



Palestinian Central Bureau of Statistics

The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip Main Findings

January, 1997

*Complimentary Copy
With the Compliments of
Palestinian Central Bureau of Statistics*



Palestinian Central Bureau of Statistics

The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip Main Findings

January, 1997

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT)

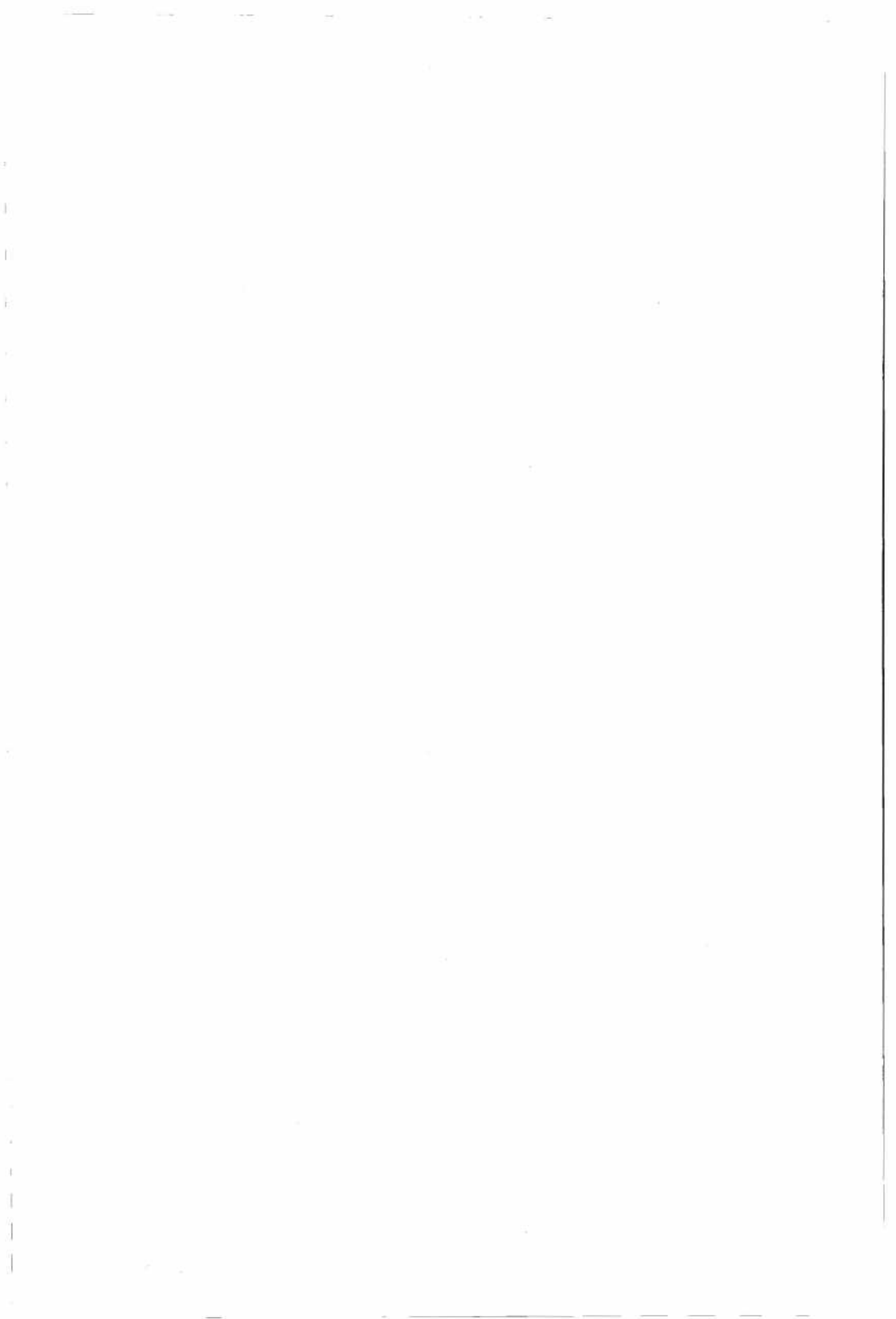
© January, 1997.
All Rights Reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 1996. *The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip: Main Findings*. Ramallah - Palestine.



The First
Population and Housing Census
A Key Step in the State Building Process
Are You Part of this Historic Event ?



Health Survey Project Team

A. Technical Committee

Kamel Mansi	Project Director
Ayman Sawalha	Project Deputy Director
Marwan Khawaja, Ph.D.	
Eman Abu-Rub	
Dr. Hasan Abu-Libdeh	
Majdi Samarah	
Samar Khalid	
Hassan Abu-Hassan	
Inaya Dawood	
Luay Shabaneh	

B. Consultants

Samar Abdul-Noor	Dr. Bernadete Kumar
Omar Abu-Arqoup	

C. Specialized Trainers

Dr. Khuloud Dajani	Dr. Nadeem Adili
Dr. Yahya Abed	Dr. Ameen Musad
Dr. Samiah Hlileh	Dr. Salwa Najab

D. Data Collection (Fieldwork)

1. Field Work Coordinator

Samar Khalid	Najwa Jukhlub
Amal Rowaydi	

2. Regional Coordinator

Najwa Jukhlub	Gassan Abu-Al-Hasan
Ne'amaeh Al-Najar	Summiah Saleh

3. Field Supervisor

Suher Dalbah	Khawlah Ghazawneh	Heyaam Awad
Lubna Samoor	Marwah Abu-Dan	Suher Jwehan
Sereyeh Hussien	Nadiyah Melhem	Ahlam Al-Wawi
Awatef Adam Al-Daie	Najwa Abu-Owemer	Amerah Hussien
Mahdiah Abu-Hallowb	Reema El-Batsh	Suad Faraj
Amani Shekhhah	Afnan Al-Bustanji	

4. Office Editor

Nebal Naji	Nuha Ateer	Nuha Za'anin
Hedaya Shubeer	Ibtisam Al-Danaf	Ne'amaeh Al-Samoor
Basmah Muhsin	Manal Al-Maghtheh	Helmeyah Hussien
Reem Khalifeh	Amneh Sa'tarah	Huda Abdel-Jawad
Susan Awad	Han'a Bawadi	Bushrah Bader
Fatima Baloot	Najah Ashour	

5. Interviewers

Neda'a Saleh	Maram Awad	Suher Shafei
Maysa'a Hijazi	Aydeh Judeh	Haneen Khalid
Fatima Daghmin	Wisam Zidan	Izdehar Hasan
Sawsan Sharif	Sadiyah Al-Khateeb	Laylah Fidah
Adwia Salah	Zuhereh Misha'al	Reema Salameh
Raedah Hwetti	Tahreer Al-Araj	Najah Salem
Laylah Farhanah	Abeer Hammad	Hanan Abu-Rady
Sahar Abu-Kief	Raseeleh Zaghari	Salwah Attallah
Basmah Adawi	Nahid Awad	Hayfa'a Al-Tahel
Hanan Abdel-Qader	Sahar Bany-Odeh	A'mal Abu-Khadijah
Sadeh Badrasawi	Nazmia Thabet	Ascel Jarareh
Halah Asmer	Feda'a Nazal	Suha Dedo
Majdolean Abdel-Wahed	Rose Rafidi	Lubna Abu-Shamleh
Muna Al-Ashqar	Ahlam Deibes	Najah Fararjeh
Ghadeh Abdel-Wahed	Ula Hamoodeh	Eman Abu-Odeh
Mervat Abu-Jazar	Maryam Elian	Nehayah Ratroot
Feda'a Abu-Dagah	Juli Suliman	Marwa Abu-Omar
Manwa Sharbati	Sana'a Al-A'raj	Muna Al-Taher
Salwa Abdel-Qader	Fatimah Khader	Lubna Julani
Lina Sawalha	Abeer Al-Beker	Abeer Mifrej
Fayzeh Saleh	Ikram Abu-Dawood	Sa'edeh Abu-Meqdam
Nahid Hasan	Nihayah Jaser	Khulood Abu-Hems
Ameareh Aqeel	Ilham Abu-Halaweh	Taghreed Bakri
Kifah Salah	Hana'a Nasser	Jihad Daghamin
Ableh Barghouthi	Nisreen Utti	Wafa'a Abas
Eman Abdulleh	Hanan Abu-Samreh	Marwah Qedreh
Renieh Shaqoor	Fatimeh Al-Sheikh Eid	Maryam Barkeh
Gadeh Sha'bán	Maideh Hems	Nahid Buhiri
Mervat Ali	Amal Muslam	Lina Alsheikh Taha
Suher Kolak	Wafa'a Al-Masri	Khadeereh Abdel-Hameed
Merfat Jabri	Sana'a Alian	Ahlam Al-Heih
Manal Al-Natsheh	Kamele Shaa'oor	Lubna Abu-Hilal
Fatneh Abdel-Rahman		

6. Office Clerks

Raghda Orsan	Ghassan Abu-Al-Hasan	Ma'y Ghannam
Soland Armoosh	Hani Rummaneh	Fiah'a Zagheh
Tamarah Ajwah	Salam Salman	Mohammad Fashafsheh
Fikri Jaljuly	Mohamed Awad	Jamal Ghannam
Maher Rashed	Nizam Abu-Said	Yaser Hussien
Ma'moon Musa	Mohammed Omari	

E. Data Processing

1. Data Entry Supervisor

Khaled Hantooly	Sa'dy Bayatneh	Zaherah Jara'arha
-----------------	----------------	-------------------

2. Data Entry Operator

Rehab Abu-Shehadeh
Majed Wahdan

Ana'am Baba
Hani Rummaneh

Adnan Salman
Ahlam Salameh

3. Data Processing

Majdi Samarah
Kamel Mansi
Saleh Kafri

Hussien Elian
Dr. Marwan Khawaja

Ayman Sawalha
Eman Abu-Rub

E. Report Preparation

Kamel Mansi

Ayman Sawalha

Eman Abu-Rub

F. Final Review

Dr. Marwan Khawaja

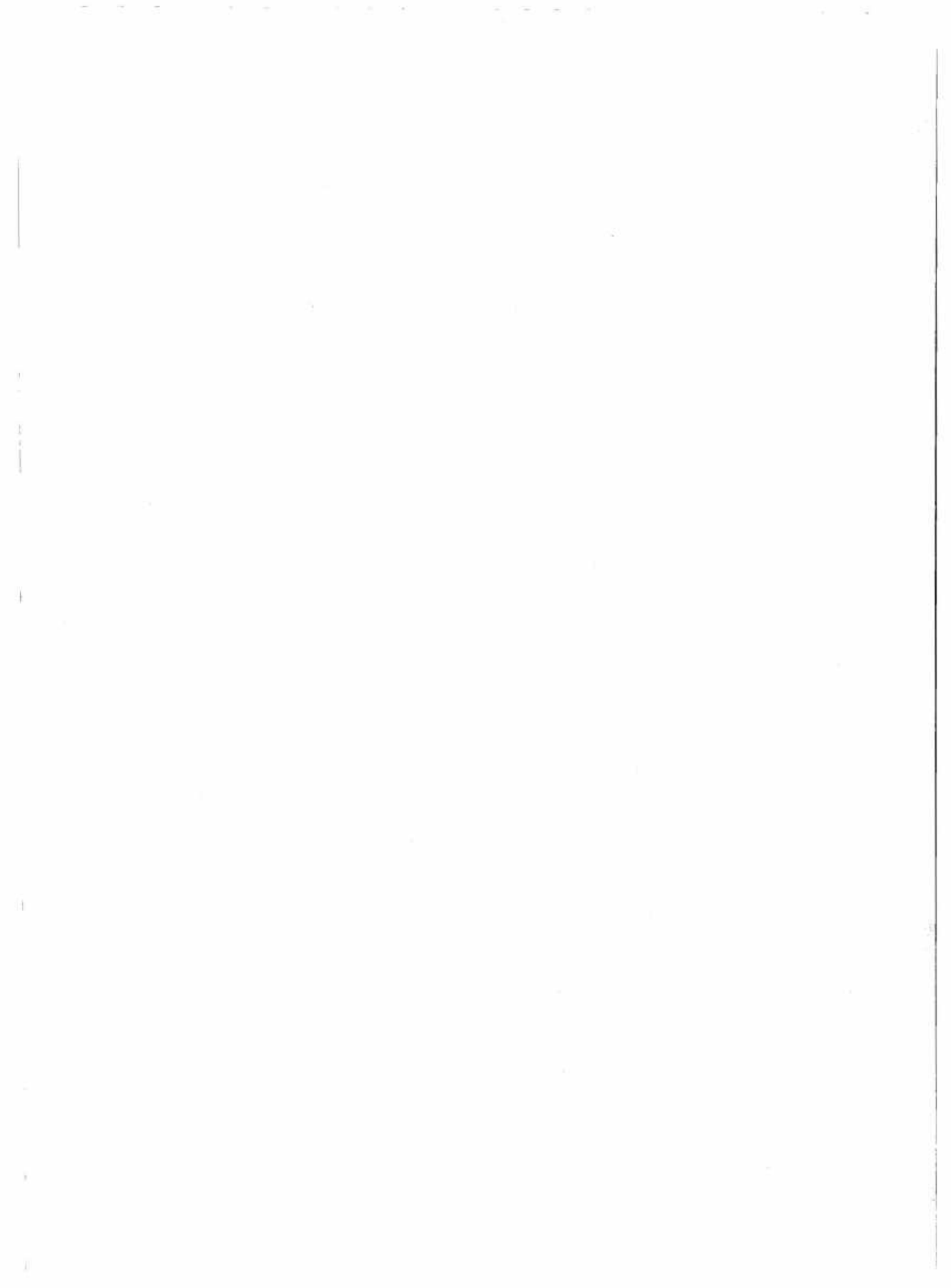
Dr. Hasan Abu-Libdeh

G. Typing and Secretarial Duties

Mervat Shawish
Manwah Sharaf

Sumayah Al-Hajjeh
Modesta Asmar

Aysheh Barghouthi
Maryam Salhab

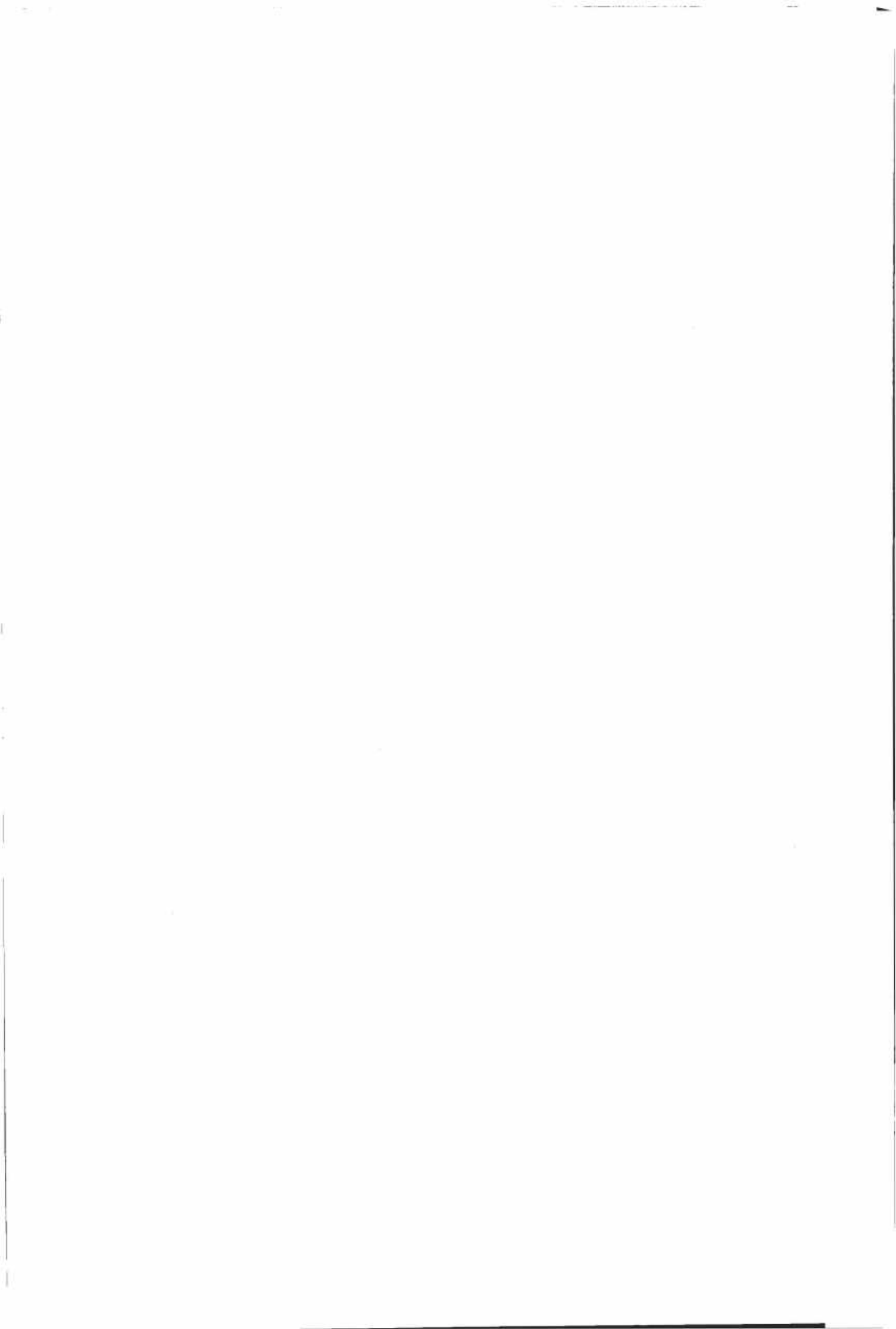


Acknowledgment

Many people have made the survey project on which this report is based possible, amounting to a cast of thousands, because, without the cooperation of respondents and interviewers, we would have no data. The cooperation and understanding of women and households selected in the survey sample during fieldwork was truly remarkable. We wish to acknowledge the contributions of every one of them to the survey project. We are greatly indebted to many staff members at the PCBS for their distinguished or otherwise valuable contribution to the report and the study.

The Palestinian Ministry of Health has provided the needed support during the planning and implementation of the health survey. PCBS wishes to acknowledge the efforts of the Minister of Health, Deputy Minister and the specialized staff at the Ministry for their support and encouragement.

Fifty five per cent of the total funds needed for the planning and implementing of this survey have been made available by the United Nations Children's Fund (UNICEF) through its own resources and supplementary funds provided by the Government of Australia (AUSAID) through UNICEF Australia. In addition, twenty eight per cent of the funds, which were devoted to the women's reproductive health were granted by the Italian National Committee for UNICEF. PCBS expresses its gratitude to UNICEF for facilitating financial as well as technical support.



Preface

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has endeavored, since the first day of its establishment, to fill the existing statistical gap in the West Bank and the Gaza Strip by compiling data in the social, economic, geographical and environmental areas in accordance with a specified priority schedule, utilizing the most direct ways, when possible.

Statistics on health and access to medical care are mostly based on administrative records from doctors and hospitals, including data on hospital beds, hospitalized and discharged patients, hospitalization days, percent of bed occupancy and number of surgical operations. The existence of these summary statistics indicate that the sources and reporting channels for much more detailed statistics on the health sector are available.

The classic indicators of the health of a population are based on mortality statistics, including cause of death, life expectancy at birth and various later ages, and infant and under age five mortality rates together with cause of death statistics, yield very relevant and meaningful information on the health situation. Changes in these indicators, however, become less and less meaningful for countries with the lowest infant mortality rates and the highest life expectancies. In the Palestinian case, changes in these indicators are still very meaningful indicators of the health situation.

The findings which we are introducing in this report are based on data from a stratified sample of Palestinian households. In addition to providing baseline data on health of mother and children under five years of age, the survey is designed to assess the Mid-Decade Goals as set out by UNICEF. The survey with its focus on mother and child health concerns, is very relevant as a tool used to evaluate health programs and family planning, and to support dissemination and utilization of the results in planning and managing the health and family planning programs.

January, 1997

Dr. Hasan Abu-Libdeh
President

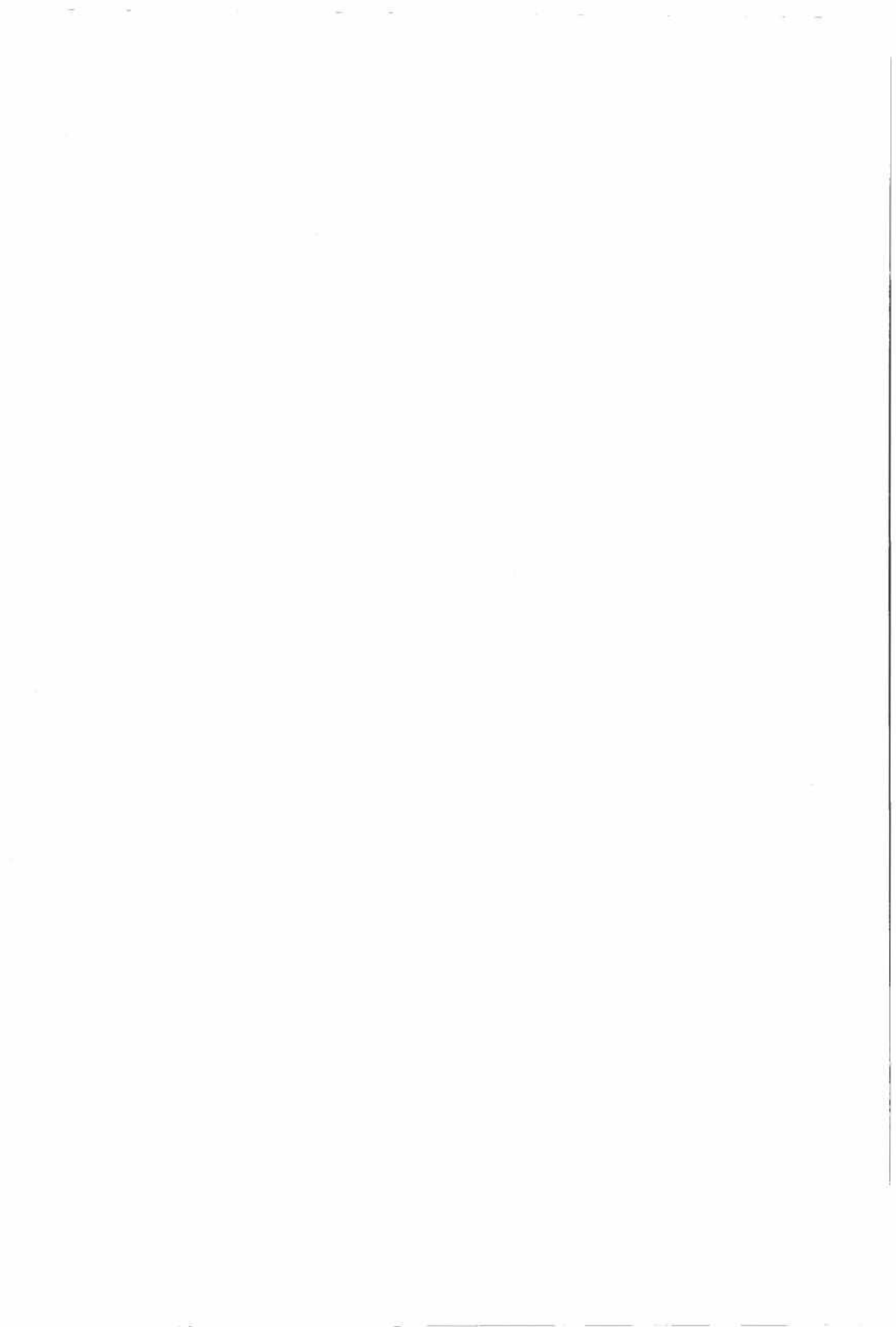


Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
1. Introduction	[31]
1.1 Survey Objectives	[31]
1.2 Mid - Decade Goals	[31]
1.3 Report Structure	[31]
2. Definitions and Explanations	[33]
3. Main Findings	[43]
3.1 General Health	[43]
3.1.1 Morbidity and Injury	[43]
3.1.2 Health Insurance	[43]
3.1.3 Smoking	[43]
3.1.4 Disability	[43]
3.2 Women's Reproductive Health	[44]
3.2.1 Ante-Natal Care	[44]
3.2.2 Child Feeding	[44]
3.2.3 Family Planning	[44]
3.3 Child Health	[45]
3.3.1 Accidents	[45]
3.3.2 Diarrhea	[45]
3.3.3 Acute Respiratory Infections	[45]
3.3.4 Immunization	[45]
3.3.5 Nutritional Status	[46]
3.3.6 Vitamin A/D	[46]
4. Methodology	[47]
4.1 The Survey Questionnaires	[47]
4.2 Sampling	[48]
4.2.1 Target Population	[48]
4.2.2 Sample Design	[48]
4.2.3 Response Rate	[48]
4.2.4 Sample Weights	[48]
4.3 Pilot Study	[49]
4.4 Fieldwork Operations	[49]
4.4.1 Recruitment	[49]
4.4.2 Training	[49]
4.4.3 Fieldwork	[50]

Subject	Page
4.5 Data processing	[50]
5. Data Quality	[51]
References	[53]
Tables	[67]
Figures	[181]
Appendices	[203]

List of Tables

<u>Table</u>		<u>Page</u>
A. General Health		
1. Illness and injury		
Table 1: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics		69
Table 2: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and had a Medical Consultation in the West Bank by Source of Consultation and Selected Background Characteristics		70
Table 3: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics		71
Table 4: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics		72
Table 5: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Place of Health Service and Place of Residence		73
Table 6: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence		74
Table 7: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence		75
Table 8: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had no Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics		76

<u>Table</u>		<u>Page</u>
2. Health Insurance		
Table 9:	Percent Distribution of Persons in the West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	77
Table 10:	Percent Distribution of Persons in Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	78
Table 11:	Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	79
3. Smoking		
Table 12:	Percent Distribution of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit by Region and Selected Background Characteristics	80
4. Disability		
Table 13:	Population Surveyed and Disabled Persons Found and Prevalence per 100,000 Population in the West Bank and Gaza Strip by Age and Sex	81
Table 14:	Percent Distribution of Disabled Persons by Type of Disability, Region and Sex	82
Table 15:	Percent Distribution of Disabled Persons by Cause of Disability, Region and Sex	83
B. Women's Reproductive Health		
1. Ante-Natal Care		
Table 16:	Percentage of Currently Pregnant Women who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics	84
Table 17:	Percent Distribution of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Checkups and Selected Background Characteristics	85
Table 18:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	86
Table 19:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	87

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 20:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	88
Table 21:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	89
Table 22:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	90
Table 23:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	91
Table 24:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	92
Table 25:	Percent Distribution of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip Toxoid Injection and Selected Background Characteristics	93
Table 26:	Percentage of (Last Two) Births Whose Mother Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Age of Mother and Selected Background Characteristics	94
Table 27:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Had Certain Health Problems During the Current Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	95
Table 28:	Percentage of Currently Pregnant Women Who are Taking Some Medication in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics	96
Table 29:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	97

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 30: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	98
Table 31: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	99
Table 32: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	100
Table 33: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	101
Table 34: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	102
Table 35: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey not Occurring at a Health Facility in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics	103
Table 36: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	104
Table 37: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	105
Table 38: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	106
Table 39: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	107
Table 40: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	108

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 41:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	109
Table 42:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	110
Table 43:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	111
Table 44:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	112
Table 45:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers did not Receive Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics	113
2. Child Feeding		
Table 46:	Prevalence of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	114
Table 47:	Percentage of Children who are Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	115
Table 48:	Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	116
Table 49:	Percent Distribution of (Last Born) Children in Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	117
Table 50:	Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank and Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	118
Table 51:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank by Mother's Age	119

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 52:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in Gaza Strip by Mother's Age	120
Table 53:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	121
Table 54:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Selected Background Characteristics	122
Table 55:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Selected Background Characteristics	123
Table 56:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	124
Table 57:	Percent Distribution of (Last Born) Children Who Breastfed in the West Bank and Gaza Strip by Interval Between Birth and Timing of First Breastfeed and Place of Residence	125
Table 58:	Mean Age of Children at Supplementation With Liquids and Solids in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	126
Table 59:	Timely Complementary Feeding Rate for Children 6-9 Months in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	127
Table 60:	Percent Distribution of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Breastfeeding Mode Followed During Diarrhea Episode and Selected Background Characteristics	128
Table 61:	Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	129
Table 62:	Percent Distribution of (Last Two) Children in Gaza Strip by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	130
Table 63:	Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	131
Table 64:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank by Age of Child	132
Table 65:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in Gaza Strip by Age of Child	133

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 66:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	134
Table 67:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank by Reason for Weaning and Age of Child	135
Table 68:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child	136
Table 69:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank and Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child	137
3. Family Planning		
Table 70:	Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank by Current Age	138
Table 71:	Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in Gaza Strip by Current Age	139
Table 72:	Percent Distribution of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age	140
Table 73:	Percentage of Ever-Married Women Who Have Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Method Used and Current Age	141
Table 74:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank by Current Age and Selected Background Characteristics	142
Table 75:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics	143
Table 76:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics	144

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 77:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of first Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	145
Table 78:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	146
Table 79:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	147
Table 80:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	148
Table 81:	Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	149
Table 82:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	150
Table 83:	Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	151
Table 84:	Percent Distribution of Currently Married Women in Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	152
Table 85:	Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	153
Table 86:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are Using Modern Contraceptive Methods in the West Bank and Gaza Strip by Type and Source	154
Table 87:	Percent Distribution of Currently Married Women and Currently Using Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by the Main Problem with Current Method	155

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 88:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip According to Main Type of Preferred Method and Timing	156
Table 89:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method and Who do not Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip by Main Reason for not Using and Selected Background Characteristics	157
C. Child Health		
1. Accidents and Injuries		
Table 90:	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Period of Occurrence and Selected Background Characteristics	158
Table 91 :	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Place of Occurrence and Selected Background Characteristics	159
Table 92 :	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Selected Background Characteristics	160
2. Diarrhea		
Table 93:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode and Mean Duration of Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	161
Table 94:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Symptoms and Selected Background Characteristics	162
Table 95:	Percent Distribution of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Feeding Mode During Episode and Place of Residence	163

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 96: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	164
Table 97: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics	165
3. Acute Respiratory Infections	
Table 98: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold, Difficulty Breathing (fast breathing) and Fever in the Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	166
Table 99: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Given Different Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	167
Table 100: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration After Episode and Selected Background Characteristics	168
Table 101: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics	169
4. Immunization	
Table 102: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age in the West Bank and Gaza Strip by Immunization Card Status and Selected Background Characteristics	170
Table 103: Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics	171

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 104:	Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics	172
Table 105:	Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	173
Table 106:	Percentage of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics	174
Table 107:	Percent Distribution of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics	175
Table 108:	Percentage of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	176
5. Nutritional Status		
Table 109:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Measured and Weighed in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	177
Table 110:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Classified as Under-Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status: Height-for-Age, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-Scores in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	178
Table 111:	Weight-for-Height Standard Deviation Categories in the West Bank and Gaza Strip by Height-for-Age Standard Deviation Categories, Using the NCHS/CDS/WHO International Reference Population	179

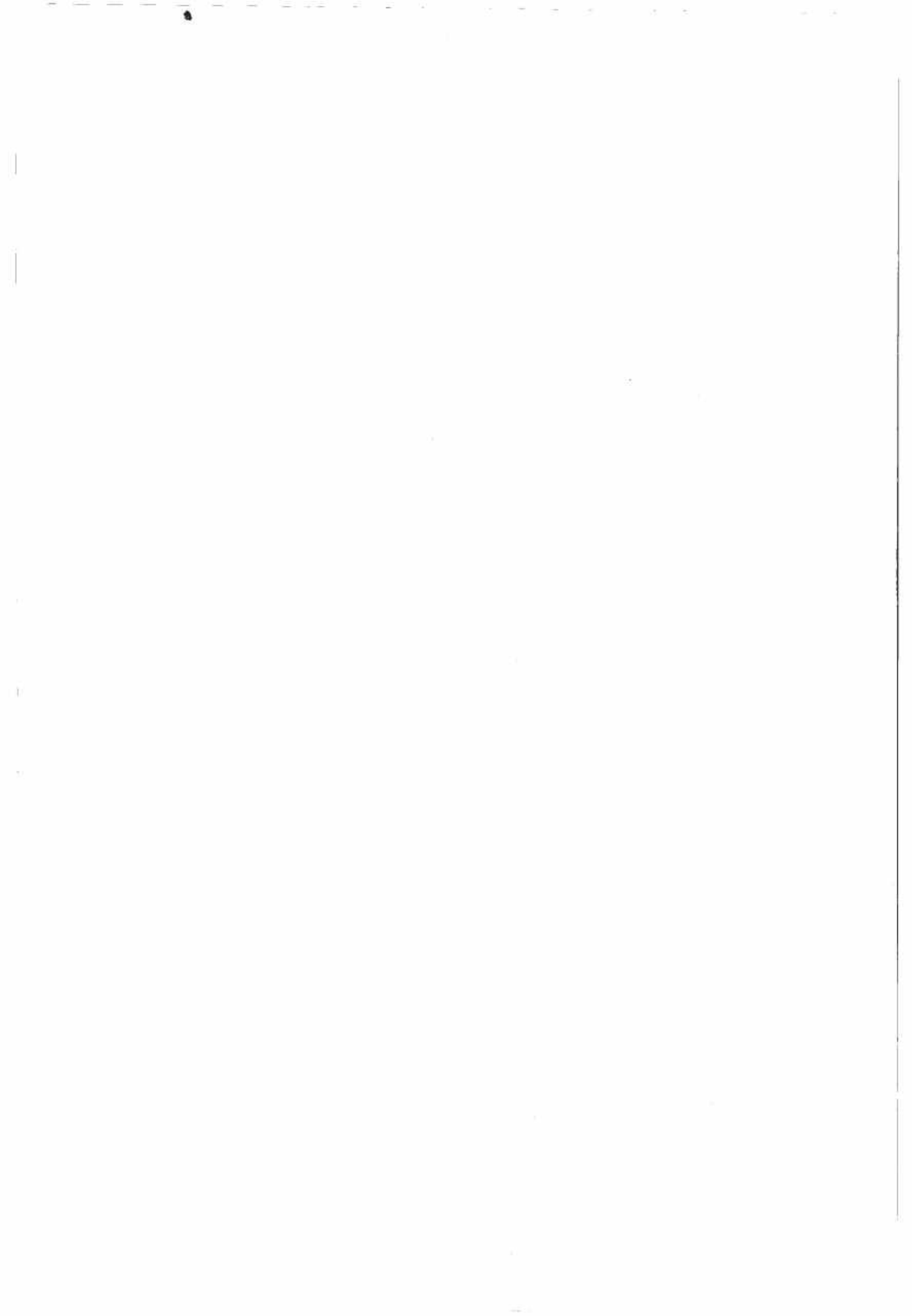


List of Figures

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
1. Health Insurance		
Figure1:	Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Region and of Health Insurance	183
2. Smoking		
Figure 2:	Percentage of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	184
3. Disability		
Figure 3:	Percent Distribution of Disabled Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Disability (Most Common) and Sex	185
4. Ante-Natal Care		
Figure 4:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics	186
Figure 5:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up	187
Figure 6:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery	188
Figure 7:	Percentage of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age	189
Figure 8:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Received Tetanus Toxoid Injection in the West Bank and Gaza Strip by Number of Doses and Place of Residence	190
Figure 9:	Percentage of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Current Age of Mother and Place of Residence	191

<u>Figure</u>	<u>Page</u>
5. Child Feeding	
Figure 10: Percentage of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	192
Figure 11: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Formula or/and Cow Milk	193
Figure 12: Percentage of (Last Two) Children Weaned Within the First Three Months Since Birth Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	194
6. Family Planning	
Figure 13: Percentage of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Place of Residence	195
Figure 14: Percentage of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in Future in the West Bank and Gaza Strip by Type	196
7. Accidents	
Figure 15: Percent Distribution of Children Under Five Years Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Place of Residence	197
8. Diarrhea	
Figure 16: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	198
Figure 17: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	199
9. Acute Respiratory Infections	
Figure 18: Percentage of Children Under Five Years Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration and Age	200

<u>Figure</u>	<u>Page</u>
10. Immunization	
Figure 19: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Cards Were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	201
11. Nutritional Status	
Figure 20: Percentage of Children Under Five Years Who Classified as Under Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Weight for Age, Weight for Height and Weight for Age Z-Scores in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	202



Chapter One

Introduction

1.1 Survey Objectives:

The aim of this survey was to collect data on the health status of the Palestinian population in the West Bank and Gaza Strip in order to facilitate assessment and monitoring of maternal and child health. The collected data would serve as an asset to health planners, the planners of health sector, policy makers and researchers. The main objectives of the survey are:

1. To provide baseline data on the basic indicators of the health situation in the West Bank and Gaza Strip, such as: health insurance, smoking, disability, reproductive health and child health.
2. To begin the process of mainstreaming the monitoring of Mid-Decade and Summit Goals stage.
3. To support capacity building within the Palestinian Central Bureau of Statistics in the areas of planning, surveillance and subsequent monitoring of the maternal and child health.
4. To foster networking and strengthen linkages with different governmental institutions, UN agencies, and NGOs through the health survey.

1.2 Mid- Decade Goals:

The mid-decade goals are integral and critical part of the overall objectives set by the World Summit for children. Thus, these mid - decade goals enable us to monitor progress toward the goals and objectives set for the year 2000. The plan of action called for each country to establish appropriate mechanism for the regular and timely collection, analysis and publication of data required to monitor social indicators related to the well being of children.

The mid-decade goals offer an immediate opportunity to close up the gap between national level measurement and actual progress.

1.3 Report Structure:

This report consists of five chapters. The first chapter presents the survey objectives and report structure. The second chapter presents the main definitions and explanations used in developing the questionnaire and other research tools.

The third chapter briefly describes the main findings as follows:

1. Estimates on unexpected illness and injuries
2. Estimates on health insurance and accessibility of health services
3. Estimates on prevalence of disabilities among population
4. Estimates on prevalence smoking habit

5. Estimate on reproductive health indicators consisting of ante-natal care, breastfeeding and family planning
6. Estimates on child health consisting of accidents, diarrhea, acute respiratory infections, immunization, nutritional status and supplementation of vitamin A/D.

The fourth chapter discusses the methodology used in the survey, consisting of questionnaire design, sampling design, response rate, in addition to the fieldwork operations and data processing. The fifth chapter includes an assessment of data reliability, including response rate for various variables. The main tables and the figures are also provided.

Chapter Two

Definitions and Explanations

Acute Respiratory Infections (ARI):

Acute respiratory infections are the most common illness suffered by children, no matter where they live. ARIs are caused by a wide variety of disease agents. These include form of the vaccine preventable tangent disease: diphtheria, pertusis and tuberculosis. ARIs are traditionally divided into two main categories: those of the upper respiratory tract (the common cold), and those of the lower respiratory tract (primarily pneumonia). Their principal transmission factors are: high population density, crowded conditions, and seasonal changes that favor the spread of disease.

Age:

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and survey reference period. The exact age is the time elapsed between the day of birth and a given day, including parts of year. Age of children is defined as the completed age in months for the child, computed by taking the number of whole months following the subtraction of the date of birth from the visit date.

Age Heaping:

A general tendency to misreport a preferred number as one's age or to round one's age to a number ending with the digits 0 or 5, or, as a multiple of 6 or 12 months for children. This type of age misreporting results in false concentration of persons at particular ages or in particular age groups.

Ante-Natal Care:

Care received during pregnancy by women from doctors, midwives, etc.

Anthropometry:

The technique that deals with the measurement of size, weight and proportions of the human body. The anthropometric measurements described here are standing height, recumbent length and weight, in relation to the age and sex of the child and in accordance with the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO..

Assistant Measurer:

An enumerator who assists the measurer by helping to hold the child in place during the measurement proceeding and records the measurements on a questionnaire. An untrained assistant such as the mother can be used to help hold the child. If so, then measurer measures the child also records the measurements.

Breastfeeding:

The child has received breast milk (direct from the breast or expressed).

Birth weight:	The first weight for the newborn obtain after birth.
Cell:	The smallest geographical unit in which fieldwork is carried out. Cell boundaries must be clear and easy to recognize in the field. Geographic markers such as roads, streets are usually used as cells boundaries.
Colostrum:	The milk that comes to a mother's breast for the first 48-72 hours after birth.
Complementary Feeding:	The child has received both breast milk and solid (or semi-solid) food.
Condom:	It is a preservative made of plastic used by men during intercourse.
Contraceptive Injection:	A shot that is normally given three or six months and is also known as Deprovera or Noritrate.
Dehydration:	Lack or shortage of body fluids. A child who had diarrhea soon loses a lot of fluids in her/his stools thus becoming dehydrated.
De-Jure Population:	A population enumerated as the basis of usual residence, excluding temporary visitors and including residents temporarily absent. In this survey all persons who have been temporarily absent for up to one year are considered usual resident.
Diaphragm, Foam, Jelly:	In this case we have grouped together a large number of female methods that are used in the vagina, including diaphragm, sperm foam, jelly, foaming tablets, etc.
Diarrhea:	Diarrhea may be defined as it is understood by the mother or respondent, or it may be defined in a standard way for example three stools a day. The interviewer used the mother's own definition.
Disability:	A "restriction or lack (resulting from an impairment) of ability to perform an activity in the manner or within the range considered normal for a human being". It describes a functional limitation or activity restriction caused by an impairment. Disabilities are description of disturbances in function at the level of the person. Examples of disabilities are difficulty in seeing, speaking, moving, climbing stairs, grasping, reaching, bathing, eating, toileting.
Disease:	A disorder or impairment of the normal state of well-being.

Divorced:	The individual 14 years old and over who was married but his/her marriage was revoked by a legally registered divorce and he/she did not marry again.
DPT Vaccination:	It is a common vaccine used for three injections diseases (Diphtheria, Pertusis, and Tetanus) which is given as a muscle injection at the age of 2, 4 and six months, the booster dose is given at the age of one year.
Dwelling Unit:	A room or a number of rooms occupied or vacant and are used as a separate dwelling, provided that there is either: 1. Direct entrance from the outside or through a hall, or 2. Completed kitchen facilities used only by the unit's inhabitants regardless of whether they are used or not.
Family Planning Method:	It is a method needed for delaying or stopping pregnancy.
Female Sterilization:	Inability of the women to conceive as a result of surgical operation: There are several types of sterilization operations a woman can have, for example, "tubal ligation", or removal of the uterus, or ovaries.
Handicap:	A "disadvantage for a given individual, resulting from an impairment or disability, that limits or prevents the fulfillment of a role that is normal (depending on age, sex and social and cultural factors) for that individual"; the term is also a classification of "circumstances in which disabled people are likely to find themselves". Examples bedridden confined to home, unable to use public transport, not working, underemployed, socially isolated.
Head of Household:	The person who usually lives with the household and recognized as a head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker or responsible for financial support and welfare of the household at the time of the survey is conducted.
Headpiece/ Footpiece:	The part of the measuring board that moves and rests on the child head for height, and against the child feet for length.
Health:	Many definition exist. As defined by the World Health Organization: "A state of complete physical, mental and social well being and not merely the absence of disease or infirmity".
Health Care Provider:	An individual or organization whose responsibilities involve one or more of the following: the provision, administration, teaching, development of health services, activities or supplies. The provider may have a direct or indirect interest in the health industry.

Health Insurance:	Indemnity coverage against financial losses associated with the occurrence or treatment of health problem.
Health Status:	The state of health (often in a broad sense) of specified individual, group or population.
Height:	Height of the child measured in centimeters as: <ol style="list-style-type: none">1. Recumbent Length: distance from the crown of the head to the bottom of the feet (heels) while the child is measured lying supine (for children less than two years of age).2. Standing Height: distance from the crown of the head to the bottom of the feet (heels) while the child is measured standing (for children more than two years of age).
High Birth Weight:	Weight of new born of more than 4 kgs.
High Measuring Board:	A measuring board that can be used to measure either standing height or recumbent length, to the nearest 0.1 cm.
Hospital:	An institution whose primary function is to provide services (diagnostic and therapeutic) for variety of medical conditions, both surgical and non-surgical. Most hospitals also provide some out-patient services, particularly emergency care.
Household:	One person or group of persons with or without a family relationship who live in the same dwelling unit, who share meals and make joint provisions for food and other essentials of living.
Household Membership:	Persons staying in the dwelling unit at the time of interview were considered members of the household if: The dwelling unit is their usual or only place of residence is maintained for them here and elsewhere, but they spend most of their time in this residence.
Immunization:	Immunization is one of the sharpest tools for cutting into the vicious injections cycle and reducing the severity and frequency of setbacks to the normal development of the child in its formative years.
Impairment:	Any loss or abnormality of psychological, physiological, or anatomical structure or function. Impairments are disturbances at the level of an organ which include defects or losses of a limb, organ or other body structures, as well as defects or loss of mental function example of impairment includes blindness, deafness, loss of sight in one eye, paralysis of a limbs, amputation of limb, mental retardation, partial sight, loss of speech, mutism.

