierdie metode nie.

- Die kondoom, manlike sterilisasie en onttrekking.

Respondente met 'n onderwyspeil van standerd 6 en hoër het na verhouding meer as diegene met 'n laer onderwyspeil aangedui dat hulle kennis van hierdie drie metodes dra. In die geval van die kondoom het daar na verhouding meer mans en persone in die ouerdomsgroep 15-34 jaar, as vroue en persone in die ouer ouerdomsgroep (35 jaar en ouer), van dié metodes geweet.

- Soos verwag kan word, is daar na verhouding meer vroue as mans wat kennis dra of bewus is van gesinsbeplanningsklinieke/ ander dienspunte.

- Na verhouding het meer persone in die ouerdomsgroep 50 jaar en ouer as die in die ouerdomsgroep 15-49 jaar aangetoon dat hulle geen behoefte aan nuwe of meer inligting oor gesinsbeplanningsmetodes, die Pil en die Inspuiting het nie. Wat laasgenoemde betref het daar na verhouding meer mans as vroue en meer persone in die ouerdomsgroep 15-24 jaar as 25 jaar en ouer, aangedui dat hulle behoefte aan meer of nuwe inligting daaromtrent het.

- Daar was proporsioneel meer vroue as mans en meer persone met 'n onderwyspeil van standerd 6 tot standerd 10 as diegene met 'n laer onderwyspeil wat aangedui het dat hulle al gesinsbeplanningsmetodes met iemand bespreek het.

4.2 SLOT

Resultate van die ondersoek het getoon dat respondenten met 'n onder-

wyspeil laer as standerd 6, in verhouding met die respondentē met 'n hoēr onderwyspeil, minder bekend is met gesinsbeplanning, klinieke en gesinsbeplanningsmotiveerde. Aangesien hierdie persone 'n groot deel van bykans elke Swart gemeenskap uitmaak, is dit belangrik dat hulle ingelig en gemotiveer word om ook tot 'n gesinsbeplanningsaksie oor te gaan.

Uit die resultate van die ondersoek word afgelei dat daar na verhouding meer ouer as jonger respondentē is wat nie bekend is met die term *gesinsbeplanning* en sommige *gesinsbeplanningsmetodes* nie asook wat laat blyk het dat hulle geen behoeftē aan nuwe of meer inligting oor gesinsbeplanning het nie. Alhoewel hierdie bevin ding maklik verklaar kan word behoort daar tog ernstige pogings aangewend te word om hulle te bereik en by die gesinsbeplanningsaksies te betrek. Ouer mense kan 'n belangrike bron van inligting oor hierdie onderwerp vir hulle kinders en kleinkinders wees en dit is dus om hierdie rede belangrik dat hulle in veel groter mate by die gesinsbeplanningsaksies betrek moet word.

Dit het verder geblyk dat mans, anders as vroue, in 'n groot mate nie bekend is met die term, gesinsbeplanning, en met verskeie gesinsbeplanningsmetodes nie. Ook is hulle minder bekend met die gesinsbeplanningsklinieke en gesinsbeplanningsmotiveerde. In 'n gesinsbeplanningsveldtog behoort hernieude pogings aangewend te word om die mans tot groter betrokkenheid te motiveer sodat hulle ook groter verantwoordelikheid ten opsigte van gesinsbeplanning kan dra.

BYLAE 1

INLEIDEND

Slegs die bevindings met betrekking tot die vrae waar betekenisvolle wisselwerking tussen die vraag (respons) en die verklarende veranderlikes (geslag, ouderdom, onderwyspeil, huwelikstaat, vraag 138 (gebruikers en nie-gebruikers van 'n metode)) na vore gekom het, word hier weergegee. Die afkortings wat voortaan vir die veranderlikes gebruik word, is soos volg:

HOOFEFFEKTE

V = Respons

G = Geslag

O = Ouderdom

S = Onderwyspeil

Q = Vraag 138 (gebruikers en nie-gebruikers van 'n metode)

INTERAKSIE-EFFEKTE

VG = Respons en geslag

VO = Respons en ouderdom

VS = Respons en onderwyspeil

VQ = Respons en vraag 138

GS = Geslag en onderwyspeil

OQ = Ouderdom en vraag 138

GO = Geslag en ouderdom

OGQ = Ouderdom, geslag, vraag 138

GOS = Geslag, ouderdom, onderwyspeil

TABEL 1. HET U AL OOT VAN GESINSBEPLANNING GEHOOR?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0000

Ouderdom		Respons
	Ja	Nee
15 - 24 jaar	1,0	-1,3
25 - 34 jaar	2,5*	-3,4*
35 - 49 jaar	-0,9	1,2
50 jaar en ouer	-3,5*	4,8*

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

TABEL 2. HET U AL OOT VAN GESINSBEPLANNINGSMETODES GEHOOR?

Model wat gepas is: OGQ, VQ, VG, VO.

Passingswaarskynlikheid = 0,3244 (23 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag		Respons
	Ja	Nee
Manlik	-6,661*	6,661*
Vroulik	6,661*	-6,661*

Vraag 138		Respons
	Ja	Nee
Gebruikers van metode	7,724*	-7,724*
Nie-gebruikers	-7,724*	7,724*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 3 HET U AL GEHOOR VAN DIE PIL AS 'N METODE OM SWANGERSKAP TE VOORKOM?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0000

Ouderdom	Respons	
	Ja	Nee
15 - 24 jaar	0,8	-1,5
25 - 34 jaar	1,1	-2,1*
35 - 49 jaar	-0,0	0,0
50 jaar en ouer	-2,6*	4,9*

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

¶

TABEL 4 INDIEN 'N PAAR BESLUIT OM DIE PIL TE GEBRUIK, WIE MOET DIE PIL DRINK?

Model wat gepas is: OQ, VQ, VO.

Passingswaarskynlikheid = 0,2472 (25 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Ouderdom	Respons	
	Vrou	Man, beide, weet nie
15 - 24 jaar	1,985	-1,985
25 - 34 jaar	2,391	-2,391
35 - 49 jaar	0,239	-0,239
50 jaar en ouer	-4,282*	4,282*

Vraag 138	Respons	
	Vrou	Man, beide, weet nie
Gebruikers	4,710*	-4,710*
Nie-gebruikers	-4,710*	4,710*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 5. NOG 'N WYSE OM SWANGERSKAP TE VOORKOM IS OM EEN OF ANDER TOESTEL BINNE DIE LIGGAAM TE PLAAS. HET U AL VAN HIERDIE METODE GEHOOR?