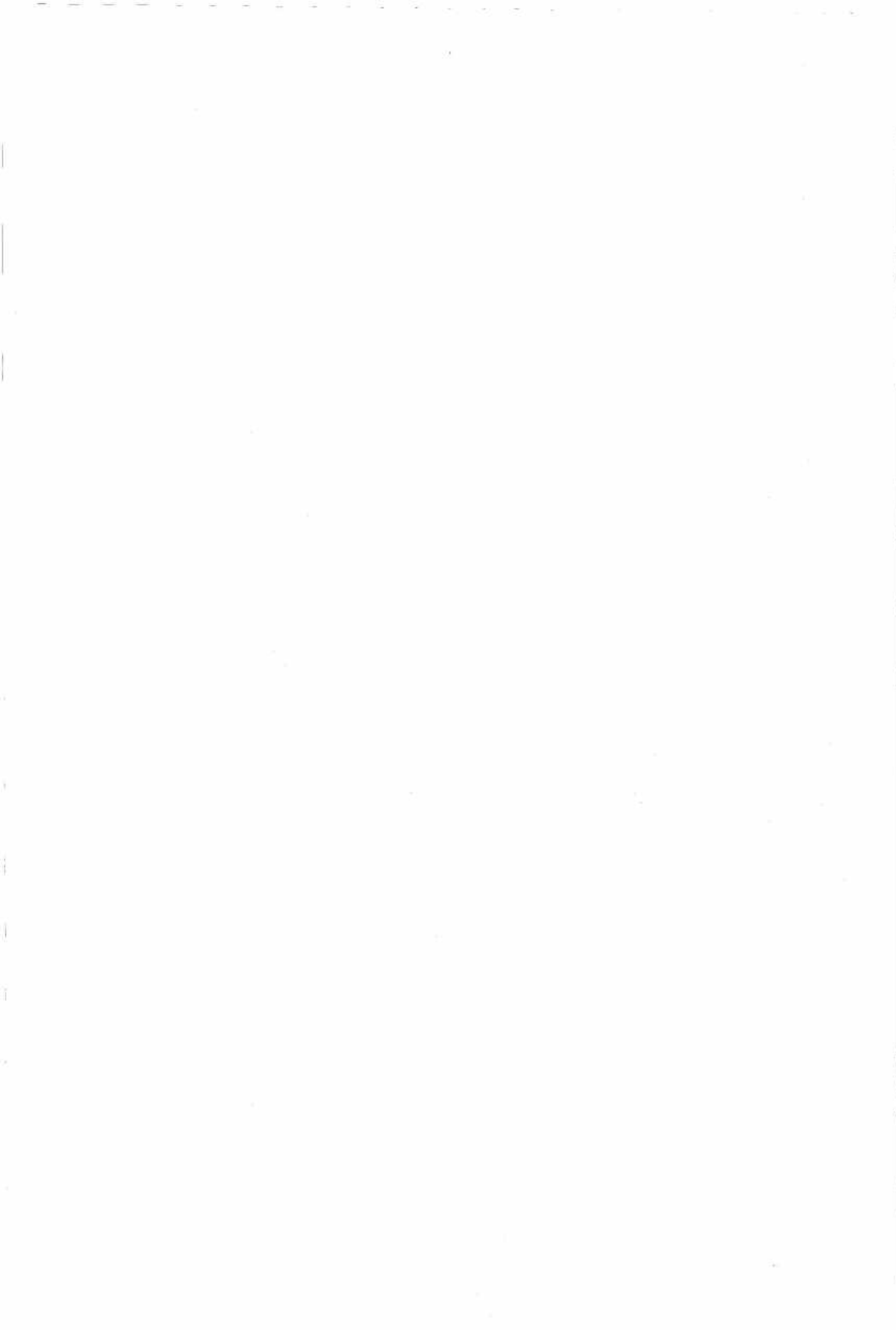
Impairment Physical of mental:	It's physical or mental malfunctions of individual; the individual is not able to do duties as well as the healthy individual, for example difficulty of seeing, climbing stairs, etc.
Infant:	A live-born child from the moment of birth through the completion of the first year.
IUD:	It is a plastic ring that can be fixed in the uterus by a doctor with the aim of preventive conception.
Live Birth:	A birth is considered alive if the new born has shouted, cried, or shown any characteristics of life upon birth.
Low Birth Weight:	Weight of a new born of less than 2.5 kg.
Male Sterilization:	This is a comparatively minor operation done on men for contraceptive purposes.
Malnutrition:	The term malnutrition is used to cover a multiplicity of disorders, ranging from deficiencies of specific micronutrients, such as vitamins and minerals to gross starvation or (at the other extreme) obesity. This discussion is largely limited to protein and calorie malnutrition, which is manifested primarily by retardation of physical growth in terms of height and weight.
Marital Status:	The status of those 14 years old and over in terms of marriage traditions and laws in the country.
Married:	The individual 14 years old and over who is actually married according to the existing norms regardless of whether he/she is living with a spouse of the time at the interview or not.
Maternity Care/Ante-Natal Care:	Giving birth requires the most sustained medical attention which should be provided through a comprehensive programme of maternity care. Such programme should include examination, evaluation, observation, treatment and education of the pregnant, and should be directed toward making pregnancy, labor, and delivery as normal and safe as possible for mothers and their infants.
Measles Vaccination:	An injection given once in life at nine months of age and over according to UNRWA vaccination schedule and at 15 months according to government vaccination schedule.

Measurer:	A trained enumerator who actually measures the height and weight of children.
MMR:	An injection given in at 15 months of age in order to immunize the child against Measles, Mumps, and Rubella.
Neonatal Period:	The first 28 days of life.
Neo-natal Tetanus:	It is a disease which kills many babies. This disease easily prevented by a woman receiving an immunization against tetanus while she is pregnant with the baby before birth. This immunization is usually given to the pregnant women as an injection in the arm. Since more than one injection may be required in order to provide protection.
Normal Birth	
Weight:	Weight of the newborn between 2.5 - 4 kgs.
Nutritional Status:	It measures and allows us to describe the current status of the child, both in terms of immediate acute factors such as inadequate current intake of food, childhood diseases and diarrhea leading to wasting, as well as accumulated impact of chronic deprivation leading to stunting.
Oral Dehydration Solution (ORS):	A solution prepared from commercially produced packets of oral rehydration salts.
Oral Rehydration Therapy (ORT):	ORT is given to prevent and treat dehydration episode of diarrhea by giving a child fluids by mouth. ORT is a three strategy that combines administration of a simple solution of sugar and salt with continued feeding through a diarrhea episode and referral when appropriate.
Periodic Abstinence:	This is also called safe period, or the calendar method. It is based on the principal that not having sexual relation on certain days of her monthly cycle, a woman can avoid pregnancy.
Pill:	One of the methods used by the women for delaying or avoiding the coming pregnancy by taking a tablet daily.
Pilot Survey:	Duplication of the final proposed survey design on a small scale from beginning to end.
Place of Residence:	Place of residence was divided into cities, camps, villages. Population outside municipal boundaries and camps are considered village population.

Polio Vaccination:	It is given orally as drops or injection at the same age as DPT.
Post-neonatal Period:	The time between the end of the first month of life and the first year.
Prevalence:	The number of cases of disease, infected persons with some other attribute present at a particular time and in relation to the size of the population from which it is drawn.
Primary Health Care:	First contact and continuing comprehensive health care, including basic or initial diagnosis and treatment, health supervision, management of chronic conditions and preventive health services. The provision of primary care does not necessarily require highly sophisticated equipment or specialized resources.
Primary Sampling Unit:	Using a multi-stage sample design, primary units must be selected in the first stage. These are usually geographical units or localities. In this survey primary units are localities.
Primigravida:	A woman pregnant for the first time.
Reference Date:	The date referred to in calculating the vital rates and ages. In this survey it is 31/5/96.
Reproductive Health:	It is not the absence of disease or disorders of the reproductive process. Rather it is a condition in which the reproductive process is accomplished in a state of complete physical, mental and social well-being. This means that people have the ability to reproduce, that women can go through pregnancy and childbirth safely, and that reproduction is carried to successful outcomes, i.e. infants survive and grow up healthy. It implies further that people are able to regulate their fertility without risks to their health and that they are safe in having sex.
School:	Any educational institution excluding kindergartens, regardless of students number and grade structure, provided that the lowest grade is the first basic grade and the highest grade the last grade university degree and above.
Separated:	The individual 14 years old and over who was married, but his/her marriage was revoked for some reason without any legal or official registration, and he/she did not marry again.
Single:	The individual 14 years and over who did not actually marry according to the existing norms and traditional.

Smoker:	The individual 14 years old and over who smokes two cigarettes or more a day excluding pipe smokers.
Standard Weight for Age:	The average weight of children from standard population in a given age-group.
Stratum:	A statistical population category homogeneous in terms of characteristics and variables under investigation.
Stunting:	Low height-for-age indicates “stunting”. One important cause of stunting is chronic malnutrition i.e. chronic wasting, but infections diseases, and socio-economic conditions may also cause stunting.
Supplementary Feeding:	Any liquid (including milk) or solid given while the child is still receiving breastmilk.
Team:	Two fieldworkers who work together.
Tetanus:	Widely spread disease among rural areas children, caused by clostridia tetny anaerobic bacteria through injuries.
Tetanus Toxiod Vaccination:	Tetanus toxiod injections are given during pregnancy for prevention of neonatal tetanus.
Timely Complementary Feeding Rate:	It is the proportion of infants 6-9 months of age who are receiving breast milk and complementary foods.
Vitamin A:	One of the most useful clues to high prevalence of deficiency is the use of a local word for night blindness indicating the effect of retinal deficiency on the retina.
Wasting:	Low weight-for-height indicates wasting (i.e. “thinness”) which is one of the best indicators of current and acute malnutrition i.e. a deficit in tissues and fat mass compared with that expected in a normal child of the same length/height. Generally associated with failure to gain weight or loss of weight.
Weaning:	The process whereby the child becomes accustomed to taking liquids or solids other than breast milk.
Weight:	Measurement of a child’s total body mass underside.

Weight-For-Age	It is a composite of weight-for-Height and Height-for-Age, and fails to distinguish tall, thin children from short, well-proportioned children.
Widowed:	The individual 14 years old and over who was married but his/her marriage was revoked because of death of the partner, and he/she did not marry again.
Withdrawal:	It is a traditional family planning method used by couples by evacuating out side vagina.
Years of Schooling:	It is the total number of years which have been completed successfully at a school/university by the respondent.



Chapter Three

Main Findings

3.1 General Health:

3.1.1 Morbidity and Injury:

Almost 14% of the surveyed persons reported to have suffered from unexpected illness or injury in the last two weeks prior to survey, 14.0% in the West Bank and 13% in Gaza Strip. Of these persons who reported an unexpected illness or injury, 69.5% received medical consultations and treatment in the Palestinian Territory.

About 53% of the population who reported an unexpected illness or injury reported accessibility to health services at a health facility that was located near their housing unit and in the same locality. Accessibility to health services within the same locality was found higher in camps (69.5%), than in cities (55.5%) or villages (40.5%).

3.1.2 Health Insurance:

About 61.5% are reported to have some sort of health insurance in Palestinian Territory, of which 54.5% in the West Bank and 76.5% in Gaza Strip.

Of these having insurance, 39% had government insurance and 18.5% had UNRWA insurance. It is worth mentioning that all children under three years are insured by government health sector which is run by the Ministry of Health. The registered Palestinian refugees are also insured in UNRWA clinics, but they have to pay for some costs towards certain treatments in hospitals contracted by UNRWA.

3.1.3 Smoking:

The survey findings indicate that 21.8% of the population (14 years and above) practiced smoking, 23% in the West Bank and 18% in Gaza Strip. Smoking was found to be more prevalent among males (40%) than females (2.7%). The mean age for starting smoking was found 19.3 years.

3.1.4 Disability:

Based on population surveyed the prevalence of disability was about 2054.6 per 100,000 population in the Palestinian Territory. The survey found 543 actual cases of disability that represent about 2.1% of the surveyed population. The prevalence of disability among males was higher than females , 2.3% and 1.8%, respectively.

Among the disabled persons, it was found that 20% had mental disability, 36.5% had a physical (moving) disability, 9.5% had hearing disability and 13% had seeing disability. About 39% of the total disabilities cases was congenital cases.

3.2 Women's Reproductive Health

3.2.1 Ante-Natal Care:

The findings indicated that 80.5% of currently pregnant women reported to have received some ante-natal care during pregnancy. The proportion of women receiving care in cities was higher (84.5%) than in camps (80.6%) and villages (75.8%).

About 89% of births took place at a health institution i.e., most of these births occurred in governmental hospitals (45%), compared to private hospitals (23%) or UNRWA hospitals (3.8%).

The percentage of currently pregnant women who received at least one dose of tetanus toxoid in the West Bank and Gaza Strip was 21.7%, the percentage among women who had given birth in the five years preceding the survey who reported to have received tetanus toxoid injection was 33.5%.

3.2.2 Child Feeding:

Breastfeeding was found to be highly prevalent as a practice in the Palestinian Territory. Among children born in the five years preceding the survey, 96% were reported to have been breastfed at some stage for some period. The proportion of children who were weaned within the first three months was 7.5% in the Palestinian Territory. A variation was noted between the children weaned within the first three months in the West Bank (8.8%) and Gaza Strip (4.9%). However, this practice declines as the child gets older as is seen by the continued breastfeeding rate (CBFR) for children aged 9-12 months which was 58.5%.

The percentage of children who received supplementary feeding in the form of powdered milk was 40.0% in the West Bank and 49.5% in Gaza Strip. The mean age at supplementation of liquids and solids was 6 months in the West Bank and 4 months in Gaza Strip.

3.2.3 Family Planning:

The findings of this survey indicate that the percentage of ever-married women knowing about any method of contraception is 99.6%, and having knowledge of any modern method is 99.5%. It is therefore confirmed that the knowledge of contraception in Palestinian society is highly widespread.

The findings also indicate that the percentage of ever-married women who ever used any method of contraceptive was 65.7%, of which 71.7% in the West bank and 53% in Gaza Strip. The percentage of ever-married women who ever used any modern method in Palestine was 52.6%, with 57.2% in the West Bank and Gaza Strip. The IUD was the most adopted method (38.2%) used by ever-married women.

The contraceptive prevalence rate among currently married women for any method was 45% of which 50.5% in the West Bank and 34% in Gaza Strip. The percentage of those using any modern method was 31% with 34% in the West Bank and 24.5% in Gaza Strip.

3.3 Child Health:

3.3.1 Accidents:

The findings indicated that 6.8% of all surveyed children have been exposed to accidents. It was also noted that male children were at a greater risk than females, 54.0% and 46.0% respectively.

Of the children under five years of age who had a serious accident, 22.5% had fractures, 23% had burns, 43% had sustained wounds and 11.5 % had poisoning.

3.3.2 Diarrhea:

Of the total under five surveyed there 13.2% were reported to have had a diarrhea episode in the two weeks preceding the survey, , with 14.5% in the West Bank and 11.3% in Gaza Strip. Of the total, 27% were treated with oral rehydration solution (ORS) and the percentage who were treated with home solution of sugar, salt and water was 10%, and 4.5% were given both solutions. Therefore, the total percent treated with oral rehydration therapy (ORT) increased fluids and continued feeding was 42.0%. The percentage receiving medical consultation was 61%.

3.3.3 Acute Respiratory Infections:

About 1 out of 4 children under five years of age were reported to have had cough and cold during the two weeks preceding the survey. Of these, 42.0% suffered from rapid breathing indicating severity of the illness.

The majority (55.5%) of children with cough and cold were reported to have received medical consultation. Among those receiving these consultations, 56% were reported to have within the first twenty four hours of the occurrence of the illness.

3.3.4 Immunization:

The percentage of children under five years of age with immunization cards seen and checked was 66.8%. The Percentage of children immunized against DPT and Polio under 5 years completing three doses at the time of the survey was 84.6 % and 84.3% respectively. The percentage of under five children completing receiving MMR vaccine against MMR was 70.9%.

When examining the age group between 12 - 23 months it was found that the completion of DPT3 and Polio 3 among card holders was 96.4% and 95.7% respectively. The percentage of children in this age group who completed MMR was 84.6%.

3.3.5 Nutritional Status:

Using data available on the weight and height of the child together with information on the child's age and sex, the following anthropometric indices were compiled to describe the nutritional status of children. The results represent the percentage of under five children who fall below -2 standard deviations from median of age of NCHS/WHO reference population for anthropometric indices:

1. Height-for-Age (Stunting-moderate and severe) was 7.2%. It was 6.7% in West Bank and 8.2% in Gaza Strip.
- 2 Weight-for Height (wasting-moderate and severe) was 2.7% It was 2.2% in West Bank and 3.7% in Gaza Strip.
3. Weight-for Age was 4.4% It was 3.9% in West Bank and 5.2% in Gaza Strip.

3.3.6 Vitamin A/D:

The percentage of children aged 2-12 months whose mothers reported to have received vitamin A/D was 45.6%, 55.1% in the West Bank and 26.6% in Gaza Strip.

Chapter Four

Methodology

4.1 The Survey Questionnaires:

The questionnaires were developed by the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) after revision and adaptation of the following standard questionnaires:

1. UNICEF questionnaire for Multiple Indicator Cluster Survey (MICS).
2. Papchild questionnaire.
3. Demography and Health Survey (DHS) questionnaire.

The questionnaires were prepared and designed in order to meet the need of estimating selected indicators related to the health situation in Palestinian society in accordance with the WHO recommendations. The questionnaires used were as follows:

1. Household questionnaire which includes three sections:

- Household Roaster (demographic variables such as sex, relation to head of household, date of birth, age, marital status and health variables such as health insurance, accessibility to health services through the question of unexpected illness and injury episode in the last two weeks preceding the survey. Questions pertaining to smoking were also included in this section.)
- Disability (type and cause).
- Disposal and Garbage.

2. Women's health questionnaire (reproductive health):

This questionnaire was designed to collect data on all women ever-married and aged 14-49 years. It consists of five modules:

- Respondent's background
- Ante-natal care
- Tetanus taxied immunization
- Child feeding (breastfeeding and supplementary feeding)
- Family planning.

3. Child health questionnaire:

This questionnaire was designed to collect information on all children under five years of age. It was divided into seven sections:

- General identification
- Accidents and injuries
- Morbidity (Diarrhea)
- Morbidity (Acute respiratory infections)

- Immunization
- Anthropometry
- Vitamin A/D Supplementation.

4.2 Sampling:

4.2.1 Target Population

The target population of the health survey was all households living in the West Bank and Gaza Strip excluding institutional populations and nomads.

4.2.2 Sample Design

The sample of this survey is a sub-sample of the Demographic Survey. A stratified multi-stage sampling design was used for selecting the surveyed households. At the first stage a sample of localities was selected. The sample of localities were then subdivided into cells of approximately equal size, and a number of cells were selected randomly from each of the sample localities of the second stage. At the third and final stage, a sample of households was randomly selected from the sample cells.

Although a two-stage design would have been preferable, the present, more complex one was utilized because of the limited availability of data, specifically data on the population size of various small area units, e.g. cells. The total sample size was 3934 households.

4.2.3 Response Rate:

In total 2694 housing units were selected for interview in the West Bank and 1240 in Gaza Strip, giving a total of 3934 housing units selected. For various reasons, all the households corresponding to these housing units could not be interviewed. The rates of non-response are given in Table A1 for the West Bank and Gaza Strip as well as for both areas combined.

Table A1: Response Rates by Region

Status	West Bank	Gaza Strip	Total
Response Rate	97.60	99.50	98.20
Non-response Rate	2.40	0.50	1.80
Refusal Rate	0.20	0.10	0.20
Temporary out of scope rate	3.80	3.50	3.70

4.2.4 Sample Weights:

Calculations of estimators from the health survey require the use of weights because of the varying inclusion probabilities that the sample design entails. The weights for a given household simply the inverse of its inclusion probability. This yields the so called expansion weight, which will expand the sample to the total population. The weights used are the same

for households, household members, women and children, since the sample design required that all such lower level units pertaining to a household were selected during enumeration

4.3 Pilot Study:

The aim of pilot study was to test the questionnaire and the survey instructions and procedures.

A draft of fieldwork manual for the pilot was prepared. This manual consisted of standard PCBs instructions for survey research and specific instructions for the survey questionnaire. The questionnaire and instructions were reviewed and edited by the Survey Technical Committee members.

Twenty one fieldwork's and supervisors were trained for interviewing selected households for the pilot. Nine teams participated in fieldwork, each consisting of two female fieldworkers. Ninety three household were interviewed in three selected areas in the Remallah, Hebron and Jenin Districts.

To ensure adequate feedback and evaluation from the pilot test, the results were evaluated by several means, including inviting the fieldworkers and supervisors to a debriefing session in order to discuss the interviews conducted. Several sessions with specialized doctors were also held to discuss different parts of the child health questionnaire.

4.4 Fieldwork Operations:

4.4.1 Recruitment:

Recruitment of fieldworkers was restricted to women. The Fieldwork Division at PCBS screened all available female applicants. A scale was designed to rank applicants using objective criteria, and the highest ranking 519 applicants were selected and called for interviews. Three committees to interview applicants in Ramalleh, Nablus and Gaza were formed. Out of the 519 applicants interviewed, the highest 220 applicants were selected for training in the West Bank and Gaza Strip. One hundred and ten interviewers, 17 supervisors and 17 editors were selected for work.

4.4.2 Training:

The draft fieldwork manual prepared for the pilot was reviewed, edited and utilized for training.

The main training was divided into two courses, one course was given in the West Bank and the other was given in Gaza Strip. A fifteen day intensive course for interviewers was conducted in the West Bank for 165 trainees, and 14 days in Gaza Strip for 64 trainees.

Five medical doctors were recruited to deliver lectures on different parts of the questionnaires. The training materials, consisted of the following basic survey documents: questionnaires, interviewer's and supervisor's instructional manual.

The training course for interviewers consisted of:

- Classroom lectures on the objectives and organization of the survey
- Detailed explanation of the questionnaire
- The art of asking questions.

Principles of interviewing including demonstration of interview through role playing and practice interviews.

4.4.3 Fieldwork:

Main fieldwork for the health survey in the West Bank started on June 11, 1996 and completed on July 8, 1996. The Gaza Strip fieldwork started on August 27, 1996 through September 18, 1996. Fieldwork was undertaken by 17 mobile teams 11 of which were in the West Bank and 6 in the Gaza Strip. Each team consisted of one supervisor, one field editor and 6 interviewers. Each interview was conducted by a team of two interviewers in order to handle the anthropometric measurements.

We have implemented field editing which included further spot-checks if needed. The field editor thoroughly checked and corrected any obvious mistakes and slips.

It is worth while mentioning that the significant cooperation with the interviewers helped in obtaining a high response rate (7 refusals out of 3934 interviews).

4.5 Data Processing:

Starting four days after beginning fieldwork in the West Bank, data entry was completed for 2794 questionnaires on July 18, 1996. But in Gaza Strip it started one month after fieldwork because of closures. Data cleaning and checking processes were initiated simultaneously with data entry. Thorough data quality checks and consistency checks were carried out.

Chapter Five

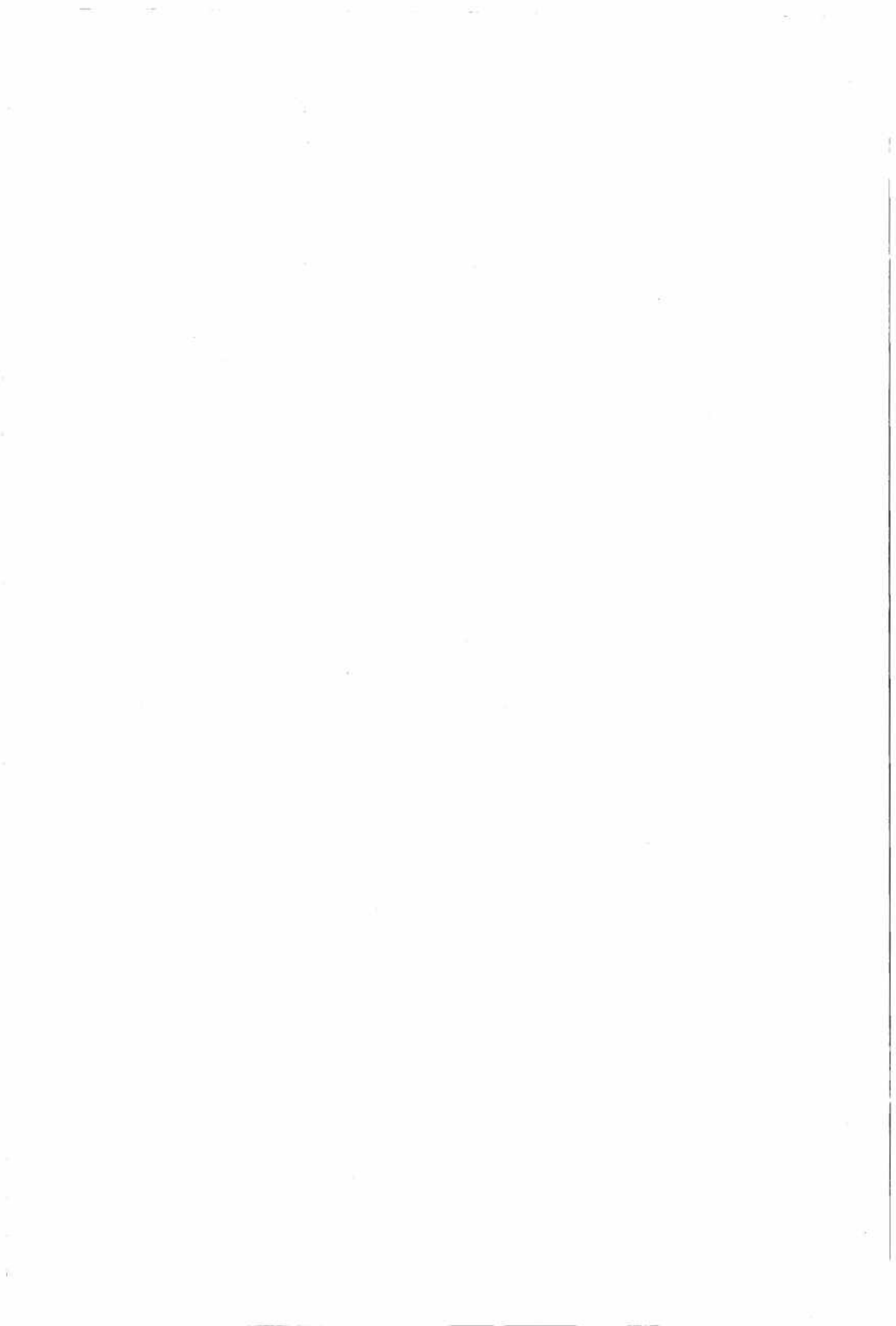
Data Quality

Since the data reported here are based on a sample survey and not on complete enumeration, they are subject to two main types of errors: sampling errors and non-sampling errors. Sampling errors are random outcomes of the sample design, and are, therefore, easily measurable. A description of the estimated variance and the effects of the sample design on sampling errors are provided in the report in Table A.

Non-sampling errors can occur at the various stages of the survey implementation in data collection and data processing, and are generally difficult to be evaluated statistically. They cover a wide range of errors, including errors resulting from non-response, sample frame coverage, data processing and response (both respondent and interviewer-related). The use of effective training and supervision and the careful design of questions as measures have direct bearing on the magnitude of non-sampling errors, and hence the quality of the resulting data.

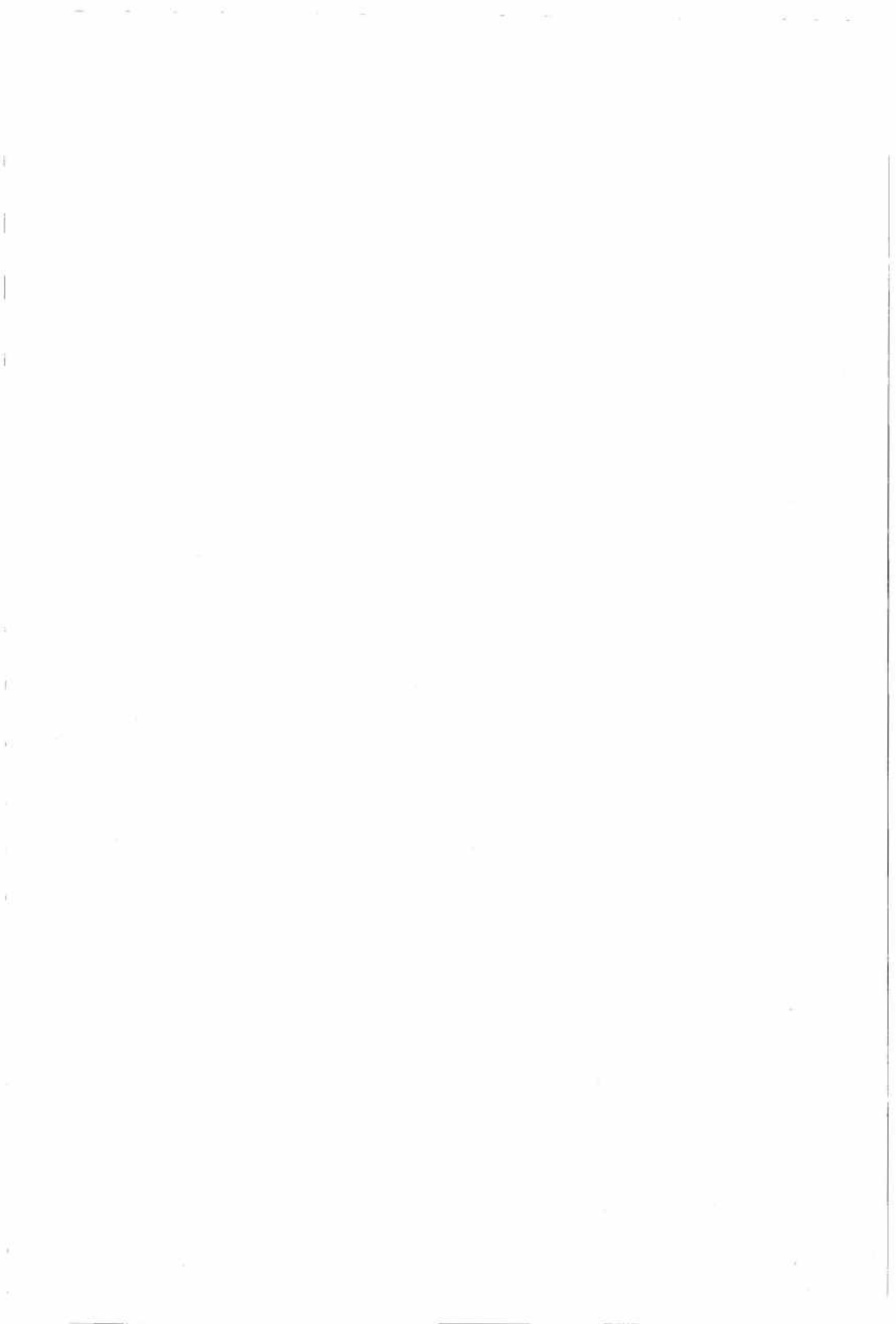
In addition to the points mentioned above some methods utilized to evaluate the quality of data include;

- 1 Frequencies of missing values and "don't know" responses and the proportion of responses in the "other" categories.
2. Consistency between different parts of the questionnaire such as between the antenatal care and breastfeeding, between date of birth and anthropometry measurements, and immunization dates and dates of birth.
3. Checks for heaping around decimal point for weight and height measurements was done.



REFERENCES

1. Abdel-Azeem, Farouk et al. 1993. *Egypt Maternal and Child Health Survey, 1991*, Pan Arab Project for Child Development, Cairo, Egypt, Agency for Public Mobilization and Statistics.
2. MACRO International Inc, Demographic and Health Survey (DHS). 1993. *An Assessment of the Quality of Health Data in DHS- I Survey*, Methodological Report, Calverton, Maryland, U.S.A.
3. MACRO International Inc, Demographic and Health Surveys (DHS). 1994. *Methods of Estimating Contraceptive Prevalence Rates for Small Area Application's in the Dominican Republic and Kenya*, Methodological Report 3. Calverton, Maryland U.S.A.
4. United Nations. 1996. *How to Weigh and Measure Children, Assessing the National Status of Young Children in Household Surveys*. National Household Survey, Capability Programme, New York, USA.
5. United Nations. 1996. *Guidelines for Household Surveys on Health, 1995*. National Household Survey, Capability Programme, United Nations-Department for Economic and Social Information Analysis, Statistical Division, New York, USA.
6. Palestinian Central Bureau of Statistics. 1996. *The Demographic Survey in the West Bank and Gaza Strip, Preliminary Report*. Ramallah - West Bank.
7. Smith, C., Nabris, K., Shhin, M., Abu Libdeh, H. 1992. *A Survey of Infant Feeding Patterns in the West Bank and Gaza Strip, Interim Report, 1992*. UNICEF and JFPPA, Jerusalem.
8. United Nations Children's Fund. 1995. *Handbook of Survey Methodology, Mid-Decade Goals, UNICEF, New-York*.
9. United Nations Children's Fund. 1992. *Immunization Coverage Among Children Under the Age of Five Residing Outside Refugee Camps in the West Bank, 1990*. UNICEF, Jerusalem.
10. World Health Organization. 1991. *Indicators for Assessing Breastfeeding Practices*. Report on an Informal Meeting 11-12 June, 1991. Geneva, Switzerland.
11. World Health Organization. 1992. *Reproductive Health: A Key to a Brighter Future*. 1990-1992. Geneva, Switzerland, 1992.
12. World Health Organization. 1992. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems*, ICD10, Tenth Revision. Geneva, Switzerland.
13. Zou'bi A.A.A. 1992. *Jordan Population and Family Health Survey, 1990*, Series of DHS, Amman, Department of Statistics.



جدول B2: أخطاء المعلينة
Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة Estimate(R)	الخطأ المعياري Standard Error (SE)	الخطأ النسبي Relative Error (SE/R)	حدود الثقة Confidence Level 95%		أثر تصميم العينة Design Effect	عدد الحالات No. of observations	المتغير
				الحد السفلي Lower Level (R - 2SE)	الحد العلوي Upper Level (R + 2SE)			
Breastfeeding of Last Children	96.1	0.005	0.52	0.951	0.971	1.57	2179	ارضاع الطفل الاخير من الثدي CF2a
Last Child Received Powdered Milk	43.8	0.011	2.51	0.416	0.46	1.24	993	اعطاء الطفل الاخير حليب بودرة CF7A
Last Child Received Cow Milk	8.8	0.009	10.23	0.07	0.106	1.26	199	اعطاء الطفل الاخير حليب بقري CF7B
Breastfeeding of before last Children	96.0	0.005	0.52	0.95	0.97	1.27	1329	ارضاع الطفل قبل الاخير من الثدي CF2b
Before Last Children Received Powdered Milk	43.2	0.014	3.24	0.40	0.46	1.17	598	اعطاء الطفل قبل الاخير حليب بودرة CF71
Before Last Children Received Cow Milk	8.8	0.011	12.5	0.07	0.11	1.21	122	اعطاء الطفل قبل الاخير حليب بقري CF72

جدول B2: أخطاء المعاينة
Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة Estimate(R)	الخطأ المعياري Standard Error (SE)	الخطأ النسبي Relative Error (SE/R)	حدود النسبة Confidence Level 95%	الحد السفلي Lower Level (R-2SE)	الحد العلوي Upper Level (R+2SE)	أثر تصميم العينة Design Effect	عدد الحالات No. of observations	المتغير
Received one Dose of Tetenus	0.178	0.008	4.49	0.162	0.194	1.1	452		AN13a
Received Two Dose of Tetenus	0.109	0.006	5.50	0.097	0.121	1.03	277		
Does not Receive any Dose	0.690	0.009	1.30	0.672	0.708	1.09	1768	لم تلقى أي جرعة ضد التيتانوس	
Government Hospital	0.323	0.011	3.4	0.301	0.345	1.48	820	مستشفى حكومي	AN16a
Private Hospital	0.166	0.009	5.42	0.148	0.184	1.33	422	مستشفى خاص	
UNRWA Hospital	0.021	0.003	14.28	0.015	0.027	1.12	53	مستشفى وكالة	
Doctor Clinic	0.068	0.005	7.35	0.058	0.078	1.08	173	عيادة طبيب	
At Home	0.061	0.005	8.19	0.051	0.071	1.02	155	في المنزل	
Health Centre/MCH	0.047	0.004	5.81	0.039	0.055	0.87	119	مركز صحي/مركز نومه وطفلة	
Had Assistance of Check-up of before Last Child	0.918	0.007	0.76	0.932	0.905	1.22	1623	الاسئلة يأخذ لكتف عن الحمل قبل الاخير	AN16b
Received one Dose of Tetenus	0.212	0.01	4.72	0.192	0.232	1.02	375	تلقت جرعة واحدة ضد التيتانوس	AN13b
Received Two Dose of Tetenus	0.141	0.008	6.01	0.158	0.124	1.12	250	تلقت جرعتان ضد التيتانوس	
Does not Receive any Dose	0.611	0.012	1.96	0.587	0.635	1.08	1080	لم تلقى أي جرعة ضد التيتانوس	
Government Hospital	0.379	0.012	3.25	0.355	0.404	1.22	671	مستشفى حكومي	AN16b
Private Hospital	0.187	0.01	5.38	0.167	0.206	1.26	332	مستشفى خاص	
UNRWA Hospital	0.026	0.004	14.12	0.019	0.034	1.03	46	مستشفى وكالة	
Doctor Clinic	0.104	0.007	6.84	0.09	0.118	1.03	184	عيادة طبيب	
At Home	0.104	0.007	7.13	0.09	0.12	1.13	183	في المنزل	

جدول B2: أخطاء المعاينة
Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة Estimate(R)	الخطأ المعياري Standard Error (SE)	الخطأ النسبي Relative Error (SE/R)	حدود النسبة Confidence Level 95%			أثر تصميم العينة Design Effect	عدد الحالات No. of observations	المتغير
				الحد السطحي Lower Level (R-2SE)	الحد الطوسي Upper Level (R+2SE)				
One Disability among Household Members	0.138	0.008	6.06	0.122	0.155	2.38	543	وجود اعاقه لدى أحد أفراد الأسرة	DS1
Interviewer Did not Learn any Thing	0.215	0.007	3.26	0.201	0.229	1.22	731	المبحوطة لم تدرس شيئا	BG3
Interviewer Finished Elementary	0.260	0.01	3.85	0.240	0.280	1.58	883	المبحوطة ساهمت المرحلة الابتدائية	
Interviewer Finished Preparatory	0.275	0.007	2.55	0.261	0.289	1.4	933	المبحوطة ساهمت المرحلة الاعدادية	
Interviewer Finished Secondary	0.236	0.009	3.81	0.218	0.254	1.42	802	المبحوطة ساهمت المرحلة الثانوية	
Ever Heard of Pill Spontaneously	98.9	0.006	0.61	0.977	1.001	1.2	3159	سبق وسمعت المبحوطة عن حبوب منع الحمل	FP21
Ever Heard of IUD Spontaneously	99.1	0.005	0.50	0.981	1.002	1.44	3165	سبق وسمعت المبحوطة عن التوليب	FP22
Ever Used Pill	24.9	0.013	5.22	0.246	0.275	2.95	834	سبق واستعملت حبوب منع الحمل	P31
Ever used IUD	38.2	0.011	2.88	0.36	0.404	1.68	1279	سبق واستعملت التوليب	FP32
Child had an Accidents	6.8	0.005	7.35	0.058	0.078	1.48	285	تعرض الطفل لحدث خطير	All
Child had Diarrhea in the last two Weeks	13.2	0.005	3.79	0.122	0.142	1.23	510	اصابة الطفل بالاسهال في الايامين الماضيين	DI1
Child Received ORS	26.9	0.026	9.67	0.217	0.321	1.2	137	أخذ الطفل محلول معالجة الجفاف	DI6
Child Received Salt, Sugar, and Water	9.9	0.018	0.18	0.063	0.135	1.36	50	أخذ الطفل ماء مع سكر وملح	DI7
Received Consultation	61.1	0.031	5.10	0.549	0.673	1.37	311	تم الاستشارة بخصوص المعالجة من الاسهال	DI9
Child had Cough and Cold	24.5	0.009	3.67	0.227	0.263	1.63	1036	اصابة الطفل بالسعال والرشح خلال الايامين	ARI1
								الماضيين	
Received Consultation	55.4	0.021	3.79	0.512	0.596	1.39	574	تم الاستشارة بخصوص علاج السعال والرشح	ARI5
Having Health Cards and Seen	66.8	0.011	1.65	0.646	0.69	1.83	3086	وجود بطاقة تعليم وتم الاطلاع عليها	IM1
Having Health Cards and not Seen	27.0	0.01	3.70	0.25	0.29	1.82	1247	وجود بطاقة تعليم ولم يتم الاطلاع عليها	
Child Weighed	0.944	0.005	0.56	0.934	0.955	1.98	3999	تم قياس الوزن والطول للطفل	AP4w
Had Assistance of Check-up of Last Child	0.905	0.006	0.66	0.893	0.916	1.08	2297	الاستعانة بأحد لكتيف عن الحمل الاخير	AN5a

جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاى المعاينة

Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير Variable	الدلاله Description	التقدير Estimate	المجتمع الاساسي Base Population
ARI	أصيبوا بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح Had Cough and Cold in the Two Weeks Preceding the Survey	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
AR6	تقوا استشارة طبية بخصوص العلاج من السعال والرشح Received Medical Consultation for Treatment of Cough and Cold	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
IM1	تم الاطلاع على بطاقات تطعيمهم Cards Seen	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
IM1	لم يتم الاطلاع على بطاقات تطعيمهم Cards not Seen	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
AP4	الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم Weighed and Measured	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age

جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاء المعاينة
Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير Variable	الدلالة Description	التقدير Estimate	المجتمع الاساسي Base Population
CF7	أعطوا حليب بودرة أو/و حليب بقري طازج Received Formula Milk or/and Cow Milk (Fresh)	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years
CF9	ما زالوا يرضعن من أمهاتهم Still Breastfeeding	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years
FP2	يعرفن وسيلة الحبوب Know about Pill	نسبة Proportion	النساء المتزوجات حالياً Currently Married Women
FP2	يعرفن وسيلة اللولب Know about IUD	نسبة Proportion	النساء المتزوجات حالياً Currently Married Women
FP3	سبق لهن استخدام وسيلة الحبوب Ever Used Pill	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
FP3	سبق لهن استخدام وسيلة اللولب Ever Used IUD	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
All	أصيبوا بحوادث خطيرة Had a Serious Accident	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
D11	أصيبوا بالاسهال في الاسابيعين السابقين للمسح Had Diarrhea in the Two Weeks Preceding the Survey	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
DI6	عولجوا بأكياس محلول معالجة الجفاف (ORS) Had Been Given (ORS)	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
DI6	عولجوا بمحلول السكر والملح والماء Had Been Given Water, Salt, and Sugar	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age
DI9	تلقو استشارة طبية بخصوص العلاج من الاسهال Received Medical Consultation for Treatment of Diarrhea Episode	نسبة Proportion	الاطفال دون الخامسة Children Under Five Years of Age

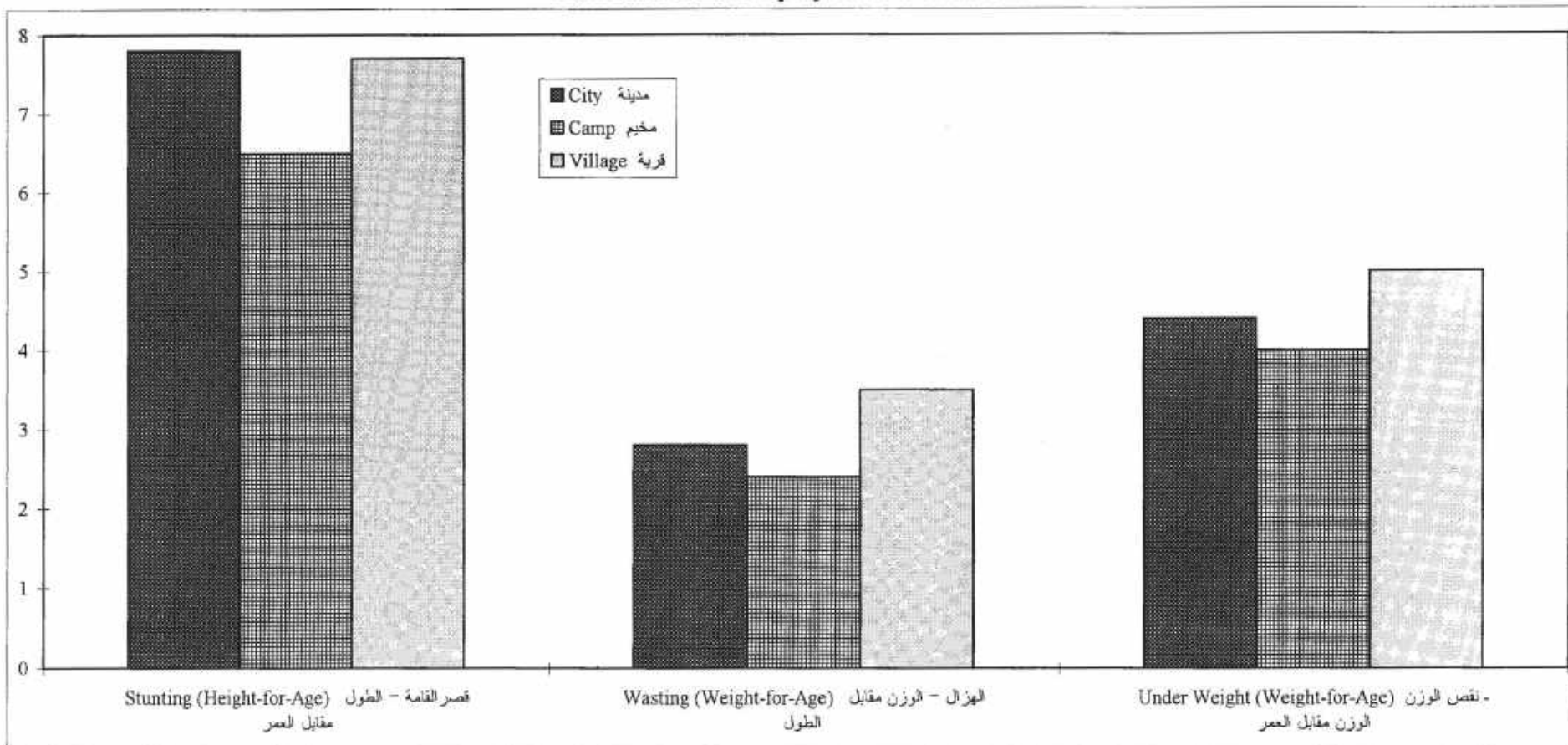
جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاء المعاينة
Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير Variable	الدلالة Description	التقدير Estimate	المجتمع الاساسي Base Population
HR11	الاصابة بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقتين للمسح Episode of Unexpected Illness or Injury in the Two Weeks Preceding the Survey	نسبة Proportion	جميع الافراد All Persons
HR10	التأمين الصحي Health Insurance	نسبة Proportion	جميع الافراد All Persons
DS3	الاعاقة Disability	نسبة Proportion	جميع الافراد All Persons
BG3	أكمل التعليم الابتدائي Completed Elementary	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
BG3	أكمل التعليم الاعدادي Completed Preparatory	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
BG3	أكمل التعليم الثانوي فأكثر Completed Secondary and Over	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
AN2	حوامل حاليا Currently Pregnants	نسبة Proportion	النساء اللواتي سبق لهن الزواج Ever-Married Women
ANS	تلقى أمهاهتمم فحوصات أثناء الحمل Received Ante-Natal Care	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years
AN13	تلقى أمهاهتمم مطعوم التيتانوس Received Tetanus Toxoid	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years
AN16	تلقى أمهاهتمم رعاية عند الولادة (مكان الولادة) Place of Delivery	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years
CF2	أرضعوا من الثدي Received Breastfeeding	نسبة Proportion	آخر مولودين في السنوات الخمس الماضية Last Two Births in the Last Five Years

ملحق (1)
Appendix (1)