Model wat gepas is: G0, V0, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,7422 (74 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag	Respons	
	Ja	Nee
Manlik	-4,618*	4,618*
Vroulik	4,618*	-4,618*
Ouderdom	Respons	
	Ja	Nee
15 - 34 jaar	7,174*	-7,174*
35 jaar en ouer	-7,174*	7,174*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 6. INDIEN 'N PAAR BESLUIT OM DIE IUT TE GEBRUIK IN WIE SE LIG-GAAM MOET DIE TOESTEL GEPLAAS WORD?

Model wat gepas is: OGQ, VQ, VG, VO

Passingswaarskynlikheid = 0,5199 (52 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Ouderdom		Respons
	Vrou	Man, beide, weet nie
15 - 24 jaar	2,982*	-2,982*
25 - 34 jaar	2,598*	-2,598*
35 jaar en ouer	-6,031*	6,031*
Geslag		Respons
	Vrou	Man, beide, weet nie
Manlik	-3,693*	3,693*
Vroulik	3,693*	-3,693*
Vraag 138		Respons
	Vrou	Man, beide, weet nie
Gebruikers	4,628*	-4,628*
Nie-gebruikers	-4,628*	4,628*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 7. NOG 'N METODE WAARMEE 'N PAAR SWANGERSKAP KAN VOORKOM IS OM 'N
INSPUITING TE ONTVANG. HET U AL VAN HIERDIE METODE GEHOOR?

Model wat gepas is: OGQ, VQ, VG, VO

Passingswaarskynlikheid = 0,3792 (38 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag	Respons	
	Ja	Nee
Manlik	-5,435*	5,435*
Vroulik	5,435*	-5,435*
Vraag 138	Respons	
	Ja	Nee
Gebruikers	3,321*	-3,321*
Nie-gebruikers	-3,321*	3,321*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 8. INDIEN 'N PAAR BESLUIT OM DIE INSPUITING AS GESINSBEPLANNINGS-METODE TE GEBRUIK, WIE MOET DIE INSPUITING ONTVANG?

Model wat gepas is: GO, VO, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,1727 (17 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag	Vrou	Man, beide, weet nie	Respons
Manlik	-6,461*	6,461*	
Vroulik	6,461*	-6,461*	
Ouderdom			Respons
15 - 24 jaar	-1,451	1,451	
25 - 34 jaar	4,733*	-4,733*	
35 - 49 jaar	0,395	-0,395	
50 jaar en ouer	-3,928*	3,928*	

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 9. SOMMIGE MANS GEBRUIK 'N KONDOOM OM TE VERHOED DAT HULLE SEKSMAAT SWANGER RAAK. HET U AL VAN HIERDIE METODE GEHOOR?

Model wat gepas is: GOS, VS, VO, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,1900 (19 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag	Respons	
	Ja	Nee
Mans	4,969*	-4,969*
Vroue	-4,969*	4,969*
Ouderdom	Respons	
	Ja	Nee
15 - 34 jaar	5,006*	-5,006*
35 jaar en ouer	-5,006*	5,006*
Onderwyspeil	Respons	
	Ja	Nee
Geen opleiding	-3,479*	3,479*
St. 1 - st. 5	-1,299	1,299
St. 6 en hoër	6,549*	-6,549*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 10. SOMMIGE MANS ONDERGAAN 'N OPERASIE (MANLIKE STERILISASIE) OM TE VOORKOM DAT HULLE NOG KINDERS HET. HET U AL VAN HIERDIE METODE GEHOOR?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0002

Onderwyspeil	Respons	
	Ja	Nee
Geen opleiding	-1,5	0,7
St. 1 - st. 5	-2,2*	1,1
St. 6 - st. 10	2,9*	-1,4
Naskoolse opleiding	0,4	-0,2

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

TABEL 11. HET U AL VAN ONTREKKING AS GESINSBEPLANNINGSMETODE GEHOOR?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0000

Onderwyspeil	Respons	
	Ja	Nee
Geen opleiding	-1,7	0,8
St. 1 - st. 5	-1,8	0,8
St. 6 - st. 10	2,2*	-1,0
Naskoolse opleiding	2,9*	-1,3

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

TABEL 12. IS U BEWUS VAN ENIGE GESINSBEPLANNINGSKLINIEKE?

Model wat gepas is: GS, VS, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,1446 (14 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag		Respons
Manlik	Ja	Nee
	-8,082*	8,082*
Vroulik	8,082*	-8,082*
Onderwyspeil		Respons
Geen opleiding	Ja	Nee
	-4,316*	4,316*
St. 1 - st. 5	0,356	-0,356
St. 6 en hoër	4,959*	-4,959*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 13. HET U/U VROU/SEKSMAAT AL OOIT 'N GESINSBEPLANNINGSKLINIEK BESOEK?

Model wat gepas is: OQ, VQ, VO

Passingswaarskynlikheid = 0,7942 (79 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Vraag 138		Respons	
	Ja	Nee	Weet nie
Gebruikers	6,682*	-3,413*	-1,738
Nie-gebruikers	-6,682*	3,413*	1,738

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 14. HET U AL GEHOOR VAN PERSONE WAT RONDGAAN IN DIE GEMEENSKAP OM MENSE IN TE LIG OOR DIE POSITIEWE ASPEKTE VERBONDE AAN GESINSBEPLANNING?

Model wat gepas is: GOS, VS, VO, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,1380 (14 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag	Respons	
	Ja	Nee
Manlik	-5,965*	5,965*
Vroulik	5,965*	-5,965*
Ouderdom		Respons
15 - 34 jaar	Ja	Nee
	3,393*	-3,393*
35 jaar en ouer	-3,393*	3,393*
Onderwyspeil		Respons
Laer as st. 6	Ja	Nee
	-3,860*	3,860*
St. 6 en hoër	3,860*	-3,860*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 15. HET U/U VROU/SEKSMAAT AL OOIT 'N BESOEK VAN 'N GESINSBEPLANNINGSMOTIEVEERDER ONTVANG?