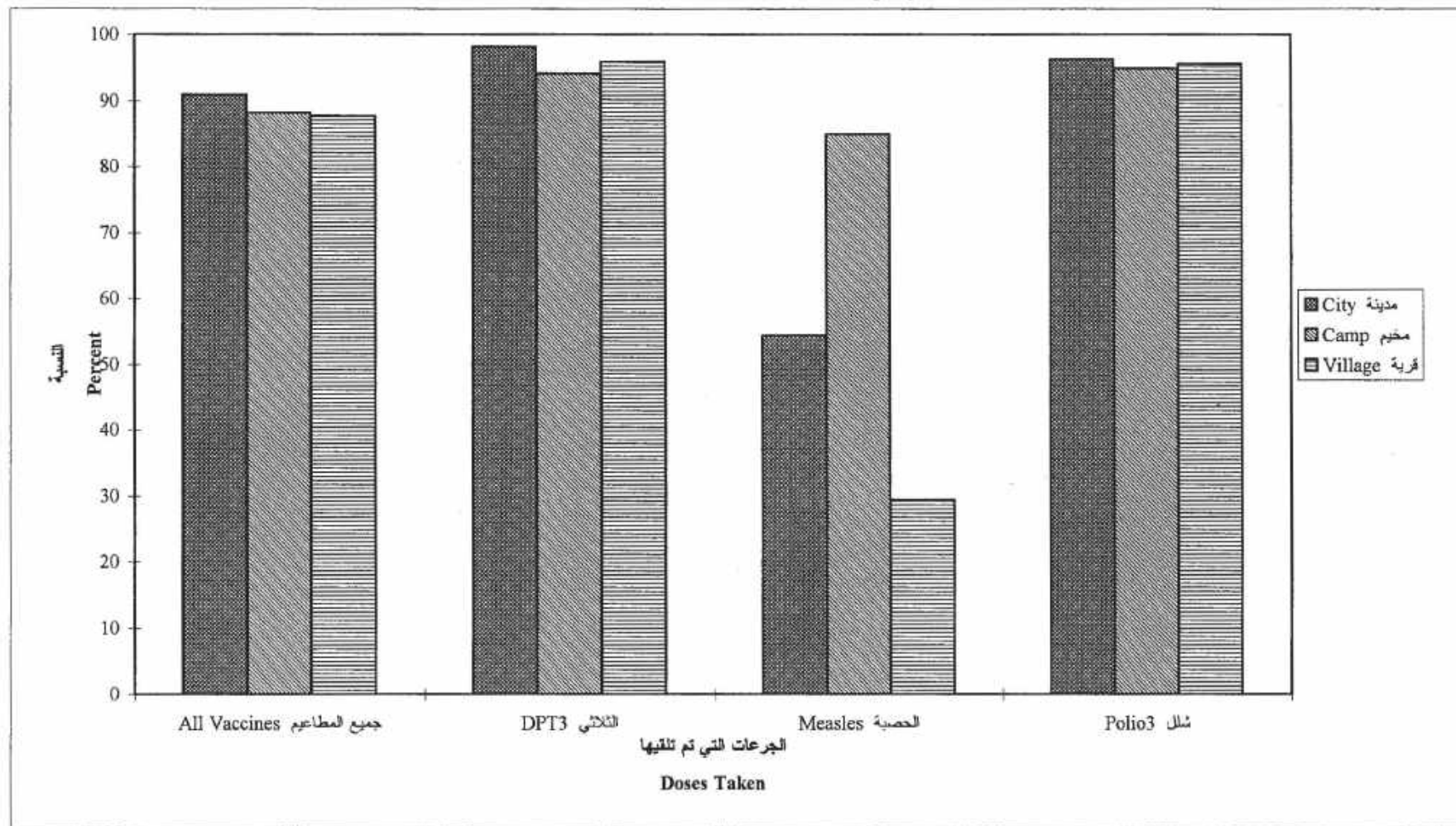
شكل 20: نسبة الأطفال الذين تم تصنيفهم بأن لديهم سوء تغذية طبقاً للآرقام القياسية الأنثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول والوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

Figure 20: Percentage of Children Under Five Years Who are Classified as Under-Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Weight for Age, Weight for Height and Weight for Age Z-Scores in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



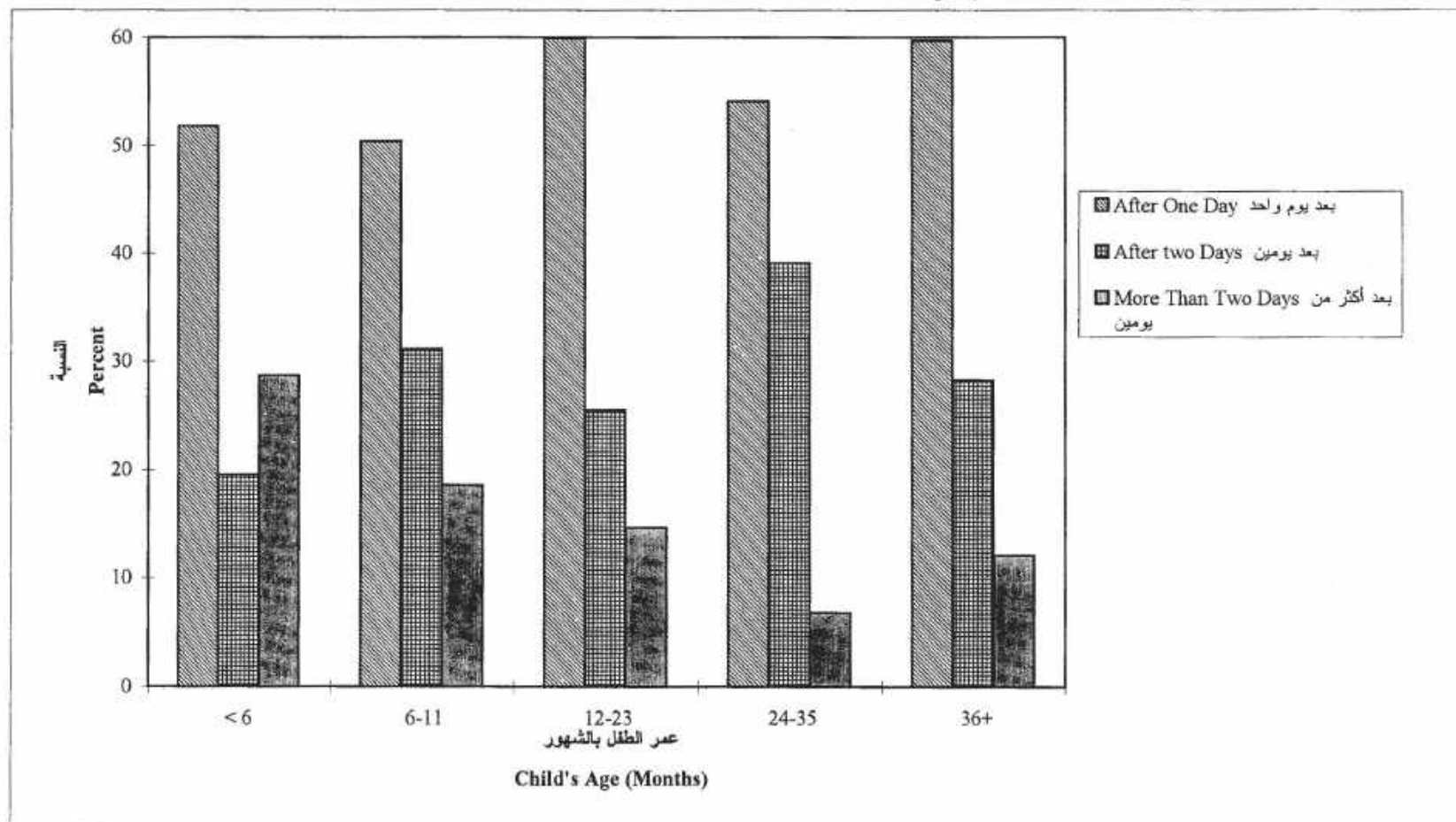
شكل 19: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

Figure 19: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Cards Were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



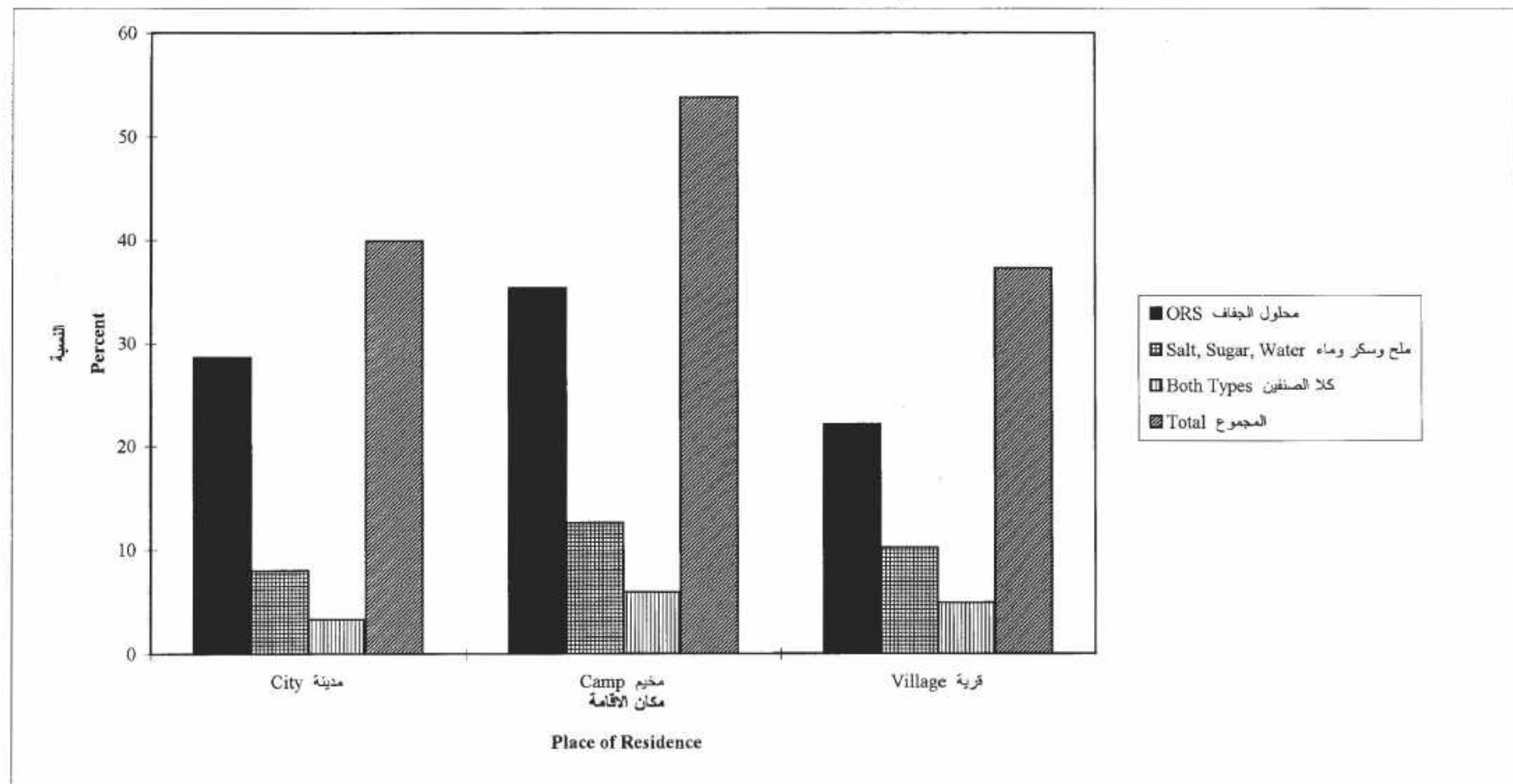
شكل 18: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الأسابيعتين السابقتين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة والعمر

Figure 18: Percentage of Children Under Five Years Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration and Age



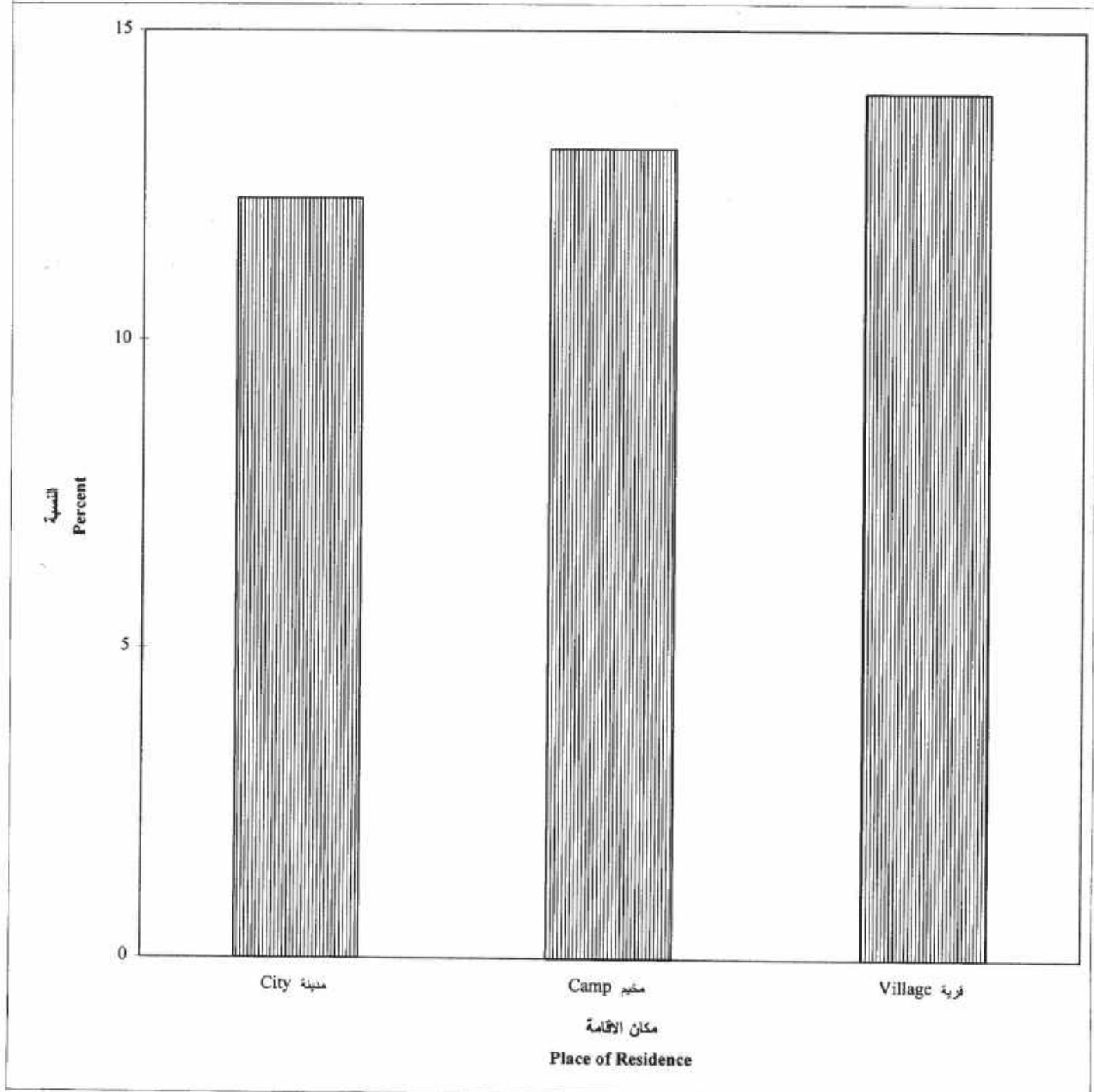
شكل 17: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وعولجوا بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

Figure 17: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



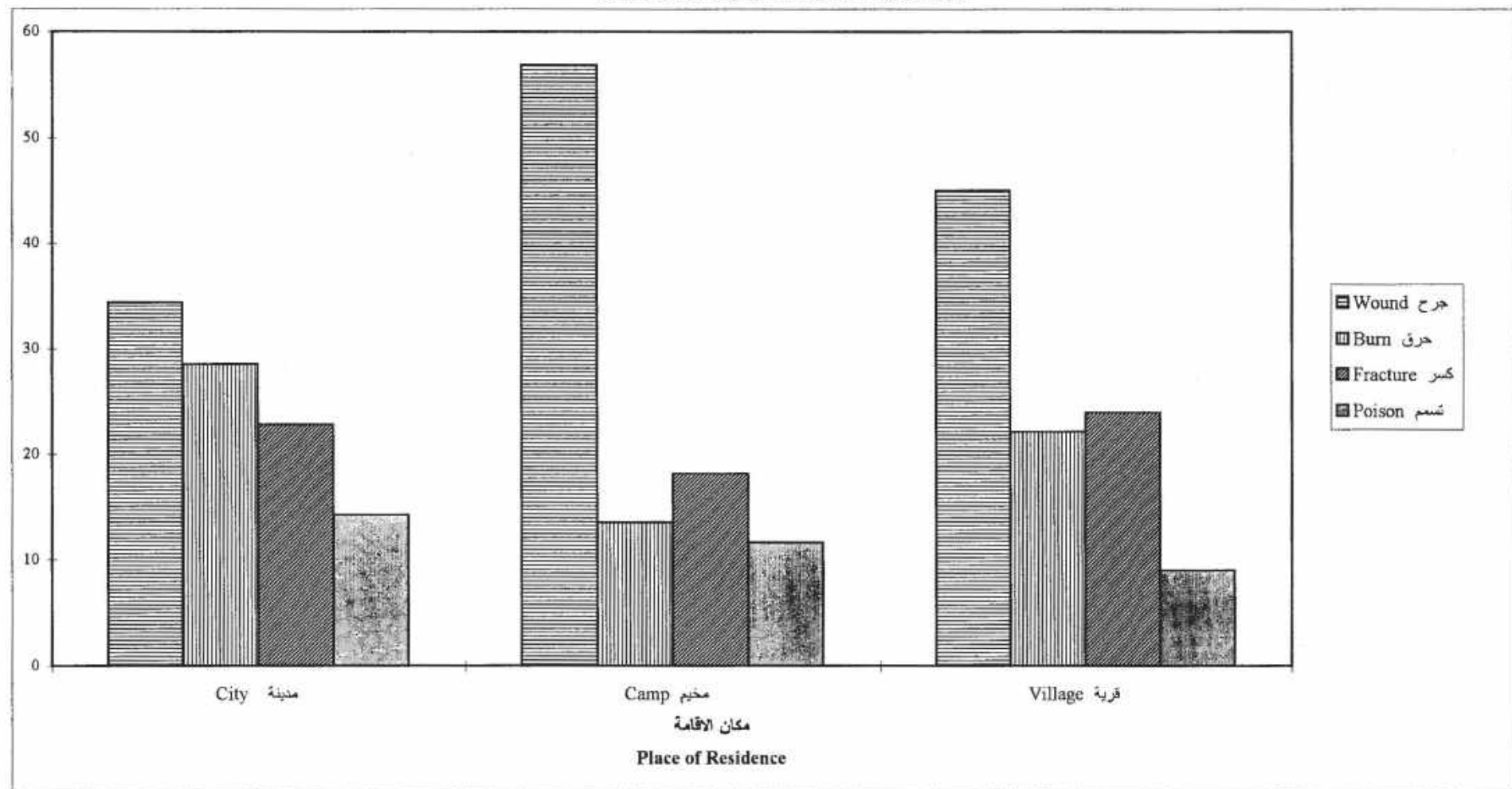
شكل 16: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيروا بالأسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

Figure 16: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



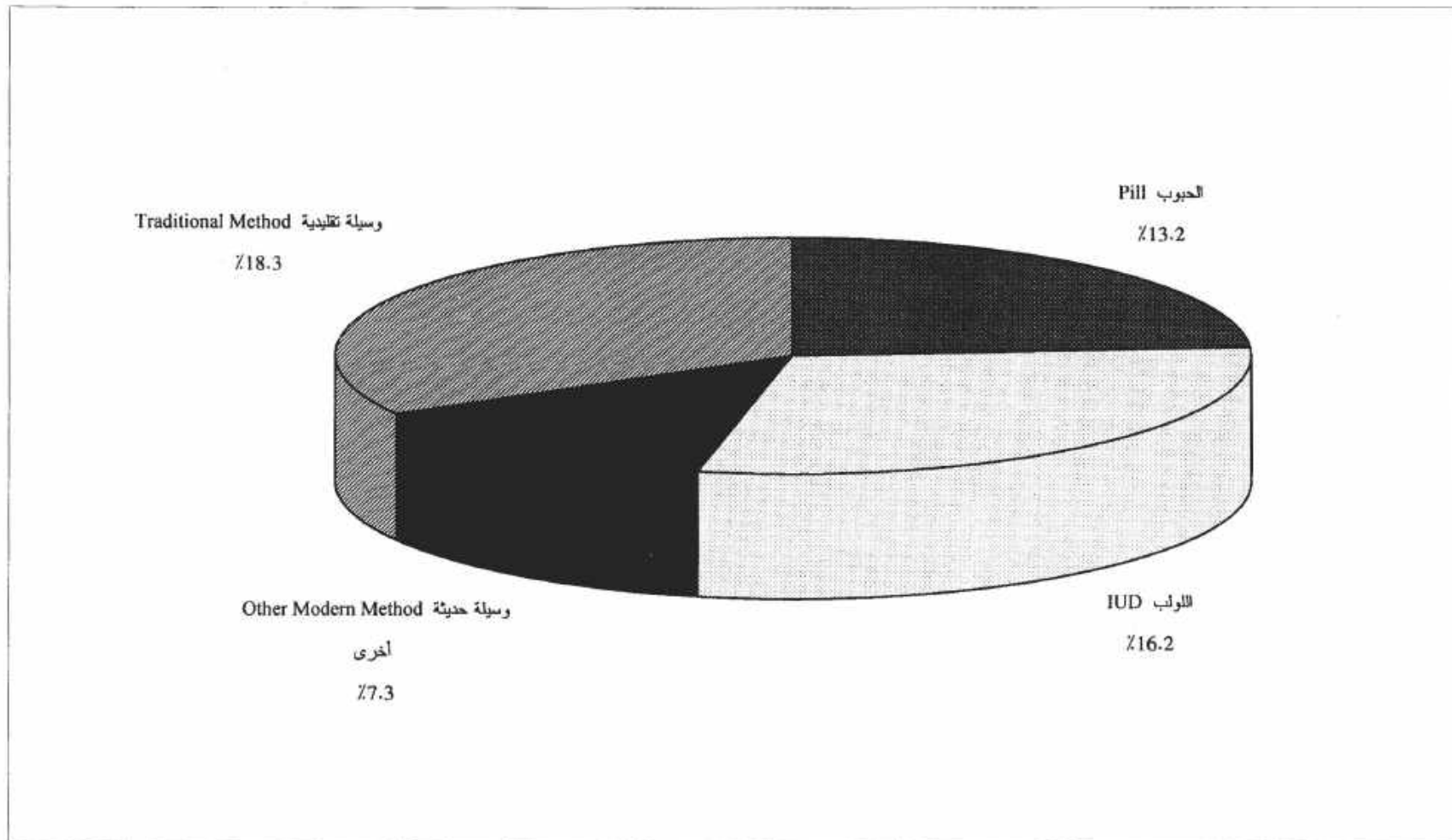
شكل 15: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيروا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة ومكان الاقامة

Figure 15: Percent Distribution of Children Under Five Years Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Place of Residence



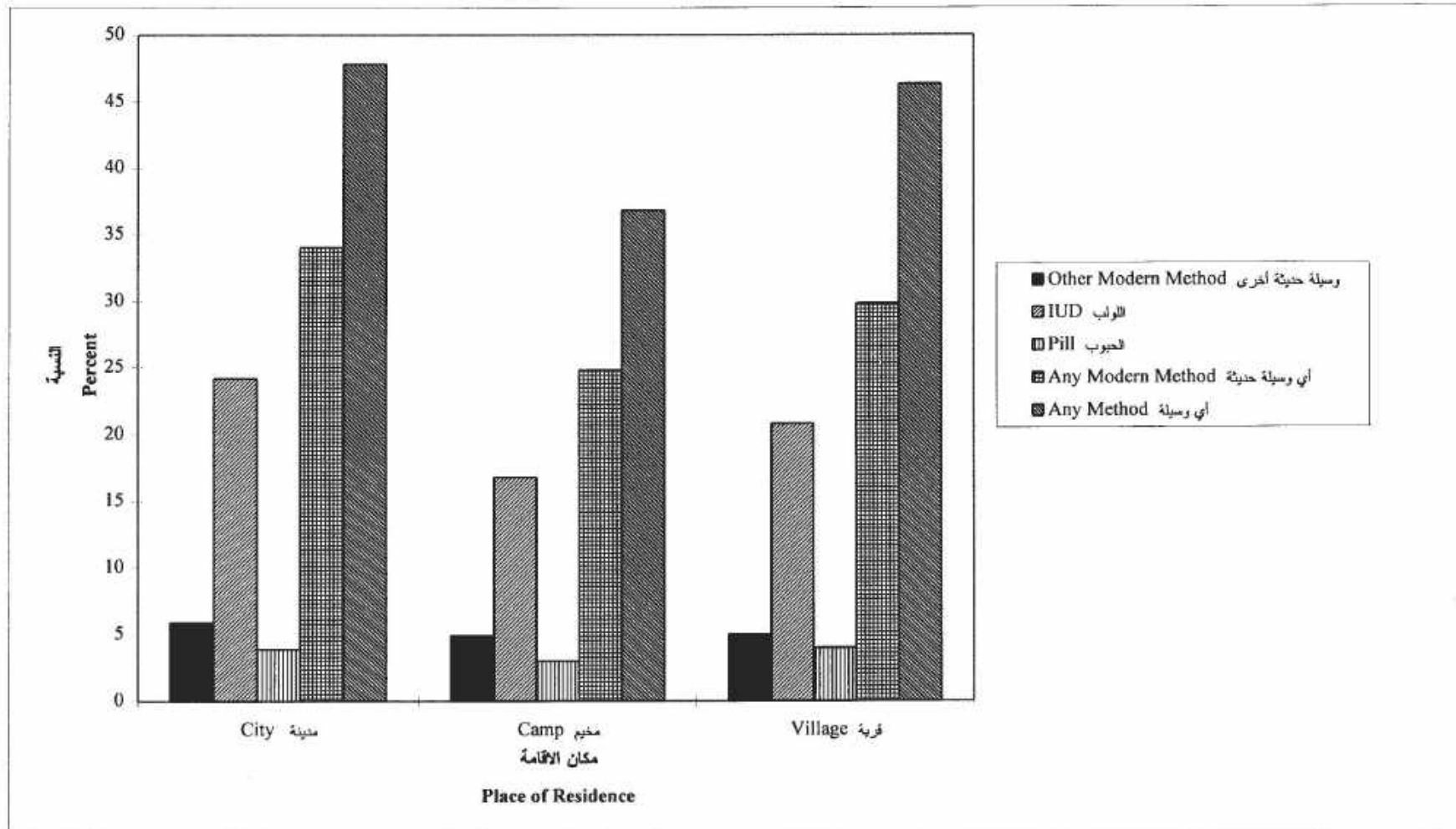
شكل 14: نسبة النساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة

Figure 14: Percentage of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in Future
in the West Bank and Gaza Strip by Type



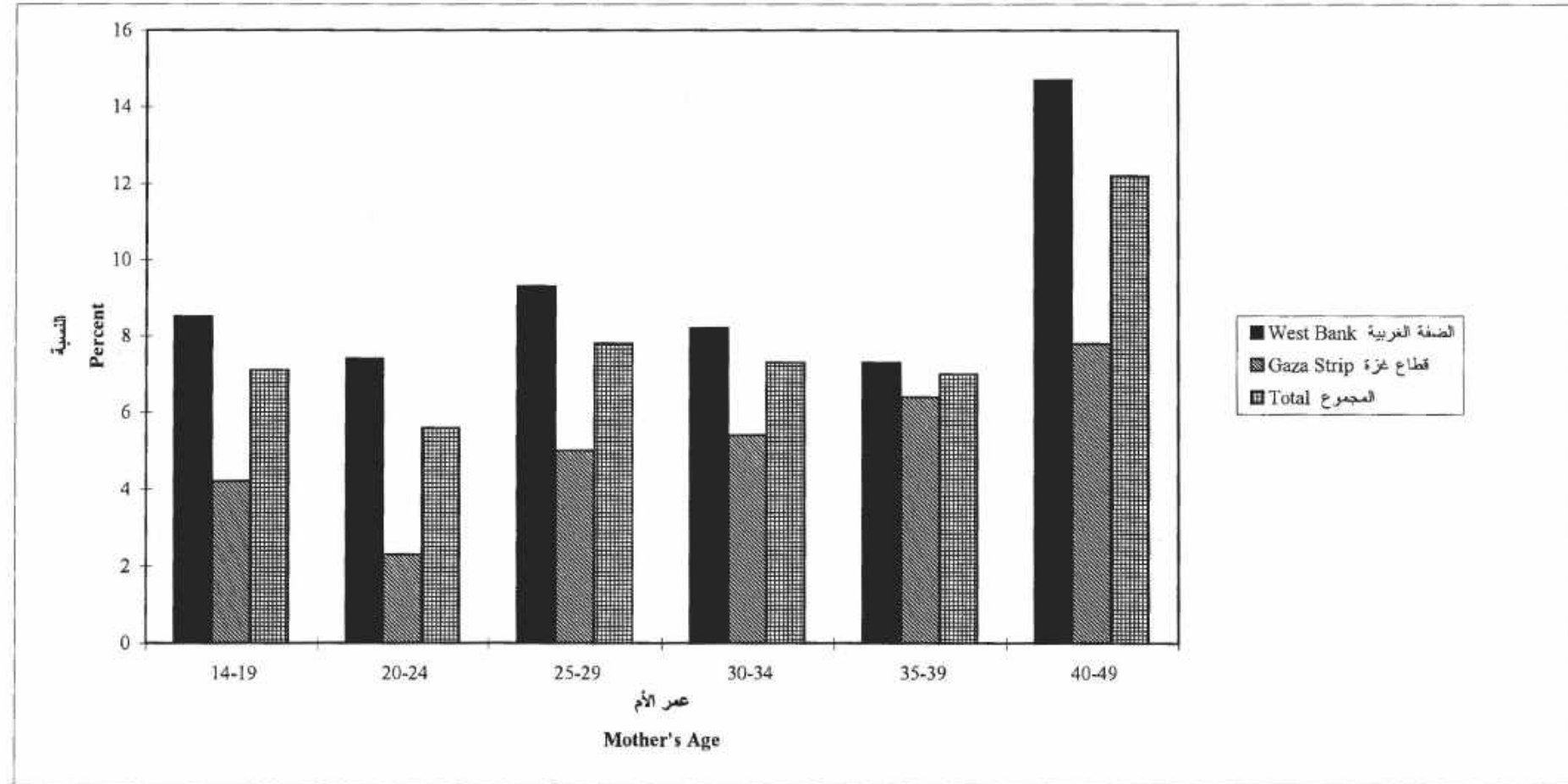
شكل 13: نسبة النساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً ومكان الاقامة

Figure 13: Percentage of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Place of Residence



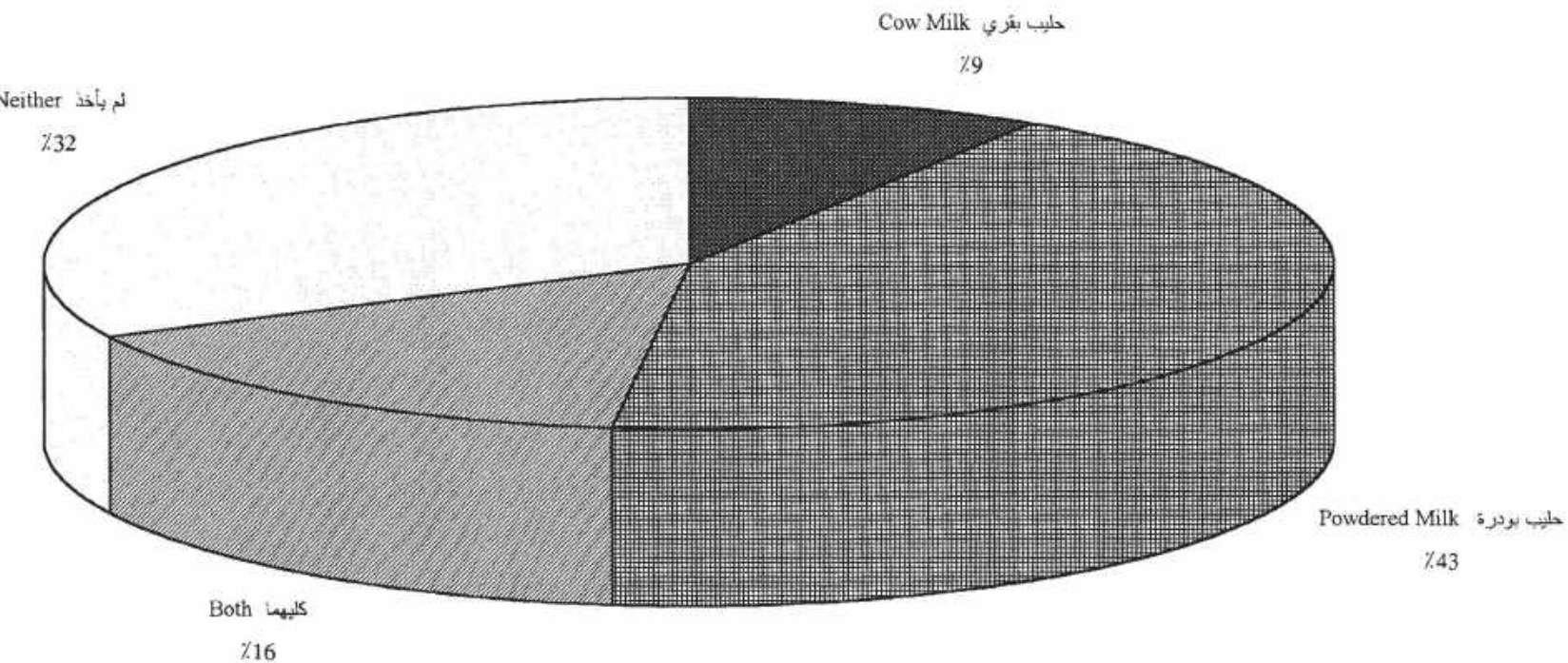
شكل 12: نسبة الأطفال الذين فطموا خلال الثلاثة أشهر الأولى من بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم

Figure 12: Percentage of (Last Two) Children Weaned Within the First Three Months Since Birth Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age



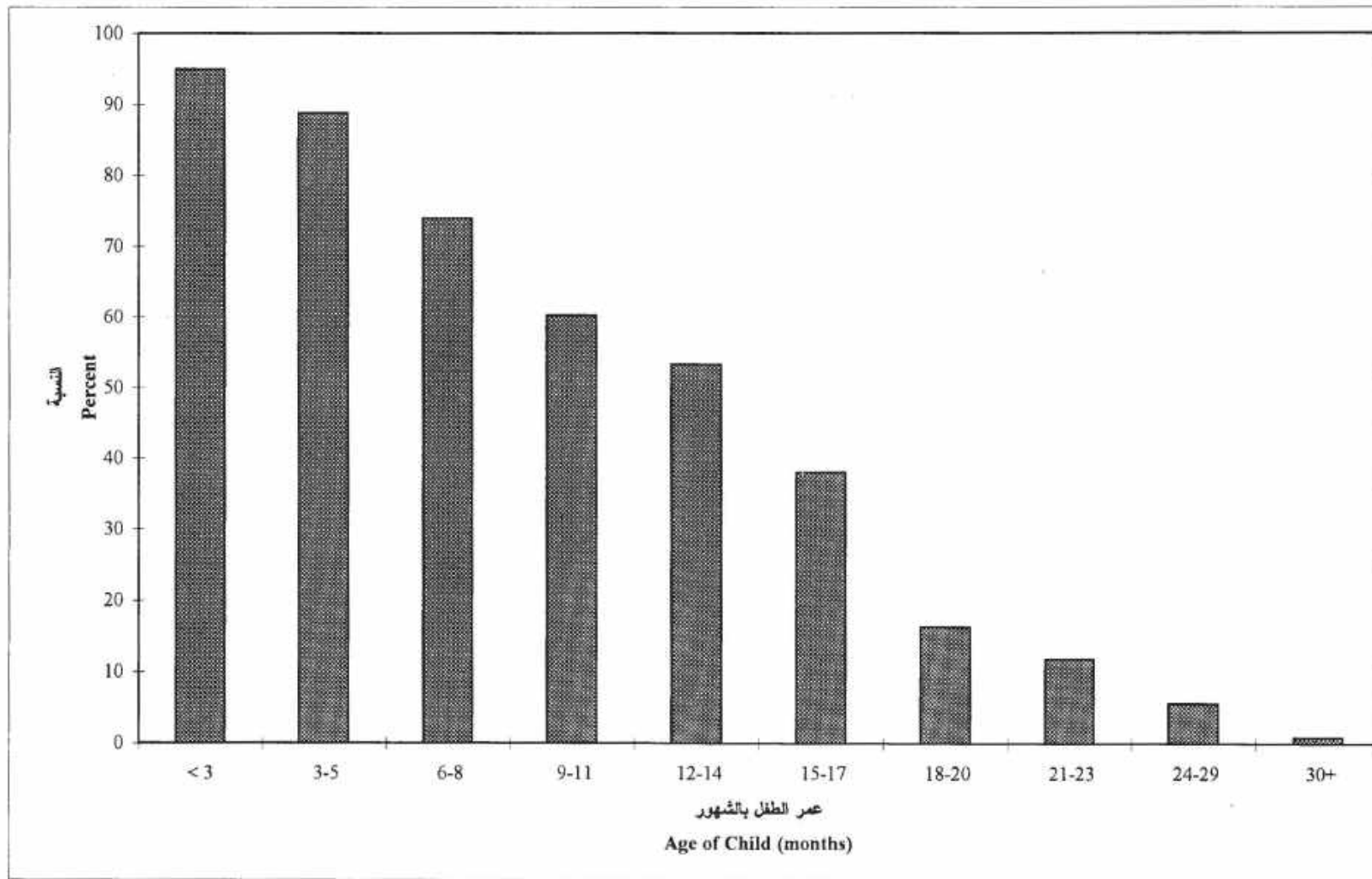
شكل 11: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناوله لحليب البودرة والبقرى

Figure 11: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Powdered and/or Cow Milk



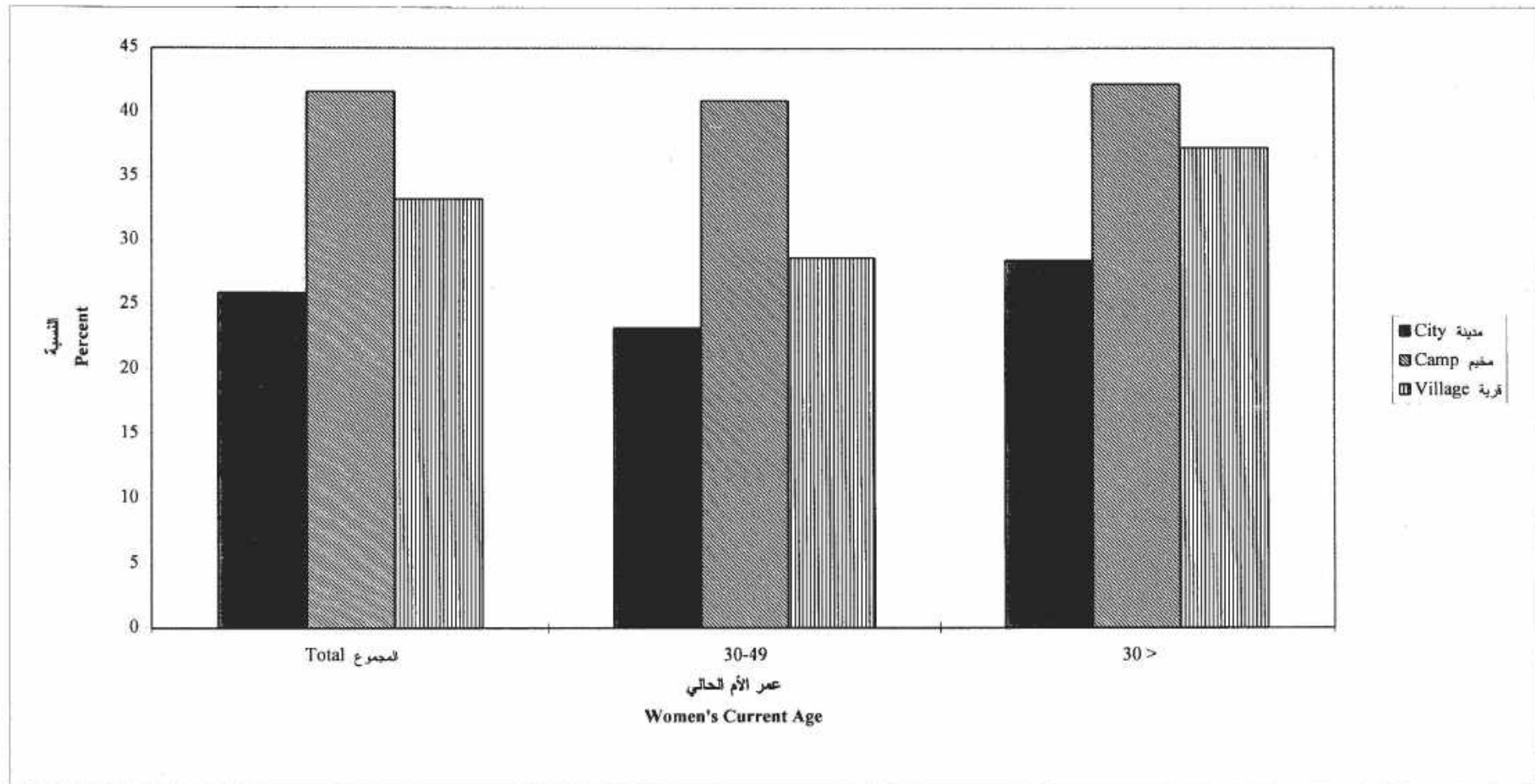
شكل 10: نسبة الأطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل

Figure 10: Percentage of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child



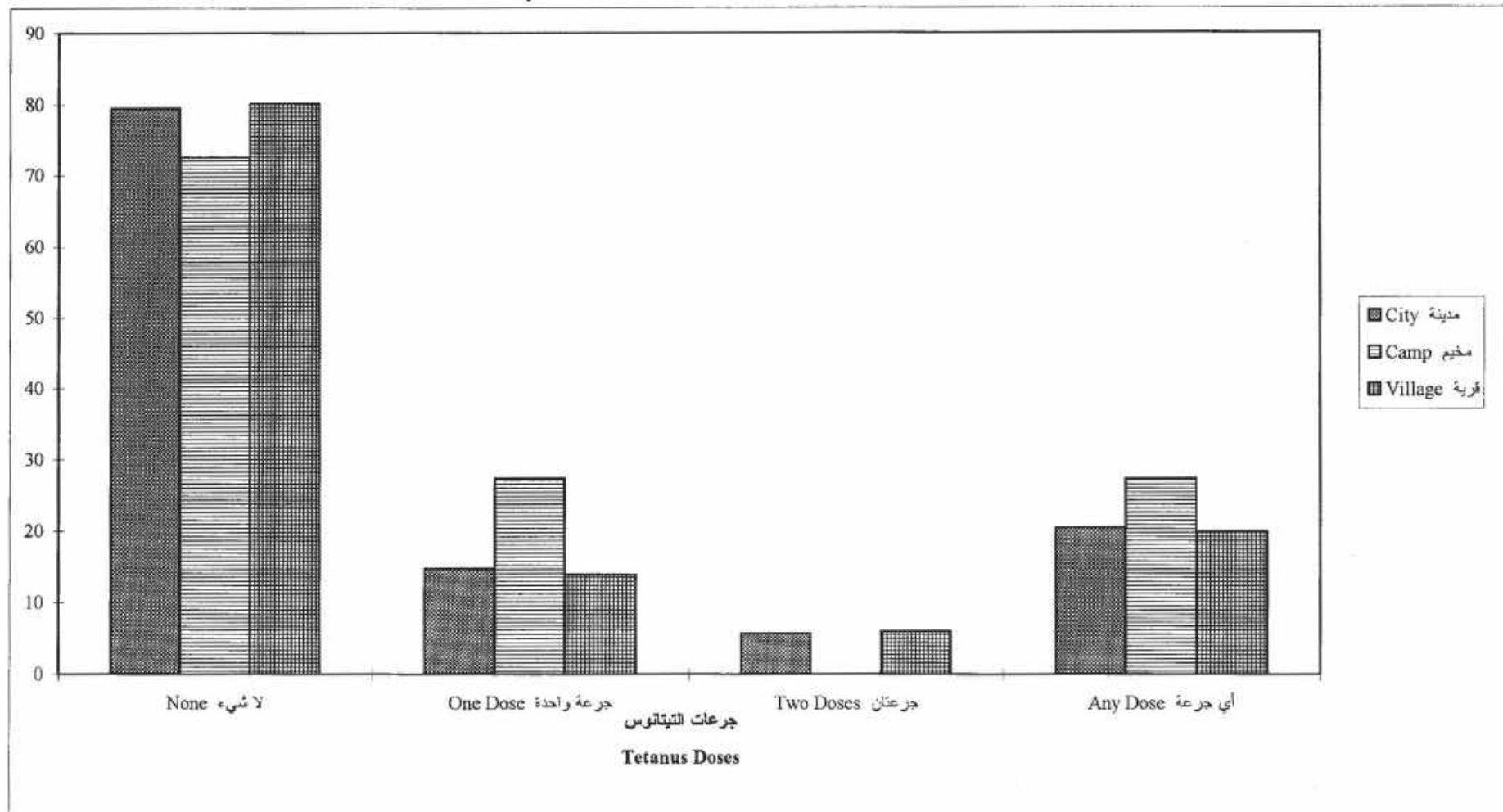
شكل 9: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم ومكان الاقامة

Figure 9: Percentage of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Current Age of Mother and Place of Residence