Model wat gepas is: GO, VO, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,5416 (54 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag		Respons		
	Ja	Nee	Weet nie	
Manlik	-5,777*	-1,686	3,978*	
Vroulik	5,777*	1,686	-3,978*	
Ouderdom		Respons		
	Ja	Nee	Weet nie	
15 - 34 jaar	-0,935	-3,291*	2,430	
35 jaar en ouer	0,935	3,291*	-2,430	

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 16. WIL U GRAAG NUWE OF MEER INLIGTING OOR GESINSBEPLANNINGS-METODES Hê?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0000

Ouderdom		Respons	
	Ja	Nee	
15 - 24 jaar	1,3	-2,4*	
25 - 34 jaar	0,9	-1,6	
35 - 49 jaar	-0,2	0,3	
50 jaar en ouer	-2,9*	5,3*	

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

TABEL 17. WIL U GRAAG MEER INLIGTING OOR DIE PIL Hê?

Oorskrydingswaarskynlikheid = 0,0000

Ouderdom		Ja	Nee
15 - 24 jaar		1,7	-2,2*
25 - 34 jaar		0,6	-0,8
35 - 49 jaar		-0,1*	0,2
50 jaar en ouer		-3,2*	4,1*

*Betekenisvol op die 5 %-vlak

TABEL 18. WIL U GRAAG MEER INLIGTING OOR DIE INSPUITING Hê?

Model wat gepas is: OGQ, VQ, VG, VO

Passingswaarskynlikheid = 0,5676 (57 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Ouderdom		Ja	Nee
15 - 24 jaar		3,063*	-3,063*
25 - 34 jaar		1,895	-1,895
35 - 49 jaar		-0,145	0,145
50 jaar en ouer		-3,909*	3,909*

Geslag		Ja	Nee
Manlik		3,630*	-3,630*
Vroulik		-3,630*	3,630*

Vraag 138		Ja	Nee
Gebruikers		4,089*	-4,089*
Nie-gebruikers		-4,089*	4,089*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

TABEL 19. HET U AL OOIT GESINSBEPLANNINGSMETODES MET IEMAND BESPREEK?

Model wat gepas is: GS, VS, VG

Passingswaarskynlikheid = 0,2492 (23 %)

Gestandaardiseerde skattings van parameters

Geslag		Respons
Manlik	Ja	Nee
	-7,440*	7,440*
Vroulik	7,440*	-7,440*
Onderwyspeil		Respons
Geen opleiding	Ja	Nee
	-3,625*	3,625*
St. 1 - st. 5	0,237	-0,237
St. 6	5,687*	-5,687*

*Betekenisvol op die 1 %-vlak

STRICTLY CONFIDENTIAL

(1)

HUMAN SCIENCES RESEARCH COUNCILSOUTH AFRICAN INSTITUTE FOR COMMUNICATION RESEARCHPROJECT KOMM 22

PROJECT NO	K 2 2
	1
CARD NO	X 1
	4
RECORD NO	1 1

5

SECTION 1

(a) Male 1 Female 2

8

(b) Address

9.

(c) Family planning worker

(d) Interviewer

1. How old are you? (MAKE CROSS IN RIGHT BLOCK)

15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45- 49	50 -54	55-59	60 +
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

10

2. What was the highest school standard you passed?

None	Up to Std 1	Up to Std 2	Up to Std 3	Up to Std 4	Up to Std 5	Up to Std 6	Up to Std 7	Up to Std 8	Up to Std 9	Up to Std 10
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

11

3. What post-school qualifications do you have?

.....

12

4. To which religious affiliation/denomination do you belong?

Name:

13

Christian	Protestant	1
	Catholic	2
	Other	3
Hindu		4
Muslim		5
Other (specify).....		
None		0

105. What is your home language, the one you speak most of the time at home?

English	01
Afrikaans	02
Sotho	Southern Sotho 03
	Western Sotho (Tswana) 04
	Northern Sotho (Pedi) 05
Nguni	Swazi 06
	Ndebele 07
	Xhosa 08
	Zulu 09
Shangana-Tsonga	10
Venda/Lemba	11
Other (specify)	12

14
15

106. Can you read your home language?

Yes 1 No 2

16

107. Do you understand Afrikaans?

Yes 1 No 2

17

108. Can you read Afrikaans?

Yes 1 No 2

18

109. Do you understand English?

Yes 1 No 2

19

110. Can you read English?

Yes 1 No 2

20

(a)

(b)

(a)

(b)

(3)

If you cannot read who will read for you?

Child	1
Parent	2
Friend	3
Husband/Wife	4
No-one	5

21

Are you legally married, traditionally married,
or living together or not one of these?

Married legally	1
Traditionally	2
Living together	3
Married legally <u>and</u> traditionally	4

None of those	5
---------------	---

22

Have you been married only once or more than once?

Once [1]

More than once [2]

23

How many times have you
been married?

.....
(number)

24

For how long have you been married to your
present partner?

.....

25

In which categorie are you:

Never married.	[1]	or	Widowed	12
Never lived together,	[1]		Divorced	3
			Separated	4

26

(a)

(b)

118.

(a)

(b)

(4)

119.

28

120.

29

121.

30

22. Do you have or have you had any children?

Yes 1

No 2

34

23. ASK WOMEN: How many live children have you ever given birth to?
(NOT MISCARRIAGES OR STILL-BORNS)

ASK MEN: How many live children have you ever fathered
(NOT MISCARRIAGES OR STILL-BORNS)

35

24. Have you ever heard of contraception?

Yes 1

No 2

37

(a)

(b)

(a) FIELDWORKER: DO NOT
MENTION ANY METHOD
DO NOT HELP RESPONDENT

(5)

6. What does it mean? (FIRST ANSWER ONLY)

Something one uses to prevent pregnancies	1
To use the pill	2
To have an IUD	3
To receive injections	4
To use a condom	5
Other	6
.....	

38

5. Have you ever heard of family planning?

Yes 1

No 2

39

7. What does it mean? (FIRST ANSWER ONLY)

To prevent pregnancies	1
To space children	2
To use contraceptives	3
Other	4
.....	

40

8. Have you ever heard of family planning methods?

Yes 1

No 2

41

(a)

(b)

(a)

(b)

(6)

Which methods have you heard of?
 (MARK ALL ANSWERS)

The pill	<input type="checkbox"/>
IUD	<input type="checkbox"/>
Injection	<input type="checkbox"/>
Condom	<input type="checkbox"/>
Other	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

- 42
- 43
- 44
- 45
- 46

129.

130. Have you ever discussed family planning methods with anyone?

Yes 1No 2 47

131. To whom have you talked to most of all about family planning?

.....
 (Father, mother, daughter, nurse...)

 48

132. Where (or from whom) have you obtained most of your information about family planning?

.....

 49

133. Would you like to have more or new information about family planning methods?

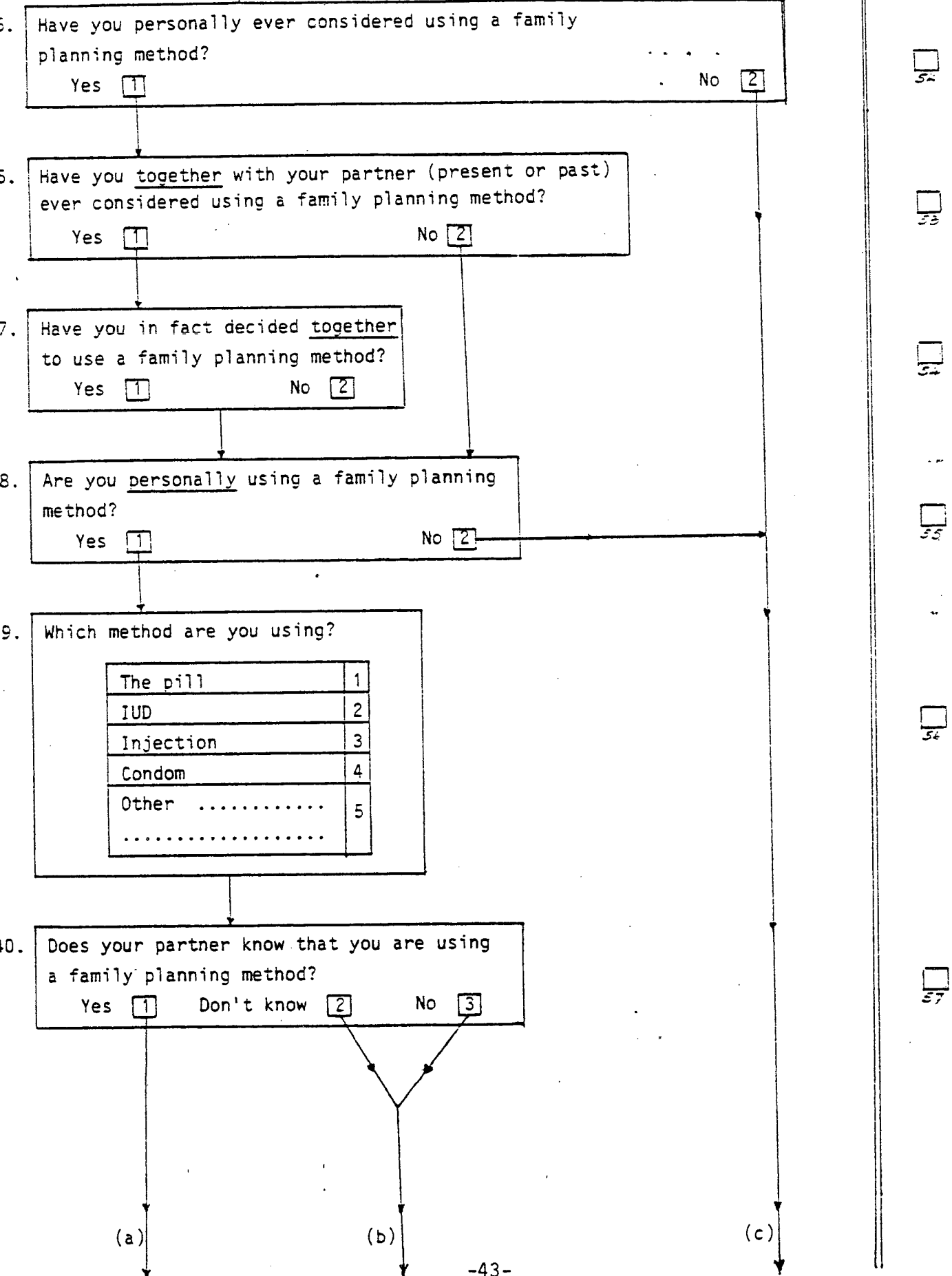
Yes 1No 2 50

134. Who or what will you consult first about family planning methods?

 51

(a)

(b)



(9)

(a)

(b)

(c)

74

75

76

77

78

79

80

146. Did the person or people who told you to use this method give you any reasons?

Yes 1

No 2

147. Did you seek information on other methods?

Yes 1

No 2

148. Where do you get supplies or where do you go when you need attention?
.....

149. Is it easy or difficult to get to that place?

Easy 1

Difficult 2

150. Are you satisfied with the method you are using or would you like to use another method?

Satisfied 1

Would like another 2

151.

Which method would you like to use?

The pill	<input type="checkbox"/> 1
IUD	<input type="checkbox"/> 2
Injection	<input type="checkbox"/> 3
Other	<input type="checkbox"/> 4
.....	

152. What is the ideal or best number of children to have?

.....
(number).....

END OF SECTION ONE

(a)

(b)

(c)

(8)

Why don't you tell your partner that you are using a family planning method?

ASK ALL QUESTIONS:

	Yes	No	Don't know
1) Are you ashamed to tell your partner?	1	2	3
2) Will your partner leave you if you tell?	1	2	3
3) Do you see the use of a method as your own personal affair?	1	2	3
4) Will you and your partner quarrel if you tell?	1	2	3
5) Will your partner beat you up if you tell?	1	2	3
6) Any other reasons?	1	2	3

Please give me ^{the} two most important reasons why you have decided to use a family planning method?

- (1)
- (2)

Please give me the two most important reasons why you have decided not to use a family planning method?

- (1)
- (2)

Did anyone tell you that you must use the method you are using now?

Yes 1

No 2

72

Who told you that you must use this method?