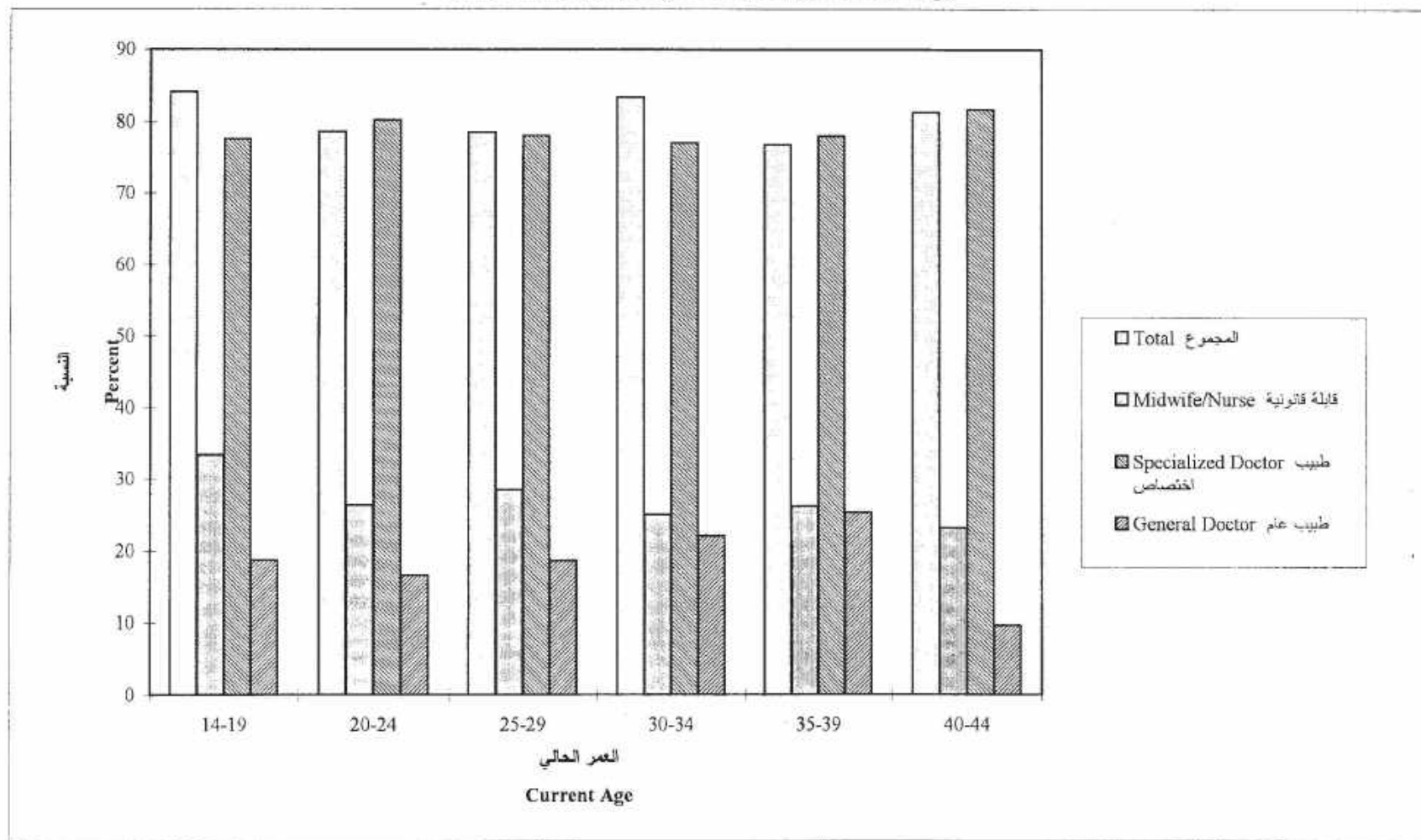
شكل 8: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقيهن مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الجرع ومكان الاقامة

Figure 8: Percentage of Currently Pregnant Women who have Received Tetanus Toxoid Injection in the West Bank and Gaza Strip
by Number of Doses and Place of Residence



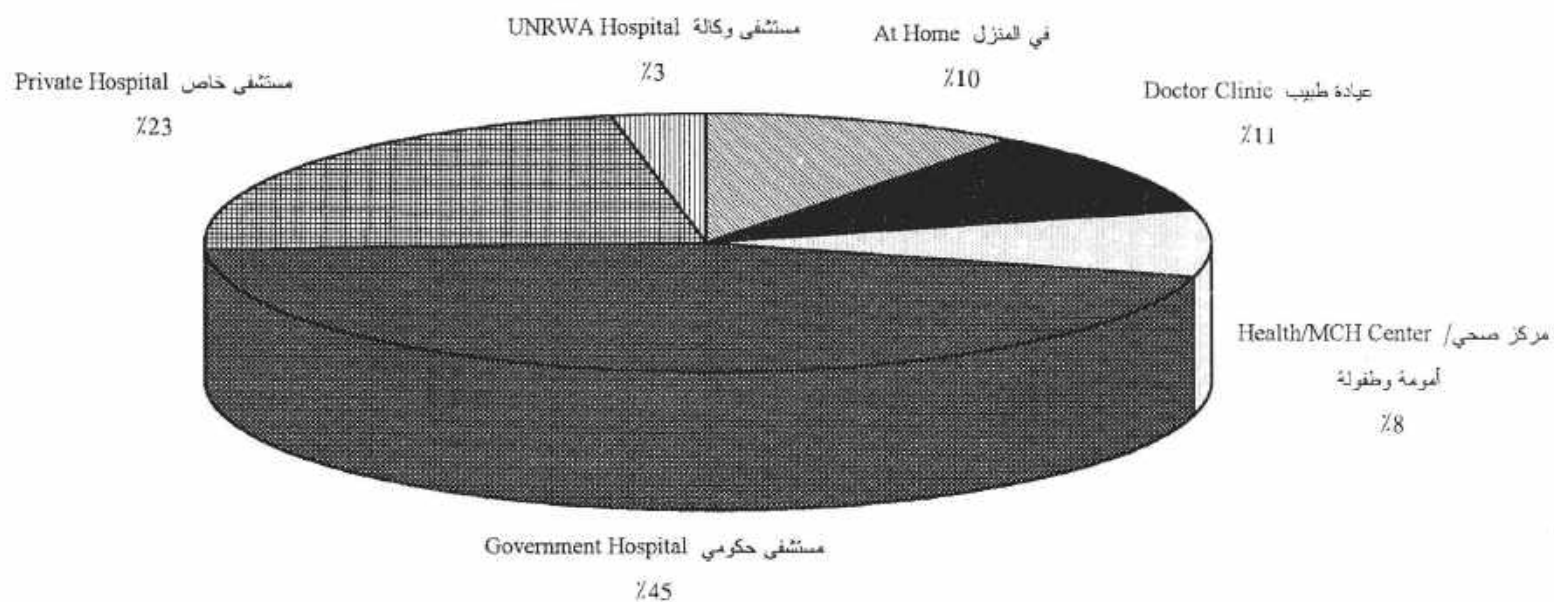
شكل 7: نسبة النساء الحوامل حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية خلال الحمل والعمر

Figure 7: Percentage of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age

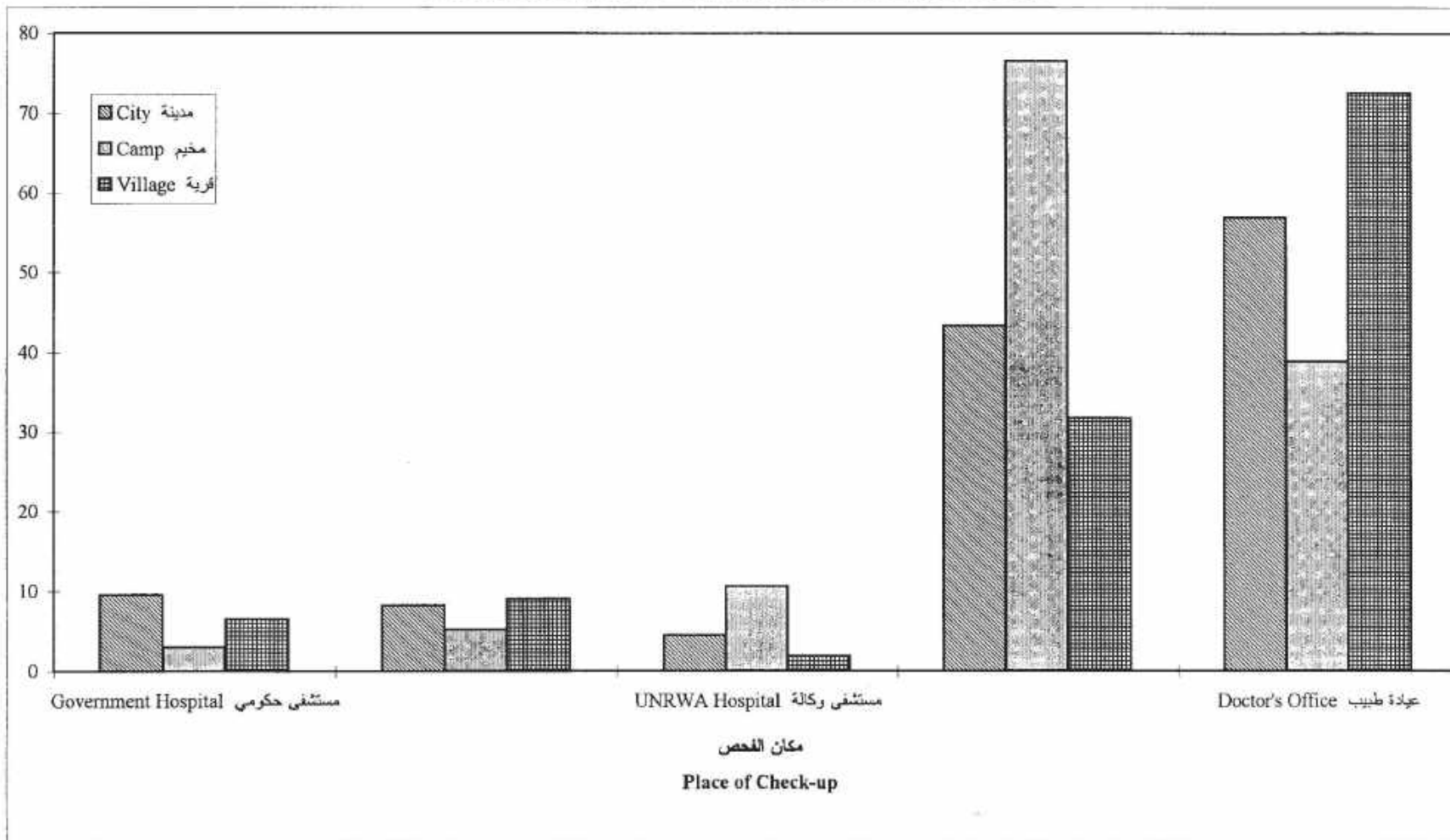


شكل 6: التوزيع النسبي للنوايد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة

Figure 6: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery

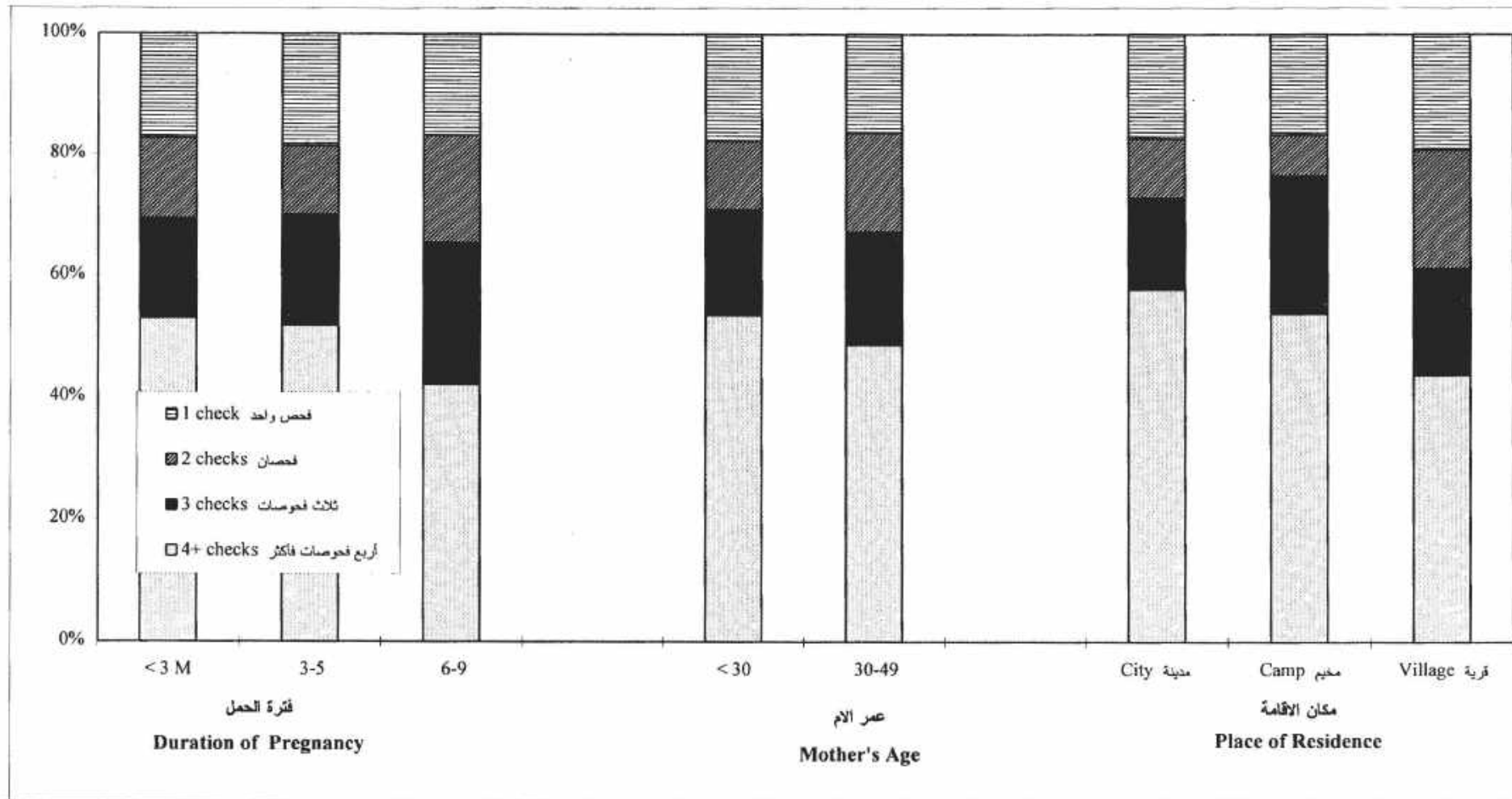


شكل 5: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الفحص
 Figure 5: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey whose Mother's Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up



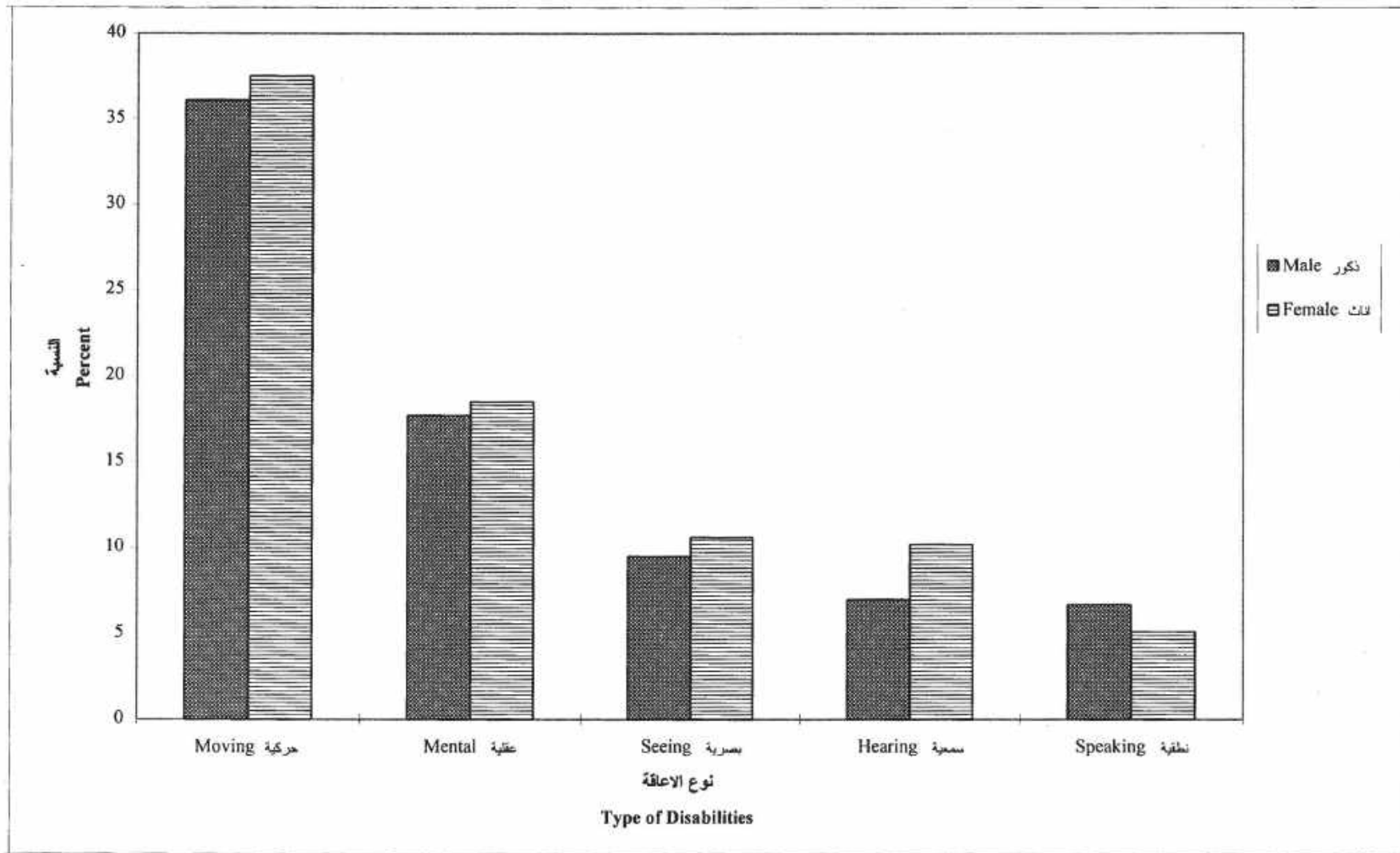
شكل 4: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Figure 4: Percentage of Currently Pregnant Women who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics



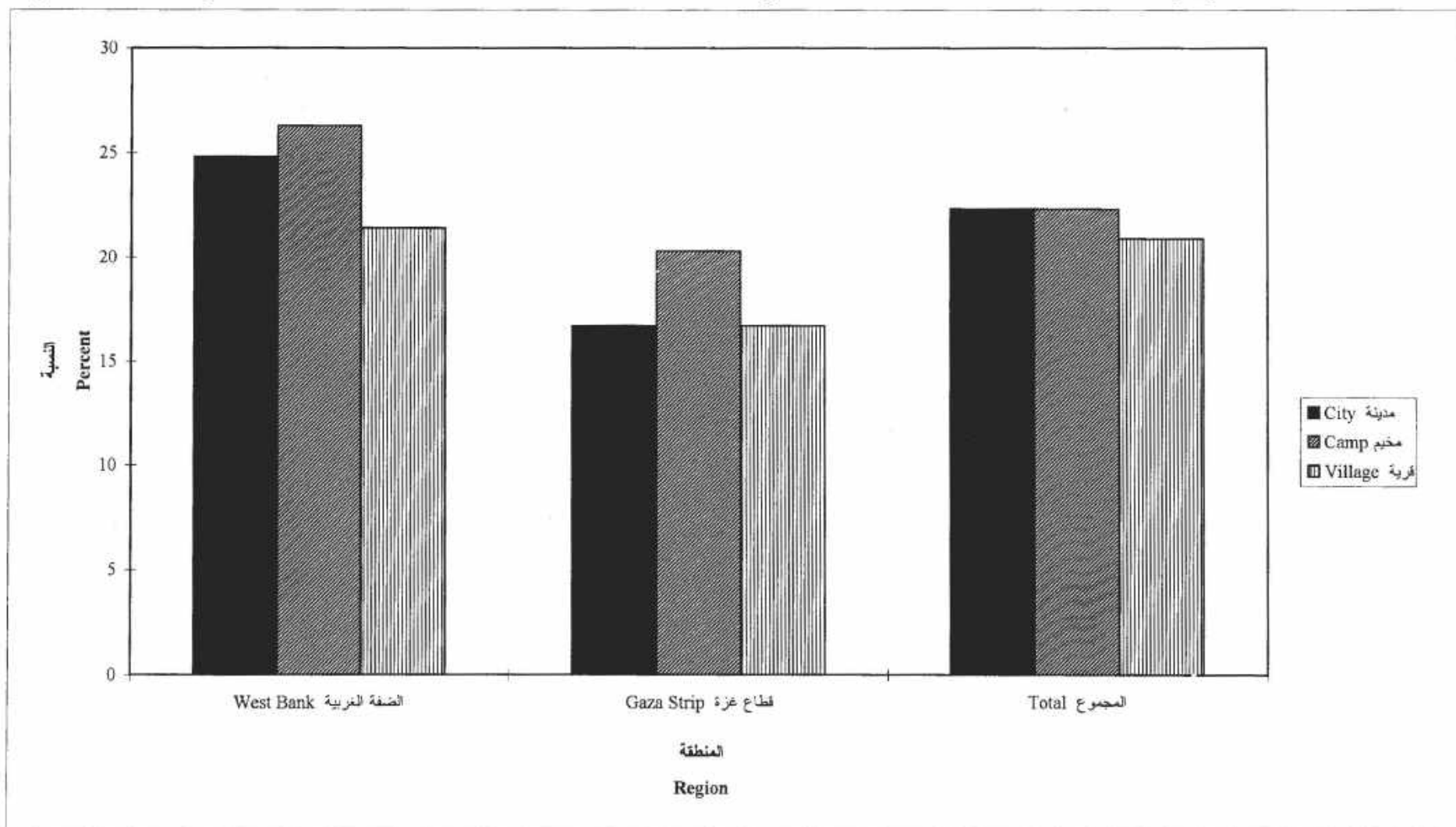
شكل 3: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الاعاقة (الأكثر انتشاراً) والجنس

Figure 3: Percent Distribution of Disabled Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Disability (most common) and Sex



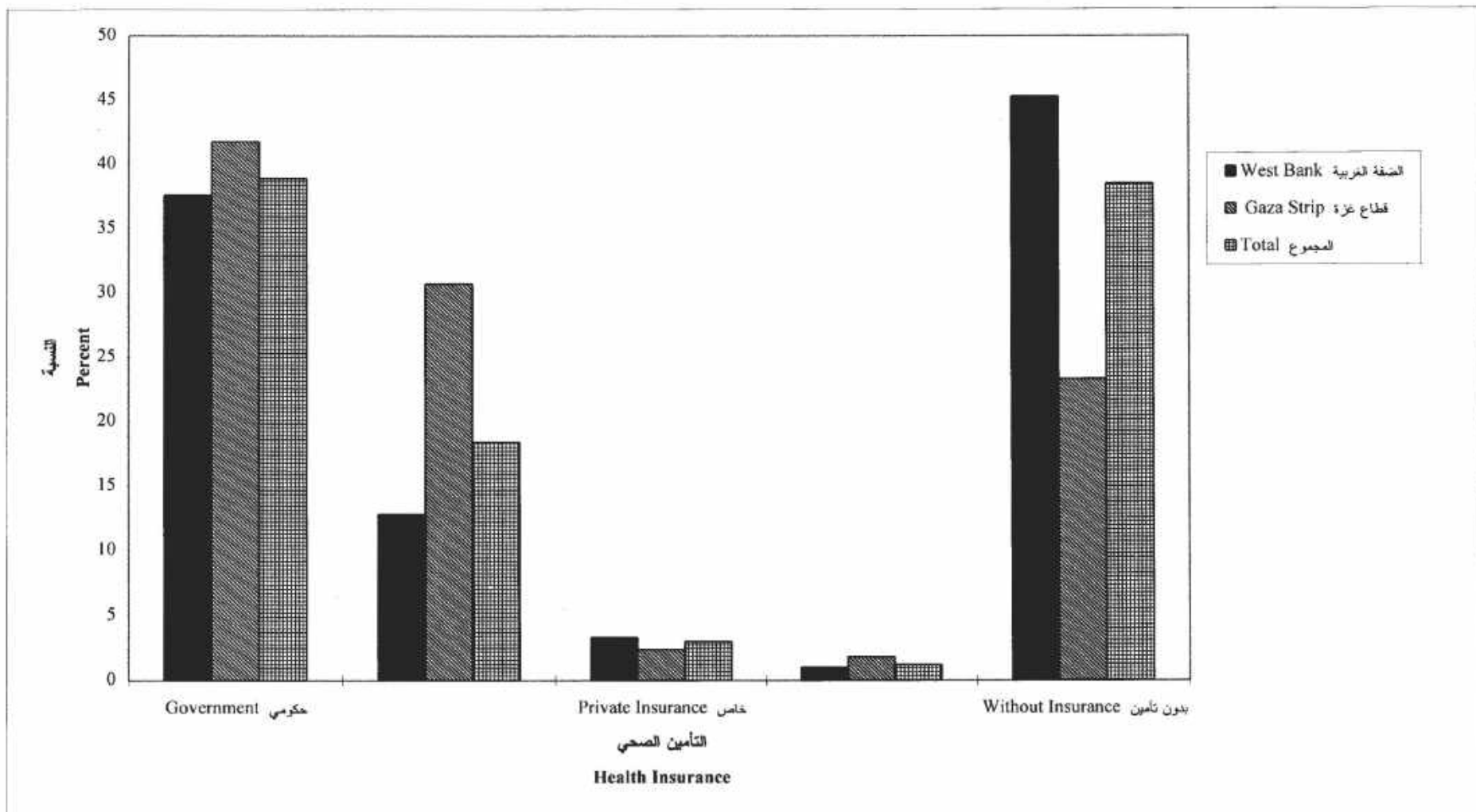
شكل 2: نسبة الأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

Figure 2: Percentage of Persons 14 Years and Over who Practice Smoking Habit in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence

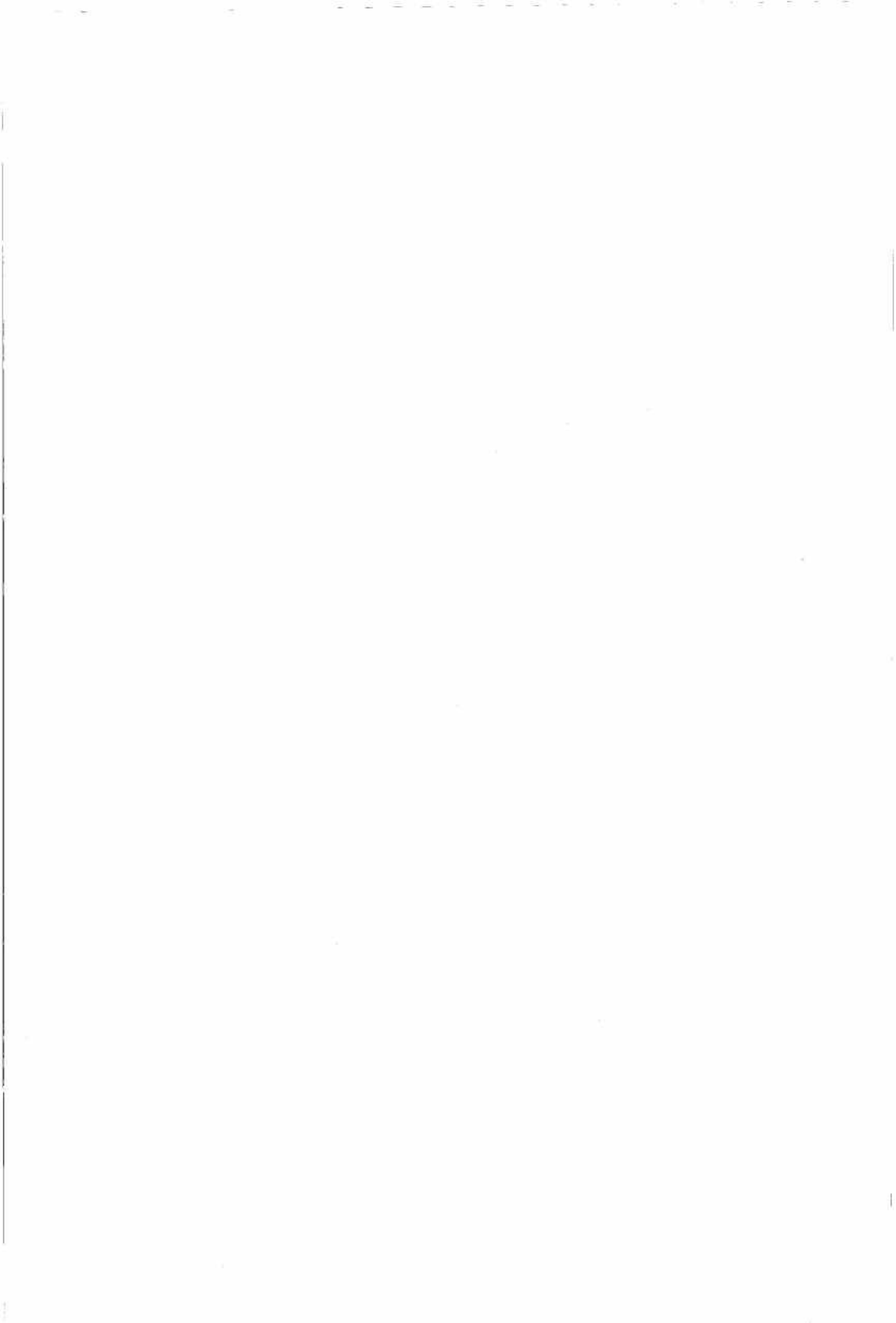


شكل 1: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة ونوع التأمين الصحي

Figure 1: Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Region and Type of Health Insurance



الأشكال البيانية
Figures



جدول 111: فئات الانحراف المعياري للوزن مقابل الطول في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب فئات الانحراف المعياري للطول مقابل العمر باستخدام المرجع الدولي للسكان (المركز القومي للاحصاءات الصحية/ مركز مراقبة الأمراض /منظمة الصحة العالمية)

Table 111: Weight-for-Hight Standard Deviation Categories in the West Bank and Gaza Strip by Height-for- Age Standard Deviation Categories, Using the NCHS/CDS/WHO International Reference Population

Height -for-Age (Stunting)	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الطول مقابل العمر (قصر القامة)	
	المجموع Total	الوزن مقابل الطول (قصر القامة ونقص الوزن) Weight-for-Height (Wasting)		المجموع Total	الوزن مقابل الطول (قصر القامة ونقص الوزن) Weight-for-Height (Wasting)		المجموع Total	الوزن مقابل الطول (قصر القامة ونقص الوزن) Weight-for-Height (Wasting)			
		يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Wasted	لا يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Not Wasted		يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Wasted	لا يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Not Wasted		يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Wasted	لا يوجد قصر القامة ونقص في الوزن Not Wasted		
Not Stunted	92.8	2.8	90.2	91.8	3.5	88.3	93.3	2.2	91.4	لا يوجد قصر قامة	
Stunted	7.2	0.04	7.2	8.2	-	8.2	6.7	0.1	6.6	يوجد قصر قامة	
Total	100.0	2.8	97.2	100.0	3.7	96.3	100.0	2.4	97.8	المجموع	
No. of Children	4697		1751				2946			عدد الأطفال	

*Height-for Age, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-scores (2 SD units below the median of the reference population) were calculated according to the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO.

الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل الطول للمجتمع المعياري (الأطفال الذين يقعون الأطفال في فئة انحراف معياري دون الوسيط للمجتمع المعياري) والتي تم حسابها طبقاً للدليل الذي طوره مركز الامراض مراقبة وتم اعتماده من منظمة الصحة العالمية.

NCHS: National Centre for Health Statistics

CDS: Centre for Disease Control

WHO: World Health Organization

جدول 110: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم تصنيفهم على أن لديهم سوء تغذية طبقاً للأرقام القياسية الأنثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول والوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة وبعض الخصائص الخلقية

Table 110: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Classified as Under Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Height for Age, Weight for Height, and Weight for Age z- Scores in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الخصائص الخلقية
	الوزن مقابل العمر (نقص الوزن) Under Weight (Weight-for-Age)	الوزن مقابل الطول (الهزال) Wasting (Weight-for-Height)	الطول مقابل العمر (قصر القامة) Stunting (Height-for-age)	الوزن مقابل الطول (نقص الوزن) Under Weight (Weight-for-Age)	الوزن مقابل الطول (الهزال) Wasting (Weight-for-Height)	الطول مقابل العمر (قصر القامة) Stunting (Height-for-age)	الوزن مقابل العمر (نقص الوزن) Under Weight (Weight-for-Age)	الوزن مقابل الطول (الهزال) Wasting (Weight-for-Height)	الطول مقابل العمر (قصر القامة) Stunting (Height-for-age)	
Age of child										عمر الطفل (بالأشهر)
< 6	2.1	2.2	2.0	-	2.4	-	2.5	2.1	2.4	6>
6-11	6.7	6.9	4.6	6.9	10.5	4.4	6.6	4.5	4.8	11-6
12-23	5.6	5.4	7.1	8.0	8.1	8.1	4.1	4.0	6.6	23-12
24-35	4.3	2.1	7.3	4.4	2.0	9.2	4.4	2.1	6.2	35-24
36-59	3.6	0.6	9.0	4.2	0.5	10.2	3.2	0.7	8.6	36-59
Sex										الجنس
Male	3.8	2.6	6.5	4.5	4.4	7.9	3.4	1.6	5.7	ذكر
Female	5.0	2.9	8.0	5.9	3.0	8.6	4.5	2.9	7.7	أنثى
Place of Residence										مكان الإقامة
City	4.4	2.8	7.8	5.6	3.9	9.3	3.7	2.0	6.8	مدينة
Camp	4.0	2.4	6.5	5.2	4.6	8.7	3.8	2.0	6.2	مخيم
Village	5.0	3.5	7.7	4.7	3.1	6.9	5.6	4.3	9.5	قرية
Total	4.4	2.7	7.2	5.2	3.7	8.2	3.9	2.2	6.7	المجموع
No. of Children	4424	4376	4364	1680	1658	1659	2744	2718	2705	عدد الاطفال

*Height-for Age, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-scores (2 SD units below the median of the reference population) were calculated according to the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO.

الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل الطول للمجتمع المعياري (الاطفال الذين يعيشون في الضفة الغربية دون الوسيط للمجتمع المعياري) والتي تم حسابها طبقاً للدليل الذي طوره مركز مراقبة الأمراض وتم اعتماده من منظمة الصحة العالمية.

جدول 109: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 109: Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Measured and Weighed in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total		قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank		الخصائص الخلفية
	عدد الأطفال No. of Children	نسبة الأطفال الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم Percent of Children who were Measured and Weighed	عدد الأطفال No. of Children	نسبة الأطفال الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم Percent of Children who were Measured and Weighed	عدد الأطفال No. of Children	نسبة الأطفال الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم Percent of Children who were Measured and Weighed	
Age of Child (months)							عمر الطفل (بالأشهر)
< 6	421	91.8	82	98.5	339	90.5	6>
6-11	477	97.0	204	99.0	273	95.7	11-6
12-23	1008	94.3	355	98.1	653	92.4	23-12
24-35	935	92.3	371	93.7	564	91.5	35-24
36-59	1856	94.5	739	95.2	1117	94.1	36-59
Sex							الجنس
Male	2394	94.1	888	95.6	1506	93.3	ذكر
Female	2303	93.9	863	96.5	1440	92.5	أنثى
Place of Residence							مكان الاقامة
City	1731	94.2	837	96.2	894	93.0	مدينة
Camp	912	95.0	670	96.4	242	91.8	مخيم
Village	2054	93.3	244	94.8	1810	93.1	قرية
Total	4697	94.0	1751	96.1	2946	92.9	المجموع

جدول 108: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 108: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	جميع المطاعيم * All Vaccines*	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Spesific Immunization									الخصائص الخلفية		
			DPT			الثلاسي			الحصبة والنكاف والحصبة الإنمائية MMR	الحصبة Measles	Polio			شنل
			3	2	1						3	2	1	
Sex													الجنس	
Male	397	87.5	95.3	97.5	98.2	82.7	47.8	94.2	97.5	98.4			ذكر	
Female	390	90.5	97.4	97.9	98.3	86.4	50.1	97.2	98.3	98.6			أنثى	
Place of Residence													مكان الاقامة	
City	286	90.9	98.1	99.2	99.1	88.0	54.3	96.3	98.5	98.8			مدينة	
Camp	141	88.2	94.1	96.9	98.5	80.0	84.9	94.9	97.6	98.5			مخيم	
Village	360	87.7	95.9	96.7	97.5	83.5	29.3	95.6	97.5	98.2			قرية	
Total	787	89.0	96.4	97.7	98.2	84.6	48.9	95.7	97.9	98.5			المجموع	

* Children who are fully vaccinated,i.e those who have received measles and/or MMR and three doses of DPT and Polio.

الأطفال الذين أكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة وثلاث جرع من مطعوم الثلاسي وثلاث جرع من مطعوم الشلل.

* 45 cases with missing values.

* 45 حالة قيمها مفقودة.

جدول 107: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقة تلقيوا مطاعيم محددة في قطاع غزة
حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 107: Percentage Distribution of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	جميع المطاعيم * All Vaccine*	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Specific Immunization									الخصائص الخلفية	
			DPT			الثلاثي	الحصبة والنكاف والحصبة الالمانية MMR	الحصبة Measles	شلل Polio				
			3	2	1				3	2	1		
Sex												الجنس	
Male	130	96.1	96.4	97.2	98.1		79.7	93.8	96.4	97.2	98.1	ذكر	
Female	133	96.0	98.5	98.5	98.5		84.5	92.7	98.5	97.7	98.5	أنثى	
Place of Residence												مكان الاقامة	
City	131	99.2	99.3	99.3	99.3		82.3	97.2	99.3	98.4	99.3	مدينة	
Camp	97	90.6	95.4	96.4	97.6		87.1	89.0	95.4	96.4	97.6	مخيم	
Village	35	100	97.2	97.2	97.2		81.7	92.0	97.2	97.2	97.2	قرية	
Total	263	96.1	97.5	97.9	98.3		82.1	93.2	97.5	97.5	98.3	المجموع	

* Children who are fully vaccinated i.e those who have received measles and/or MMR and three doses of DPT and Polio.
الأطفال الذين اكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة وثلاث جرع من مطعوم الثلاثي وثلاث جرع من مطعوم الشلل.

* 13 cases with missing values.

* 3 حالات قيمها مفقودة.

جدول 106: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتم الإطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية
حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 106: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	جميع المطاعيم * All Vaccines*	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Specific Immunization									الخصائص الخلفية	
			DPT			الثلاثي	الحصبة والتكافل والحصبة الإثنائية MMR	الحصبة Measles	Polio				
			3	2	1				3	2	1		
Sex												الجنس	
Male	267	83.6	94.8	97.6	98.3	79.7	27.0	93.2	97.7	98.5		ذكر	
Female	257	87.8	96.8	97.6	98.1	84.5	30.4	96.6	98.6	98.6		أنثى	
Place of Residence												مكان الاقامة	
City	155	85.2	97.3	99.2	98.9	82.3	26.6	94.3	98.6	98.6		مدينة	
Camp	44	83.3	91.6	97.7	100.0	84.1	77.3	93.9	100.0	100.0		مخيم	
Village	325	86.3	95.7	96.6	97.5	81.7	22.0	95.4	97.6	98.3		قرية	
Total	524	85.7	95.8	97.6	98.2	82.1	28.7	94.9	98.1	98.6		المجموع	

* Children who are fully vaccinated, i.e. those who have received measles and/or MMR and three doses of DPT and Polio.

* الأطفال الذين أكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطاعيم الحصبة وثلاث جرع من مطاعيم الثلاثي وثلاث جرع من مطاعيم الشلل.

* 32 cases with missing values.

* 32 حالة قيمها مفقودة

جدول 105: نسبة الأطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 105: Percentage of Children Under Five Years of Age Months for Whom Immunization Card were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	Percent of Children Received Specific Immunization												الخصائص الخلفية			
		نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم Percent With a Card Seen	التهاب الكبد الفيروسي بـHB			DPT			الثلاثي			نكاف، حصبة، حصبة العنانية	الحصبة Measles	Polio			
			3	2	1	3	2	1	3	2	1			3	2	1	
Age of Child (months)																	عمر الطفل (بالأشهر)
< 6	352	89.5	4.9	10.0	91.8	9.8	40.5	71.5				3.9	0.2	10.8	50.1	85.6	6 >
6-11	477	87.5	55.7	80.5	86.6	75.7	92.9	96.4				19.1	29.7	74.0	95.6	97.1	11 - 6
12-23	1004	78.7	79.0	85.8	89.3	96.4	97.7	98.2				84.6	49.0	95.7	97.9	98.5	23 - 12
24-35	934	65.4	81.9	89.3	91.8	98.5	99.2	99.0				93.8	43.5	98.1	98.7	98.8	35 - 24
36-59	1853	51.1	61.7	66.8	71.7	96.1	97.0	98.0				93.0	38.6	96.4	97.6	98.7	36 - 59
Sex																	الجنس
Male	2355	66.7	63.2	78.1	83.5	84.0	91.0	95.1				70.5	37.1	83.5	92.1	96.7	ذكر
Female	2265	66.9	63.1	79.2	85.2	85.2	90.9	95.3				71.3	36.6	85.2	92.9	97.4	أنثى
Place of Residence																	مكان الاقامة
City	1712	68.2	64.1	78.9	84.7	85.9	92.7	95.9				73.3	43.0	85.3	93.4	97.7	مدينة
Camp	894	54.8	43.4	60.5	70.0	86.6	91.3	95.1				66.2	70.2	87.2	92.7	96.9	مخيم
Village	2014	70.9	69.2	84.7	89.0	82.7	89.3	94.7				70.5	19.9	82.4	91.7	96.6	قرية
Total	4620	66.8	63.2	78.6	84.4	84.6	91.0	95.2				70.9	36.9	84.3	92.5	97.0	المجموع

* 148 cases with values missing.

. 148 حالة قيمها مفقودة

جدول 104: نسبة الأطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 104: Percentage of Children Under Five Years of Age Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Specific Immunization												الخصائص الخلفية	
		نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقتهم Percent With a Card Seen	التهاب الكبد الفيروسى بـ HB			DPT			الثلاثى	نكاف، حصبة، حصبة العانية	الحصبة	Polio			
			3	2	1	3	2	1	MMR*			Measles	3	2	1
Age of Child (months)															عمر الطفل (بالأشهر)
< 6	71	85.3	8.3	51.2	58.8	49.3	82.1	98.3		19.6	-	50.7	83.6	100	6 >
6-11	204	86.1	27.7	57.0	67.8	89.1	97.7	98.8		37.0	44.2	90.9	98.8	99.4	11 - 6
12-23	355	73.7	47.5	60.1	70.2	97.5	97.9	98.3		90.0	93.2	97.5	97.5	98.3	23 - 12
24-35	371	48.2	52.4	68.0	75.8	99.0	99.5	99.5		91.6	91.5	98.0	99.5	99.5	35 - 24
36-59	739	32.4	33.1	45.2	54.8	92.2	94.2	95.9		88.2	86.1	92.7	94.6	97.2	36 - 59
Sex															الجنس
Male	880	52.4	37.8	54.8	62.7	91.3	95.7	97.5		75.2	77.4	91.5	96.1	98.2	ذكر
Female	860	53.0	38.7	58.4	69.5	91.9	96.7	98.5		74.3	73.5	92.4	96.9	99.0	أنثى
Place of Residence															مكان الاقامة
City	833	58.6	45.5	62.3	70.7	92.6	97.5	98.9		81.4	79.0	93.3	97.7	99.4	مدينة
Camp	666	49.0	31.3	48.5	59.8	88.5	93.7	96.9		63.5	72.7	88.5	94.3	97.5	مخيم
Village	241	45.9	31.5	57.3	66.1	96.4	97.8	97.8		79.2	70.4	96.4	97.9	98.6	قرية
Total	1740	52.7	38.3	56.6	66.1	91.6	96.2	98.1		74.8	75.4	92.0	96.5	98.6	المجموع

* 38 cases with values missing.

38 حالة قيمها مفقودة.

جدول 103: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 103: Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Specific Immunization												الخصائص الخلفية		
		نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقتهم Percent With a Card Seen	التهاب الكبد الفيروسى بـ HB			DPT			الثلاثى			نكاف، حصبة، حصبة المائية Measles	Polio			
			3	2	1	3	2	1	MMR*	3	2		1			
Age of Child (months)															عمر الطفل (بالأشهر)	
< 6	281	90.4	4.2	77.6	98.4	1.9	32.1	66.0		0.7	0.3	2.8	43.4	82.7	6 >	
6-11	273	88.5	74.0	95.7	98.8	67.0	89.8	94.9		7.3	20.3	63.0	93.5	95.6	11 - 6	
12-23	649	81.2	93.4	97.6	98.1	95.8	97.6	98.2		82.1	28.7	94.9	98.1	98.6	23 - 12	
24-35	563	75.3	92.8	97.1	97.8	98.3	99.1	98.9		94.6	25.8	98.1	98.4	98.6	35 - 24	
36-59	1114	62.3	70.5	73.5	76.9	97.3	97.8	98.7		94.5	23.9	97.5	98.5	99.1	36 - 59	
Sex															الجنس	
Male	1475	74.3	72.7	86.8	91.3	81.3	89.3	94.2		68.8	22.1	80.4	90.6	96.1	ذكر	
Female	1405	74.5	72.7	87.3	91.4	82.6	88.7	94.0		70.2	22.1	82.3	91.4	96.8	أنثى	
Place of Residence															مكان الاقامة	
City	879	74.6	73.9	87.6	92.1	82.5	90.2	94.3		60.9	24.1	81.2	91.2	96.8	مدينة	
Camp	228	69.2	65.0	82.0	88.2	83.2	87.1	92.0		71.0	65.7	85.1	89.8	95.8	مخيم	
Village	1773	75.0	72.9	87.4	91.3	81.4	88.4	94.4		69.6	14.9	81.0	91.0	96.4	قرية	
Total	2880	74.4	72.7	87.1	91.3	81.9	89.0	94.1		69.5	22.1	81.4	91.0	96.5	المجموع	

* 110 cases with missing values.

110 حالات قيمها مفقودة.

جدول 102: التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب توفر البطاقة الصحية وبعض الخصائص الخلفية

Table 102: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age in the West Bank and Gaza Strip by Immunization Card Status and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع				قطاع غزة				الضفة الغربية				الخصائص الخلفية
	عدد الأطفال No. Of Children	لا يوجد بطاقة No Card	لم يتم الاطلاع Not Seen	تم الاطلاع Seen	عدد الأطفال No. Of Children	لا يوجد بطاقة No Card	لم يتم الاطلاع Not Seen	تم الاطلاع Seen	عدد الأطفال No. Of Children	لا يوجد بطاقة No Card	لم يتم الاطلاع Not Seen	تم الاطلاع Seen	
عمر الطفل (بالأشهر)													
<6	340	3.3	7.2	89.5	59	5.1	9.6	85.3	281	3.0	6.7	90.3	6 >
6-11	439	1.1	11.4	87.5	176	1.6	12.4	86.0	263	0.7	10.8	88.5	11 - 6
12-23	908	3.7	17.6	78.6	301	5.1	21.2	73.7	607	3.1	15.7	81.2	23 - 12
24-35	860	6.5	28.1	65.4	314	8.3	43.5	48.2	546	5.4	19.3	75.3	35 - 24
36+	1682	9.4	39.5	51.1	626	13.2	54.4	32.4	1056	7.1	30.6	62.3	+36
الجنس													
Male	2150	6.2	27.1	66.7	744	8.1	39.5	52.4	1406	5.1	20.6	74.3	ذكر
Female	2079	6.3	26.8	66.9	732	9.5	37.5	53.0	1347	4.5	21.0	74.5	أنثى
مكان الاقامة													
City	1627	5.2	26.7	68.2	650	7.7	33.7	58.6	977	3.4	22.0	74.6	مدينة
Camp	816	9.8	35.4	54.8	575	11.0	40.0	49.0	241	7.1	23.7	69.2	مخيم
Village	1786	5.6	23.5	70.9	251	6.2	47.8	46.0	1535	5.5	19.5	75.0	قرية
Total	4229	6.2	27.0	66.8	1476	8.8	38.5	52.7	2753	4.8	20.8	74.4	المجموع

جدول 101: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الاسابيع السابقتين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 101: Percentage of Children Under Five Years of age Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال الذين اصيبوا بالرشح والسعال No. of Children Who had Cough and Cold	نسبة الذين استشاروا أي مصدر للعلاج Percentage Consulting Any Source %	Source of Consultation						مصدر الاستشارة Health Center %	الخصائص الخلفية
			أخرى Other %	صيدلية Pharmacy %	عيادة طبيب Doctor Clinic %	مستشفى Hospital %	مركز امومة وطفولة MCH %			
Age of Child (Months)										عمر الطفل (بالأشهر)
<6	101	63.9	0.9	4.0	46.3	8.2	13.7	41.0		6>
6-11	168	61.7	-	10.9	42.1	2.1	14.7	45.1		11-6
12-23	292	61.3	2.4	12.2	33.0	7.8	15.8	50.3		23-12
24-35	292	52.8	0.7	11.6	32.4	4.5	18.2	49.3		35-24
36+	246	43.5	0.8	9.0	42.6	10.1	9.1	38.2		+36
Sex										الجنس
Male	513	60.0	0.6	13.5	40.3	7.6	15.5	41.3		ذكر
Female	523	51.0	1.8	6.7	35.0	5.4	13.6	50.8		أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	426	55.8	2.2	10.1	37.3	7.8	14.3	44.7		مدينة
Camp	221	64.7	0.0	7.9	22.1	6.9	22.5	57.7		مخيم
Village	389	49.5	0.7	12.4	50.7	4.8	8.9	38.0		قرية
Total	1036	55.4	1.1	10.3	37.8	6.6	14.6	45.8		المجموع

جدول 100: التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الأسابيع السابقتين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة وبعض الخصائص الخلفية

Table 100: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration After Episode and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال الذين أصيبوا بالرشح والسعال No. of Children Who had Cough and Cold	المجموع Total	Medical Consultation الاستشارة الطبية			الخصائص الخلفية
			بعد الاصابة بأكثر من يومين After More Than Two Days	بعد الاصابة ب يومين After Two Days	بعد الاصابة ب يوم After One Day	
Age of Child (months)						عمر الطفل (بالأشهر)
<6	101	100.0	28.7	19.5	51.8	6>
6-11	168	100.0	18.5	31.1	50.4	11-6
0-23	292	100.0	14.6	25.5	59.9	23-12
24-35	229	100.0	6.8	39.1	54.1	35-24
36+	246	100.0	12.1	28.2	59.7	+36
Sex						الجنس
Male	513	100.0	18.0	25.2	56.8	ذكر
Female	523	100.0	11.1	33.7	55.2	أنثى
Place of Residence						مكان الاقامة
City	426	100.0	14.4	29.0	56.6	مدينة
Camp	221	100.0	8.5	29.7	61.8	مخيم
Village	389	100.0	20.1	29.0	50.9	قرية
Total	1036	100.0	14.8	29.2	56.0	المجموع

جدول 99: نسبة الاطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجات مختلفة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 99: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Given Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال الذين أصيبوا بالسعال والرشح No. of Children who had Cough and Cold	نسبة الأطفال المصابين الذين أعطوا علاجات Percent of Children Given Treatment						الخصائص الخلفية
		بدون علاج No Treatment %	أخرى Other %	محلول أعشاب Herbal Solution %	دواء للسعال Cough Medicine %	مضاد حيوي Anti-Biotics %	خافض للحرارة Anti- Fever %	
Age of Child (months)								عمر الطفل (بالأشهر)
<6	101	7.5	6.3	69.1	34.6	37.6	52.6	6>
6-11	168	9.6	4.5	54.0	47.9	49.9	69.3	11-6
12-23	292	7.5	6.2	45.8	52.4	53.3	73.0	23- 12
24-35	229	11.2	4.3	49.7	51.7	53.5	61.7	35- 24
36+	246	15.8	7.7	47.6	45.8	49.4	55.0	+36
Sex								الجنس
Male	513	10.2	7.8	51.0	48.2	52.2	66.4	ذكر
Female	523	10.8	4.1	50.4	48.1	48.5	60.8	أنثى
Place of Residence								مكان الإقامة
City	426	10.7	4.8	42.5	48.1	48.3	64.6	مدينة
Camp	221	8.6	5.4	54.2	52.6	64.0	63.2	مخيم
Village	389	11.5	7.4	57.5	45.7	44.4	62.6	قرية
Total	1036	10.5	5.9	50.7	48.2	50.3	63.5	المجموع

جدول 98: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح وصعوبة التنفس والسخونة في الاسبوعين
السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 98: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold,
Difficulty Breathing (Fast Breathing) and Fever in the Last Two Weeks Preceding the
Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال الذين أصيبوا بالسعال والرشح No. of Children with Cough and Fever	حرارة Fever %	رشح وسعال وسرعة تنفس Cough With Fast Breath %	رشح وسعال فقط Cough Only %	الخصائص الخلفية
Age of Child (Months)					
<6	101	60.1	41.4	29.7	6>
6-11	168	62.9	41.6	38.3	11-6
12-23	292	69.1	46.3	32.1	23-12
24-35	229	64.2	42.1	26.6	35 24
36+	246	59.4	36.1	14.6	+36
Sex					
Male	513	65.0	42.4	23.9	ذكر
Female	523	61.1	41.6	25.2	أنثى
Place of Residence					
City	426	64.8	38.4	26.2	مدينة
Camp	221	57.8	45.7	27.0	مخيم
Village	389	64.1	43.9	21.8	قرية
Total	1036	63.0	42.0	24.5	المجموع

جدول 97: نسبة الاطفال دون سن الخامسة الذين اصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 97: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhoea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	نسبة الذين استشاروا أي مصدر للعلاج Percentage Consulting Any Source %	Percent Consulting by Source					نسبة الاستشارة حسب المصدر Health Center %	الخصائص الخلفية
			أخرى Other %	صيدلية Pharmacy %	عيادة طبيب Doctor Clinic %	مستشفى Hospital %	مركز أمومة وطفولة MCH %		
Age of Child (months)									عمر الطفل (بالأشهر)
< 6	61	61.6	-	18.4	62.5	13.5	11.1	35.8	6 >
6-11	124	66.1	-	8.5	46.8	7.6	14.6	44.9	11 - 6
12-23	184	62.8	0.6	9.6	39.5	10.2	20.9	48.0	23 - 12
24-35	80	60.5	4.9	10.4	23.6	7.8	23.9	48.2	35 - 24
36+	61	46.2	10.7	4.6	41.9	8.7	17.2	38.8	+36
Sex									الجنس
Male	271	59.0	2.3	13.6	43.3	9.6	19.0	40.6	ذكر
Female	239	63.6	1.5	6.0	40.8	9.3	17.2	49.6	أنثى
Place of Residence									مكان الإقامة
City	183	59.4	4.1	8.5	38.0	11.6	19.0	44.4	مدينة
Camp	100	70.1	1.1	10.2	27.5	8.8	39.6	50.3	مخيم
Village	227	58.7	0.5	11.2	52.9	7.9	6.7	42.6	قرية
Total	510	61.1	1.9	10.0	42.1	9.4	18.1	44.9	المجموع

جدول 96: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وتم علاجهم بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 96: Percentage of Children Under Five Years of Age who had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	Percent of Children Treated				نسبة الأطفال الذين عولجوا Treatment by ORS %	الخصائص الخلفية
		مجموع الذين عولجوا بمعالجات لعلاج الجفاف بواسطة الماء Total Treated with (ORT) %	كلا الصنفين Both ORS and Home Solution %	محلول أعد بالبيت مع سكر وماء Home Solution Salt, Sugar and Water %	معالجة بأكياس معالجة الجفاف Treatment by ORS %		
Age of Child							عمر الطفل
<6	61	34.9	-	6.1	28.8	6>	
6-11	124	50.0	7.3	12.7	30.0	11-6	
12-23	184	41.0	3.3	9.1	28.6	23-12	
24-35	80	35.9	6.7	9.0	20.2	35-24	
36+	61	36.6	4.2	11.3	21.1	+36	
Sex							الجنس
Male	271	40.7	3.9	10.2	26.6	ذكر	
Female	239	42.0	5.3	9.5	27.2	أنثى	
Place of Residence							مكان الاقامة
City	183	39.9	3.3	8.0	28.6	مدينة	
Camp	100	53.8	5.9	12.6	35.3	مخيم	
Village	227	37.2	4.9	10.2	22.1	قرية	
Total	*510	42.0	4.5	9.9	26.9	المجموع	

Note: ORT: Oral Rehydration Rterapy is total sum of the users of ORS packets and the users of home solution and the users of both ORS and home solution.

ملاحظة: معالجة الجفاف بالقسم: هي مجموع الذين استخدمو عبوات معالجة الجفاف والذين استخدمو محلول البيتي والذين استخدمو كليهما.

جدول 95: التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب نمط التغذية خلال الاصابة ومكان الاقامة

Table 95: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Feeding Mode During Episode and Place of Residence

Feeding Mode	مجموع Total	مكان الاقامة Place of Residence			نمط التغذية
		قرية Village	مخيم Camp	مدينة City	
Amount of Liqueds Given During Episode					كمية السوائل المعطاة خلال الاصابة
Less	8.0	10.3	4.2	7.0	أقل
Same	38.1	40.8	33.3	37.4	نفس الكمية
More	53.9	48.9	62.5	55.6	أكثر
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
Amount of Solids Given Durings Episode					كمية الأطعمة المعطاة خلال الاصابة
Less	54.0	53.0	59.1	52.3	أقل
Same	28.5	28.3	24.2	31.3	نفس الكمية
More	5.2	4.2	4.2	7.0	أكثر
Did not take Food	12.3	14.5	12.5	9.4	لم يأخذ الطعام
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	*510	227	100	183	عدد الاطفال

* This figure doesn't include 60 contiued diarrheal cases which were not included in this table.
لا يشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمرا والتي لم يشملها هذا الجدول.

جدول 94: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيروا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الأعراض التي ظهرت عليهم وبعض الخصائص الخلفية

Table 94: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Symptoms and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال * No. of Children*	الأعراض							الخصائص الخلفية
		آخرى Other %	جفاف Dehydration %	قيء Vomiting %	وجود دم في البراز Blood in Stool %	ارتفاع درجات الحرارة High Fever %	تغير قوام البراز (رخو أو سائل) Fluid Stool %	زيادة مرات التبرز أكثر من 3 مرات Stooling More Than 3 Times %	
Age of Child (months)								عمر الطفل (بالأشهر)	
<6	61	6.1	12.1	43.9	7.6	63.6	98.4	89.4	6≥
6-11	124	3.4	12.7	35.3	8.7	59.3	95.3	96.7	11-6
12-23	184	3.8	14.7	34.0	3.3	68.9	95.0	91.3	23-12
24-35	80	4.6	16.9	28.1	7.9	56.2	95.5	91.0	35-24
36+	61	6.8	13.5	35.1	14.9	63.5	97.3	85.1	+36
Sex								الجنس	
Male	271	3.3	12.8	30.6	5.3	61.4	96.1	93.5	ذكر
Female	239	5.7	15.6	39.6	9.2	66.1	94.7	89.4	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة	
City	183	4.2	8.4	32.6	6.0	67.0	94.9	91.6	مدينة
Camp	100	1.7	15.8	35.0	10.8	63.3	95.8	92.5	مخيم
Village	227	5.7	17.7	36.1	6.3	61.1	95.8	91.2	قرية
Total	510	4.4	14.1	34.7	7.1	63.5	95.5	91.6	المجموع

* This figure includes 60 continued diarrhoeal cases which were not included in tables.

يُشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمراً والتي لم تشملها هذه الجداول.

جدول 93: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيروا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح ومتى مدة الاصابة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 93: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode and Mean Duration of Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع			قطاع غزة			الضفة الغربية			الخصائص الخلفية
	عدد الاطفال No. of Children	متوسط مدة الاصابة بالاسهال (باليام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضيين Percent Having Diarrhea in the Last two Weeks	عدد الاطفال No. of Children	متوسط مدة الاصابة بالاسهال (باليام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضيين Percent Having Diarrhea in the Last two Weeks	عدد الاطفال No. of Children	متوسط مدة الاصابة بالاسهال (باليام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضيين Percent Having Diarrhea in the Last two Weeks	
Age of Child (month)										عمر الطفل (بالأشهر)
<6	340	4	18.6	59	4	15.5	281	4	19.4	6>
6-11	439	4	31.5	176	5	26.6	263	4	35.2	11-6
12-23	908	4	23.9	301	4	22.5	607	4	24.7	23-12
24-35	860	4	9.5	314	4	8.1	546	3	10.5	35-24
36+	1682	3	3.8	626	4	3.1	1056	3	4.3	+36
Sex										الجنس
Male	2149	4	14.1	744	5	12.1	1405	4	15.4	ذكر
Female	2080	4	12.3	732	4	10.4	1348	4	13.6	أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	1627	4	12.3	650	4	11.3	977	4	13.4	مدينة
Camp	816	4	13.1	575	4	12.8	241	3	14.2	مخيم
Village	1786	4	14.0	251	5	7.0	1535	4	15.1	قرية
Total	4229	4	13.2	1476	4.2	11.3	2753	4	14.5	المجموع

جدول 92: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيروا بحالة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة
وبعض الخصائص الخلفية

Table 92: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	التأثيرات الدائمة للحادثة Long Term Effect %	المجموع Total	Type of Accident				نوع الحادث Type of Accident	الخصائص الخلفية Background Characteristics
				سمسم Poison	كسفرacture	حرقBurn	جرحWound		
Age of Child (months)								عمر الطفل (بالأشهر)	
0-23	61	8.1	100.0	5.2	24.1	32.9	37.8	23-0	
24-35	82	10.4	100.0	13.6	17.7	19.3	49.4	35 - 24	
36+	142	16.7	100.0	13.2	24.0	20.6	42.2	+36	
Sex								الجنس	
Male	154	12.3	100.0	5.0	27.7	24.5	42.8	ذكر	
Female	131	13.9	100.0	20.0	15.4	20.9	43.7	أنثى	
Place of Residence								مكان الاقامة	
City	112	14.6	100.0	14.2	22.8	28.5	34.5	مدينة	
Camp	52	13.0	100.0	11.6	18.1	13.5	56.8	مخيم	
Village	121	11.6	100.0	9.0	23.9	22.1	45.0	قرية	
Total	285	13.0	100.0	11.6	22.3	22.9	43.2	المجموع	

جدول 91: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيروا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المكان الذي وقعت فيه الحادثة وبعض الخصائص الخلفية

Table 91: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Place of Occurrence and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	المجموع Total	Place of Occurrence مكان الحادثة			الخصائص الخلفية
			في الشارع In Street	خارج المسكن Near by House	داخل المسكن Inside House	
Age of Child (months)						عمر الطفل (بالأشهر)
0-23	61	100.0	3.0	14.9	82.1	23 - 0
24-35	82	100.0	11.9	19.7	68.4	35-24
36+	142	100.0	12.1	25.9	62.0	+36
Sex						الجنس
Male	154	100.0	11.1	22.9	66.0	ذكر
Female	131	100.0	9.1	20.7	70.2	أنثى
Place of Residence						مكان الاقامة
City	112	100.0	12.8	15.0	72.2	مدينة
Camp	52	100.0	10.1	27.9	62.0	مخيم
Village	121	100.0	7.8	25.7	66.4	قرية
Total	285	100.0	10.2	21.9	67.9	المجموع

جدول 90: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيروا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة التي وقعت فيها الحادثة وبعض الخصائص الخلفية

Table 90: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Period of Occurrence and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	المجموع Total	الفترة التي وقعت فيها الحادثة The Period Accident Occurred		الخصائص الخلفية
			أكثر من 12 شهر More Than 12 Months	12 شهراً الماضية Last 12 Months	
Age of Child (months)					عمر الطفل (بالأشهر)
0-23	61	100.0	8.6	91.4	23-0
24-35	82	100.0	29.3	70.7	35-24
36+	142	100.0	47.9	52.1	+36
Sex					الجنس
Male	154	100.0	33.4	66.6	ذكر
Female	131	100.0	35.1	64.9	انثى
Place of Residence					مكان الاقامة
City	112	100.0	39.4	60.6	مدينة
Camp	52	100.0	27.1	72.9	مخيم
Village	121	100.0	31.2	67.7	قرية
Total	285	100.0	34.2	65.8	المجموع

جدول 89: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل ولا ينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب الرئيسي
في عدم الاستخدام وبعض الخصائص الخلفية

Table 89: Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method and Who do not
Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip by Main Reason for not Using and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع Total	سن اليأس Menopause	عدم الارتباط للرسيلة Inconvenient	تكلفة Cost	عدم المعرفة Lack of Knowledge	آثار جانبية Side Effect	معارضة الاقارب Relative Opposed	معارضة الزوج Hasbund	تعارض تنظيم الاسرة Opposed Family Planning	أسباب دينية Religious Reasons	الخصائص الخلفية
Current Age												العمر الحالي
<30	193	100.0	5.6	4.2	0.0	5.4	9.4	3.9	38.3	21.3	12.0	30>
30-49	495	100.0	56.0	3.6	0.8	1.0	11.3	0.4	11.0	9.7	5.8	49-30
Region												المنطقة
West Bank	404	100.0	46.5	4.3	0.6	2.0	11.2	1.5	14.5	11.2	7.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	284	100.0	39.9	3.0	0.7	2.3	10.3	1.0	21.8	14.3	6.7	قطاع غزة
Place of Residence												مكان الاقامة
City	274	100.0	47.0	3.2	0.5	1.0	10.2	1.3	18.8	12.3	5.0	مدينة
Camp	156	100.0	39.8	5.7	1.3	1.8	11.5	0.6	18.3	13.4	7.5	مخيم
Village	258	100.0	42.0	3.1	0.3	3.6	11.1	1.7	16.1	12.3	9.8	قرية
Total	688	100.0	43.6	3.7	0.6	2.1	10.8	1.3	17.7	12.6	7.3	المجموع

جدول 88: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة المقضلة والزمن المفضل لاستخدامها

Table 88: Percent Distribution of Currently Married Women who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip According to the Main Type of Preferred Method and Timing

Preferred Method	المجموع Total	Intention to Use				نوع الاستخدام	الوسيلة المقضلة
		لم تقرر بعد Undecided	+3 Years	ما بين سنة وستين From One to Two Years	خلال 12 شهر Within 12 Months		
Pill	13.2	14.6	9.3		12.5	12.8	الحبوب
IUD	61.2	61.5	58.1		63.6	60.4	اللولب
Any Other Modern Method	7.3	3.4	6.5		7.3	10.4	أي وسيلة حديثة أخرى
Any Other Traditional Method	18.3	20.5	26.1		16.6	16.4	أي وسيلة تقليدية أخرى
Total	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	المجموع
Number of Non-Users	1052	378	48		160	466	عدد النساء غير مستخدمات

جدول 87: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ويستخدمن حالياً وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب المشكلة الرئيسية التي واجهتهن جراء استخدام الوسيلة الحالية

Table 87: Percent Distribution of Currently Married Women and Currently Using Contraceptive Method
in the West Bank and Gaza Strip by the Main Problem with Current Method

Main Problem	الوسيلة المستخدمة حالياً Method Currently Used			المشكلة الرئيسية
	أي وسيلة حديثة Any Modern Method	أي وسيلة Any Other Method	اللولب IUD	
Health Concerns	94.1	91.8	95.0	اعتبارات صحية
Method Failed	3.8	2.1	0.6	وسيلة غير فعالة
Husband Disapproves	-	3.2	1.0	اعتراض الزوج
Inconveniente to use	2.2	2.8	3.4	عدم الارتباط لاستخدامها
Total	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Women	61	245	184	عدد النساء

جدول 86: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة الحديثة المستخدمة حالياً ومصدرها

Table 86: Percent Distribution of Currently Married Women who are Using Modern Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Type and Source

Source of Method	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			مصدر الوسيلة
	المجموع Total	أية وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	المجموع Total	أية وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	المجموع Total	أية وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	
Government Hospital	6.7	14.2	3.6	5.3	14.9	0.5	7.1	13.8	4.5	مستشفى حكومى
Private Hospital	8.6	17.2	5.0	2.8	4.6	1.9	10.6	22.4	6.0	مستشفى خاص
Government Health Center	2.4	1.8	2.6	6.5	3.8	7.8	0.9	0.9	1.0	مركز صحي حكومي
Private Health Center	6.3	2.8	7.8	6.3	5.0	6.9	6.3	1.8	8.1	مركز صحي خاص
Maternal and Child Health Center	13.0	11.4	13.7	34.7	24.6	39.8	5.5	5.9	5.4	مركز أمومة وطفولة
Family Planning Center	11.3	4.8	14.0	11.7	3.6	15.8	11.2	5.4	13.4	مركز تنظيم أسرة
Private Doctor	44.6	23.8	53.3	22.7	13.2	27.3	52.4	28.4	61.6	طبيب خاص
Pharmacy	7.1	24.0	-	10.0	30.3	-	6.0	21.4	-	صيدلية
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Women	980	293	687	253	86	167	727	207	520	عدد النساء

جدول 85: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية

Table 85: Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method
Currently Used and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	Method Currently Used			الوسيلة المستخدمة حالياً Any Modern Method	أي وسيلة حديثة Any Modern Method	أي وسيلة Any Method	الخصائص الخلفية
		أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	الجيوب Pill				
Current Age								
<30	1477	2.2	17.9	3.7	23.8	38.3	30>	العمر الحالي
30-49	1717	8.1	24.7	3.8	36.6	51.2	49-30	مكان الاقامة
Place of Residence								
City	1339	5.9	24.2	3.9	34.0	47.8	مدينة	
Camp	567	4.9	16.8	3.0	24.7	36.8	مخيم	
Village	1288	5.0	20.8	4.0	29.8	46.3	قرية	
Education								
None	674	6.6	20.4	2.6	29.6	41.1	لا شيء	التعليم
Elementary	843	5.1	21.5	3.6	30.2	43.3	ابتدائي	
Preparatory	900	5.2	21.1	4.0	30.3	45.9	اعدادي	
Secondary+	777	4.8	23.1	4.8	32.7	50.2	ثانوي +	
Total	3194	5.4	21.5	3.8	30.7	45.2	المجموع	

جدول 84: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في قطاع غزة حسب نوع وسيلة من الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية

Table 84: Percent Distribution of Currently Married Women in Gaza Strip by Contraceptive Method
Currently Used and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	Method Currently Used			الوسائل المستخدمة حالياً Any Modern Method	أي وسيلة حديثة Any Other Modern Method	النولب IUD	الحبوب Pill	الخصائص الخلفية
		أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	النولب IUD	الحبوب Pill					
العمر الحالي									
<30	497	2.6	13.6	2.7	18.8	27.5			30>
30-49	534	8.3	18.7	2.8	29.8	39.8			49-30
مكان الاقامة									
City	474	5.5	16.5	2.6	24.6	33.0			مدينة
Camp	399	4.9	16.5	2.6	24.0	33.3			مخيم
Village	158	7.4	14.6	3.3	25.3	38.0			قرية
التعليم									
None	162	8.2	9.2	0.6	18.0	24.0			لا شيء
Elementary	236	3.0	14.7	1.6	19.3	28.8			ابتدائي
Preparatory	303	6.5	15.8	4.6	26.9	34.7			اعدادي
Secondary+	330	5.2	21.0	2.8	29.0	41.5			ثانوي +
Total	1031	5.6	16.2	2.7	24.5	33.9			المجموع

جدول 83: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية حسب نوع وسيلة من العمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية

Table 83: Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank by Contraceptive Method
Currently Used and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	Method Currently Used			الوسائل المستخدمة حالياً Any Modern Method	أي وسيلة حديثة Any Other Modern Method	أي وسيلة Any Method	الخصائص الخلفية
		أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	الحبوب Pill				
Current Age								
<30	980	2.0	20.1	4.3	26.3	43.8	30 >	
30-49	1183	8.1	27.4	4.3	39.8	56.3	49-30	
Place of Residence								
City	865	6.2	28.5	4.5	39.2	55.9	مدينة	
Camp	168	5.1	17.7	4.0	26.8	45.1	مخيم	
Village	1130	4.7	21.6	4.1	30.4	47.5	قرية	
Education								
None	512	6.1	23.9	3.3	33.3	46.5	لا شيء	
Elementary	607	5.9	24.2	4.3	34.4	48.9	ابتدائي	
Preparatory	597	4.6	23.7	3.6	32.0	51.6	اعدادي	
Secondary+	447	4.5	24.6	6.3	35.4	56.5	ثانوي +	
Total	2163	5.3	24.1	4.3	33.6	50.7	المجموع	

جدول 82: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب نسبة الاتجاح عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 82: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	Main Reason for First Use			سبب الاستخدام الرئيسي أولمرة Stop Child Bearing	الخلفية Child Spacing
			أخرى Other	ترغب في التوقف عن الاتجاح Stop Child Bearing	ترغب في انجاب طفل آخر Child Spacing		
Current Age							العمر الحالي
<30	847	100.0	0.7		9.5	89.9	30>
30-49	1353	100.0	0.1		32.5	67.4	49-30
Place of Residence							مكان الاقامة
City	957	100.0	0.3		23.2	76.5	مدينة
Camp	350	100.0	-		22.2	77.8	مخيم
Village	893	100.0	0.4		24.8	74.8	قرية
Education							التعليم
None	455	100.0	0.2		38.0	61.8	لا شيء
Elementary	567	100.0	0.2		24.4	75.4	ابتدائي
Preparatory	595	100.0	0.1		20.5	79.4	اعدادي
Secondary+	583	100.0	0.7		14.9	84.4	ثانوي +
Total	2200	100.0	0.3		23.7	76.0	المجموع

جدول 81: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب نية الاتجاح عند استخدام الوسيلة لأول مرة
وبعض الخصائص الخلفية

Table 81: Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	سبب الاستخدام الرئيسي أول مرة			الخصائص الخلفية
			أخرى Other	ترغب في التوقف عن الاتجاح Stop Child Bearing	ترغب في انجاب طفل آخر Child Spacing	
Current Age						العمر الحالي
<30	220	100.0	0.0	11.5	88.5	30 >
30-49	350	100.0	0.0	38.9	61.1	49-30
Place of Residence						مكان الاقامة
City	255	100.0	0.0	30.3	69.7	مدينة
Camp	230	100.0	0.0	25.3	74.7	مخيم
Village	85	100.0	0.0	30.7	69.3	قرية
Education						التعليم
None	76	100.0	0.0	39.7	60.3	لا شيء
Elementary	116	100.0	0.0	27.0	73.0	ابتدائي
Preparatory	167	100.0	0.0	34.4	65.6	اعدادي
Secondary+	211	100.0	0.0	20.3	79.7	ثانوي +
Total	570	100.0	0.0	28.4	71.6	المجموع

جدول 80: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب نية الاجاب
عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 80: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Reproductive Intention
at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	سبب الاستخدام الرئيسي أول مرة			الخصائص الخلفية
			أخرى Other	ترغب في التوقف عن الاجاب Stop Child Bearing	ترغب في انجاب طفل آخر Child Spacing	
Current Age						العمر الحالى
<30	627	100.0	0.9	8.7	90.4	30 >
30-49	1003	100.0	0.1	30.3	69.6	49-30
Place of Residence						مكان الاقامة
City	702	100.0	0.4	20.6	79.0	مدينة
Camp	120	100.0	-	16.1	83.9	مخيم
Village	808	100.0	0.4	24.1	75.4	قرية
Education						التعليم
None	379	100.0	0.2	37.7	62.1	لا شيء
Elementary	451	100.0	0.2	23.7	76.0	ابتدائي
Preparatory	428	100.0	0.1	15.1	84.8	اعدادي
Secondary+	372	100.0	1.1	11.9	87.0	ثانوي +
Total	1630	100.0	0.4	22.0	77.6	المجموع

جدول 79: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 79: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	عدد الأطفال الأحياء						الخصائص الخلفية
			5+	4	3	2	1	0	
Age									العمر
<30	847	100.0	6.4	8.9	14.1	29.7	37.5	3.2	30 >
30-49	1353	100.0	38.1	14.6	13.7	15.9	16.9	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	957	100.0	23.8	11.0	12.9	22.3	28.2	1.8	مدينة
Camp	350	100.0	29.8	15.2	15.6	20.3	18.6	0.5	مخيم
Village	893	100.0	26.8	12.9	14.2	20.3	23.7	2.1	قرية
Total	2200	100.0	26.0	12.4	13.9	21.2	24.9	1.7	المجموع

جدول 78: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة
وبعض الخصائص الخلفية

Table 78: Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	عدد الأطفال الأحياء Number of Living Children						الخصائص الخلفية
			5+	4	3	2	1	0	
Age									العمر
<30	220	100.0	14.5	13.2	18.3	28.6	23.6	1.8	30 >
30-49	350	100.0	50.9	15.8	11.6	10.5	10.3	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	255	100.0	37.1	11.7	14.3	16.5	18.5	1.9	مدينة
Camp	230	100.0	33.3	18.8	14.6	18.1	14.4	0.8	مخيم
Village	85	100.0	46.3	13.4	12.9	18.4	9.0	-	قرية
Total	570	100.0	36.9	14.8	14.2	17.5	15.4	1.2	المجموع

جدول 77: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 77: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المستخدمات Number of Ever Users	المجموع Total	عدد الأطفال الأحياء Number of Living Children						الخصائص الخلفية
			+5	4	3	2	1	0	
Age									العمر
<30	627	100.0	3.7	7.4	12.6	30.1	42.4	3.8	30 >
30-49	1003	100.0	33.7	14.2	14.4	17.7	19.2	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	702	100.0	19.1	10.7	12.4	24.4	31.7	1.7	مدينة
Camp	120	100.0	23.1	8.2	17.6	24.4	26.7	-	مخيم
Village	808	100.0	24.8	12.9	14.3	20.5	25.2	2.3	قرية
Total	1630	100.0	22.2	11.6	13.7	22.5	28.1	1.9	المجموع

جدول 76: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب
العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية

**Table 76: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in
the West Bank and Gaza Strip by Current Age and Selected Background
Characteristics**

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	العمر الحالي				الخصائص الخلفية	
		Current Age		30 >			
		49 - 30	أى وسيلة حديثة Any Modern Method	أى وسيلة حديثة Any Modern Method	أى وسيلة حديثة Any Modern Method		
Place of Residence						مكان الاقامة	
City	1410	70.5	78.8	41.6	54.5	مدينة	
Camp	598	55.5	65.3	37.6	50.8	مخيم	
Village	1341	60.1	73.0	37.7	59.3	قرية	
Education						التعليم	
None	731	58.1	66.9	33.2	46.9	لا شيء	
Elementary	883	63.4	75.6	39.3	51.7	ابتدائي	
Preparatory	933	69.3	78.3	38.7	53.8	اعدادي	
Secondary+	802	66.9	78.6	42.5	66.6	ثانوي +	
Total	3349	63.8	74.1	39.3	55.8	المجموع	

جدول 75: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب العمر
الحالي وبعض الخصائص الخلفية

Table 75: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	Current Age				العمر الحالي الخلفية	
		49 - 30		30 >			
		وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method	وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method		
Place of Residence						مكان الاقامة	
City	497	52.3	64.2	29.8	38.1		
Camp	418	55.9	62.5	35.6	46.9		
Village	162	48.0	54.8	30.2	49.0	قرية	
Education						التعليم	
None	177	39.9	49.6	23.8	29.9		
Elementary	246	44.1	53.8	31.9	40.5		
Preparatory	315	57.9	64.9	32.7	43.3		
Secondary+	339	62.8	72.6	35.1	49.6	+ ثانوي	
Total	1077	52.9	61.9	32.2	42.9	المجموع	

جدول 74: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب العمر
وبعض الخصائص الخلفية الحالي

Table 74: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method
in the West Bank by Current Age and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	Current Age				العمر الحالي الخلفية الخلفية	
		49 - 30		30 >			
		وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method	وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method		
Place of Residence						مكان الاقامة	
City	913	79.1	85.7	49.2	65.1	مدينة	
Camp	180	54.8	71.0	42.9	60.9	مخيم	
Village	1179	62.1	75.9	38.5	60.5	قرية	
Education						التعليم	
None	554	62.8	71.3	38.8	57.2	لا شيء	
Elementary	637	70.1	83.2	42.5	56.6	ابتدائي	
Preparatory	618	76.0	86.3	41.5	58.5	اعدادي	
Secondary+	463	70.3	83.6	47.3	77.5	ثانوي +	
Total	2272	68.6	79.6	42.9	62.3	المجموع	

جدول 73: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج وسبق لهن استخدام وسيلة منع حمل
في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة وال عمر الحالي

Table 73: Percent Distribution of Ever-Married Women Who Have Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Method Used and Current Age

Current Age and Region	عدد النساء Number of Women	Modern Method		الوسيلة الحديثة ¹ Any Modern Method ¹	أي وسيلة Any Method	العمر الحالي والمنطقة Current Age and Region
		اللوبل IUD	الحبوب Pill			
West Bank						الضفة الغربية
<30	1007	30.7	17.2	42.9	62.3	30>
30-49	1265	50.9	39.3	68.6	79.3	49-30
Total	2272	41.9	29.5	57.2	71.7	مجموع
Gaza Strip						قطاع غزة
<30	512	23.0	10.8	32.2	43.0	30>
30-49	565	37.0	19.4	52.9	61.9	49-30
Total	1077	30.3	15.3	43.0	53.0	مجموع
West Bank and Gaza Strip						الضفة الغربية وقطاع غزة
<30	1519	28.1	15.0	39.3	55.8	30>
30-49	1830	46.6	33.1	63.8	73.9	49-30
Total	3349	38.2	24.9	52.6	65.7	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

¹ تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللوبل، الحقن بالإبر والمرهم والتعقيم للنساء والتعقيم للرجال والواقي للرجال.

جدول 72: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي

Table 72: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age

Current Age	عدد النساء Number of Women	Method		الوسيلة أي وسيلة حديثة ¹ Any Modern Method ¹	أي وسيلة أي وسيلة Any Method	العمر الحالي
		اللولب IUD	الحبوب Pill			
Ever-Married Women						
14-19	260	97.8	96.7	99.7	99.7	19 - 14
20-24	631	98.8	98.8	99.6	99.6	24 - 20
25-29	628	99.7	99.7	99.9	99.9	29 - 25
30-34	566	99.7	99.1	99.5	99.5	34 - 30
35-39	464	99.8	99.5	99.9	100.0	39 - 35
40-44	463	98.7	98.6	99.1	99.4	44 - 40
45-49	337	98.5	97.2	98.7	98.7	49 - 45
Total	3349	99.1	98.8	99.5	99.6	المجموع
Currently married Women						
14-19	255	97.8	96.7	99.7	99.7	19 - 14
15-24	606	98.9	99.1	99.7	99.7	24 - 20
25-29	614	99.7	99.8	99.8	99.8	29 - 25
30-34	544	99.7	99.1	99.5	99.5	34 - 30
35-39	444	99.9	99.5	100.0	100.0	39 - 35
40-44	432	98.9	98.8	99.3	99.3	44 - 40
45-49	299	99.2	97.6	98.8	98.8	49 - 45
Total	3194	99.3	98.9	99.6	99.6	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

¹ تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالاير، والمرهم والتعقيم للنساء والتعقيم للرجال والواقي للرجال.

جدول 71: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في قطاع غزة حسب العمر الحالي

Table 71: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in Gaza Strip by Current Age

Current Age	عدد النساء Number of Women	Method		الوسيلة أي وسيلة حديثة ¹ Any Modern Method ¹	أي وسيلة Any Method	العمر الحالي
		اللولب IUD	الحبوب Pill			
النساء اللواتي سبق لهن الزواج						
14-19	92	97.8	96.0	100.0	100.0	19 - 14
20-24	217	98.0	98.7	99.4	99.4	24 - 20
25-29	203	99.7	99.6	99.5	99.5	29 - 25
30-34	178	100.0	99.1	100.0	100.0	34 - 30
35-39	140	100.0	100.0	100.0	100.0	39 - 35
40-44	134	97.9	97.9	97.9	97.9	44 - 40
45-49	113	96.2	96.3	98.5	98.5	49 - 45
Total	1077	98.7	98.5	99.4	99.4	مجموع
النساء المتزوجات حالياً						
14-19	91	97.8	96.0	100.0	100.0	19 - 14
20-24	208	98.3	99.0	99.7	99.7	24 - 20
25-29	198	99.7	100.0	99.5	99.5	29 - 25
30-34	173	100.0	99.0	100.0	100.0	34 - 30
35-39	136	100.0	100.0	100.0	100.0	39 - 35
40-44	124	97.7	97.7	97.7	97.7	44 - 40
45-49	101	97.5	97.2	98.3	98.3	49 - 45
Total	1031	98.9	98.7	99.4	99.4	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

¹ تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالإبر والمرهم والتعقيم للنساء والتعقيم للرجال والواقي للرجال.

جدول 70: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الصفة الغربية حسب العمر الحالي

Table 70: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank by Current Age

Current Age	عدد النساء Number of Women	Method		أي وسيلة حديثة ¹ Any Modern Method ¹	أي وسيلة Any Method	العمر الحالي
		اللولب IUD	الحبوب Pill			
Ever-Married Women						
14-19	168	97.8	97.2	99.6	99.6	19 - 14
20-24	414	99.2	98.8	96.7	96.7	24 - 20
25-29	425	99.8	99.7	100.0	100.0	29 - 25
30-34	388	99.6	99.2	99.3	99.3	34 - 30
35-39	324	99.7	99.2	99.9	100.0	39 - 35
40-44	329	99.1	98.9	99.6	100.0	44 - 40
45-49	224	99.6	97.7	98.8	98.8	49 - 45
Total	2272	99.4	98.9	99.6	99.7	المجموع
Currently Married Women						
14-19	164	97.8	97.1	99.6	99.6	19 - 14
20-24	398	99.2	99.1	99.7	99.7	24 - 20
25-29	416	99.8	99.7	100.0	100.0	29 - 25
30-34	371	99.6	99.1	99.3	99.3	34 - 30
35-39	308	99.8	99.3	100.0	100.0	39 - 35
40-44	308	99.4	99.3	100.0	100.0	44 - 40
45-49	198	100.0	97.8	99.0	99.0	49 - 45
Total	2163	99.4	99.0	99.7	99.7	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

¹ تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالإير و المرحم والتغعيم للنساء والتعقيم للرجال والواقي للرجال.

جدول 69: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل

Table 69: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank and Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child

Reason for Weaning	جميع الاطفال All Children					الطفل الاخير Last Child					سبب الفطام	
	المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)				المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)					
		+24	23-12	11-6	6>		+24	23-12	11-6	6>		
Child Old Enough	28.9	62.8	42.0	7.3	0.4	36.1	74.8	51.3	9.9	0.3	وصول الطفل لعمر مناسب	
Child Sick	2.4	1.7	1.4	2.3	4.9	2.4	1.9	1.4	3.3	3.9	الطفل كان مريضا	
Child Refused	13.9	1.9	4.8	18.4	30.6	15.9	1.7	6.2	28.1	30.3	رفض الطفل ثدي الأم	
Mother Sick	5.9	3.0	4.8	4.6	11.5	7.3	2.6	6.6	6.6	13.0	الام مريضة	
Insufficient Milk	16.0	3.8	5.9	16.5	38.7	17.7	4.7	7.0	17.8	41.7	حليب الأم غير كاف	
Pregnant	28.2	25.1	35.4	45.4	9.3	15.2	13.0	21.4	26.1	4.3	الأم أصبحت حاملا	
Wanted Another Child	1.7	1.3	2.9	2.1	0.4	1.4	0.6	2.1	2.8	0.4	الرغبة في إنجاب طفل آخر	
Use of Family Planning Method	0.8	0.2	1.1	0.4	0.9	0.9	0.4	1.3	0.3	0.8	الرغبة في استعمال موانع الحمل	
Wanted to Work	0.8	0.2	0.5	1.1	1.5	1.0	0.3	0.5	1.5	1.9	الرغبة في العمل	
Prefare Manufactured Food	1.4	-	1.2	1.7	2.0	1.7	-	2.2	2.1	2.4	تفضيل الأغذية الصناعية	
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع	
No. of Children	2821	191	1272	630	728	1321	114	597	242	368	عدد الاطفال	

جدول 68: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقف أمهاتهم عن رضاعتهم (الفطام) في قطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل
 Table 68: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child

سبب الفطام	جميع الأطفال All Children					الطفل الاخير Last Child					سبب الفطام	
	المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)				المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)					
		+24	23-12	11-6	6>		+24	23-12	11-6	6>		
وصول الطفل لعمر مناسب	32.4	88.9	45.3	7.1	0.4	36.7	92.0	52.6	3.7	0.7	Child Old Enough	
الطفل كان مريضا	2.0	-	1.1	2.4	5.1	2.4	-	1.3	4.5	4.4	Child Sick	
رفض الطفل ذي الأم	15.6	2.8	4.2	26.0	41.1	18.9	2.2	5.2	36.8	44.5	Child Refused	
الام مريضة	5.3	-	3.9	3.8	12.5	6.5	-	5.8	4.8	12.5	Mother Sick	
حليب الأم غير كاف	10.2	-	4.4	10.6	29.6	11.9	-	6.0	13.5	30.7	Insufficient Milk	
الام أصبحت حاملا	30.2	8.3	36.0	43.7	9.3	18.6	5.8	22.8	30.3	4.0	Pregnant	
الرغبة في انجاب طفل آخر	2.1	-	2.5	3.6	0.3	1.6	-	1.9	2.4	0.7	Wanted Another Child	
الرغبة في استعمال موائع الحمل	0.5	-	0.8	-	0.3	0.7	-	1.0	-	0.8	Use of Family Planning Method	
الرغبة في العمل	0.5	-	0.2	0.7	1.4	0.7	-	0.4	1.5	1.7	Wanted to Work	
تفضيل الأغذية الصناعية	1.2	-	1.6	2.1	-	2.0	-	3.0	2.5	-	Prefare Manufactured Food	
المجموع	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total	
عدد الأطفال	1013	78	534	201	200	507	49	257	95	106	No. of Children	

جدول 67: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن رضاعتهم (الفطام) حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل

Table 67: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank by Reason for Weaning and Age of Child

Reason for Weaning	جميع الاطفال All Children					الطفيل الاخير Last Child					سبب الفطام	
	المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)				المجموع Total	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)					
		+24	23-12	11-6	6>		+24	23-12	11-6	6>		
Child Old Enough	26.6	71.0	50.1	6.7	0.5	36.2	80.5	65.3	13.6	0.1	وصول الطفل لعمر مناسب	
Child Sick	2.8	-	1.7	2.4	5.2	2.5	-	1.9	2.6	4.0	الطفل كان مريضا	
Child Refused	12.9	2.1	4.0	15.5	25.5	14.4	2.8	4.5	22.9	25.5	رفض الطفل تذوق الأط	
Mother Sick	6.0	2.1	4.1	4.1	11.3	7.2	2.4	3.7	6.8	13.3	الأم مريضة	
Insufficient Milk	19.6	0.7	6.2	19.5	42.4	21.4	-	6.6	21.6	45.8	حليب الأم غير كاف	
Pregnant	27.1	19.3	29.8	46.5	9.1	13.1	11.3	15.1	24.2	4.7	الأم أصبحت حاملا	
Wanted Another Child	1.4	1.4	2.5	1.4	0.3	1.3	-	1.4	3.2	0.3	الرغبة في إنجاب طفل آخر	
Use of Family Planning Method	1.0	3.4	0.6	0.6	1.2	0.9	3.0	0.7	0.6	0.8	الرغبة في استعمال موائع الحمل	
Wanted to Work	1.1	-	0.6	1.4	1.7	1.1	-	0.5	1.5	2.0	الرغبة في العمل	
Prefare Manufactured Food	1.4	-	0.4	1.5	2.8	1.6	-	0.3	2.0	3.5	فضيل الأغذية الصناعية	
Others	0.1	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.9	-	أخرى	
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع	
No. of Children	1808	113	738	429	528	814	65	340	147	262	عدد الاطفال	

جدول 66: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل

Table 66: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child

Supplementary Feeding	المجموع Total	عمر الطفل (بالشهر) Age of Child (in Months)					الأغذية الاضافية
		59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	
Mineral Water	11.3	11.2	11.9	10.2	12.9	11.3	مياه معدنية
Powdered Milk	46.5	44.3	47.9	50.5	53.7	44.8	حليب بودرة
Fresh Milk	34.2	41.0	43.0	30.2	20.2	5.6	حليب طازج
Fruit Juice	81.7	85.4	87.4	84.8	87.2	46.5	عصير فواكه
Sugar Water	17.4	17.5	16.2	15.7	15.7	21.6	ماء بالسكر
Herbal Drinks	73.7	72.6	70.4	74.4	78.1	78.6	محلول أعشاب
Home-Made Baby Food	43.7	36.7	44.2	52.6	70.2	44.4	طعام للطفل أعد في البيت
Family Food	89.5	98.1	97.0	97.3	85.3	29.6	طعام أعد للأسرة
Manufactured Food	22.5	20.9	22.8	20.6	30.5	25.5	أغذية مصنعة
Food with Iron	65.1	72.0	74.3	68.4	56.9	21.5	أغذية غنية بالحديد

جدول 65: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في قطاع غزة حسب عمر الطفل

Table 65: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in Gaza Strip by Age of Child

Supplementary Feeding	المجموع Total	عمر الطفل (بالشهر) Age of Child (in Months)					الأخذية الإضافية
		59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	
Mineral Water	13.9	13.8	11.8	13.8	15.2	17.1	مياه معدنية
Powdered Milk	54.1	50.2	61.0	60.6	57.3	60.2	حليب بودرة
Fresh Milk	21.7	25.5	23.5	18.5	13.8	3.0	حليب طازج
Fruit Juice	83.0	83.6	82.2	85.6	87.2	66.1	عصير فواكه
Sugar Water	14.7	15.3	11.6	12.8	15.8	16.6	ماء بالسكر
Herbal Drinks	70.7	70.3	69.0	71.0	72.6	73.2	محلول أعشاب
Home-Made Baby Food	55.6	49.1	53.5	69.4	75.2	58.1	طعام للطفل أعد في البيت
Family Food	91.4	98.3	96.9	95.1	77.4	33.9	طعام أعد للأسرة
Manufactured Food	28.4	27.4	30.4	28.6	29.4	32.0	أغذية مصنعة
Food with Iron	62.7	68.6	66.8	61.0	52.0	21.8	أغذية غنية بالحديد