.....

73

(a)

(b)

(c)

58
 59
 60
 61
 62
 63

64

65

66

67

SECTION 2

PROJECT NO | 2 | 2 | 2 |
1
CARD NO | X | 2 | 4 |
4
RECORD NO | 1 | 1 |
5

SAY TO RESPONDENT:

Now, let us forget everything you told me about contraceptives or family planning methods because many people know many of the methods but they sometimes forget some of them and I must know how much you really know. Will you help me?

I am going to give you a short description of different methods and then ask you a few questions about each one.

201. One way a couple can delay the next pregnancy or avoid getting pregnant is to take pills.

Have you heard of this method?

Yes 1

No 2

8

202. If a couple decides to use this method, who must take the pills, the woman or the man?

Woman 1

Man <input type="checkbox"/> 2
Both <input type="checkbox"/> 4
Don't know <input type="checkbox"/> 3

9

203. If a woman uses this method, how often or when must she take the pills?

One every day	<input type="checkbox"/> 1
One every week	<input type="checkbox"/> 2
Before having sex	<input type="checkbox"/> 4
After having had sex	<input type="checkbox"/> 5
When she feels like it	<input type="checkbox"/> 6
Don't know	<input type="checkbox"/> 3
Other	<input type="checkbox"/> 7

10

(a)

(b)

204. Where or from whom did you get this information?
.....

(a)

(b)

(11)

205. Have you heard of any bad effects of the pill?
(MARK ALL ANSWERS)

It makes woman fat	<input type="checkbox"/>
It makes women sterile	<input type="checkbox"/>
Women stop menstruating	<input type="checkbox"/>
Children will be deformed	<input type="checkbox"/>
Children will be stupid	<input type="checkbox"/>
None	<input type="checkbox"/>
Other	<input type="checkbox"/>

- 13
14
15
16
17
18
19

206. Do you want more information on the pill?

Yes 1

No 2

SKIP TO NEXT METHOD

QUESTION: 217

20

207. Who will you ask or where will you go to get the information?
(FIRST ANSWER ONLY)

.....

21

208. ASK WOMEN: If you want the pill, where will you go to get it?

ASK MEN: If your partner wants the pill, where will she get it?

(FIRST RESPONSE):

22

209. ASK WOMEN: Are you presently using the pill?

ASK MEN: Is your partner presently using the pill?

Yes 1

don't know 3

No 2

23

(a)

(b)

(c)

(a)

(b)

(c)

(12)

210. **SKIP TO NEXT METHOD**
QUESTION: 217

ASK WOMEN: Have you used the pill previously?
ASK MEN: Has she used the pill previously?

Yes 1 Don't know 3 No 2

211. **ASK WOMEN:** When did you stop using the pill?
ASK MEN: When did she stop using the pill?
 (RECORD HOW LONG AGO):
 (years, months)

SKIP TO NEXT METHOD
QUESTION: 217

26

27

28

29

212. **ASK WOMEN:** Why did you stop using the pill?
ASK MEN: Why did she stop using the pill?
 (RECORD FIRST TWO REASONS): (1)

 (2)

213. **ASK WOMEN:** Are you using another method now?
ASK MEN: Is she using another method now?

Yes 1Don't know 3No 2

SKIP TO NEXT METHOD
QUESTION: 217

30

214. **ASK WOMEN:** Will you use a method again in future?
ASK MEN: Will she use a method again in future?

Yes 1Don't know 3No 2

SKIP TO NEXT METHOD
QUESTION 217

34

(a)

(b)

(a)

(b)

(13)

215.

Which method?

The Pill	1
IUD	2
Injection	3
Condom	4
Other	5

216.

Why not?
(FIRST ANSWER ONLY)

217.

Another way a couple can delay the next pregnancy or avoid getting pregnant, is to insert something in one of them and to leave it there.

Have you heard of this method?

Yes

 1

No

 2

218.

If a couple decides to use this method, who must get the device installed - the woman or the man?

Woman

 1

Man	2
Both	4
Dont know	3

218a

Where in a woman's body will this device be?

Uterus, womb	1
Don't know	3
Other	2

219.

What is this device called? (DON'T HELP RESPONDENT)
(MARK ALL ANSWERS)RESPONDENTS
WORDS OR
DRAWING

Loop	
Coil	
Intrauterine device	
IUD	
Don't know	

35

36

37

38

40

- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46

(a)

(b)

(14)

220. If a woman wants this device, who will she ask to insert it for her? (DON'T HELP RESPONDENT)
(MARK ALL ANSWERS)

Doctor	<input type="checkbox"/>
Nurse	<input type="checkbox"/>
Family planning worker	<input type="checkbox"/>
Other:	<input type="checkbox"/>

- 47
- 48
- 49
- 50

(Describe)

221. For how long can this device prevent pregnancy?
(RECORD FIRST RESPONSE):

- 51

222. Have you heard of any bad effects of this device? (MARK ALL ANSWERS)

Women bleed a lot	<input type="checkbox"/>
It hurts the women	<input type="checkbox"/>
It makes women sterile	<input type="checkbox"/>
None	<input type="checkbox"/>
Other	<input type="checkbox"/>

- 53
- 54
- 55
- 56
- 57

223. Do you want more information on this device?

Yes 1No 2

- 58

224. Who will you ask or where will you go to get this information? (FIRST ANSWER)
.....

SKIP TO NEXT
METHOD

QUESTION: 234

- 59

RAAD VIR GEESTESWETENSKAPLIKE NAVORSING
HUMAN SCIENCES RESEARCH COUNCIL

(a)

25. ASK WOMEN: If you want this device where will you go to have it inserted?

ASK MEN: If your partner wants this device were will she go to have it inserted?

(FIRST ANSWER):.....

60

26. ASK WOMEN: Are you presently using this device?

ASK MEN: Is your partner presently using this device?

Yes 1

Don't know 3

No 2

SKIP TO NEXT
METHOD

QUESTION 234

61

227. ASK WOMEN: Have you used this method previously?

ASK MEN: Has she used this method previously?

Yes 1

Don't know 3

No 2

62

228. ASK WOMEN: When did you stop using this method?

ASK MEN: When did she stop using this method?

(RECORD HOW LONG AGO) (years, months)

SKIP TO NEXT

METHOD

QUESTION 234

63

229. ASK WOMEN: Why did you stop using this method?

ASK MEN: Why did she stop using this method?

(RECORD FIRST TWO REASONS) (1)

(2)

65

67

(a)

230. ASK WOMEN: Are you using another method now?
ASK MEN: Is she using another method now?

Yes 1 Don't know 3 No 2

SKIP TO NEXT METHOD

QUESTION 234

231. ASK WOMEN: Will you use a method again in future?
ASK MEN: Will she use a method again in future?

Yes 1 Don't know 3 No 2

**SKIP TO NEXT
METHOD**

QUESTION 234

232. Which method:

The pill	1
IUD	2
Injection	3
Condom	4
Other	5
.....	

233. Why not? (FIRST ANSWER)

.....

(a)

(b)

PROJECT NO X(2)2
 CARD NO 2
 RECORD NO 5

(a)

(b)

234. Another way a couple can delay the next pregnancy or avoid getting pregnant is to take injections.

Have you heard of this method?

Yes 1No 2 8

235. If a couple decides to use this method who must get the injection - the woman or the man?

Woman 1

Man	2
Both	4
Dont know	3

 9

236. If a woman uses this method how often or when must she get injections?

Every three months	1
Every day	2
Every week	4
When she feels like it	5
Don't know	3
Other:	6

 10

237. Where or from whom did you get this information?

.....

 11

238. Have you heard of any bad effects of the
 (MARK ALL ANSWERS)
 injection?

It makes women fat	1
It makes women sterile	2
Women stop menstruating	3
None	4
Other	5

13
 14
 15
 16
 17

(a)

(b)

239. Do you want more information on the injection?

Yes 1

No 2

240. Who will you ask or where will you go to get the information? (FIRST ANSWER)
.....

SKIP TO NEXT
METHOD
QUESTION: 249

241. ASK WOMEN: If you want an injection where will you go?
ASK MEN: If your partner wants an injection where will she go?
(FIRST ANSWER):

242. ASK WOMEN: Are you using this method?
ASK MEN: Is your partner using this method?

Yes 1

Don't know 3

No 2

SKIP TO NEXT
METHOD
QUESTION: 249

243.

ASK WOMEN: Have you used this method previously?
ASK MEN: Has your partner used this method previously?

Yes 1

Don't know 3

No 2

SKIP TO NEXT
METHOD
QUESTION: 249

(a)

(a) *

244. **ASK WOMEN:** When did you stop using this method?
ASK MEN: When did your partner stop using this method?
(How long ago?): (years, months)

24

245. **ASK WOMEN:** Are you using another method now?
ASK MEN: Is your partner using another method now?

Yes 1Don't know 3No 2

25

SKIP TO NEXT METHOD

QUESTION 249

246.

ASK WOMEN: Will you use a method again in future?
ASK MEN: Will your partner use a method again in future?

Yes 1Don't know 3No 2

26

SKIP TO NEXT METHOD

QUESTION: 249

247.

Which method?

The pill	1
IUD	2
Injection	3
Condom	4
Other	5

27

248.

Why not? (First Response)

.....

(a)

(b)

28

(a) ↓

(b) ↓

249. (OTHER FEMALE SCIENTIFIC)

Women may also use other methods to avoid getting pregnant, such as placing a diaphragm or tampon or sponge in themselves before sex, or using foam tablets or jelly or cream.

Have you ever heard of any of these methods?

Yes No 2 3c

250. ASK WOMEN: Have you ever used any of these methods?

ASK MEN: Has your partner ever used any of these methods?

Yes 1 Don't know 3 No 2 3d

251. (DOUCHE)

Some women wash themselves immediately after sex, with water or perhaps some other liquid. Have you ever heard of this method to avoid getting pregnant?

Yes 1No 2 3e

252. ASK WOMEN: Have you ever used this method?

ASK MEN: Has your partner ever used this method?

Yes 1 Don't know 3 No 2 3f

253. (CONDOM)

There are also some methods men use so that their partners will not get pregnant. Some men wear a condom (e.g. Durex, rubber, safe or prophylactic) during sex. Have you ever heard of this method?

Yes 1No 2 3g

(a) ↓

(b) ↓

(a)

(b)

254. ASK WOMEN: Has your partner ever used this method?

ASK MEN: Have you ever used this method?

Yes 1 Don't Know 3 No 2

255. (RHYTHM)
Some couples avoid having sex on particular days of the month when the woman is most able to become pregnant. This is called the safe period or rhythm method. Have you ever heard of this method?

Yes 1

No 2

34

35

256. ASK WOMEN: Have you ever used this method?

ASK MEN: Has your partner ever used this method?

Yes 1 Don't know 3 No 2

36

257. (WITHDRAWAL)

Some men practise withdrawal, that is they are careful and withdraw before climax. Have you ever heard of this method?

Yes 1

No 2

37

258. ASK WOMEN: Has your partner ever used this method?

ASK MEN: Have you ever used this method?

Yes 1 Don't know 3 No 2

38

39

(a)

(b)

(a)

(b)

(22)

259. (ABSTAIN BREAST-FEEDING)

What about the custom of not having sex
while the mother is breast-feeding/
Have you heard of this?

Yes 1No 2 4c

*

260. ASK WOMEN: Have you ever used this
method?

ASK MEN: Has your partner ever used
this method?

Yes 1 Dont know 3 No 2 4d

261. (ABSTAIN - NOT BREAST-FEEDING)

Some people go without sex for several months or longer to
avoid getting pregnant even though there is no baby to breast-
feed. Have you ever heard of this method?

Yes 1No 2 4e

*

262. ASK WOMEN: Have you ever used this method?

ASK MEN: Has your partner ever used this
method?

Yes 1 Dont know 3 No 2 4f

*

263. (FEMALE STERILIZATION)

Some women have an operation in order not to have any more
children. Have you ever heard of this method?

Yes 1No 2 4g

*

264. ASK WOMEN: Have you had this operation?

ASK MEN: Has your partner had this
operation?

Yes 1 Dont know 3 No 2 4h

(a)

(b)

(23)

(a)

(b)

265. (MALE STERILIZATION)

Some men have an operation in order not to have any more children. Have you ever heard of this method?