جدول 64: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في الضفة الغربية حسب عمر الطفل

Table 64: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank by Age of Child

Supplementary Feeding	المجموع Total	عمر الطفل (بالشهر) Age of Child (in Months)					الأغذية الإضافية
		59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	
Mineral Water	9.9	9.6	12.0	8.5	11.2	9.8	مياه معدنية
Powdered Milk	42.4	40.9	41.0	45.8	51.0	41.0	حليب بودرة
Fresh Milk	40.9	50.1	53.5	35.8	24.9	6.2	حليب طازج
Fruit Juice	81.0	86.4	90.1	84.5	87.2	41.7	عصير فواكه
Sugar Water	18.8	18.8	18.7	17.0	15.7	22.9	ماء بالسكر
Herbal Drinks	75.4	73.9	71.2	76.1	82.2	80.0	محلول أعشاب
Home-Made Baby Food	37.3	29.5	39.2	44.7	66.6	41.0	طعام للطفل أعد في البيت
Family Food	88.5	98.0	97.0	98.3	91.1	28.5	طعام أعد للأسرة
Manufactured Food	19.4	17.1	18.8	16.7	31.3	23.8	أغذية مصنعة
Food with Iron	66.4	74.0	78.4	71.9	60.6	21.5	أغذية غنية بالحديد

جدول 63: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/أو الحليب البقرى (طازج) وعمر الطفل

Table 63: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

Age of Child	عدد الأطفال Number of Children	المجموع Total	لم يأخذ Neither	كليهما Both	حليب بقري Cow Milk	حليب بودرة Powdered Milk	عمر الطفل (بالشهر) (in months)
Last Child							الطفل الأخير
<12	755	100.0	44.2	5.4	4.5	45.9	12>
12-23	715	100.0	30.0	15.3	10.8	43.9	23-12
24-35	398	100.0	29.4	19.2	9.2	42.2	35-24
36+	400	100.0	29.3	15.6	12.7	41.4	+36
Total	2268	100.0	34.5	12.9	8.8	43.8	المجموع
All Children							جميع الأطفال
<12	766	100.0	44.0	5.3	4.4	46.3	12>
12-23	883	100.0	26.7	17.6	10.9	44.8	23-12
24-35	817	100.0	29.2	18.9	8.9	43.0	35-24
36+	1186	100.0	31.1	18.8	10.0	40.1	+36
Total	3652	100.0	32.3	15.7	8.8	43.2	المجموع

جدول 62: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في قطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/أو الحليب البقرى (طازج) وعمر الطفل

Table 62: Percent Distribution of (Last Two) Children in Gaza Strip by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

Age of Child	عدد الأطفال Number of Children	المجموع Total	لم يأخذ Neither	كليهما Both	حليب بقري Cow Milk	حليب بودرة Powdered Milk	عمر الطفل (بالشهر)
Last Child							الطفل الآخر
<12	228	100.0	33.5	4.4	4.0	58.1	12>
12-23	255	100.0	27.0	12.6	6.6	53.8	23-12
24-35	152	100.0	29.7	18.3	6.2	45.8	35-24
36+	125	100.0	31.8	22.0	4.5	41.7	+36
Total	760	100.0	30.3	12.8	5.4	51.5	المجموع
All Children							جميع الاطفال
<12	229	100.0	33.4	4.3	4.0	58.3	12>
12-23	296	100.0	24.5	14.0	6.4	55.1	23-12
24-35	297	100.0	28.8	19.2	4.5	47.4	35-24
36+	440	100.0	34.2	18.0	6.0	41.8	+36
Total	1262	100.0	30.4	14.9	5.4	49.3	المجموع

جدول 61: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية حسب تناولهم لحليب البويرة
و/أو الحليب البقري (طازج) وعمر الطفل

Table 61: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank
by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

عمر الطفل (بالشهر)	حليب بودرة Powdered Milk	حليب بقري Cow Milk	كليهما Both	لم يأخذ Neither	المجموع Total	عدد الأطفال Number of Children	Age of Child
الطفل الأخير							Last Child
<12	40.7	4.6	5.8	48.9	100.0	527	<12
12-23	38.3	13.2	16.9	31.6	100.0	460	12-23
24-35	40.0	11.0	19.8	29.2	100.0	246	24-35
36+	41.3	16.5	14.1	28.1	100.0	275	36+
المجموع							Total
جميع الأطفال							All Children
<12	41.1	4.6	5.8	48.5	100.0	537	<12
12-23	39.6	13.1	19.4	27.9	100.0	587	12-23
24-35	40.5	11.3	18.8	29.4	100.0	520	24-35
36+	39.1	12.4	19.3	29.2	100.0	746	36+
المجموع							Total
2390 100.0 33.2 16.2 10.6 40.0							

جدول 60: التوزيع النسبي للأطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب أسلوب الرضاعة خلال الاصابة بالاسهال وبعض الخصائص الخلقية

Table 60: Percent Distribution of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Breastfeeding Mode Followed During Diarrhea Episode and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	المجموع Total	أسلوب الرضاعة الطبيعية Breastfeeding Mode				الخصائص الخلقية
			وقف الرضاعة Stop Breastfeeding	إنقاص الكمية Less Amount	زيادة الكمية More Amount	الاستمرار بدون تغير Same Amount	
Age of Child (Month)							عمر الطفل (بالشهر)
< 6	293	100.0	3.5	11.7	21.2	63.6	6 >
6-11	272	100.0	2.4	8.2	27.2	62.2	11-6
12+	238	100.0	4.7	8.6	20.4	66.3	+12
Place of Residence							مكان الاقامة
City	303	100.0	3.8	8.2	29.4	58.6	مدينة
Camp	142	100.0	1.1	5.3	29.6	64.0	مخيم
Village	358	100.0	4.2	12.4	14.9	68.5	قرية
Sex							الجنس
Male	420	100.0	2.9	8.8	24.2	64.1	ذكر
Female	383	100.0	4.2	10.3	21.7	63.8	أنثى
Education							التعليم
None	138	100.0	5.6	10.6	10.7	73.1	لا شيء
Elementary	203	100.0	2.9	10.1	20.7	66.3	ابتدائي
Preparatory	271	100.0	2.9	11.5	24.7	60.9	اعدادي
Secondary+	191	100.0	3.4	5.4	32.0	59.2	ثانوي +
Total	803	100.0	3.5	9.6	23.0	63.9	المجموع

جدول 59: معدل التغذية التكميلية للأطفال 6-9 أشهر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 59: Timely Complementary Feeding Rate for Children 6-9 Months in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع	قطاع غزة	الضفة الغربية	الخصائص الخلفية
	Total	Gaza Strip	West Bank	
	معدل التغذية التكميلية الوقتية Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	معدل التغذية التكميلية الوقتية Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	معدل التغذية التكميلية الوقتية Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	
Place of Residence				مكان الاقامة
City	96.6	100.0	93.4	مدينة
Camp	92.3	90.1	100.0	مخيم
Village	97.8	100.0	97.1	قرية
Education				التعليم
None	94.8	87.6	100.0	لا شيء
Elementary	93.0	92.4	93.4	ابتدائي
Preparatory	97.7	100.0	96.1	اعدادي
Secondary+	98.3	100.0	96.8	ثانوي +
Total	96.3	96.8	95.9	المجموع

جدول 58: متوسط العمر للأطفال عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (السوائل والأطعمة) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 58: Mean Age of Children at Supplementation With Liquids and Solids in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الخصائص الخلفية
	متوسط العمر عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (بالأشهر) Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	متوسط العمر عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (بالأشهر) Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	متوسط العمر عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (بالأشهر) Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	
Current Age of Mother				العمر الحالى للأم
14-19	9	4	11	19 - 14
20-24	7	4	8	24 - 20
25-29	6	4	7	29 - 25
30-39	4	4	4	39 - 30
40-49	4	5	3	49 - 40
Place of Residence				مكان الاقامة
City	6	4	8	مدينة
Camp	5	4	5	مخيم
Village	6	4	6	قرية
Total	6	4	6	المجموع

جدول 57: التوزيع النسبي للأطفال الذين رضعوا من أمهاتهم (الطفل الأخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة ما بين الرضاعة الطبيعية والولادة ومكان الإقامة

Table 57: Percent Distribution of (Last Born) Children Who Breastfed in the West Bank and Gaza Strip by Interval Between Birth and Timing of First Breastfeed and Place of Residence

Interval Between Birth and First Breastfeed	المجموع Total				قطاع غزة Gaza Strip				الضفة الغربية West Bank				الفترة ما بين الرضاعة الطبيعية والولادة
	المجموع Total	قرية Village	مخيم Camp	مدينة City	ع Total	قرية Village	مخيم Camp	مدينة City	ع Total	قرية Village	مخيم Camp	مدينة City	
Within First Hour	25.4	22.2	33.0	25.1	34.4	36.0	39.1	29.9	20.7	20.1	17.6	22.2	خلال الساعة الأولى
1-3	38.1	39.9	38.2	36.3	39.2	35.0	39.5	40.3	37.6	40.6	34.9	33.9	3 - 1
3-6	12.5	13.8	10.8	12.0	8.7	6.3	8.7	9.5	14.5	14.9	15.9	13.5	6 - 3
6+	24.0	24.1	18.0	26.6	17.7	22.7	12.7	20.3	27.2	24.4	31.6	30.4	6+
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	2182	897	407	878	738	117	292	329	1444	780	115	549	عدد الأطفال

جدول 56: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 56: Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Charactristics	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of Breastfeeding (Months) 2	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued Breastfeeding Rate (CBFR)1	نسبة الأطفال الذين فطعوا خلال الثلاثة شهور الأولى Percentage Weaned Within the First Three Months		نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage Ever Breastfed		الخصائص الخلفية
			All Children	Last-Born Child	All Children	Last-Born Child	
Place of Residence							مكان الاقامة
City	11	59.9	7.6	8.2	95.6	95.9	مدينة
Camp	12	57.4	5.1	4.8	97.0	96.8	مخيم
Village	11	57.1	8.4	8.7	95.9	96.2	قرية
Education							التعليم
None	12	52.7	8.4	10.1	94.1	94.9	لا شيء
Elementary	12	51.7	6.9	7.2	96.6	96.0	ابتدائي
Preparatory	11	65.7	6.4	6.2	96.5	97.1	اعدادي
Secondary+	11	58.3	8.5	8.6	96.0	96.3	+ ثانوي
Total	11	58.3	7.4	7.8	96.0	96.2	المجموع

1. معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهراً والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية.

1. Continued breastfeeding rate is defined as the proportion of children aged (9-12) months who are breastfeeding.

2. يعتمد التقدير/ حدوث تقييم متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيانات الجارية.

2. Prevalence Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

جدول 55: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة
حسب بعض الخصائص الخلقية

Table 55: Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of g (Months) 2	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued g Rate (CBFR)1	نسبة الأطفال الذين فطعوا خلال الثلاثة شهور الأولى Percentage Weaned Within the First Three Months		نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage Ever Breastfed		الخصائص الخلقية
			جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	
Place of Residence							مكان الاقامة
City	12	65.8	5.1	4.8	97.4	98.1	مدينة
Camp	13	55.2	4.2	4.2	97.8	97.1	مخيم
Village	12	56.2	5.7	5.7	94.1	94.6	قرية
Mother's Education							التعليم
None	12	52.7	5.3	5.5	95.2	95.0	لا شيء
Elementary	13	59.6	1.6	1.3	96.4	96.2	ابتدائي
Preparatory	12	72.9	6.0	6.2	97.1	97.5	اعدادي
Secondary+	12	48.4	6.0	5.3	98.1	98.3	+ ثانوي
Total	12	60.1	4.9	4.7	97.0	97.1	المجموع

1. Continued breastfeeding rate is defined as the proportion of children aged (9-12) months who are breastfeeding.

1. معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهراً والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية.

2. Prevalence Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

2. يعتمد انتشار/حدوث تقييم متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيات الجارية.

جدول 54: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب بعض
الخصائص الخلفية

Table 54: Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of Breastfeeding	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued Breastfeeding Rate (CBFR)1	نسبة الأطفال الذين فطعوا خلال الثلاثة شهور الأولى Percentage Weaned Within the First Three Months		نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage Ever Breastfed		الخصائص الخلفية
			جميع الأطفال All Children	ال طفل الاخير Last-Born Child	جميع الأطفال All Children	ال طفل الاخير Last-Born Child	
Place of Residence							مكان الاقامة
City	10	54.3	9.1	10.2	94.4	94.7	مدينة
Camp	11	68.3	7.4	6.3	95.0	96.0	مخيم
Village	11	57.3	8.8	9.1	96.2	96.5	قرية
Education							التعليم
None	11	52.7	9.4	11.4	93.8	94.9	لا شيء
Elementary	11	45.4	9.4	9.7	96.7	95.9	ابتدائي
Preparatory	10	58.6	6.7	6.2	96.1	96.9	اعدادي
Secondary+	10	69.5	10.4	10.9	94.5	94.9	ثانوي +
Total	11	56.9	8.8	9.3	95.5	95.7	المجموع

1. معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهراً والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية.

2. Prevalence/Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

2. يعتمد انتشار/حدوث تقييم متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيانات الجارية.

جدول 53: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم

Table 53: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age

Mother's Age	الأطفال الذين فطموا خلال 3 شهور الأولى Percent Weaned within the First Three Months					عمر الأم
	عدد الأطفال No. of Children	جميع الأطفال All Children %	عدد الأطفال (ال طفل الأخير) No. of Children	ال طفل الأخير Last Born Children %		
14-19	193	7.1	138	7.2	19-14	
20-24	879	5.6	510	6.0	24-20	
25-29	960	7.8	553	7.2	29-25	
30-34	773	7.3	465	8.3	34-30	
35-39	502	7.0	334	7.3	39-35	
40-49	345	12.2	268	12.2	49-40	
Total	3652	7.4	2268	7.8	المجموع	

جدول 52: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب عمر الأم

Table 52: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in Gaza Strip by Mother's Age

Mother's Age	الأطفال الذين فطموا خلال 3 شهور الأولى Percent Weaned within the First Three Months				عمر الام
	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children	الطفل الاخير Last Born Children %	
14-19	61	4.2	43	3.0	19-14
20-24	309	2.3	179	3.3	24-20
25-29	336	5.0	182	4.6	29-25
30-34	255	5.4	151	4.2	34-30
35-39	175	6.4	110	6.8	39-35
40-49	126	7.8	95	6.6	49-40
Total	1262	4.9	760	4.9	المجموع

جدول 51: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب عمر الأم

Table 51: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank by Mother's Age

Mother's Age	الأطفال الذين فطموا خلال 3 شهور الأولى Percent Weaned within the First Three Months					عمر الأم
	عدد الأطفال No. of Children	جميع الأطفال All Children %	عدد الأطفال (الطفل الآخر) No. of Children	الطفل الآخر Last Born Child %		
14-19	132	8.5	95	9.1	19-14	
20-24	570	7.4	331	7.5	24-20	
25-29	624	9.3	371	8.5	29-25	
30-34	518	8.2	314	10.2	34-30	
35-39	327	7.3	224	7.6	39-35	
40-49	219	14.7	173	15.2	49-40	
Total	2390	8.8	1508	9.3	المجموع	

جدول 50: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية
و عمر الطفل طبقاً لعمر الأم

Table 50: Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank and Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

Mother's Age	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children (last born child)	المجموع Total	التوزيع العمري للطفل الاخير (بالأشهر) Age Distribution of last Born Child (Months)			المجموع Total	حالة الرضاعة الطبيعية Breastfeeding Status			عمر الأم
			+12	11-6	6>		او قلت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زلت ترضع Still Breastfeeding	لم ترضع ابدا Never Breastfeed	
14-19	138	100.0	35.9	30.2	33.9	100.0	39.6	58.7	1.7	19-14
20-24	510	100.0	53.6	26.8	19.6	100.0	53.4	43.1	3.5	24-20
25-29	553	100.0	62.2	21.3	16.5	100.0	55.4	40.7	3.9	29-25
30-39	799	100.0	75.0	13.7	11.3	100.0	63.6	32.0	4.4	39-30
40-49	268	100.0	86.8	8.2	5.0	100.0	74.5	20.5	5.0	49-40
Total	2268	100.0	66.1	18.8	15.1	100.0	59.1	36.9	4.0	المجموع

جدول 49: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في قطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم
 Table 49: Percent Distribution of (Last Born) Children in Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

Mother's Age	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children (last born child)	المجموع Total	التوزيع العصري لطفل الاخير (بالأشهر) Age Distribution of last Born Child (Months)			المجموع Total	حالة الرضاعة الطبيعية Breastfeeding Status			عمر الأم
			+12	11-6	6>		او قت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زالت ترضع Still Breastfeeding	لم ترضع ابداً Never Breastfeed	
14-19	43	100.0	46.9	39.4	13.7	100.0	47.6	52.4	-	19-14
20-24	179	100.0	55.3	32.8	11.9	100.0	59.4	38.1	2.5	24-20
25-29	182	100.0	67.8	23.5	8.7	100.0	58.5	39.7	1.8	29-25
30-39	261	100.0	78.9	16.2	4.9	100.0	71.6	24.9	3.5	39-30
40-49	95	100.0	87.2	9.6	3.2	100.0	75.6	19.1	5.3	49-40
Total	760	100.0	69.9	22.4	7.7	100.0	64.7	32.4	2.9	المجموع

جدول 48: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الصفة الغربية حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم

Table 48: Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

Mother's Age	عدد الاطفال (الطفل الأخير) No. of Children (last born child)	المجموع Total	التوزيع العمري للطفل الأخير (بالأشهر) Age Distribution of last Born Child (Months)			المجموع Total	حالة الرضاعة الطبيعية Breastfeeding Status			عمر الأم
			+12	11-6	6>		او قت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زالت ترضع Still Breastfeeding	لم ترضع ابدا Never Breastfeed	
14-19	95	100.0	30.7	25.8	43.5	100.0	35.8	61.7	2.5	19-14
20-24	331	100.0	52.5	23.2	24.3	100.0	49.9	46.0	4.1	24-20
25-29	371	100.0	59.3	20.2	20.5	100.0	53.7	41.3	5.0	29-25
30-39	538	100.0	72.9	12.3	14.8	100.0	59.3	35.7	5.0	39-30
40-49	173	100.0	86.5	7.5	6.0	100.0	73.8	21.2	5.0	49-40
Total	1508	100.0	64.0	16.9	19.1	100.0	56.1	39.3	4.6	المجموع

جدول 47: نسبة الأطفال الذين ما زالوا يرضعون من امهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل

Table 47: Percentage of Children who are Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child

Age of Child (Months)	المجموع		قطاع غزة		الضفة الغربية		عمر الطفل (بالأشهر)	
	Total		Gaza Strip		West Bank			
	عدد الأطفال (ال طفل الأخير) No. of Children (Last Born)	نسبة الأطفال الذين ما زالو يرضعون Percent Still Breastfeeding	عدد الأطفال (ال طفل الأخير) No. of Children (Last Born)	نسبة الأطفال الذين ما زالو يرضعون Percent Still Breastfeeding	عدد الأطفال (ال طفل الأخير) No. of Children (Last Born)	نسبة الأطفال الذين ما زالو يرضعون Percent Still Breastfeeding		
< 3*	120	94.9	-	-	120	94.9	*3 >	
3-5	210	88.8	59	92.8	151	87.2	5-3	
6-8	199	73.9	74	77.7	125	71.7	8-6	
9-11	226	60.2	95	62.5	131	58.2	11-9	
12-14	188	53.3	65	51.1	123	54.6	14-12	
15-17	214	38.0	70	32.4	144	40.9	17-15	
18-20	180	16.3	65	18.5	115	14.9	20-18	
21-23	134	11.8	56	6.4	78	16.1	23-21	
24-29	234	5.6	81	4.4	153	6.3	29-24	
30+	563	0.9	195	0.0	368	1.5	+ 30	
All Ages	2268	37.4	760	32.6	1508	40.1	جميع الأعمار	

* بسبب احتساب اعمار الاطفال من تاريخ الزيارة وليس تاريخ الامتناد وتأخر الزيارات الميدانية في قطاع

غزة شهرين عن الضفة الغربية.

جدول 46: انتشار الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخر طفلين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم

Table 46: Prevalence of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age

Mother's Age	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			عمر الأم
	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	
14-19	193	97.2	95.8	61	98.4	100.0	132	94.7	97.7	19-14
20-24	879	97.2	96.8	309	97.5	97.5	570	97.0	96.3	24-20
25-29	960	94.9	96.3	336	97.6	98.2	624	93.4	95.3	29-25
30-39	1275	96.1	95.9	430	96.5	96.7	845	95.9	95.5	39-30
40-49	345	95.1	95.1	126	95.4	95.1	219	95.0	95.3	49-40
Total	3652	96.0	96.1	1262	97.0	97.1	2390	95.5	95.7	المجموع

45: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح ولم تلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 45: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey
Whose Mothers did not Receive Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Reason
and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Reason					السبب Reason	الخصائص الخلفية Selected Background Characteristics
			الخدمة غير مرضية Service not Satisfactory	التكلفة عالية Cost too Much	الخدمة غير متوفرة Service not Available	خبرة سابقة Previous Experience	عدم حدوث متاعب Had no Complaints		
Age of Mother									عمر الام
<30	91	100.0	1.6	10.2	4.1	21.6	62.5	30>	
30-49	172	100.0	1.1	8.7	3.1	37.1	50.0	49-30	
Place of Residence									كان الاقامة
City	87	100.0	1.3	4.1	4.3	31.6	58.7		مدينة
Camp	24	100.0	-	11.1	-	35.5	53.4		مخيم
Village	152	100.0	1.5	11.2	3.6	31.5	52.2		قرية
Education									التعليم
None	102	100.0	1.3	13.4	2.0	34.2	49.1		لا شيء
Elementary	69	100.0	1.4	6.4	7.9	37.8	46.5		ابتدائي
Preparatory	92	100.0	1.2	6.0	1.3	23.6	67.8		اعدادي +
Total	263	100.0	1.3	9.2	3.6	31.9	54.2		المجموع

جدول 44: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع

غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية

Table 44: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	نوع الرعاية بعد الولادة			الخصائص الخلفية
			قابلة فاتونية أو داية Midwife or Daya	طبيب Doctor	لا أحد None	
Age of Mother						عمر الام
14-19	186	100.0	-	19.4	80.6	19-14
20-24	1652	100.0	1.0	17.2	81.8	24-20
30-39	1209	100.0	0.9	19.8	79.3	39-30
40-49	347	100.0	0.7	22.9	76.4	40-49
Place of Residence						مكان الإقامة
City	1346	100.0	0.6	21.0	78.4	مدينة
Camp	635	100.0	1.6	15.9	82.5	مخيم
Village	1413	100.0	0.8	18.0	81.2	قرية
Education						التعليم
None	605	100.0	0.8	16.9	82.3	لا شئ
Elementary	885	100.0	0.9	15.1	84.0	ابتدائي
Prepartory	1046	100.0	0.8	17.4	81.8	إعدادي
Secondary +	858	100.0	1.0	25.7	73.3	ثانوي +
Total	3394	100.0	0.9	18.8	80.3	المجموع

جدول 43: التوزيع النسبي للواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الأم بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية

Table 43: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الموليد No. of Births	المجموع Total	نوع الرعاية بعد الولادة			الخصائص الخلفية
			قابلة قانونية أو داية Midwife or Daya	طبيب Doctor	لا أحد None	
Age of Mother						عمر الأم
14-19	54	100.0	-	14.6	85.4	19-14
20-24	552	100.0	0.8	12.7	86.5	24-20
30-39	408	100.0	0.7	14.0	85.3	39-30
40-49	130	100.0	1.2	12.1	86.7	40-49
Place of Residence						مكان الإقامة
City	502	100.0	0.9	14.0	85.1	مدينة
Camp	451	100.0	1.1	14.2	84.7	مخيم
Village	191	100.0	-	8.5	91.5	قرية
Education						التعليم
None	136	100.0	0.6	9.5	89.9	لا شئ
Elementary	271	100.0	0.8	10.5	88.7	ابتدائي
Prepartory	377	100.0	0.6	11.2	88.2	إعدادي
Secondary +	360	100.0	1.1	18.6	80.3	ثانوي +
Total	1144	100.0	0.8	13.2	86.0	المجموع

جدول 42: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية

Table 42: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Type of Post-Natal Care			نوع الرعاية بعد الولادة لا أحد None	الخصائص الخلفية
			قابلة قانونية أو داية Midwife or Daya	طبيب Doctor			
Age of Mother							عمر الام
14-19	132	100.0	-	21.4	78.6		19-14
20-24	1100	100.0	1.2	19.4	79.4		24-20
30-39	801	100.0	1.0	22.7	76.3		39-30
40-49	217	100.0	0.3	29.6	70.1		40-49
Place of Residence							مكان الإقامة
City	844	100.0	0.5	25.3	74.2		مدينة
Camp	184	100.0	3.0	20.0	77.0		مخيم
Village	1222	100.0	0.9	19.5	79.6		قرية
Education							التعليم
None	469	100.0	0.8	19.0	80.2		لا شئ
Elementary	614	100.0	0.9	17.1	82.0		ابتدائي
Prepartory	669	100.0	1.0	20.9	78.1		إعدادي
Secondary+	498	100.0	1.0	30.8	68.2		ثانوي +
Total	2250	100.0	1.0	21.7	77.3		المجموع

جدول 41: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب رأي الأم بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 41: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الموليد No. of Births	المجموع Total	وزن المولود الملاحظ Preceived Birth Weight			الخصائص الخلفية
			أكبر من العادي Above Normal	عادي Normal	أقل من العادي Below Normal	
Age of Mother						عمر الأم
14-19	186	100.0	1.5	91.7	6.8	19-14
20-29	1652	100.0	5.9	87.3	6.8	29-20
30-39	1209	100.0	11.2	83.5	5.3	39-30
40-49	347	100.0	13.9	82.4	3.7	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	1346	100.0	8.1	86.5	5.4	مدينة
Camp	635	100.0	9.5	85.1	5.4	مخيم
Village	1413	100.0	8.1	85.2	6.7	قرية
Total	3394	100.0	8.3	85.7	6.0	المجموع

جدول 40: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب رأي الأم بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلقية

Table 40: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	وزن المولود الملاحظ Perceived Birth Weight			الخصائص الخلقية
			أكبر من العادي Above Normal	عادي Normal	أقل من العادي Below Normal	
Age of Mother						عمر الأم
14-19	54	100.0	1.6	93.9	4.5	19-14
20-29	552	100.0	6.0	88.3	5.7	29-20
30-39	408	100.0	12.5	93.7	3.8	39-30
40-49	130	100.0	15.7	80.8	3.5	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	502	100.0	7.7	87.7	4.6	مدينة
Camp	451	100.0	10.9	83.6	5.5	مخيم
Village	191	100.0	9.1	87.6	3.3	قرية
Total	1144	100.0	9.2	86.1	4.7	المجموع

جدول 39: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب رأي الأم بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 39: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	وزن المولود الملاحظ Preceived Birth Weight			الخصائص الخلفية
			أكبر من العادي Above Normal	عادي Normal	أقل من العادي Below Normal	
Age of Mother						عمر الأم
14-19	132	100.0	1.4	90.8	7.8	19-14
20-29	1100	100.0	6.0	86.8	7.3	29-20
30-39	801	100.0	10.4	83.5	6.1	39-30
40-49	217	100.0	12.7	83.4	3.9	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	844	100.0	8.2	85.9	5.9	مدينة
Camp	184	100.0	5.9	88.7	5.0	مخيم
Village	1222	100.0	10.5	84.8	7.3	قرية
Total	2250	100.0	7.9	85.5	6.6	المجموع

جدول 38: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب طبيعة الولادة
وبعض الخصائص الخلفية

Table 38: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	طبيعة الولادة Nature of Delivery					الخصائص الخلفية
			قيصرية Caesarian	جراح/توسيع Episeotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و منقط Suction and Forceps	طبيعية Normal	
Age of Mother								عمر الام
14-19	186	100.0	5.3	21.8	5.7	5.2	62.0	19-14
20-24	1652	100.0	4.3	13.2	5.3	2.2	75.0	29-20
30-39	1209	100.0	7.1	4.9	6.4	3.4	78.2	39-30
40-49	347	100.0	11.3	2.0	4.5	3.8	78.4	49-40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	1346	100.0	6.9	10.1	5.5	3.0	74.5	مدينة
Camp	635	100.0	6.0	9.0	4.3	4.8	75.9	مخيم
Village	1413	100.0	5.3	9.6	6.2	1.9	77.0	قرية
Education								التعليم
None	605	100.0	9.8	4.9	5.0	2.6	77.7	لا شيء
Elementary	885	100.0	5.8	8.6	7.1	2.2	76.3	ابتدائي
Preparatory	1046	100.0	4.3	9.6	5.1	2.8	78.2	اعدادي
Secondary+	858	100.0	5.6	14.3	5.2	4.0	70.9	ثانوي +
Total	3394	100.0	6.1	9.5	5.6	3.0	75.8	مجموع

جدول 37: التوزيع النسبي للواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 37: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	طبيعة الولادة Nature of Delivery					الخصائص الخلفية
			قيصرية Caesarian	جرح/توسيع Episeotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و ملقط Suction and Forceps	طبيعية Normal	
Age of Mother								عمر الام
14-19	54	100.0	1.5	33.0	3.5	-	62.0	19-14
20-24	552	100.0	3.7	13.0	4.6	3.4	75.3	29- 20
30-39	408	100.0	6.0	2.7	5.9	6.2	79.2	39- 30
40-49	130	100.0	11.4	1.1	1.8	2.2	83.5	49- 40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	502	100.0	6.1	9.6	4.2	3.6	76.5	مدينة
Camp	451	100.0	4.9	8.6	4.8	5.7	76.0	مخيم
Village	191	100.0	4.2	7.6	6.0	1.5	80.7	قرية
Education								التعليم
None	136	100.0	11.6	4.2	4.4	2.9	76.9	لا شيء
Elementary	271	100.0	5.2	4.4	6.6	3.8	80.0	ابتدائي
Preparatory	377	100.0	2.9	10.1	5.5	3.5	78.0	اعدادي
Secondary+	360	100.0	5.7	12.9	2.5	5.3	73.6	ثانوي +
Total	1144	100.0	5.3	8.9	4.7	4.1	77.0	مجموع

جدول 36: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية
 Table 36: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	طبيعة الولادة Nature of Delivery					الخصائص الخلفية
			قيصرية Caesarian	جراح/توسيع Episiotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و ملقط Suction and Forceps	طبيعية Normal	
Age of Mother								عمر الام
14-19	130	100.0	6.8	17.0	6.6	7.5	62.1	19-14
20-24	1100	100.0	4.5	13.5	5.6	1.6	74.8	29- 20
30-39	801	100.0	7.5	6.2	6.7	1.9	77.7	39- 30
40-49	217	100.0	11.2	2.6	6.1	4.8	75.3	49- 40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	844	100.0	7.3	10.3	6.5	2.6	73.3	مدينة
Camp	184	100.0	8.6	10.1	3.3	2.5	75.5	مخيم
Village	1222	100.0	5.5	9.8	6.2	2.1	76.4	قرية
Education								التعليم
None	469	100.0	9.3	5.1	5.2	2.4	78.0	لا شيء
Elementary	614	100.0	6.2	10.4	7.3	1.5	74.6	ابتدائي
Preparatory	669	100.0	5.2	9.3	4.8	2.4	78.3	اعدادي
Secondary+	498	100.0	-- 5.6	15.2	7.2	3.1	68.9	+ ثانوي
Total	2250	100.0	6.3	10.0	6.1	2.4	75.2	مجموع

جدول 35: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح التي لم تتم في مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية

Table 35: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey not Occurring at a Health Facility in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	سبب عدم الولادة في مؤسسة صحية					الخصائص الخلفية	
			الاغلاق الاسرائيلي Israeli Closure	المنزل أفضل Home is Better	الولادة مبكرة / فجائية Premature Delivery	التكلفة عالية Cost too Much	الخدمة غير متوفرة/ بعيدة No Service/Far Away		
Age of Mother									عمر الام
<30	163	100.0	1.3	60.3	18.6	15.4	4.4	30>	
30-49	175	100.0	3.1	51.9	25.0	17.9	2.1	49-30	
Place of Residence									مكان الاقامة
City	90	100.0	3.6	60.9	16.4	19.1	-	مدينة	
Camp	37	100.0	6.1	62.8	13.2	14.2	3.7	مخيم	
Village	211	100.0	0.8	52.8	25.8	16.0	4.6	قرية	
Education									التعليم
None	103	100.0	1.6	61.2	15.7	17.5	4.1	لا شيء	
Elementary	95	100.0	2.3	48.4	21.5	23.2	4.6	ابتدائي	
Preparatory	92	100.0	2.1	64.4	19.4	11.6	2.5	اعدادي	
Secondary+	48	100.0	3.5	42.3	41.7	12.5	-	ثانوي+	
Total	338	100.0	2.2	56.1	21.9	16.6	3.2	المجموع	

جدول 34: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 34: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Assistant in Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	نوع المساعدة أثناء الولادة Attendant Assisting in Delivery					الخصائص الخلفية
			أخرى Other	أقارب/ أصدقاء Relatives/ Friends	قابلة قاتونية Nurse/Midwife	طبيب اختصاصي Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor	
Age of Mother								عمر الأم
14-19	186	100.0	3.0	0.7	26.8	68.5	1.0	19-14
20-29	1652	100.0	3.7	0.9	35.8	58.1	1.5	29-20
30-39	1209	100.0	5.2	0.5	33.1	59.3	1.9	39-30
40-49	347	100.0	3.9	1.9	34.7	56.0	3.5	49-40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	1346	100.0	2.0	0.9	30.9	64.1	2.1	مدينة
Village	635	100.0	2.6	0.3	37.0	58.2	1.9	مخيم
Camp	1413	100.0	7.0	1.1	36.0	54.3	1.6	قرية
Education								التعليم
None	605	100.0	8.4	2.5	36.4	50.9	1.8	لا شيء
Elementary	885	100.0	4.5	0.6	36.3	56.4	2.2	ابتدائي
Preparatory	1046	100.0	3.2	0.6	36.0	58.5	1.7	اعدادي
Secondary+	858	100.0	1.6	0.5	28.8	67.5	1.6	ثانوي +
All Births	3394	100.0	4.2	0.9	34.2	58.9	1.8	جميع المواليد

جدول 33: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 33: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	نوع المساعدة أثناء الولادة Attendant Assisting in Delivery						الخصائص الخلفية
			أخرى Other	أقارب/ أصدقاء Relatives/ Friends	قابلة قانونية Nurse/ Midwife	طبيب اختصاص Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor		
Age of Mother									عمر الأم
14-19	54	100.0	1.4	0.0	19.3	76.0	3.3		19-14
29-20	552	100.0	1.1	0.4	27.9	68.4	2.2		29-20
39-30	408	100.0	2.5	0.2	22.9	71.2	3.3		39-30
40-49	130	100.0	0.9	2.1	24.3	64.5	8.2		49-40
Place of Residence									مكان الإقامة
City	502	100.0	1.6	0.8	20.7	72.5	4.4		مدينة
Camp	451	100.0	0.5	0.2	36.1	60.5	2.7		مخيم
Village	191	100.0	3.9	0.5	11.9	81.7	2.0		قرية
Education									التعليم
None	136	100.0	3.1	1.6	24.2	69.5	1.6		لا شيء
Elementry	271	100.0	1.8	0.3	27.2	66.8	3.9		ابتدائي
Preparatory	377	100.0	0.7	0.2	27.3	67.9	3.9		اعدادي
Secondary+	360	100.0	1.5	0.6	22.3	72.6	3.0		ثانوي +
All Births	1144	100.0	1.6	0.5	25.3	69.3	3.3		جميع المواليد

جدول 32: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع المساعدة أثناء الولادة
وبعض الخصائص الخلفية

Table 32: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank
by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المولاليد No. of Births	المجموع Total	نوع المساعدة أثناء الولادة Attendant Assisting in Delivery					الخصائص الخلفية
			أخرى Others	أقارب / أصدقاء Relatives/ Friends	قابلة قانونية Nurse/Midwife	طبيب اختصاص Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor	
Age of Mother								
14-19	132	100.0	3.9	0.9	29.9	65.3	-	عمر الأم 19-14
20-29	1100	100.0	5.0	1.2	39.8	52.9	1.1	29-20
30-39	801	100.0	6.6	0.7	38.1	53.3	1.3	39-30
40-49	217	100.0	5.9	1.7	41.1	50.7	0.6	49-40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	844	100.0	2.2	1.0	37.1	59.0	0.7	مدينة
Camp	184	100.0	7.7	0.7	39.3	52.3	-	مخيم
Village	1222	100.0	7.6	1.2	39.7	50.0	1.5	قرية
Education								التعليم
None	469	100.0	10.1	2.7	39.1	46.3	1.8	لا شيء
Elementary	614	100.0	5.7	0.7	40.4	51.8	1.4	ابتدائي
Preparatory	669	100.0	4.6	0.8	40.8	53.3	0.5	اعدادي
Secondary+	498	100.0	1.7	0.4	33.4	63.8	0.7	ثانوي +
All Births	2250	100.0	5.5	1.1	38.7	53.6	1.1	جميع المواليد

جدول 31: التوزيع النسبي للمولودين (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 31: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المولاليد No. of Births	المجموع Total	Place of Delivery						مكان الولادة Place of Delivery	الخصائص الخلفية
			في المنزل At Home	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/ أمومة وطفولة Health/MCH Centre	مستشفى وكالة UNRWA Hospital	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Age of Mother										عمر الام
14-19	186	100.0	6.6	10.6	5.9	0.5	28.2	48.2		19-14
20-29	1652	100.0	9.5	11.5	9.5	2.5	22.6	44.4		29-20
30-39	1209	100.0	11.2	10.4	7.1	3.8	22.9	44.6		39-30
40-49	347	100.0	11.7	8.9	7.3	3.7	20.5	47.9		49-40
Place of Residence										مكان الاقامة
City	1346	100.0	6.8	10.5	7.6	2.9	25.1	47.1		مدينة
Camp	635	100.0	5.9	16.6	23.7	5.2	11.7	36.9		مخيم
Village	1413	100.0	15.6	8.4	1.6	2.0	25.6	46.8		قرية
Education										التعليم
None	605	100.0	17.5	10.2	5.5	3.2	20.2	43.4		لا شيء
Elementary	885	100.0	11.1	10.2	8.4	2.2	20.8	47.3		ابتدائي
Preparatory	1046	100.0	9.0	11.6	10.1	3.6	20.0	45.7		اعدادي
Secondary+	858	100.0	5.7	10.8	7.6	2.8	30.1	43.0		ثانوي +
Total	3394	100.0	10.2	10.7	8.2	3.0	22.8	45.1		المجموع

جدول 30: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 30: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Place of Delivery						مكان الولادة	الخصائص الخلفية
			في المنزل At Home	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/ أمومة وطفولة Health Centre/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Hospital	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Current Age										عمر الحالى
14-19	54	100.0	4.2	29.4	19.4	-	10.6	36.4	19-14	
20-29	552	100.0	3.0	28.1	25.7	1.9	8.2	33.1	29-20	
30-39	408	100.0	5.4	24.7	19.7	2.9	9.1	38.2	39-30	
40-49	130	100.0	5.0	19.9	18.9	2.0	10.5	43.7	49-40	
Place of Residence										مكان الاقامة
City	502	100.0	3.9	23.4	19.8	1.9	11.0	40.0	مدينة	
Camp	451	100.0	2.3	21.9	33.0	2.7	6.8	33.3	مخيم	
Village	191	100.0	9.5	42.3	4.1	1.5	8.6	34.0	قرية	
Education										التعليم
None	136	100.0	7.1	30.8	20.0	1.9	6.4	33.8	لا شيء	
Elementary	271	100.0	4.4	27.7	24.7	1.7	5.1	36.4	ابتدائي	
Preparatory	377	100.0	1.9	25.9	26.6	3.0	8.7	33.9	اعدادي	
Secondary+	360	100.0	5.3	22.8	17.4	1.8	12.9	39.8	ثانوي +	
All Births	1144	100.0	4.1	25.9	22.5	2.2	8.9	36.4	جميع المواليد	

جدول 29: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 29: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank
by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Place of Delivery						مكان الولادة Birthplace	الخصائص الخلفية Background Characteristics
			في المنزل At Home	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/ أمومة وطفولة Health Centre/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Hospital	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Age of Mother										عمر الام
14-19	132	100.0	7.6	2.4	-	0.7	35.9	53.4	19-14	
20-29	1100	100.0	12.8	2.9	0.1	2.8	30.1	50.3	29-20	
30-39	801	100.0	14.4	2.9	0.5	4.2	30.2	47.8	39-30	
40-49	217	100.0	16.0	1.9	-	4.8	26.8	50.5	49-40	
Place of Residence										مكان الاقامة
City	844	100.0	8.6	2.6	0.1	3.5	33.8	51.4	مدينة	
Camp	184	100.0	15.1	2.7	-	11.7	24.4	46.1	مخيم	
Village	1222	100.0	16.6	2.9	1.2	2.0	28.4	48.9	قرية	
Education										التعليم
None	469	100.0	20.6	4.0	1.1	3.6	24.4	46.3	لا شيء	
Elementary	614	100.0	14.0	2.3	1.1	2.5	27.9	52.2	ابتدائي	
Preparatory	669	100.0	13.3	3.2	0.3	4.0	26.6	52.6	اعدادي	
Secondary+	498	100.0	6.1	1.6	0.1	3.6	43.2	45.4	ثانوي+	
All Births	2250	100.0	13.4	2.8	0.7	3.4	30.1	49.6	جميع المواليد	

جدول 28: نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين بعض الأدوية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية

Table 28: Percentage of Currently Pregnant Women Who are Taking Some Medication in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الخصائص الخلفية
	أي دواء آخر Any Other Medicine %	فيتامينات Vitamines %	أقراص حديد Iron Tablets %	أي دواء آخر Any Other Medicine %	فيتامينات Vitamines %	أقراص حديد Iron Tablets %	أي دواء آخر Any Other Medicine %	فيتامينات Vitamines %	أقراص حديد Iron Tablets %	
مدة الحمل (بالأشهر)										
<3	41.0	45.4	52.8	40.3	35.1	35.8	41.2	48.8	58.5	3>
3-5	20.7	39.2	48.8	23.3	40.7	46.3	17.3	37.2	52.0	5-3
6-9	13.3	37.7	47.4	18.9	36.7	54.1	5.3	39.1	37.8	9-6
مكان الإقامة										
City	32.2	41.5	49.2	31.3	36.4	44.5	33.2	47.1	54.2	مدينة
Camp	22.7	46.7	49.2	25.9	44.5	48.9	10.3	55.1	50.6	مخيم
Village	28.6	39.3	52.2	15.4	30.5	33.8	30.8	40.8	55.4	قرية
التعليم										
None	29.1	28.9	34.5	24.5	27.3	28.5	31.8	29.9	38.0	لا شيء
Elementary	22.5	35.8	45.6	28.1	38.8	40.2	19.1	33.8	49.0	ابتدائي
Preparatory	33.6	45.2	54.1	31.3	42.5	52.9	35.8	47.7	55.2	إعدادي
Secondary+	29.7	51.6	60.6	22.1	39.4	46.7	36.1	61.7	72.1	ثانوي+
Total	28.7	41.7	50.4	27.0	38.7	44.7	30.0	44.0	54.7	المجموع

جدول 27: نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تعرضن لمشاكل صحية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 27: Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Had Certain Health Problems During the Current Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المشاكل الصحية خلال الحمل Health Problems During Pregnancy							الخصائص الخلفية
		أخرى Other %	التهابات حادة Infections %	تشنجات Convulsions (fits) %	نزيف Bleeding %	ضغط دم Blood Pressure %	صداع مستمر Persistent Headaches %	تورمات في الساقين Swollen Ankles %	
Current Age									العمر الحالي
<30	434	6.0	34.5	7.1	4.4	19.3	38.6	19.5	30>
30-49	190	11.7	31.5	4.0	7.3	20.6	39.4	32.9	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	243	6.0	31.9	6.5	4.9	20.7	39.1	24.1	مدينة
Camp	132	9.7	32.7	4.2	7.9	16.8	30.3	20.5	مخيم
Village	249	8.3	35.6	6.9	4.3	20.2	43.2	24.9	قرية
Education									التعليم
None	95	9.2	41.3	4.4	2.4	21.9	39.9	30.4	لا شيء
Elementary	179	5.3	28.8	6.5	4.7	17.6	40.2	27.4	ابتدائي
Preparatory	186	7.7	37.3	5.6	5.7	21.6	40.7	19.4	اعدادي
Secondary+	164	9.5	30.0	7.5	7.1	18.5	34.8	20.5	ثانوي +
Total	624	7.7	33.6	6.2	5.3	19.7	38.9	23.7	المجموع

جدول 26: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في السنوات الخمس السابقة للمسح
في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم وبعض الخصائص الخلفية

Table 26: Percentage of (Last Two) Births Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the Five Years
Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Age of Mother
and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الخصائص الخلفية		
	عدد المواليد No. of Births	عمر الأم Age of Mother			عدد المواليد No. of Births	عمر الأم Age of Mother			عدد المواليد No. of Births	عمر الأم Age of Mother		
		المجموع Total	49-30	30>		المجموع Total	49-30	30>		المجموع Total	49-30	30>
Place of Residence												مكان الاقامة
City	1346	29.6	28.1	30.9	502	36.6	37.7	35.7	844	25.9	23.2	28.4
Camp	635	40.6	39.0	42.0	451	40.1	38.3	41.9	184	41.6	40.9	42.2
Village	1413	34.3	29.6	38.7	191	42.8	35.3	53.8	1222	33.2	28.6	37.2
Education												التعليم
None	605	28.7	26.9	32.8	136	32.3	29.6	35.8	469	27.9	26.4	31.8
Elementary	885	30.5	29.1	31.9	271	32.9	32.6	33.1	614	29.6	27.7	31.5
Preparatory	1046	33.4	30.1	35.5	377	40.9	37.0	44.6	669	29.9	25.3	32.2
Secondary+	858	40.4	37.4	42.9	360	44.1	44.3	43.8	498	37.9	31.4	42.4
Total	3394	33.5	30.7	36.3	1144	39.0	37.4	40.7	2250	31.1	27.4	34.4
												المجموع

جدول 25: التوزيع النسبي للنساء الحوامل حالياً وتلقين مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب جرعة التيتانوس وبعض الخصائص الخلفية

Table 25: Percent Distribution of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip
by Toxoid Injection and Selected Background Characteristic

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع Total	لا شيء None	النساء اللواتي تلقين تطعيم التيتانوس Percent of Tetanus Toxoid Received		الخصائص الخلفية
				جرعتان Two Doses	جرعة واحدة One Dose	
Duration of Pregnancy (Months)						مدة الحمل (بالأشهر)
<6	462	100.0	73.1	6.3	20.6	6>
6-9	162	100.0	83.8	-	16.2	9-6
Place of Residence						مكان الاقامة
City	243	100.0	79.5	5.8	14.7	مدينة
Camp	131	100.0	72.6	-	27.4	مخيم
Village	250	100.0	80.1	6.0	13.9	قرية
Education						التعليم
None	95	100.0	83.0	3.6	13.4	لا شيء
Elementary	179	100.0	79.3	5.4	15.3	ابتدائي
Preparatory	186	100.0	74.7	5.5	19.8	اعدادي
Secondary+	164	100.0	78.6	3.6	17.8	ثانوي +
Total	624	100.0	78.3	4.7	17.0	المجموع

جدول 24: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 24: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Place of Check-up						مكان الفحص Government Hospital	الخصائص الخلفية
			أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفى خاص Private Hospital			
Age of Mother										عمر الام
14-19	186	95.2	0.9	63.7	43.2	4.5	11.6	5.2	19-14	
20-29	1652	95.3	0.7	61.7	46.7	3.9	6.9	5.8	29-20	
30-39	1209	92.0	0.9	58.5	43.7	5.7	7.9	7.9	39-30	
40-49	347	83.9	0.5	54.3	41.1	4.4	10.9	10.9	49-40	
Place of Residence										مكان الاقامة
City	1346	94.0	0.4	56.9	43.3	4.5	8.2	9.5	عربية	
Camp	635	96.5	0.6	38.8	76.6	10.6	5.2	3.0	مخيم	
Village	1413	90.2	1.2	72.6	31.7	1.9	9.0	6.5	قرية	
Education										التعليم
None	605	84.9	1.3	67.4	35.6	4.0	8.0	6.0	لا شيء	
Elementary	885	92.9	0.8	57.9	45.6	5.3	8.5	6.6	ابتدائي	
Preparatory	1046	94.0	0.7	57.8	48.2	5.4	6.0	9.0	اعدادي	
Secondary+	858	97.3	0.4	59.5	46.4	3.5	9.7	5.7	ثانوي +	
Total	3394	92.9	0.8	59.9	44.9	4.6	8.0	7.0	المجموع	

جدول 23: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في قطاع غزة حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية
 Table 23: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	Place of Check-up						مكان الفحص Government Hospital	الخصائص الخلفية
			أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Age of Mother										عمر الام
14-19	54	92.4	—	38.8	76.5	3.5	3.8	4.3	19-14	
15-29	552	97.1	—	38.9	75.5	3.2	2.8	3.4	29-20	
30-39	408	96.2	0.4	37.0	68.8	7.1	3.6	5.4	39-30	
40-49	130	87.6	0.5	32.2	74.3	5.2	3.1	6.2	49-40	
Place of Residence										مكان الاقامة
City	502	94.8	0.3	40.6	70.0	4.1	3.1	6.7	مدينة	
Camp	451	97.0	0.2	28.1	83.8	5.5	1.9	2.9	مخيم	
Village	191	93.2	—	52.3	54.5	5.1	6.3	2.3	قرية	
Education										التعليم
None	136	89.1	0.7	34.0	71.6	2.8	3.4	2.9	لا شيء	
Elementary	271	95.0	0.2	35.3	75.9	5.6	1.5	4.4	ابتدائي	
Preparatory	377	95.2	—	39.4	74.0	5.6	1.8	4.3	اعدادي	
Secondary+	360	98.3	0.2	38.1	70.7	4.2	5.5	5.3	+ثانوي	
Total	1144	95.4	0.2	37.5	73.0	4.8	3.1	4.5	المجموع	

جدول 22: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 22: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No.of Births	المجموع Total	Place of Check-up						مكان الفحص Government Hospital	الخصائص الخلفية
			أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Age of Mother										عمر الام
14-19	132	96.2	1.2	72.9	30.9	4.9	14.5	5.6	19- 14	
20-29	1100	94.5	1.1	73.0	32.4	4.3	9.0	6.9	29-20	
30-39	801	90.0	1.1	69.5	30.8	4.9	10.2	9.2	39-30	
40-49	217	81.9	0.5	67.2	21.6	3.9	15.5	13.6	49-40	
Place of Residence										مكان الاقامة
City	844	93.5	0.5	66.4	27.8	4.8	11.1	11.1	11.1	مدينة
Camp	184	95.5	1.4	63.8	59.6	22.6	13.0	3.1	3.1	مخيم
Village	1222	89.8	1.3	75.7	28.3	1.4	9.4	7.1	7.1	قرية
Education										التعليم
None	469	86.2	1.5	77.0	25.2	4.3	9.3	6.9	6.9	لا شيء
Elementary	614	92.0	1.0	67.7	32.5	5.2	11.5	7.5	7.5	ابتدائي
Preparatory	669	93.3	1.1	67.8	34.1	5.3	8.3	11.6	11.6	اعدادي
Secondary+	498	96.7	0.6	74.7	29.2	2.9	12.7	6.0	6.0	ثانوي +
Total	2250	91.6	1.0	71.2	30.8	4.5	10.4	8.3	8.3	المجموع

جدول 21: نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين رعاية اثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 21: Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء اللواتي تلقين الرعاية Number of Women Received Ante-Natal Care	Place of Check-up						مكان الفحص Place of Check-up	الخصائص الخلفية Background Characteristics
		أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مركز وكالة UNRWA Center	مستشفى خاص Private Hospital	مستشفى حكومي Government Hospital		
Current Age								العمر الحالي Current Age	
< 30	346	0.9	60.7	49.8	2.7	5.8	4.4	30>	
30-49	155	1.4	63.2	44.4	5.9	3.6	7.4	49-30	
Place of Residence								مكان الاقامة Place of Residence	
City	205	0.8	57.3	48.9	3.8	5.3	4.7	مدينة City	
Camp	107	0.0	47.1	77.8	4.5	2.3	4.0	مخيم Refugee Camp	
Village	189	2.0	74.3	30.2	3.1	6.5	6.9	قرية Village	
Education								التعليم Education	
None	67	0.0	1.8	43.4	4.3	5.6	8.4	لا شيء None	
Elementary	140	0.5	63.4	46.9	4.6	2.5	3.6	ابتدائي Elementary	
Preparatory	151	1.5	63.2	48.6	4.8	4.7	2.9	اعدادي Preparatory	
Secondary+	143	0.8	57.5	50.8	1.3	7.8	8.2	ثانوي + Secondary+	
Total	501	1.1	61.5	48.1	3.7	5.1	5.4	المجموع Total	

جدول 20: نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية
وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 20: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother

Current Age	المجموع Total	الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل			العمر الحالي
		أخرى Other	طبيب اخْتِصَاص Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor	
Currently Pregnant Women					النساء الحوامل حالياً
14-19	84.1	30.5	77.5	18.7	19-14
20-24	78.6	22.2	80.2	16.6	24-20
25-29	78.5	23.8	78.0	18.6	29-25
30-34	83.4	20.8	77.0	22.0	34-30
35-39	76.7	20.1	77.9	25.3	39-35
40-44	81.3	18.8	81.7	9.6	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	95.2	22.9	79.0	20.8	19-14
20-24	95.9	25.8	78.2	19.9	24-20
25-29	94.9	26.6	80.8	18.5	29-25
30-34	93.5	24.5	80.2	16.0	34-30
35-39	90.0	26.5	75.1	20.0	39-35
40-44	83.1	24.9	81.4	14.4	44-40
40-49	87.5	23.9	76.4	18.9	49-45

جدول 19: نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 19: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother

Current Age	المجموع Total	الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل Type of Personnel Providing Pre-Natal Care			العمر الحالي
		أخرى Other	طبيب اخصاص Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor	
Currently Pregnant Women					النساء الحوامل حالياً
14-19	85.1	43.5	71.8	13.2	19-14
20-24	77.6	38.2	71.2	9.0	24-20
25-29	74.5	48.9	56.7	27.6	29-25
30-34	73.4	34.7	69.9	14.3	34-30
35-39	70.3	40.6	68.9	19.7	39-35
40-44	72.6	32.5	83.2	-	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	92.4	51.9	58.9	11.0	19-14
20-24	96.6	61.2	53.1	15.4	24-20
25-29	97.5	59.7	60.6	18.4	29-25
30-34	97.2	53.9	58.3	16.2	34-30
35-39	94.9	56.7	56.0	13.5	39-35
40-44	89.4	55.2	57.6	14.8	44-40
45-49	80.8	45.1	45.2	26.1	49-45

جدول 18: نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 18: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother

Current Age	المجموع Total	الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل Type of Personnel Providing Pre-Natal Care			العمر الحالي Age of Mother
		أخرى Other	طبيب اختصاص Specialized Doctor	طبيب عام General Doctor	
Currently Pregnant Women					النساء الحوامل حالياً
14-19	83.1	17.1	83.6	24.5	19-14
20-24	79.4	10.2	86.7	22.1	24-20
25-29	81.0	7.5	90.8	13.2	29-25
30-34	90.1	11.4	81.0	26.3	34-30
35-39	81.0	6.3	83.2	28.5	39-35
40-44	93.0	-	80.1	19.9	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	96.2	11.7	86.4	24.5	19-14
20-24	95.5	9.0	90.3	22.1	24-20
25-29	93.5	10.4	91.1	18.6	29-25
30-34	91.8	11.0	90.8	15.9	34-30
35-39	87.5	11.1	85.7	23.6	39-35
40-44	79.8	9.2	95.2	14.2	44-40
45-49	92.2	8.9	95.7	14.5	49-45

جدول 17: التوزيع النسبي للنساء الحوامل حالياً وتلقيهن رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 17: Percent Distribution of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع Total	نسبة اللواتي لم يفحصن Percent with No Check-up	عدد الفحوصات Number of Checks-ups				الخصائص الخلفية
				+ 4	3	2	1	
Duration of Pregnancy								مدة الحمل
<3	64	100.0	11.6	46.9	14.4	11.8	15.3	3>
3-5	215	100.0	23.1	39.9	13.9	8.8	14.3	3-5
6-9	345	100.0	38.8	25.8	14.2	10.9	10.3	6-9
Current Age								العمر الحالي
<30	434	100.0	20.2	42.4	13.7	9.0	14.7	30>
30-49	190	100.0	18.6	39.7	15.0	13.4	13.3	49-30
Place of Residence								مكان الاقامة
City	243	100.0	15.5	48.9	12.7	8.3	14.6	مدينة
Camp	132	100.0	18.8	43.8	18.4	5.5	13.5	مخيم
Village	249	100.0	24.3	33.2	13.2	14.8	14.5	قرية
Total	624	100.0	19.7	41.6	14.1	10.3	14.3	المجموع

جدول 16: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية

Table 16: Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع Total	النساء اللواتي لم يفحصن Women Not Checked %	النساء اللواتي فحصن Women Checked %	مدة الحمل (بالأشهر) Duration of Pregnancy (Months)			الخصائص الخلفية
					9-6 %	5-3 %	أقل من 3 Under 3 %	
Current Age								العمر الحالي
<30	434	100.0	20.1	79.9	50.4	51.5	40.0	30>
30-49	190	100.0	19.0	81.0	53.6	50.9	34.7	30-49
Place of Residence								مكان الاقامة
City	243	100.0	15.3	84.7	55.8	53.0	39.8	مدينة
Camp	132	100.0	19.4	80.6	54.6	63.8	22.8	مخيم
Village	249	100.0	24.2	75.8	45.2	43.2	45.3	قرية
Education								التعليم
None	95	100.0	29.3	70.7	35.2	51.3	36.1	لا شيء
Elementary	179	100.0	21.9	78.1	52.3	49.6	34.5	ابتدائي
Preparatory	186	100.0	18.9	81.1	52.1	52.8	35.6	اعدادي
Secondary+	164	100.0	12.8	87.2	58.7	51.8	47.3	ثانوي +
Total	624	100.0	19.7	80.3	51.3	51.4	38.5	المجموع

جدول 15: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين حسب سبب الاعاقة والمنطقة والجنس

Table 15: Percent Distribution of Disabled Persons by Cause of Disability, Region and Sex

Type of Disability	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			نوع الاعاقة
	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	
Congenital	39.1	42.2	36.9	34.0	37.5	31.7	44.8	44.3	39.8	خلقية
Inheritance	10.2	11.5	9.2	14.1	16.8	12.3	8.1	9.2	7.4	وراثية
Birth Related	7.5	11.1	4.9	9.9	13.2	7.7	6.3	10.1	3.3	ظروف متعلقة بالولادة
Traffic Accident	4.3	3.5	4.9	6.1	6.4	5.9	3.4	2.3	4.3	حادث سير
Intifadah Injury	7.8	1.1	13.0	10.0	1.2	15.7	6.7	1.0	11.5	اصابة لاتفاقية
Normal Injury	7.8	7.5	8.1	6.7	7.5	6.2	8.3	7.4	9.2	اصابة عادية
Infectious Diseases	4.7	2.5	6.4	7.6	1.4	11.6	3.3	3.0	3.5	مرض معدى/وبائى
Other Diseases	18.6	20.6	16.6	11.6	16.0	8.9	22.1	22.7	21.1	أمراض اخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Disabled	543	235	308	177	69	108	366	166	200	عدد المعاقين

جدول 14: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين حسب نوع الاعاقة والمنطقة والجنس

Table 14: Percent Distribution of Disabled Persons by Type of Disability, Region and Sex

Type of Disability	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			نوع الاعاقة
	المجموع Total	اناث Female	ذكور Male	المجموع Total	اناث Female	ذكور Male	المجموع Total	اناث Female	ذكور Male	
Mental	19.8	20.4	19.4	26.7	25.3	27.6	16.2	18.3	14.5	عقلية
Hearing	9.6	11.7	7.9	2.9	4.7	1.8	13.1	14.8	11.7	سمعية
Seeing	13.1	12.8	13.1	8.5	8.6	8.4	15.5	14.5	15.8	بصرية
Moving	36.7	36.0	37.5	39.8	43.4	37.5	35.0	32.7	37.2	حركية
Speaking	8.3	8.6	8.0	7.5	6.6	8.1	8.7	9.5	8.0	نطقية
Other	12.5	10.5	14.1	14.6	11.1	16.6	11.5	10.2	12.8	أخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Disabled	543	235	308	177	69	108	366	166	200	عدد المعاقين

جدول 13: مجتمع الهدف والأشخاص المعاقين وانتشار الاعاقة بين كل 100,000 من السكان في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس
 Table 13: Population Surveyed and Disabled Persons Found and Prevalence Per 100,000 Population in the West Bank and Gaza Strip by Age and Sex

Age	انتشار الاعاقة لكل 100,000 من السكان			عدد الأشخاص المعاقين			عدد الأشخاص (مجتمع الهدف)			العمر	
	Disability Prevalence per 100,000 Populations			Number of Disabled Persons			Total Number Surveyed				
	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male	المجموع Total	إناث Female	ذكور Male		
0-14	1685.3	1614.6	1753.5	200	94	106	11867	5822	6045	14-0	
15-29	1974.4	1460.3	2439.6	148	52	96	7496	3561	3935	29-15	
30-49	1780.8	1369.0	2192.8	79	31	48	4380	2191	2189	49-30	
50+	4392.3	4025.0	4833.3	116	58	58	2641	1441	1200	+50	
Total	2054.6	1802.4	2302.1	543	235	308	26429	13038	13379	المجموع	

* 45 cases with missing value

* 45 حالة أعمارهم غير موجودة

* 11 cases with missing cases

* 11 حالة فيها الجنس غير موجودة

جدول 12: التوزيع النسبي للأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين حسب المنطقة وبعض الخصائص الخلفية

Table 12: Percent Distribution of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit by Region and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الخصائص الخلفية
	عدد الأفراد No of Persons	لا يمارس عادة التدخين Does Not Practice Smoking Habit	يمارس عادة التدخين Practice Smoking Habit	عدد الأفراد No of Persons	لا يمارس عادة التدخين Does Not Practice Smoking Habit	يمارس عادة التدخين Practice Smoking Habit	عدد الأفراد No of Persons	لا يمارس عادة التدخين Does Not Practice Smoking Habit	يمارس عادة التدخين Practice Smoking Habit	
Age in (years)										العمر (بالسنوات)
14-19	3559	92.6	7.4	1061	94.9	5.1	2498	91.6	8.4	19-14
20-29	4021	73.7	26.3	1105	78.9	21.1	2916	71.8	28.2	29-20
30-39	2519	68.4	31.6	752	69.1	30.9	1767	68.0	32.0	39-30
40-49	1691	70.9	29.1	534	77.1	22.9	1157	68.0	32.0	49-40
50-59	1161	76.7	23.3	292	83.4	16.6	869	74.5	25.5	59-50
60+	1390	82.5	17.5	343	85.4	14.6	1047	81.6	18.4	+60
Sex										الجنس
Male	7325	60.0	40.0	2081	65.0	35.0	5244	58.0	42.0	ذكر
Female	7016	97.3	2.7	2006	99.5	0.5	5010	96.4	3.6	أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	6205	77.7	22.3	1889	83.3	16.7	4316	45.2	24.8	مدينة
Camp	2430	77.7	22.3	1584	79.7	20.3	846	73.7	26.3	مخيم
Village	5706	79.1	20.9	614	83.3	16.7	5092	78.6	21.4	قرية
Total	14341	78.2	21.8	4087	81.9	18.1	10254	76.8	23.2	المجموع

جدول 11: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية

Table 11: Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأفراد No. of Persons	المجموع Total	نوع التأمين الصحي Type of Health Insurance					الخصائص الخلفية
			بدون تأمين Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حكومي Government	
Age*								* العُمر
0-4	4668	100.0	16.0	2.9	0.7	17.1	63.3	4-0
5-14	7199	100.0	42.3	3.4	1.5	19.1	33.7	14-5
15-29	7496	100.0	48.5	2.3	0.9	19.9	28.4	29-15
30-39	2655	100.0	41.3	4.7	1.0	18.5	34.5	39-30
40-49	1725	100.0	37.0	3.3	2.0	17.3	40.4	49-40
50+	2641	100.0	37.3	2.2	1.8	15.7	43.0	+50
Sex**								** الجنس
Male	13380	100.0	38.8	3.2	1.2	18.6	38.2	ذكر
Female	13038	100.0	37.9	2.9	1.3	18.2	39.7	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	10914	100.0	35.6	2.7	0.8	13.7	47.2	مدينة
Camp	4738	100.0	10.9	2.0	2.3	50.6	34.2	مخيم
Village	10777	100.0	53.2	3.7	1.2	9.3	32.6	قرية
Total	26429	100.0	38.5	3.0	1.2	18.4	38.9	المجموع

* 45 cases with missing value

* 45 حالة أعمارهم غير موجودة

** 11 cases with missing value

** 11 حالة فيها الجنس غير موجود

جدول 10: التوزيع النسبي للأفراد في قطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية
 Table 10: Percent Distribution of Persons in Gaza Strip by Type of Health Insurance
 and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأفراد No. of Persons	المجموع Total	نوع التأمين الصحي Type of Health Insurance					الخصائص الخلفية
			بدون تأمين Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حكومي Government	
Age								العمر
0-4	1676	100.0	9.8	2.4	0.9	26.5	60.4	4-0
5-14	2558	100.0	25.0	3.3	1.9	30.8	39.0	14-5
15-29	2157	100.0	31.9	1.6	1.6	35.2	29.7	29-15
30-39	803	100.0	24.3	3.8	1.2	31.8	38.9	39-30
40-49	550	100.0	24.9	2.4	3.6	28.9	40.2	49-40
50+	661	100.0	20.7	0.9	3.3	27.0	48.1	+50
Sex								الجنس
Male	4231	100.0	24.1	2.5	1.7	31.1	40.6	ذكر
Female	4174	100.0	22.4	2.5	1.9	30.2	43.0	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	3764	100.0	31.5	2.3	0.9	20.7	44.6	مدينة
Camp	3232	100.0	9.5	2.0	3.3	47.1	38.1	مخيم
Village	1409	100.0	31.9	4.2	0.6	20.6	42.7	قرية
Total	8405	100.0	23.3	2.4	1.8	30.7	41.8	المجموع

جدول 9: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية

Table 9: Percent Distribution of Persons in the West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الافراد No. of Persons	المجموع Total	نوع التأمين الصحي Type of Health Insurance					الخصائص الخلفية
			بدون تأمين Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حكومي Government	
Age*								العمر *
0-4	2992	100.0	19.4	3.0	0.7	12.0	64.9	4-0
5-14	4641	100.0	51.4	3.5	1.4	12.8	30.9	14-5
15-29	5339	100.0	55.0	2.6	0.7	13.8	27.9	29-15
30-39	1852	100.0	48.3	5.2	0.9	13.0	32.6	39-30
40-49	1175	100.0	42.6	3.7	1.3	11.9	40.5	49-40
50+	1980	100.0	42.9	2.6	1.2	12.0	41.3	+50
Sex**								الجنس **
Male	9149	100.0	45.5	3.4	1.0	13.0	37.1	ذكر
Female	8864	100.0	45.1	3.1	1.0	12.7	38.1	أنثى
Place of Residence								مكان الإقامة
City	7150	100.0	37.7	3.0	0.8	10.0	48.5	مدينة
Camp	1506	100.0	13.6	1.9	0.2	58.0	26.3	مخيم
Village	9368	100.0	56.3	3.8	1.2	7.6	31.1	قرية
Total	18024	100.0	45.3	3.3	1.0	12.8	37.6	المجموع

* 45 cases with missing value

* 45 حالة لعدم معرفة غير موجودة

** 11 cases with missing value

** 11 حالة لعدم معرفة غير موجودة

جدول 8: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسابيع السابقتين للمسح ولم يحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب السبب في عدم الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 8: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had no Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	السبب	المجموع	Reason							الخصائص الخلفية
			عدد الأفراد الذين لم يحصلوا على استشارة طبية No. of Persons with no Consultation	Total	الانشغال في العمل* Busy*	المعالجة بالأدوية دون استشارة Treated with Drugs	المعالجة بالطرق التقليدية Treated with Traditional Method	عدم توفر الخدمة الصحية No Health Facility	لم يستطع دفع التكاليف Can't Afford Facility	
Age	العمر									
0-4	63.4	586	100.0	3.0	19.7	10.1	1.4	2.4		4-0
5-14	38.2	160	100.0	5.7	28.1	16.7	0.8	10.5		14-5
15-29	38.3	162	100.0	9.4	29.9	7.9	1.0	13.5		29-15
30-39	38.9	88	100.0	15.2	21.6	13.7	3.0	7.6		39-30
40-49	33.5	53	100.0	6.2	28.3	3.6	1.6	26.8		49-40
50+	29.5	63	100.0	5.2	17.0	19.9	7.8	20.6		+50
Sex	الجنس									
Male	ذكر	525	100.0	4.9	24.5	11.1	1.7	7.4		
Female	أنثى	587	100.0	6.1	21.5	11.1	1.7	7.8		
Place of Residence	مكان الاقامة									
City	مدينة	442	100.0	7.9	23.0	11.2	1.3	7.9		
Camp	مخيم	183	100.0	7.4	28.8	10.9	0.0	2.6		
Village	قرية	487	100.0	2.6	20.5	11.1	2.8	9.3		
Total	المجموع	1112	100.0	5.5	22.9	11.1	1.8	7.6	51.1	*

* Parents were busy

* الانشغال الأهل

جدول 7 : التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيروا بمرض مفاجئ او اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية
في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة

Table 7: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence

Place of Residence	عدد الأفراد No. of Persons	المجموع Total	Place of Health Service		مكان الخدمة الصحية In the Same Locality	مكان الإقامة
			في تجمع سكاني اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality		
City	1060	100.0	44.6	55.4	55.4	مدينة
Camp	523	100.0	30.4	69.6	69.6	مخيم
Village	934	100.0	59.7	40.3	40.3	قرية
Total	2517	100.0	47.3	52.7	52.7	المجموع

جدول 6: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية
في قطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الإقامة

**Table 6: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks
Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Place of Health Service
and Place of Residence**

Place of Residence	عدد الافراد No. of Persons	المجموع Total	Place of Health Service		مكان الخدمة الصحية In the Same Locality	مكان الإقامة In the Same Locality
			في تجمع سكاني اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality		
City	319	100.0	43.2	56.8		مدينة
Camp	304	100.0	26.1	73.9		مخيم
Village	115	100.0	33.0	67.0		قرية
Total	738	100.0	34.6	65.4		المجموع

جدول 5: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ او اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية
في الضفة الغربية حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة

**Table 5: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks
Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Place of Health Service
and Place of Residence**

Place of Residence	عدد الافراد No. of Persons	المجموع Total	Place of Health Service		مكان الخدمة الصحية In the Same Locality	مكان الاقامة الاقامة
			في تجمع سكاني اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality		
City	741	100.0		45.2	54.8	مدينة
Camp	219	100.0		36.3	63.7	مخيم
Village	819	100.0		63.5	36.5	قرية
Total	1779	100.0		52.5	47.5	المجموع

جدول 4: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة
حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 4: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	No. of Persons	المجموع Total	Source of Consultation					مكان الاستشارة	الخصائص الخلفية
			صيدلية Pharmacy	عيادة طبيب Doctor Clinic	مستشفى Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مركز صحي Health Center		
Age									العمر
0-4	1056	100.0	2.2	35.1	8.1	12.8	41.8		4-0
5-14	396	100.0	5.5	42.4	13.0	6.3	32.8		14-5
15-29	417	100.0	4.4	48.6	19.2	3.9	23.9		29-20
30-39	205	100.0	4.0	52.7	17.0	4.6	21.7		39-30
49-49	160	100.0	1.6	42.4	17.6	10.6	27.8		49-40
50+	283	100.0	2.7	34.6	28.0	4.6	30.1		+50
Sex									الجنس
Male	1333	100.0	3.3	40.5	16.4	9.1	30.7		ذكر
Female	1184	100.0	3.2	40.1	11.8	7.9	37.0		أنثى
Place of Residence									مكان الاقامة
City	1059	100.0	2.5	36.2	17.4	7.4	36.5		مدينة
Camp	523	100.0	3.5	24.5	12.5	18.6	40.9		مخيم
Village	935	100.0	4.0	53.8	11.7	4.2	26.3		قرية
Total	2517	100.0	3.3	40.3	14.3	8.5	33.6		المجموع

جدول 3: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في قطاع غزة
حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 3: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأفراد No. of Persons	المجموع Total	مكان الاستشارة					الخصائص الخلفية
			صيدلية Pharmacy	عيادة طبيب Doctor Clinic	مستشفى Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مركز صحي Health Center	
Age								العمر
0-4	312	100.0	3.8	15.4	9.1	26.0	45.7	4-0
5-14	108	100.0	15.1	23.4	13.1	15.1	33.3	14-5
15-29	116	100.0	12.4	31.3	20.5	8.0	27.8	29-15
30-39	69	100.0	9.5	37.2	15.8	12.6	24.9	39-30
40-49	56	100.0	4.4	35.9	15.7	8.4	35.6	49-40
50+	77	100.0	4.2	29.3	28.2	15.3	23.0	+50
Sex								الجنس
Male	387	100.0	7.2	25.6	16.2	18.2	32.8	ذكر
Female	351	100.0	7.7	22.4	12.8	17.5	39.6	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	318	100.0	6.1	24.6	16.9	11.2	41.2	مدينة
Camp	304	100.0	5.3	19.9	13.3	27.5	34.0	مخيم
Village	116	100.0	16.7	33.6	11.6	11.1	27.0	قرية
Total	738	100.0	7.4	24.1	14.6	17.9	36.0	المجموع

جدول 2: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية
حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 2: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد الأفراد No. of Persons	المجموع Total	مكان الاستشارة					الخصائص الخلفية
			صيدلية Pharmacy	عيادة طبيب Doctor Clinic	مستشفى Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مركز صحي Health Center	
Age								العمر
0-4	744	100.0	1.6	43.5	7.6	7.1	40.2	4-0
5-14	288	100.0	1.9	49.5	12.9	3.0	32.7	14-5
15-29	301	100.0	1.2	55.5	18.6	2.3	22.4	29-15
30-39	136	100.0	1.2	60.4	17.6	0.7	20.1	39-30
40-49	104	100.0	-	46.0	18.7	11.9	23.4	49-40
50+	206	100.0	2.0	36.6	28.0	0.7	32.7	+50
Sex								الجنس
Male	946	100.0	1.7	46.7	16.4	5.4	29.8	ذكر
Female	833	100.0	1.3	47.6	11.4	3.8	35.9	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	741	100.0	1.0	41.3	17.6	5.7	34.4	مدينة
Camp	219	100.0	0.9	30.8	11.5	6.3	50.5	مخيم
Village	819	100.0	2.1	56.7	11.7	3.3	26.2	قرية
Total	1779	100.0	1.5	47.1	14.2	4.6	32.6	المجموع

جدول 1: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 1: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background Characteristics	المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الخصائص الخلفية
	عدد الأفراد الذين أصيبوا بمرض او اصابة No. of Persons who had Illness or Accident	اصابة Injury	مرض مفاجئ Unexpected Illness	عدد الأفراد الذين أصيبوا بمرض او اصابة No. of Persons who had Illness or Accident	اصابة Injury	مرض مفاجئ Unexpected Illness	عدد الأفراد الذين أصيبوا بمرض او اصابة No. of Persons who had Illness or Accident	اصابة Injury	مرض مفاجئ Unexpected Illness	
Age										العمر
0-4	1643	4.0	96.0	461	4.1	95.9	1182	3.9	96.1	4-0
5-14	556	9.3	90.7	157	5.0	95.0	399	11.0	89.0	14-5
15-29	579	9.2	90.8	183	2.4	97.6	396	12.3	87.7	29-15
30-39	296	8.5	91.5	101	5.2	94.8	195	10.2	89.8	39-30
40-49	213	8.0	92.0	80	4.0	96.0	133	10.5	89.5	49-40
50+	347	13.0	87.0	101	5.2	94.8	246	16.2	83.8	+50
Sex										الجنس
Male	1864	9.2	90.8	552	5.8	94.2	1312	10.6	89.4	ذكر
Female	1770	5.0	95.0	531	2.5	97.5	1239	6.1	93.9	أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	1502	7.9	92.1	488	4.9	95.1	1014	9.4	90.6	مدينة
Camp	707	6.2	93.8	424	4.2	95.8	283	9.3	90.7	مخيم
Village	1425	6.8	93.2	171	2.0	98.0	1254	7.4	92.6	قرية
Total	3634	7.1	92.9	1083	4.2	95.8	2551	8.4	91.6	المجموع

الجدائل
Tables

المراجع

1. دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية. 1996. المسح الديمغرافي للضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج الاساسية. رام الله - فلسطين.
2. دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية. 1995. الاحصاءات الصحية في الضفة الغربية وقطاع غزة، سلسلة تقارير الوضع الراهن، رقم 5. رام الله - الضفة الغربية.
3. وزارة التخطيط والتنمية - الجهاز المركزي للإحصاء. 1994. المسح الديمغرافي اليمني حول صحة الأم والطفل، التقرير الرئيسي. 1994. صنعاء - اليمن.
4. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الأم والطفل: دليل التدريب، الجمهورية التونسية.
5. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الأم والطفل: تصميم وتنظيم وإدارة المشروع. الجمهورية التونسية.
6. جامعة الدول العربية. 1990. ندوة مسوح الأسرة حول الصحة والتغذية. الجمهورية التونسية.
7. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الأم والطفل: الاستبيانات النموذجية. الجمهورية التونسية.

6.2.5 الأمراض التي تصيب الأطفال:

تم جمع البيانات عن الأطفال دون الخمس سنوات وخلال فترة الأسبوعين السابقين للمسح للتقليل من خطأ النسيان، وقد كانت نسبة الإجابة "لا أعرف" حول الاصابة بالاسهال معدومة مما يشير الى أن النتائج دقيقة وان الأم على اتصال دائم مع طفلها وأنها ملمة بالأمور الصحية بالحدود المعقولة، اضافة الى ذلك فان 98.2% من الأطفال يعيشون مع أمهاتهم.

وكذلك تم السؤال عن التهابات الجهاز التنفسى لنفس الفئة العمرية والفترقة الزمنية، وقد تعرينا الدقة في السؤال عن السعال والكحة العادية والتهابات الرئنة من خلال السؤال عن الأعراض المرافقة كسرعة التنفس والحرارة.

وفي الحالتين تم ربط الاصابة بهذه الأمراض لهؤلاء الأطفال مع الاستثناء الموجودة في استماراة صحة الأسرة وان كان هؤلاء الأطفال قد تعرضوا لأمراض مفاجئة أو اصابات لم لا في الأسبوعين السابقين للمسح .

3.2.5 تطعيم الأطفال:

ان تقييم بيانات المطاعيم شمل تحليل بطاقات الأطفال التي تم الاطلاع عليها وقياس نسبة دقة التواريخ المسجلة والمكتملة من هذه البطاقات، وبالرغم من وجود هذه التواريخ فان هناك لا شك نسبة خطأ نتيجة لأخطاء في نقل التواريخ عن البطاقة أو أخطاء في التسجيل عن البطاقة الأصلية. ومن الجدير بالذكر أنه تم جمع البيانات حول المطاعيم لجميع الأطفال الذين نقل أعمارهم عن الخمس سنوات فوجد أن ما نسبته 66.8% لديهم بطاقات صحيحة وتم الاطلاع عليها. أما الأطفال الذين لا تتوفر لهم بطاقات للمطاعيم فقد اعتمدنا في جمع البيانات حول المطاعيم التي تلقواها على ذاكرة الأم وكان واضحاً أن الأم قد نسيت في كثير من الأحوال أن تتذكر عدد الجرع التي تلقاها الطفل وبشكل خاص بالنسبة للأطفال الذين تزيد أعمارهم عن السنين. أما نسبة الأطفال الذين نسيت أمهاتهم وأجبن "لا أعرف" 0.4% على السؤال الذي يخص توفر البطاقة الصحية للطفل، وهذه نسبة متدينة جداً وخصوصاً أننا نسأل عن توفر البطاقات في السنوات الخمس الماضية.

4.2.5 الرضاعة الطبيعية:

تم جمع البيانات عن الرضاعة الطبيعية لآخر طفلين فقط من الأم البيولوجية والذنان ولذا خلال السنوات الخمس السابقة للمسح، وقد تم جمع البيانات بالاعتماد على ذاكرة الأم، وقد يكون هناك بعض الاشكالات في المدة التي بدأت بها الأم اعطاء طفلها الماء فقط، أو اعطائه السوائل والأطعمة، أما بالنسبة لسن القطام للطفل فإنها كانت أكثر دقة كونها الحدث الأهم في الرضاعة الطبيعية.

وتتجدر الاشارة أن نسبة الأطفال الذين تم فطامهم قبل اكمالهم الاشهر الثلاثة الاولى من العمر 7.8% في الضفة الغربية وقطاع غزة، وتعتبر هذه النسبة قريبة من النسب التي استخرجتها الدول المجاورة.

5.2.5 حالة التغذية:

لقد تم التركيز أثناء التدريب على هذا الجزء لحساسيته ودقته المتناهية، اذ أنه أثناء التجربة القبلية تم استخدام مقاييساً للوزن يقرب لأقرب 1 كغم ومقاييس يقرب لأقرب 1 سم، فوجد أن هناك ضرورة لتبدل مقياس الوزن بأخر أكثر دقة، وبالفعل تم احضار مقاييس جديدة للوزن تقارب 0.1 كغم. وبالرغم من أن جمع البيانات تم خلال الصيف فقد كان يتم خلع ملابس الأطفال وأخذتنيم أثناء قياس أوزانهم، وكان يتم خلع الحذاء فقط للأطفال الذين تزيد أعمارهم عن السنين. وقد تم قياس اطوال الأطفال الصغار وهم مستلقين (أقل من سنتين) أما الأطفال الكبار وهم وقوف (أكبر من سنتين وأقل من 5 سنوات) بعد أن تخلع أحذيتهم وتترك جدائهم مستخددين الخطوات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية للحصول على اطوال دقيقة. وقد بلغت نسبة الأطفال الذين تم قياس كلاً من أوزانهم وأطوالهم 94.2% من اجمالي عدد الأطفال في العينة.

2. مقارنة بيانات المسح مع المصادر الخارجية الأخرى المشابهة للوضع في الضفة الغربية وقطاع غزة . وكذلك نتائج المسوح ذات العلاقة التي تمت في الضفة الغربية وقطاع غزة.

1.2.5 السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد:

تم تحديد المرأة المؤهلة بناء على تاريخ ميلادها وحالتها الزواجية، حيث كان يتم استيفاء تاريخ الميلاد من شهادة الميلاد أو من الهوية أو أي وثيقة رسمية أخرى، ويمكن أن يكون هناك بعض الأخطاء في أعمار اللواتي لم تتوفر لديهن مثل هذه الوثائق. أما الأطفال فليس هناك مشكلة في توفر شهادات الميلاد، وفي هذا المجال فقد بلغت نسبة النساء المؤهلات اللواتي تم استجوابهن 98% من مجموع النساء المؤهلات. أما الأطفال المؤهلين الذين تم جمع بيانات حولهم فقد بلغت نسبتهم 94.1% من مجموع الأطفال المؤهلين. وتبرز أهمية الدقة في تحديد تاريخ الميلاد كون المسح يركز على فئات عمرية محددة لما للعمر من أهمية وتأثير على الوضع الصحي للفرد، وقد اعتمدنا لاحتساب العمر تاريخ ميلاد الفرد وتاريخ إسناد المسح 31/5/1996، وقد بلغت نسبة الأطفال الذين لم نتمكن من الحصول على تاريخ ميلادهم 1.4% ونسبة النساء المؤهلات 0.1% فقط. أما بالنسبة لن تاريخ الوفاة فإنه يعتبر دقيقا خاصة وإننا نتحدث عن الوفيات خلال الفترة ما بين 30/4/1995 وحتى تاريخ الزيارة وتعتبر هذه الفترة قصيرة وستستطيع الأسرة تذكر حالات الوفاة التي حدثت.

ان ما يعزز دقة البيانات التي تم جمعها حول تاريخ الميلاد ان ما نسبته 98.2% من الأطفال يعيشون مع أمهاتهم.

2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة:

لقد تم سؤال المرأة المؤهلة عن آخر حملين لها في السنوات السابقة حول تطعيم التيتانوس والشخص الذي قام بالمساعدة أثناء الولادة ومكان الولادة ويمكن تقسيم جودة البيانات لهذا الجزء إلى قسمين:

1. الحمل الحالي:

لا يمكن أن تكون قد حصرنا جميع الاحمال الحالية وخاصة الاحمال المبكرة لأن الأم لا تستطيع في هذه الحالة التحديد أن كانت حاملا أم لا. كما أن الاحمال المبكرة تجعل نسبة التغطية لتطعيم التيتانوس تبدو قليلة نتيجة كون الحامل لا تأخذ هذا المطعوم في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وقد تتأخر عن تلقي المطاعيم في مواعيدها.

2. الأحمال المكتملة:

وتبرز المشكلة هنا في النسوان مع مرور الزمن، إذ قد لا تذكر الأم أن كانت قد أخذت مطعوم التيتانوس، وإن ذكرت ذلك فهي قد لا تذكر عدد الجرع وخاصة إنها تسأل عن شيء حدث في الماضي وقد تتدلل الفترة إلى خمس سنوات أو أكثر بالنسبة لتطعيم التيتانوس. وفيما يختص بجوانب الاستشارات الطبية قد لا تذكر المرأة أي المؤسسات التي زارتها بهدف الكشف عن حملها وكذلك عدد مرات الزيارة، وكذلك قد تتسرى أيضاً الأمراض التي صادفتها أثناء فترة الحمل وخاصة الأمراض التي تعتبر عادية.

الفصل الخامس

جودة البيانات

1.5 مقدمة:

ان التقديرات المستخرجة من المسح الصحي معرضة لنوعين من الأخطاء، الأول هو أخطاء المعاينة (الاخطاء الاحصائية) والثاني أخطاء غير المعاينة (الاخطاء غير الاحصائية)، حيث أنه تم جمع بيانات هذا المسح بأسلوب العينة وليس بالحصر الشامل. لذا قد تتأثر هذه التقديرات بتحيزات محددة تؤثر على دقتها ومصداقيتها، وهذه التحيزات ناجمة عن الأخطاء غير الاحصائية والتي يمكن اجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاستجابة (المبحث)، وأخطاء المقابلة (الباحثة) وأخطاء داخل البيانات. وتتجدر الاشارة ان معدلات عدم التجاوب كانت 1.8% ومعدلات الرفض 0.2% كما ورد في جدول 81 في الفصل الرابع. ولن כדי الأخطاء والحد من تأثيرها فقد بذلت الدائرة جهوداً كبيرة من خلال تدريب الباحثات تدريباً مكثفاً وبحضور مجموعة من الخبراء المتخصصين على المفاهيم والمصطلحات الطبية وتدريبهم على كيفية اجراء المقابلات والأمور التي يجب اتباعها أثناء اجراء المقابلة والأمور التي يجب تجنبها، واجراء التجربة القبلية وكذلك اجراء يوم عمل ميداني ضمن الدورة التدريبية.

كما تم تدريب مدخل البيانات على برنامج الادخال وتجريب البرنامج على بيانات التجربة القبلية والتدريب الميداني، ولتجاوز آية تعقيدات أو اشكالات كان هناك اتصال دائم مع المشرفات والمدققات من خلال الزيارات المستمرة الى المكاتب الفرعية والمجتمعات الدورية، اضافة الى صياغة عدد من البيانات وتعديمها على طواف العمل الميداني لتنذير الباحثات بالعديد من الأمور ولوتوضيح المشاكل التي واجهتها الباحثات أثناء العمل الميداني.

2.5 تقييم البيانات الصحية:

يتم تقييم البيانات الصحية حسب المجالات التالية:

1. السمات الديمografية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد
2. الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة
3. الرضاعة الطبيعية وأنماط التغذية الإضافية
4. تطعيم الأطفال
5. نمو الطفل (قياسات الوزن والطول).

هناك طرق مختلفة لتقييم البيانات تختلف باختلاف المواقع، وتشمل هذه الطرق ما يلي:

1. تكرارات القيم المفقودة واجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة أو بين تاريخ الميلاد والاقسام الأخرى. اضافة الى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكمالها.

2.6.4 ادخال البيانات:

بعد الانتهاء من تصميم برامج الادخال واختبارها والتتأكد من جاهزيتها ببشر العمل على ادخال البيانات وذلك بعد ان تم تدريب المدخلين على التعامل مع برامج الادخال وتعريفهم بطبيعة المسح والاستماراة وتدريبهم على برامج الادخال المعدلة على ضوء نتائج التجربة الفلبية. وبعد ذلك بدأ العمل على ادخال البيانات الفعلية للمسح في 17/6/1996 وانتهى العمل على ادخال بيانات الضفة الغربية في 18/7/1996. أما بيانات قطاع غزة فقد بدأ الادخال في 23/9/1996 وانتهى في 15/10/1996.

3.6.4 تدقيق وتنظيف البيانات:

بعد الانتهاء من عملية ادخال البيانات بدأ العمل على تدقيق وفحص البيانات على النحو التالي:

1. تدقيق الانقلالات والقيم المسموحة بها حيث كانت فيها المشاكل محدودة جدا.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسلمة القسم الواحد والأسماك المختلفة وذلك بناءاً على علاقات منطقية.
3. اجراء فحوصات بناءاً على علاقات معينة بين الأسلمة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالاستمارات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها، وإذا كان خطأ ادخال كان يتم تعديليها فوراً وإذا كانت أخطاء ميدان فكان يتم تحويلها الى قسم العمل الميداني لاعادة الزيارة مرة أخرى وتصحيح الأخطاء الموجودة في الاستمارة. وقد تضمنت مرحلة تنظيف البيانات مرحلتين هما مرحلة تنظيف بيانات المسح الصحي التي ركزت على النساء المؤهلات من حيث العمر وتاريخ الميلاد والحالة الزوجية والاتساق بين أقسام الام المختلفة، بالإضافة الى التركيز على الاطفال المؤهلين وربط ذلك بالعمر وتاريخ الميلاد. أما المرحلة الثانية فقد تضمنت الاتساق ما بين بيانات المسح الصحي وبيانات المسح الديمغرافي.

5.5.4 تدقيق البيانات في الميدان:

قامت ادارة المشروع بوضع آلية واضحة لتدقيق البيانات وتم تدريب طاقم المدققات عليها حيث كانت الية التدقيق المتبعة كالتالي:

- استلام الاستمرارات المكتملة من الباحثات بشكل يومي.
- فحص كل استماراة والتتأكد من أن جميع النساء المؤهلات والأطفال المؤهلين قد تم جمع البيانات حولهم وان جميع الأقسام والأسئلة في الاستماراة قد استيفاؤها وان جميع الإجابات قد تم تسجيلها بدقة.
- اعادة الاستمرارات غير المكتملة أو كان بها أخطاء أو كانت اقسامها أو أسئلتها غير متسقة مع بعضها البعض.

6.5.4 آلية الاشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد استلام وتسلیم الاستمرارات على مختلف المستويات وكذلك على صعيد متابعة الانجاز اليومي للباحثات، وكانت تقدم تقارير يومية وأسبوعية للعاملين في الميدان الى منسقة العمل الميداني ومدير المشروع يوضح فيها عدد المقابلات المكتملة وحالات الرفض والحالات التي لا تتطبق كالوحدات السكنية غير المأهولة والحالات التي لم يتم فيها تحديد نتيجة المقابلة والحالات التي لم يكن بالامكان الاتصال بها ثلاث مرات. والمشاكل التي تواجه الفرق الميدانية. كما كانت تتم زيارات للمكاتب من قبل ادارة المشروع ومنسقة العمل الميداني وعدد من موظفي الدائرة ذوي الخبرة في العمل الميداني والمسوح وذلك للتتأكد من اتباع آلية التدقيق لضمان جودة البيانات والتتأكد أيضاً من أن الباحثات يتبعن الأساليب المعتمدة لاجراء المقابلة وتقديم المساعدة والتوصيات لحل المشاكل التي تواجه الفرق الميدانية. ولحل المشاكل الميدانية كان يتم توجيه التعاميم الى مختلف المكاتب اللوائية لمساعدة الفرق الميدانية في تلافي الأخطاء.