Yes 1

No 2

46

*

266. ASK WOMEN: Has your partner had this operation?

ASK MEN: Have you had this operation?

Yes 1 Dont know 3

No 2

47

267. OTHER METHODS

Have you ever heard of any other method which women and men use to avoid pregnancy, for instance herbs or other traditional medicines?

Yes 1

No 2

48

268. Can you describe these methods?

(1) _____

(2) _____

(3) _____

49
50
51

52
53

*

269. ASK WOMEN: Have you ever used any of these methods?

ASK MEN: Has your partner ever used any of these methods?

Yes 1 Don't know 3

No 2

55

(a)

(b)

END OF SECTION TWO

PROJECT NO	K 2 2
	1
CARD NO	X 4
	4
RECORD NO	
	5

SECTION 3

301. Do you know of any family planning clinics?

Yes 1No 2 8302. Where are these clinics or
what are their names?
(MARK ALL ANSWERS)

- Ikageng
- Ou Mark
- Turkstras
- Witrand
- At work place
- Other

SKIP TO
QUESTION
311

- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

*

303. ASK WOMEN: Have you ever visited
any family planning
clinic?ASK MEN: Has your partner ever
visited a family planning
clinic?Yes 1

No <input type="checkbox"/> 2
Don't know <input type="checkbox"/> 3

SKIP TO
QUESTION
311 15

*

304. ASK WOMEN: Have they ever asked you to come on another day when you
visited the clinic?ASK MEN: Have they ever asked her to come on another day when she
visited the clinic? Yes 1 No 2 Don't know 3 16

(a)

Which days will suit you best?

Monday	1
Tuesday	2
Wednesday	3
Thursday	4
Friday	5
Saturday	6
Sunday	7

17

305. Are the working hours of the clinic satisfactory or would you like them to be changed?

Satisfactory Change them

18

306. Which hours suit you best?
(Write in hours): From:..... Till:.....

19

307. Are the people at the clinic friendly and helpful?

Always	1
Most of the time	2
Not often	3
Never	4
Don't know	5

23

308. ASK WOMEN: Who do you prefer to go to on a visit to the clinic?

ASK MEN: Who does your partner prefer to go to on a visit to the clinic?

One of:

Doctor	1
Black Nurse	2
White Nurse	3
Family Planning Worker	4
No specific Preference	5
Don't Know	6

24

(a)

309. Is the clinic open for family planning purposes every day, or is it open only on certain days?

Any day 1

Certain days only 2

2c

310.

Which days are "family planning days"?

Monday	1
Tuesday	2
Wednesday	3
Thursday	4
Friday	5
Saturday	6
Sunday	7

- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32

311. There are people who go from house to house or from work place to work place to tell people about the positive aspects of family planning. Have you heard of them?

Yes 1

No 2

2d

312. ASK WOMEN: Have you ever had a visit from one of them? (Home and/or work)

ASK MEN: Has your partner ever had a visit from one of them? (Home and/or work)

Yes 1

Don't know 3

No 2

3e

313. ASK WOMEN: How many visits have you had?

ASK MEN: How many visits has your partner had?

.....
(Number)

3f

314. ASK WOMEN: What impression did this person make on you?

ASK MEN: What impression did this person make on your partner?

Good 1

Average 2

Bad 3

3g

(a)

(b)

(a)

(b)

(27)

315. Did this person explain the information in such a way that you could understand everything? Say how:

Very well	1
Well	2
Average	3
Badly	4
Very badly	5

38

316. How much did you believe of the information this person gave you?

Everything	1
Some	2
Nothing	3

39

317. Can you give me the name of this person?
.....

40

318. There are also people who go around and try to persuade men and women not to apply family planning methods. Have you heard of them?

Yes

No

41

319. Have you ever had the chance to listen to one or more of them?

Yes

No

42

320. Did you believe what they told you?

Everything	1
Some	2
Nothing	3

43

END OF SECTION THREE

PROJECT NO	K	2	2
		1	
CARD NO	1 5		
		4	
RECORD NO	1		
		5	

SECTION 4

401. Where do you usually receive your mail?

Delivered at home	1
At work	2
At post office	3
At shop	4
Other	5
.....	
Not applicable	6

402. Have you ever received anything on family planning through
the mail?Yes 1DON'T KNOW 3No 2

403. Can you read?

Yes 1No 2

SKIP TO
Question 411

(a)

(a)

404. Which newspapers do you read?

1.
2.
3.

NONE

11
12
13
14

405. What do you like to read most in newspapers?

.....

15

406. Have you ever read an article on family planning in a newspaper?Yes 1No 2

20

407. Which magazines do you read?

1.
2.
3.
4.

NONE

21
22
23
24
25
26

408. What do you like to read most in magazines?

.....

30

409. Have you ever read an article on family planning in a magazine?Yes 1No 2

32

(a)

(b)

(a)

(b)

410. Have you ever read anything on family planning in any of the following?

ASK EACH ONE		Yes	No
- Books		1	2
- Pamphlets		1	2
- Brochures		1	2
- Church publications		1	2

- 33
- 34
- 35
- 36

411. Have you ever seen a poster on family planning?

Yes 1 Don't know 3 No 2

- 37

412. To which radio stations do you listen most and second most?

1.
2.

NONE

- 38
- 39
- 40

413. What do you like to listen to most on the radio?

.....

- 41

414. Have you ever heard a program on family planning on radio?

Yes 1 No 2

- 42

(a)

(b)

(a)

(b)

15. Have you ever seen or heard an advertisement on family planning in or on any of the following?

Yes No

ASK ALL

-	Cinema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Newspaper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Magazine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Radio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Television	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Posters (Also big boards)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Buses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Other.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53

416. To which groups or clubs do you belong?

1.
2.
3.
4. NONE

- 54
- 56
- 58
- 60

417. What kind of work do you do?

None

- 61

418. How much do you earn a week?

.....

- 63

(a)

(b)

(a)

(b)

(32)

419. Have your employer ever discussed family planning with you?
Yes 1 Don't know 3 No 2

420. ASK WOMEN: Will you lose your job if you become pregnant
Yes 1 Don't know 3 No 2
ASK MEN: Will your partner lose her job if she becomes pregnant?
Yes 1 Don't know 3 No 2

END OF SECTION 4

SECTION 5

FIELDWORKER: SAY TO RESPONDENT

The next couple of questions consist of statements about what people believe or how they feel about certain things. Can you tell me whether you agree or disagree with the statement. If you agree how strongly do you agree with it? If you disagree how strongly do you disagree with the statement? If you don't agree or disagree with the statement you are unsure about it.

(FIELDWORKER: LISTEN TO ANSWER. MAKE SURE THAT RESPONDENT UNDERSTANDS. DON'T ALLOW RESPONDENTS TO THINK VERY LONG ABOUT AN ANSWER. A QUICK ANSWER IS BEST.)

	Definitely agree	Agree	Unsure	Do not agree	Definitely do not agree	FOR OFFICE USE ONLY
S01. The young people of today will still look well after their old parents.	1	2	3	4	5	22
S02. Everyone should make provision for his/her own old age pension.	1	2	3	4	5	23
S03. Too many children make people poor.	1	2	3	4	5	24
S04. Countries with too many people are poor countries	1	2	3	4	5	25
S05. In a few years South Africa is going to have too many people.	1	2	3	4	5	26
S06. Family planning services are meant for all the population groups.	1	2	3	4	5	27
S07. When a couple have three children they should consider sterilization.	1	2	3	4	5	28
S08. Men are <u>real men</u> only if they have many children.	1	2	3	4	5	29
S09. Women are <u>real women</u> only if they have many children.	1	2	3	4	5	30
S10. The primary task of women is to stay at home and raise children.	1	2	3	4	5	31
S11. Children must go to the traditional initiation schools (mountain or bush schools).	1	2	3	4	5	32
S12. Parents must tell their children about sex while they are still young.	1	2	3	4	5	33
S13. The use of contraceptives will reduce the number of illegitimate children.	1	2	3	4	5	34
S13b. A couple should start using contraceptives when they get married or start living together.	1	2	3	4	5	35
S14. If the peoples of South Africa do not plan their families, there will soon be too many children for the number of schools we have.	1	2	3	4	5	36
S15. If the peoples of South Africa do not plan their families there will soon be too many people for the number of houses we have.	1	2	3	4	5	37
S16. Man and wife must decide <u>together</u> about using a family planning method.	1	2	3	4	5	38
S17. Contraceptives encourage unfaithfulness of marriage partners.	1	2	3	4	5	39
S18. Family planning simply means to space your children.	1	2	3	4	5	40
S19. Family planning is a good thing.	1	2	3	4	5	41
S20. Men should not use contraceptives.	1	2	3	4	5	42
S21. Schools or teachers must give sex education to children.	1	2	3	4	5	43
S22. One can care better for a few children than for many.	1	2	3	4	5	44
S23. Some contraceptives cause cancer.	1	2	3	4	5	45
S24. A planned family is a happy one.	1	2	3	4	5	46
S25. A woman cannot become pregnant as long as she is breast-feeding a child.	1	2	3	4	5	47
S26. Some contraceptives can cause TB.	1	2	3	4	5	48
S27. Certain contraceptives can cause men to have backache.	1	2	3	4	5	49

FOR OFFICE
USE ONLY

	Definitely agree	Agree	Unsure	Do not agree	Definitely do not agree	
E26. Certain contraceptives can cause women to have backache.	1	2	3	4	5	50
E29. Family planning prevents unwanted pregnancies.	1	2	3	4	5	51
E29a. God will decide how many children a man or a woman will have.	1	2	3	4	5	52
E30. If there are too many children many will not have jobs when they grow up.	1	2	3	4	5	53
E31. The availability of contraceptives will make it easier for people to sleep around.	1	2	3	4	5	54
E32. The status (importance) of a man depends on the number of children he has.	1	2	3	4	5	55
E33. A woman who has only three or fewer children is a bad woman.	1	2	3	4	5	56
E34. It is unfair to have many children if you cannot afford them.	1	2	3	4	5	57
E35. Some family planning methods can make women sterile if they use them for too long.	1	2	3	4	5	58
E36. Some contraceptives such as the condom (rubber, FL, Safe ...) will help prevent the spreading of VD.	1	2	3	4	5	59
E37. Abortions must be legalized and be available on request.	1	2	3	4	5	60
E38. It is very important to start planning your family as soon as you get married.	1	2	3	4	5	61
E39. It would be wise if all our leaders would agree on the necessity of family planning.	1	2	3	4	5	62
E40. Rich people have few children.	1	2	3	4	5	63
E41. The people in this area are in favour of small families.	1	2	3	4	5	64
E42. Only old people still believe in big families.	1	2	3	4	5	65
E43. It is necessary to plan a family because an unwanted baby can cause a lot of unhappiness to many people.	1	2	3	4	5	66
E44. A girl who does not know about family planning, can seriously spoil her chances of a good career and a happy life by having an unwanted pregnancy.	1	2	3	4	5	67
E45. The family planning services in South Africa should be improved.	1	2	3	4	5	68
E46. All peoples in South Africa should practise family planning.	1	2	3	4	5	69
E47. Family planning is also practised in all African countries such as Botswana, Swaziland, Zambia, Zimbabwe and Lesotho.	1	2	3	4	5	70
E48. The White population grows faster than the Black population.	1	2	3	4	5	71
E49. People need to have more children to help with the work.	1	2	3	4	5	72
E50. Parents should tell their children about contraceptives and family planning while they are still young.	1	2	3	4	5	73
E51. Small families have bigger futures.	1	2	3	4	5	74
E52. People prefer boys and will keep on having children until they have boys.	1	2	3	4	5	75
E53. Family planning is good for the health of the mother.	1	2	3	4	5	76

END OF SECTION 5

END OF INTERVIEW

BIBLIOGRAFIE

FOURIE, H.P., RALL, A. Die kennis, houdings en kommunikasiepatrone van Swartes in Ikgageng ten opsigte van gesinsbeplanning. Pretoria : Raad vir Geesteswetenskaplike Navorsing, 1984. (Verslag KOMM-34)

RGN-PUBLIKASIELYS

'n Volledige lys van RGN-publikasies of 'n lys van publikasies van 'n besondere instituut van die RGN kan van die Publikasiebestuurder verkry word.

Doc. no. 83771

Copy no. 83943