6.4 معالجة البيانات:

1.6.4 تجهيز برامج الادخال:

تم استخدام قاعدة البيانات ORACLE في عملية ادخال البيانات وأدواتها المساعدة. وقد روعي في تصميم البرنامج وشاشات الادخال الامور التالية:

1. مطابقتها لشكل الاستمارة من حيث الترتيب.
2. مطابقة تسلسلها لتسلسل الاستمارة (تسلسل الصفحات والاقسام) كون الأقسام والأبواب تتبع تلقائيا.
3. تضمين القيود والشروط على البيانات كما وردت في الاستمارة وبخاصة الانتقالات الموجودة في أسئلة وأقسام الاستمارة المختلفة والقيم المسموح بداخلها، وطباعة التبيهات للمدخل في حالة الخطأ في الادخال.
4. سهولة الرجوع الى الاستمارة وعمل التعديل عليها.

احدى رياض الاطفال في مدينة رام الله ليتم تدريبيهن على آلية قياس الأطفال الذين تقل اعمارهم عن خمس سنوات، وفي قطاع غزة تم شرح آلية قياس الوزن والطول ومن ثم التدريب العملي على مجموعة من الاطفال.

ولضمان فهم الباحثات لعمليات استيقاء الاستئمارة والتعرس على الانتقالات والتبيهات كان يتم اعطاؤهن استئمرات للتدريب البيبتي لاستيفائها اما من الاقارب او الجيران، وكان مجموع الاستئمرات التي تم التدرب عليها ثلاثة استئمرات لكل متربة.

لقد أعطي انتباه شديد لتدريب طاقم الاشراف والتدقيق بحيث يعتبر هذا الطاقم العمود الفقري في عمليات العمل الميداني وقد تم اعداد آلية متكاملة لعمل المدققات بهدف الحصول على بيانات صادقة والحد من العودة الى الميدان الى اقصى حد ممكن، اما المشرفات فقد تم تدريبيهن على الواجبات الادارية التي تقع على عاتقهن وتقيم الباحثات وطريقة ضبط العمل الميداني وكيفية معالجة المشاكل الميدانية والتعامل الصحيح مع النماذج.

3.5.4 آلية العمل الميداني:

قامت الادارة العامة للعمل الميداني وخدمات المسوح بوضع خطة لتنفيذ العمل الميداني للمسح الرئيسي في الضفة الغربية وقطاع غزة، وقد شملت هذه المرحلة تحضير طاقم البحث وتحضير لوازم وأدوات العمل (الاستئمرات والخرانط وكشوف العينة ووحدات قياس الوزن والطول).

تم اعداد فريقين لتنفيذ العمل الميداني، الأول: تعيين 66 باحثة و 11 مشرفة و 11 مدقة في الضفة الغربية، وقد تم توزيع هذه الفرق على ثلاثة مناطق هي (الشمال والوسط والجنوب). أما الفريق الثاني فقد تم تعيين 36 باحثة، 6 مشرفات و 6 مدققات في قطاع غزة ثم توزيعها على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

وتجدر الاشارة أن المنطقة قد ضمت مجموعة من الألوية يعمل في كل لواء طاقم أو طاقمين، ويتكون كل طاقم من مشرفة ومدققة واثنتين إلى أربعة فرق.

4.5.4 اجراء المقابلات:

بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في الضفة الغربية في 11/6/1996 وانتهت في 8/7/1996 بحيث تم توزيع الفرق الميدانية في جميع المناطق (الألوية) حسب حجم العينة في كل لواء. أما في قطاع غزة فقد بدأ العمل الميداني في 27/8/1996 وانتهى في 18/9/1996. وقد تم خلال العمل الميداني زيارة 3934 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة. وتجدر الاشارة أن تأخير جمع البيانات في قطاع غزة يعزى الى الاعلاف المتكررة وعدم حصول العاملين على تنفيذ هذا المسح على ادونات سفر الى غزة.

والدروس التي استقيناها من التجربة القبلية والذي يتعلق بتطوير الاستماره. اما الكتيب الآخر فقد تحدث عن الية وادارة العمل الميداني والتعرف على مهام الباحثة والمشرفة والمدققة آلية اجراء المقابلات ودخول بيئة المبحوث بالإضافة الى التعريف بتصميم المسح الاحصائي والعينات بشكل عام والوصول الى الأسر المختارة.

وقد تمنع فريق العمل الميداني في هذا المسح بخصوصية فريدة نادراً ما تتوفر في المسح الاحصائي الآخر وهي اشراك اطباء متخصصين في التدريب، وقد كانت مهمتهم شرح المفاهيم والمصطلحات الطبية الموجودة في الاستماره وتم استخدام وسائل الایضاح الخاصة بكل مدرس. وقد تم تصوير جميع المحاضرات باستخدام الفيديو لنقل الارشفة الى قطاع غزة لاعتماد نفس المفاهيم والمصطلحات، وقد تم استخدام المسقاط (Projector) لعرض الأوراق الشفافة التي تحوي ملخصاً بأهم النقاط المتعلقة بكل قسم في الاستماره آلية العمل الميداني والمقابلة.

محتوى تدريب فريق العمل الميداني:

قسم تدريب هذا المسح بطول الفترة التدريبية والعدد الكبير للمتدربات، بحيث تم تدريب 165 باحثة في الضفة الغربية من 11/5/1996 ولغاية 30/5/1996 و 63 في قطاع غزة من 18/8/96 ولغاية 18/8/96. وقد بدأ التدريب بتدريب المساعدات اللواتي كن يقمن بالاشراف على مجموعة من المتدربات.

اما تدريب الباحثات فقد اشتمل على محاضرات صفيه تقسم الى قسمين رئيسين: الأول: يناقش مواضع عامة خاصة بالمبحوث بشكل عام مثل تصميم المسح الاحصائي والوصول الى الاسرة المختارة واجراء المقابلات ومهام وواجبات فريق العمل الميداني بالإضافة الى ادارة العمل الميداني. اما القسم الثاني الخاص بالمسح الصحي فقد تم نقاش أهداف المسح وتمارين عديدة حول الاستماره وبيان طريقة استيفاء اقسامها، بالإضافة الى المحاضرات الطبية المتخصصة التي قدمها الأطباء المتخصصون لتكون داعماً لمعرفة الباحثة وحيثها على توخي الدقة بدقائق الأمور. وكانت آلية التدريب على الاستماره تمثل بقيام الطبيب المختص بشرح المصطلحات الموجودة في الاستماره عن طريق عرض الشفافيات (Transparancies) لتعريف الباحثات بما تحتويه الاستماره من مصطلحات ومفاهيم وبعد ذلك يتم شرح استيفاء ذلك القسم ومن ثم اعطاء التمارين العملية.

اما التدريب في قطاع غزة فقد تم تحت اشراف د. يحيى عابد مدير عام مركز البحث والتخطيط الصحي في وزارة الصحة ومدير المشروع. وتتجدر الاشارة هنا الى أن التدريب على استيفاء استماره المسح قد حظي باهتمام كبير وذلك بتصوير وتسجيل جميع المحاضرات التي كانت تخص الجانب الطبي في الاستماره في الضفة الغربية على أشرطة فيديو، وقد كان يتم عرض المواد على الشاشة ومن بعد ذلك يقوم الدكتور بشرح بعض المصطلحات التي لم تكن واضحة في الشريط. وقد هدف ذلك الى ضمان توحيد استخدام نفس المصطلحات والتعاريف الطبية التي استخدمت في الضفة الغربية.

اضافة الى ذلك تم التركيز على قياس الطول والوزن في الضفة الغربية حيث تم تقسيم المتدربات الى مجموعات وكل مجموعة الى فرق بحيث لتشتمل كل فريق على باحثتين وكان بحوزة كل مجموعة ميزان ومقاييس طول. وفي يوم التدريب تم احضار 15 طفلاً الى قاعة التدريب واستمر ذلك لمدة نصف يوم وفي اليوم التالي تم اخذ المتدربات الى

تم تجنيد باحثتين لتدقيق الاستمرارات بعد احضارها من الميدان وقد استغرق ذلك ثلاثة أيام تم خلالها تبيان المشاكل التي ظهرت في الميدان.

تم اخراج البيانات على شكل تكرارات وقد تم تشكيل لجنة مصغرة لدراسةها والخروج بأهم الاستنتاجات وال عبر الدروس. كما تم بالفعل الخروج بتصصيات حول أهم المشكلات التي يجب أخذها بعين الاعتبار وتعديلها اما على الاستمرارة أو في التدريب أو في برنامج الانزال.

5.4 العمليات الميدانية:

1.5.4 التعيين:

قامت الادارة العامة للمسوح والعمل الميداني وخدمات المسوح في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية بفرز جميع طلبات المتقدمات، اضافة الى نشر اعلان في الصحف المحلية لتقديم طلبات للعمل كباحثات في المسح الصحي حيث كان تقديم الطلبات مقتصرًا على الاناث بسبب خصوصية المسح والاسئلة الموجودة في الاستمرارة. وقد وضعت معايير لاختيار الفتيات للمقابلة وعلى ضوء ذلك تم فرز 519 طلباً وللوالي تم دعوتهن للمقابلة، وقد تم تشكيل اربع لجان للمقابلات، ثلاث في الضفة الغربية وواحدة في قطاع غزة. ومن بين 519 مقابلة تم اختيار 228 فتاة متقدمة للتدريب على أسس التقييم التي وضعتها اللجنة المركزية للمقابلات، كان منهم 165 متدربة في الضفة الغربية و 63 في قطاع غزة.

كما وضعت أسس ومعايير لتقييم المتدربات بحيث تم ترتيبها حسب الدرجات، وتم استدعاء الباحثات اللواتي حصلن على أعلى درجات في الدورة التدريبية. وقد تم اختيار 102 باحثات منهاهن 66 في الضفة الغربية و 36 في قطاع غزة، اما طاقم الاشراف والتدقيق فقد تم اختيار 34 مدققة ومشرفه منهاهن 22 في الضفة الغربية و 12 في قطاع غزة. كما تم تعيين خمسة منسقي عمل ميداني منهم اربعة منسقي مناطق (ثلاثة في الضفة الغربية وواحدة في قطاع غزة) ومنسقة عمل ميداني للمشروع مهتمتها متابعة العمل على المشروع والاشراف على جميع المناطق.

2.5.4 التدريب:

قامت ادارة المشروع بالتعاون مع اللجنة الفنية بتحضير واعداد وتنفيذ برنامج تدريب فريق العمل الميداني لكل من التجريدة القبلية والمسح الرئيسي. قسمت مناطق التدريب الى مناطقين: الأولى في الضفة الغربية حيث تم في مدينة رام الله والثانية في قطاع غزة حيث تم التدريب في مدينة غزة. كان الهدف من التدريب اعداد فريق كامل لجمع البيانات الموثوقة والصادقة من الأسر المستهدفة وتزويد هذا الفريق بالأسس الصحيحة لادارة العمل الميداني.

تم اعداد وتجهيز كتيب يحتوي على تعليمات استيفاء الاستمرارة والمفاهيم والمصطلحات الموجودة في الاستمرارة حيث تم فيه عرض هدف كل سؤال في الاستمرارة وكيفية الاجابة عليه. وقد تم تطوير هذا الكتيب بناء على الملاحظات

(ب) يتم تقدير التباين الخاص بصيغة التقدير لنسبة ما على النحو التالي:

$$(6) V(\hat{R}_A) = \frac{1}{X_A^2} [V(\hat{Y}_A) + R_A^2 V(\hat{X}_A) - 2 R_A \text{COV}(\hat{X}_A, \hat{Y}_A)]$$

حيث:

$$\text{COV}(\hat{X}_A, \hat{Y}_A) = \sum_h \frac{n_h}{n} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{X}_{Ah} - \frac{\hat{X}_A}{n} \right) \left(\hat{Y}_{Ah} - \frac{\hat{Y}_A}{n} \right)$$

تحسب

$$V(\hat{Y}_A) \text{ و } V(\hat{X}_A) \text{ من خلال المعادلة (3)}$$

وتحسب \hat{R}_A من خلال المعادلة (1)، وأما R_A فتحسب من خلال المعادلة (2).

4. التجربة القبلية:

هدفت التجربة القبلية إلى:

1. اختبار الاستثمار والمدة التي تستغرقها الباحثة في استكمال الزيارة.
2. اختبار إدارة العمل الميداني.
3. اختبار برنامج ادخال البيانات.
4. اختبار أدوات المسح الأخرى.

تم اختيار عينة مكونة من 117 أسرة في الضفة الغربية (الشمال والجنوب والوسط) وقد قسمت العينة إلى ثماني خلايا موزعة على ثلاث مناطق في الضفة الغربية كالتالي: 40 أسرة في لواء رام الله و 41 أسرة في لواء الخليل و 36 أسرة في لواء جنين وقد تم اختيار فريق عمل مؤلفاً من 21 باحثة لتنفيذ جمع البيانات.

تم تحضير برنامج لمدة ستة أيام لتدريب الباحثات والمشيرفات ممن عملن في المسح demografique حيث بدأت في 29/2/1996 وخلال الدورة التدريبية تم التدريب على طرق قياس الطول والوزن للأطفال. وفي اليوم الأخير من التدريب تم تقسيم الباحثات إلى ثلاثة فرق عمل كل فريق في منطقة وسبب وجود مقاييس طول وزن للأطفال ما دون الخامسة كان يقوم باستكمال الاستثمار والقياسات المطلوبة باحثتان.

بدأ العمل الميداني للتجربة القبلية في 5/3/1996 في مناطق رام الله والخليل وجنين واستمر لمدة أربعة أيام متتالية. وكان الانجاز للزيارات متعدد خلال اليوم الأول بسبب الظروف الصعبة التي مرت بها المنطقة والإغلاقات المتتالية.

تم استدعاء الباحثات يوم 11/3/1996 ومناقشتهن بالاشكالات التي ظهرت في الميدان وخاصة في الاستثمار واستخدام النماذج وقد تم تلخيص ملاحظاتهن كاملة، إضافة إلى تعريف نموذج بين المشاكل الموجودة في الاستثمار.

A = مجموعة جزئية للعناصر التي لها خاصية معينة أي التي تتبع مجموعة معينة من السكان (A).

Y_{hij} = القيمة المشاهدة للمتغير "y" للعنصر ز في العنفود (i) في الطبقه h.

W_{hij} = وزن المعاينة (المعدل) النهائي للعنصر.

y_{Ahi} = المجموع غير الموزون لقيم المشاهدة للمتغير y ضمن المجتمع الجزئي A داخل العنفود (i) في

"h".

و تكون صيغة التقدير لنسبة معينة تتعلق بالمجتمع الجزئي A على النحو التالي:

$$\hat{R}_A = \frac{\hat{Y}_A}{\hat{X}_A}$$

حيث:

\hat{R}_A - تقدير النسبة بين متغيرين، X/Y ، في المجتمع الجزئي A.

\hat{X}_A = المجموع المقدر للمتغير X في المجتمع الجزئي A، حاصل الصيغة $B(1)$.

\hat{Y}_A = المجموع المقدر للمتغير Y في المجتمع الجزئي A، كذلك حاصل الصيغة $B(1)$.

إن المتوسطات الحسابية والنسب المئوية (Proportions) عبارة عن أنواع خاصة من النسب (Ratios)، في حالة الوسط الحسابي، يعرف المتغير X في مقام المعادلة بأنه يساوي 1 لكل عنصر لذلك فإن مقام عبارة عن مجموع الأوزان في المجتمع الجزئي. أما في حالة النسبة المئوية، فإن المتغير X في المقام أيضاً يساوي 1 لجميع العناصر. إلا أن المتغير Y في البسط هو ثانوي ويعرف بأنه يساوي إما 0 أو 1 على الترتيب اعتناداً على غياب أو وجود خاصية معينة في العنصر الذي تم دراسته.

حساب التباين:

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المعيارية لتقديرات المسح الرئيسية حتى يتسمى المستخدم الحصول على فكرة عن موثوقية ودقة هذه التقديرات. سوف تستخدم الطريقة المسماة (Ultimate Clusters) في حساب التباين و تكون المعادلات الخاصة بأي مجال للتقدير، ولمجتمع فرعي A، والمتغير Y على النحو التالي:

(1) يتم تقدير التباين لصيغة تقدير مجموع ما حسب الصيغة التالية:

$$(3) V(\hat{Y}_A) = \sum_h \left[\frac{n_h}{n_{h-1}} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{Y}_{Ahi} - \bar{Y}_{Ahi} \right)^2 \right]$$

حيث:

$$(4) \hat{Y}_{Ahi} = \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

و

$$(5) \bar{Y}_{Ahi} = \sum_i \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

إن التعبير الوارد في (3) عبارة عن صيغة غير متحيزه لتقدير التباين.

جدول A1 : معدلات الاستجابة حسب المنطقة

الاراضي الفلسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	المعدل
98.20	99.50	97.60	معدل التجاوب
1.80	0.5	2.40	معدل عدم التجاوب
0.20	0.10	0.20	معدل الرفض
			معدل الوحدات السكنية الموجودة
3.70	3.50	3.80	مؤقتا خارج مجال المسح

4.3.4 حساب أوزان العينة:

يتطلب حساب صيغ التقديرات (Estimators) في هذا المسح استخدام الأوزان ذلك أن تصميم العينة يقتضي وجود احتمالات إدراج متغيرة. تعرف الأوزان الخاصة بأسرة ما بأنها المعكوس الرياضي لاحتمال إدراجها، وهذا يقودنا إلى ما سمي بوزن التوسيع (Expansion Weight) والذي سيؤدي إلى توسيع العينة لتشمل المجتمع ككل. ومن الجدير التنويه إليه هنا أن إغفال استخدام الأوزان في حساب التقديرات سواء كانت مجاميع أو نسب سيؤدي إلى الحصول على تقديرات متحيزه.

إن الأوزان المستخدمة للأسرة هي نفسها المستخدمة لأعضاء الأسرة، للنساء، والأطفال، وذلك لأن تصميم العينة يقتضي أن يتم اختيار جميع الوحدات ذات المستوى المنخفض المتعلقة بأسرة ما عند اختيار هذه الأسرة.

5.3.4 حساب التقديرات والتباين:

طريقة حساب التقديرات:

من الممكن حساب المجموع الكلي Y_A لمجتمع جزئي A بالاعتماد على المعادلة التالية:

$$(1)_A \quad Y_A = \sum_h \sum_i \sum_j W_{hij} Y_{hij}$$

ولكن لكون W ثابت لكافة وحدات التحليل الموجودة ضمن نفس العنفود (i)، تصبح معادلة التقدير:

$$(1)_B \quad \hat{Y}_A = \sum_h \sum_i W_{hi} Y_{ahi}$$

حيث

\hat{Y}_A = المجموع المقدر للمتغير Y في المجتمع الجزئي A.

h = طبقة جزئية في مجال التقدير.

i = العنفود (cluster)

j = وحدة التحليل أو العنصر.

3.4 العينة والاطار:

1.3.4 مجتمع الدراسة:

المجتمع الهدف (المجتمع الاحصائي) في المسح الصحي هو جميع الاسر التي تعيش في الضفة الغربية وقطاع غزة باستثناء البدو الرحيل وسكن المباني المخصصة لسكن جماعي مثل مساكن الطلبة الداخلية ومساكن المرضيات الداخلية والمجتمع المؤسسي.

2.3.4 تصميم العينة واختبارها:

ان عينة المسح الصحي هي جزء (Sub-Sample) من عينة المسح الديمغرافي الذي ينفذه دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية في صيف 1995، وقد تم تصميم العينة بنفس الطريقة والتي يمكن توضيحها كما يلى: ان تصميم العينة الذي تم تطبيقه في اختبار اسر المسح هو العينة الطبقية ثلاثية المراحل. ففي المرحلة الاولى تم اختيار عينة التجمعات السكانية، وتم تصميم هذه العينة الى خلايا متساوية في الحجم الى حد ما، وتم اختيار عدد من هذه الخلايا بطرية عشوائية من كل تجمع من عينة التجمعات في المرحلة الثالثة، وفي المرحلة الثالثة والنهائية تم اختيار عينة الاسر من عينة الخلايا. وقد يكون التصميم الثنائي المرحلة مرغوبا أكثر لأن التصميم الحالى يعتبر أكثر تعقيدا نتيجة للمحدودية البيانات التي تعتقد عليها العينة ويشك خاص حول حجم السكان في الوحدات السكانية صغيره الخلايا.

تم عمل قائمة لكل خلية عن طريق عد البيانات (بالعودة الى الخرائط) وكذلك الوحدات السكانية. وتشكل قوائم عد الوحدات السكانية اطار العينة والذي تم من خلاله اختيار عينة الاسر في المرحلة الثالثة باستخدام العينة المنتظمة.

3.3.4 معدلات الاستجابة:

تم اختيار ما مجموعه 2694 اسرة مقابلة في محافظات الشمال و 1240 اسرة في محافظات غزة، أي ما مجموعه 3934 اسرة. لم يكن بإمكان لأسباب مختلفة إجراء مقابلات مع كل الأسر التي تشغف هذه الوحدات السكانية.

يعرض جدول ١٦ حالات عدم التجاوب في الضفة الغربية وقطاع غزة كلا على حدة، كما يعرضها لهاتين المنطقتين مجتمعتين.

- تنفيذ المدفوع (التساءل اللواتي تجربن خلال الخامس سهول الماضي): يتضمن بيانات حول الرصاعة الطبيعية ومدتها، بالإضافة إلى الأغذية والسوائل المساعدة الأخرى لمعلية الرصاعة الطبيعية وكيفية ارتفاع الطفل وأعطاله للسوائل والأطعمة عند تعريضه للأصابة بالسهول.

- تنظيم الأسرة واتجاهات الإنجاب: يتضمن بيانات حول معرفة وثقافة الأم بوسائل منع الحمل، وكذلك مدى استعمالها في الماضي والحاضر والمستقبل وتفضيل الاتجاح واستخدام وسائل تنظيم الأسرة، والمشكل الناجمة عن استخدامها، وكيفية الحصول على هذه الوسائل وكيفية استخدامها وأراء الأزواج في استخدام زوجاتهم لهذه الوسائل.

استماراة صحة الطفل: تحتوي استماراة صحة الطفل على الأقسام التالية:

- صفحه النلاطف: تحتوي على البيانات المترتبة للأسرة المختاره وسجل المقابلة ونتجه المقابلة لاستماراة صحة الطفل.
- بيانات عامة: يتضمن بيانات حول رعاية الأطفال والأشخاص الذين يعومون برعايتهم.
- الحوادث والاصابات: يتضمن بيانات حول الحوادث الخطيرة التي تعرض لها الأطفال وأنواعها وأسبابها والآثار الجانبية الطويلة الأمد التي تتركها الحوادث على الأطفال.
- الأسهال: يتضمن بيانات حول الصاببة بالاسهال في الأسبوعين السابعين للمسح، وأعراض الأسهال والجفاف، وماهية التغذية والسوائل التي تتعطى للطفل أثناء فقرة الأسهال من حيث الكم والت نوع، والاستشارات الطبية التي قامت بها الأسرة أثناء فقرة الأسهال.
- التهابات الجهاز التنفسى الحادة: يتضمن بيانات حول الصاببة الأطفال بالسعال والررش في الأسبوعين السابعين للمسح والأعراض الفرعية لهذه الأعراض، والعلاجات التي تم اعتمادها للأطفال ومدى جديه الأم في التعامل مع هذه الأمراض من خلال الوقت الذي مضى على الصاببة قبل عرضه للعلاج.
- تطعم الأطفال: يتضمن بيانات حول توفر بعثاقات التطعم لدى الأطفال والمطاعيم المعطاه لهم.
- فيتامين أ: يتضمن بيانات حول العمر الذي بدأ فيه الطفل بتناول فيتامين أ و الفترة التي استمر فيها تلك الفيتامين.
- حالة التغذية: يتضمن بيانات حول أوزان وأطوال الأطفال.

بالإضافة إلى أن الاستماراة تحتوي على صفة خاصة بملحوظات الباحثة والمشفرة عن طبيعة سير المقابلة وإجابات المبحوثة لضمون السبورة على جودة البيانات.

ت تكون استماراة المسح الصحي من ثلاثة أجزاء: الجزء الأول خاص بالأسرة بجميع أفرادها (استماراة الأسرة)، والجزء الثاني خاص بالنساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن من (14-49) سنة (استماراة صحة الأم)، والجزء الثالث الخاص بالأطفال الذين أعمارهم من أقل من خمس سنوات (استماراة صحة الطفل).

استماراة الأسرة: تحتوي استماراة الأسرة على الأقسام التالية:

• **صفحة الغلاف:** وتحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة، وسجل المقابلة، ومعلومات تعريفية خاصة بفريق العمل ونتيجة المقابلة وذلك للتمكن من السيطرة النوعية على العمليات الميدانية بالإضافة إلى بيانات حول أفراد الأسرة والنساء المؤهلات (الإناث اللواتي أعمارهن من 14-49 سنة وسبق لهن الزواج) والأطفال.

• **قائمة أفراد الأسرة:** تشمل بيانات تفصيلية حول الخصائص الديمغرافية والصحية لكل فرد من أفراد الأسرة وتنتمي في: الاسم، طبيعة تواجد أفراد الأسرة المسجلين من استمارات المسح الديمغرافي، تاريخ الميلاد، العمر، تاريخ الوفاة، الحالة الزوجية للأشخاص 14 سنة فأكثر، التأمين الصحي، التعرض لاصابة أو مرض خلال الأسبوعين الماضيين من تاريخ المقابلة، الاستشارة الطبية ومكانتها، التدخين للأشخاص الذين أعمارهم 14 سنة فأكثر.

• **الاعاقة:** تشمل بيانات حول الاعاقات بين أفراد الأسرة وأنواع اعاقاتهم وأسبابها، والصعوبات التي يواجهونها أثناء خروجهم خارج المسكن والمساعدات المقدمة لهم.

• **التخلص من القمامه ونظافة المنطقة المحيطة بالمنزل:** يشمل بيانات حول كيفية التخلص من القمامه والأوعية المستخدمة لذلك، والخدمات المتوفرة للتخلص من القمامه ونظافة المنطقة المجاورة للمنزل.

استماراة صحة الأم: تحتوي استماراة صحة الأم على الأقسام التالية:

• **صفحة الغلاف:** تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة، وسجل المقابلة ونتيجة المقابلة.

• **خلفية المبحوثة المؤهلة:** تشمل بيانات حول الحالة العلمية والعملية للأم المؤهلة .

• **رعاية الأمومة (النساء اللواتي سبق لهن الحمل أو الاجاب):** يشمل بيانات حول الحمل والانجاب خلال السنوات الخمس السابقة للمسح، والحمل الحالي والاستشارات الطبية للكشف عن الحملين الآخرين، بالإضافة إلى تطعيم التيتانوس خلال هذين الحملين، وأماكن الولادات، وزن المولود عند الولادة، واهتمام الأم برعايتها الصحية خلال فترة النفاس (الأسابيع الستة بعد الولادة).

• **تطعيم التيتانوس (الكزار) للأمهات المؤهلات اللواتي سبق لهن الحمل أو الاجاب:** يشمل بيانات حول بطاقات تطعيم الحوامل ضد التيتانوس طيلة الفترة الانجابية لها.

الفصل الرابع

المنهجية

1.4 المقدمة:

تم اعداد وتطوير هذا المسح بالاعتماد على توصيات منظمة الصحة العالمية وتوصيات الامم المتحدة الأخرى في هذا المجال. وقد كان لهذا المسح خصوصية وطنية حيث تمت الاستفادة من التجارب والمسوح الأخرى التي أجرتها دول محيطة.

وقد اشتملت خطة المسح على عدة خطوات كان أولها الاطلاع بشكل مكثف على التجارب السابقة للدول المحيطة بما في ذلك المؤشرات المدروسة والأمثلة المطروحة وتنسيق الاستثمارات. ثالثها بعد ذلك خطوة تصميم الاستثمارة شكلًا ومضمونًا. وقد نفذ كل ذلك ضمن إطار عمل جماعي تضمن لجنة فنية من ذوي الخبرة في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية اضافة الى لجنة من خارج الدائرة شملت عدداً من الاطباء المتخصصين من وزارة الصحة الفلسطينية والمؤسسات الأخرى.

وبعد اجراء كافة التعديلات على الاستثمارة بناء على نتائج التجربة القبلية وتوصيات اللجنة الفنية وتجهيز كافة متطلبات المسح بدأ جمع البيانات من الميدان في 11/6/1996 وانتهى في 8/7/1996 في الضفة الغربية، أما في قطاع غزة فقد بدأ العمل في 27/8/1996 وانتهى في 18/9/1996. وقد كان العمل الميداني يحظى بمتابعة مستمرة سواء من ادارة العمل الميداني او من ادارة المسح حيث كانت تجري زيارات ميدانية لفرق أثناء جمع البيانات ميدانياً اضافة الى عمليات اعادة التدقيق وحضور المقابلات.

2.4 استثمار المسح:

لقد تم تطوير استثمار المسح الصحي في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية من خلال مراجعة عدد من الاستثمارات مثل:

1. استثمار اليونسيف للمسح متعدد المؤشرات (MICS).
2. استثمار الجامعة العربية لصحة الأم والطفل (Papchild).
3. عدد من استثمارات المسح الديمografie/ الصحية لعدد من الدول العربية المحيطة (DHS).

كما وأخذت الدائرة بعين الاعتبار مدى الحاجة للبيانات والظروف الخاصة بالشعب الفلسطيني أثناء تطوير الاستثمارة حتى أصبحت بشكلها النهائي المناسب لهذه الحاجات.

وقد أشارت النتائج انه تم قياس ما نسبته 94.0% من الأطفال دون الخامسة، منهم 92.9% في الضفة الغربية و 96.1% في قطاع غزة. وتبين أن نسبة الأطفال في فئات سوء التغذية وباستخدام مقياس البهال (مقياس مقارنة الطول بالوزن) قد بلغت 2.7% ويقونون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر، منهم 2.2% في الضفة الغربية و 3.7% في قطاع غزة. أما بالنسبة لمقياس قصر القامة (مقارنة الطول بالعمر) فان 7.2% من الأطفال يقونون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر ، منهم 6.7% في الضفة الغربية و 8.2% في قطاع غزة. وتبلغ نسبة ناقصي الوزن 4.4% (مقارنة الوزن بالعمر) من الاطفال الذين يقونون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر ، منهم 3.9% في الضفة الغربية و 5.2% في قطاع غزة.

6.3.3 فيتامين أ/د:

بلغت نسبة الأطفال الذين أعمارهم 2-12 شهرا والذين سجلوا أنهم تناولوا/يتناولون فيتامين أ/د في الأراضي الفلسطينية 45.6% منهم 55.0% في الضفة الغربية و 26.5% في قطاع غزة.

وتبيّن أن نسبة الأطفال الذين تلقوا أكياس محلول معالجة الجفاف (ORS) قد بلغت 27%. أما الذين استخدمو المحلول المعد منزلياً فقد بلغت 10% والذين استخدمو كلا الصنفين 4.5%， مما تبيّن ان مجموع الذين عولجوا بمعالجات الجفاف بواسطة الفم (ORT) قد بلغت 42.5%.

اما بخصوص الاستشارة الطبية للعلاج فقد بلغت نسبة الأطفال الذين حصلوا على استشارة طبية 61% في الاراضي الفلسطينية. و كانت أعلى نسبة للاستشارة الطبية لدى المراكز الصحية حيث بلغت نسبتها 45%.

3.3.3 التهابات الجهاز التنفسى الحادة:

أشارت نتائج المسح الى أن 24.5% من الأطفال دون الخامسة قد سجلوا أنهم أصيروا بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح في الأراضي الفلسطينية. أما الأطفال الذين عانوا من سرعة في التنفس فقد بلغت نسبتهم 42.0% من بين الأطفال الذين أصيروا بالسعال والرشح.

اما بخصوص العلاج فقد بلغت نسبة الذين حصلوا على استشارة طبية 55.5% في الاراضي الفلسطينية، ونلاحظ ان معظم الأطفال قد حصلوا على الاستشارة الطبية بعد يوم واحد من الاصابة حيث بلغت نسبتهم 56.0% اما الذين حصلوا على استشارة طبية بعد يومين او اكثر من الاصابة فكانت 14%.

4.3.3 التحصينات:

بلغت نسبة الأطفال الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم الصحية 66.8% في الاراضي الفلسطينية، وتتجدر الاشارة هنا ان الأطفال الذين يتم تطعيمهم عادة في عيادات وكالة الغوث تحفظ بطاقاتهم في العيادات التي يراجعونها.

وتفيد البيانات ان الأطفال دون الخامسة الذين تلقوا الجرعة الثالثة ضد الشلل والثلاثي قد بلغت 84.3% و84.6% على التوالي، اما الحصبة فكانت 70.9%. كما تبيّن ان الأطفال الذين اعمارهم 12-23 شهراً فكانت نسبة الذين أكملوا الجرعة الثالثة للثلاثي والشلل 95.7% و96.4% على التوالي، اما الحصبة فكانت 84.6%.

5.3.3 حالة التغذية:

بيّنت نتائج المسح الصحي وضع التغذية للأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية بمقارنة الطول والوزن مع النتائج الدولية كمقاييس مرجعية، وهي المقاييس التي يعتمدها المركز القومي للإحصاءات الصحية ومراكز مكافحة الأمراض في منظمة الصحة العالمية. وقد تم استخدام المقاييس الثلاثة التالية:

- الطول مقابل العمر
- الوزن مقابل الطول
- الوزن مقابل العمر

كما تبين ان نسبة الاطفال الذين تلقوا تغذية اضافية (حليب بودرة) قد بلغت 40.0% في الضفة الغربية و49.5% في نطاع غزة حيث بلغ متوسط العمر عند تلقي الاغذية الاضافية 6 أشهر في الضفة الغربية و4 أشهر في قطاع غزة.

اما معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية (CBFR) للاطفال الذين اعمارهم 9-12 شهراً والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية فقد بلغت في الضفة الغربية 57% وفي قطاع غزة 60% وفي الاراضي الفلسطينية 58.5%.

3.2.3 تنظيم الأسرة:

بيّنت النتائج أن نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج ويعرفن أي وسيلة منع حمل 99.6%， وأن اللواتي يعرفن أي وسيلة حديثة هي 99.5%.

كما أشارت البيانات الى أن 65.7% من النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل، منها 71.7% في الضفة الغربية و53.0% في قطاع غزة. أما اللواتي استخدمن وسيلة حديثة فقد بلغت نسبتهن 52.6% منها 57.2% في الضفة الغربية و43.0% في قطاع غزة.

اما الاستخدام الحالي لوسائل منع الحمل فقد بلغ معدل انتشار استخدامها 50.5% منها 45% في الضفة الغربية و34% في قطاع غزة. أما اللواتي يستخدمن وسائل منع حديثة فقد بلغت 31% منها 34% في الضفة الغربية و24.5% في قطاع غزة. وتتجذر الاشارة ان وسيلة اللولب هي الاكثر انتشاراً، حيث بلغت نسبة اللواتي يستخدمنها 21.5% منها 24% في الضفة الغربية و16% في قطاع غزة.

3.3 صحة الطفل:

1.3.3 الحوادث والاصابات:

لقد سجل 285 طفلاً أنهم أصيبوا بحوادث خطيرة، وهذا يمثل 6.8% من مجموع الأطفال دون الخامسة في الاراضي الفلسطينية، ونلاحظ أن الحوادث بين الذكور كانت أكثر منها بين الإناث حيث بلغت 54.0% و46.0% على التوالي. كما نلاحظ أن الجروح كانت الأكثر شيوعاً بين الحوادث والتي بلغت نسبتها 43% من مجموع الحوادث، أما انواع الحوادث الأخرى فقد كانت 23% حروق، 22.5% كسور و 11.5% تسمم.

2.3.3 الاسهال:

تفيد نتائج المسح أن 13.2% من الأطفال دون الخامسة قد أصيبوا بالاسهال في الاراضي الفلسطينية في الأسبوعين السابقين للمسح، منها 14.5% في الضفة الغربية و 11.3% في قطاع غزة.

الذكور 40٪، بينما بلغت هذه النسبة 2.7٪ بين الإناث. أما متوسط العمر عند البدء بممارسة عادة التدخين فقد بلغ 19.3 سنة في الأراضي الفلسطينية.

4.1.3 الاعاقة:

بلغ عدد المعاقين في الأراضي الفلسطينية 2054.1 فرد لكل 100,000 من السكان. وقد تبين من المسح أن الأفراد المعاقين الذين تم عدمهم بلغ 543 والذي يمثل 2.1٪ من مجموع الأفراد.

وتتجدر الاشارة ان انتشار الاعاقة بين الذكور أكثر منه بين الإناث حيث بلغت 2.3٪ و 1.8٪ على التوالي أما نسبة الأطفال المعاقين الذين أعمارهم 0-14 سنة فقد بلغت 1.7٪ في الأراضي الفلسطينية. ونلاحظ أن الاعاقة الحركية كانت الأكثر انتشاراً في المجتمع الفلسطيني حيث بلغت نسبتها 36.5٪ من بين مجموع الاعاقات، أما الاعاقات الأخرى فكانت 9.5٪ اعاقه سمعية و 13٪ اعاقه بصرية و 20٪ اعاقه عقلية.

2.3 صحة الأم الاجنبية:

1.2.3 رعاية الأمومة:

أشارت نتائج المسح إلى أن 80.5٪ من الأمهات الحوامل حالياً في الأراضي الفلسطينية تلقين رعاية طيبة في مؤسسة صحية أو في عيادة طبيب خلال فترة الحمل، ونلاحظ أن نسبة اللواتي تلقين الرعاية في المدن 84.5٪ أكثر منها في المخيمات 80.6٪ وفي القرى 75.8٪.

أما نسبة المواليد التي تمت في مؤسسات صحية فقد بلغت 89٪ في الأراضي الفلسطينية منها 45٪ في المستشفيات الحكومية و 23٪ في المستشفيات الخاصة و 3.0٪ في مستشفيات وكالة الغوث.

أما بخصوص التحصين ضد التيتانوس (الكراز) خلال فترة الحمل، فقد تبين أن نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين مطعوم التيتانوس خلال الحمل الحالي قد بلغت 21.7٪. أما اللواتي تلقين هذا المطعوم خلال أحتمالهن بالمواليد في السنوات الخمس السابقة للمسح قد بلغ 33.5٪.

2.2.3 تغذية الطفل:

بيّنت نتائج المسح أن 96٪ من الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة (آخر طفلين) قد رضعوا رضاعة طبيعية حيث كانت النسبة في الضفة الغربية وقطاع غزة متقاربة. أما بالنسبة للفطام والتوقف عن الرضاعة الطبيعية فنلاحظ أن نسبة الأطفال الذين تم فطامهم قبل إكمال الأشهر الثلاثة الأولى من العمر قد بلغت 7.5٪ في الأراضي الفلسطينية.

الفصل الثالث

النتائج الرئيسية

1.3 الصحة العامة:

1.3.1 الأمراض المفاجئة والاصابات:

أشارت نتائج المسح الصحي أن نسبة الذين أصيبوا بأمراض وأصابات خلال الأسبوعين السابقين للمسح بلغت 14% منها 14% في الضفة الغربية و13% في قطاع غزة. وقد تبين أن معظم المصابين تعرضوا لامراض مفاجئة حيث كانت نسبتهم 93% في الاراضي الفلسطينية.

وتشير النتائج بأن نسبة الأفراد الذين حصلوا على استشارة طبية من بين الذين أصيبوا بأمراض مفاجئة أو اصابات من مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة بلغت 69.5%.

أما امكانية الوصول إلى الخدمة الصحية فقد أفاد ما نسبته 53% أن الخدمة الصحية متوفرة في نفس التجمع السكاني من بين الأفراد الذين أصيبوا بأمراض مفاجئة او اصابات وقاموا باستشارة احدى المؤسسات الصحية، منها 55.5% في المدن و69.5% في المخيمات و40.5% في القرى.

1.3.2 التأمين الصحي:

أفادت البيانات أن نسبة المؤمنين صحيحاً في الضفة الغربية وقطاع غزة قد بلغت 61.5%， منها 54.5% في الضفة الغربية و76.5% في قطاع غزة. ومن بين الأفراد المؤمنين صحيحاً تبين أن 39% مؤمنين في القطاع الحكومي و18.5% في وكالة الغوث.

وتجرد الاشارة أن جميع الأطفال ما دون ثلاث سنوات تم اعتبارهم على انهم مؤمنين تلقائياً في القطاع الصحي الحكومي الذي تديره وزارة الصحة، أما اللاجئين المسجلين لدى وكالة الغوث ويحملون بطاقة اغاثة ببعضاء فهم مؤمنين صحيحاً على حساب وكالة الغوث في، عيادات الرعاية الصحية الاولية التابعة لها. أما بخصوص الرعاية الصحية الثانوية فيدفع المريض قسطاً من التكاليف في المؤسسات غير التابعة لوكالة الغوث.

3.1.3 التدخين:

بيّنت النتائج أنه من بين الأفراد الذين اعمارهم 14 سنة فأكثر فإن ما نسبته 22% يمارسون عادة التدخين في الاراضي الفلسطينية، 23% في الضفة الغربية و 18% في قطاع غزة. وقد بلغت نسبة من يمارسون عادة التدخين من بين



والسموم، وتعرف هذه المواد بالمطعومات وتحضر هذه المطعومات اما بقتل الجرثومة او اضعافها او تحويل منتجاتها.

الفطام: هو توقف الام عند ارتفاع الطفولة من الذي لا سبب تتعلق بالام منها مرض الام او عدم كفاية الحليب او حمل الام، وأسباب أخرى تتعلق بالطفولة كبلوغه سن الفطام او مرضه أو رفضه الذي أمه.

فيتامين أ/د: هو فيتامين يعطي للأطفال ما دون السنة لوقايتهم من أمراض الكساح وأمراض العين.

الطول: المسافة بين قمة الرأس وتحت عقبى الطفل عندما يتم قياس الطفل مستلقاً (لأطفال الذين

أعمارهم أقل من سنتين).

الوزن: قياس الكتلة الكلية لجسم الطفل بدون ملابسه.

لوحة قياس الطول: هي اللوحة التي يمكن بواسطتها قياس ارتفاع الطفل وهو واقفاً أو طوله وهو مستلقاً مقرضاً

لأقرب 1 سم.

قطعة الرأس/قطعة القدم:

هي القطعة المتحركة من لوحة القيس والتي تستقر فوق رأس الطفل أثناء قياس ارتفاعه والتي تستقر مقابل قدميه أثناء قياس طوله.

الفربي: الباحثان اللذان يعملان معاً.

مساعدة القائمة:

الباحثة التي تساعد الباحثة القائمة بالقياس بحمل وثبتت الطفل خلال خطوات القوس والتقدم بالقياس: يسجل نتائج القياس على الاستمرار. ويمكن أن تقوم بمساعدة الباحثة غير المدرية كالمراقب وأذا

هذا حصل تقوم الباحثة القائمة بقياس طول الطفل وتسجل نتائج القياس على الاستمرار.

الباحثة المدرية التي تقوم بعملية قياس الارتفاع والوزن بشكل فعلي:

قياسات الجسم: الطريقة التي تعامل مع قياس الحجم، الوزن ونسبة حجم الإنسان وقياسات الجسم هي قياسات

الارتفاع في حالة الوقوف والطول في حالة الانبطاخ علىظهور.

الرضاعية الطبيعية: ثقلي الطفل لتحليل الثدي بشكل مباشر أو المشغول.

سوء التغذية: إن مصطلح سوء التغذية يستخدم ليشمل الإضطرابات الناجمة عن أسباب متعددة، بينما ينقسم عناصر غذائية دقيقة ومحددة مثل الفيتامينات والمعادن والتي من الممكن أن تسبب المagueعه أو السمنة. وهذا مرتبط إلى حد كبير بالبروتينات ونقص السعرات الحرارية والذي يظهر بشكل جلي على شكل تخلف النمو الجسسي والذي يتم قياسه عن طريق الطول والوزن.

التغذية المعدلة: تلقى الطفل كلًا من حليب الثدي والأغذية الصلبة أو شبه الصلبة.

التحسين: هو وسيلة يترب من خلالها الجسم على مقاومة العدوى، أي تكون المعاذه ضد تكرر الاصابة بالمرض، علماً بأن الاصابة بالمرض تعي نوعاً من المعاذه المختلفة المدى، ويتم ذلك عن طريق إدخال مواد للجسم لها علاجه بسبيل الأمراض مثل المواد المبيدة والمواد المضادة

• التعقيم

- للرجال: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم بواسطة قطع القناة الدافقة للحيوانات المنوية بشكل نهائى وتم عن طريق اجراء عملية جراحية.
- فترة الامان: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم عن طريق تجنب الاتصال الجنسي خلال ايام محددة من الشهر (قبل منتصف الدورة الشهرية بب يومين الى ثلاثة وبعدها بب يومين الى ثلاثة) والتي تكون فيها المرأة اكثر عرضة للحمل.
- العزل: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة يستخدمها بعض الازواج عن طريق القذف خارج المهبل اثناء الممارسة الجنسية.

• الرضاعة

- الطبيعية: وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم عن طريق الاطالة في مدة الرضاعة الطبيعية بهدف تأجيل الحمل الثاني.

محلول معالجة

- الجفاف: هو محلول يستخدم للتخفيف من حدة الاسهال عن طريق تعويض الطفل المصاب بالاسهال بالسوائل والاملاح التي يفقدها، ويكون محلول من ماء وسكر وملح بنسبة محددة ويفضل اضافة بايكربونات الصوديوم "كريبونات الطبيخ" وقليل من عصير الليمون او البرتقال.

- الاسهال: هو التغير الملحوظ في عدد مرات التبرز "اكثر من ثلاثة مرات باليوم" والتغير في لزوجة البراز بحيث يميل الى السيولة، وقد يرافق هذه العملية وجود دم او مخاط في البراز.

- المطعم الثالثي: عبارة عن مطعم مشترك لثلاثة امراض هي الخناق (الدفتيريا) والسعال الديكي (الشاھوڠ) والتينانوس (الکزار)، ويعطى هذا المطعم على شكل حقنة عضلية في عمر الشهرين والاربعة شهور والستة اشهر والسنة.

- مطعم الشلل: يعطى هذا المطعم على شكل نقط عن طريق الفم او على شكل حقن ويعطى في نفس الوقت الذي يأخذ فيه الطفل المطعم الثالثي، في الاشهر الثاني والرابع والسادس والثاني عشر من عمره.

- مطعم الحصبة: يعطى على شكل حقنة مرة واحدة في الشهر التاسع حسب برنامج تطعيم وكالة الغوث وبعد الشهر التاسع وحتى وصوله سن الخامسة عشر شهراً حسب برنامج التطعيم الحكومي.

- ارتفاع الطفل: المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبى الطفل عندما يتم قياس الطفل واقفا (للاطفال الذين أعمارهم سنتين فأكثراً).

• منفصل: هو الفرد الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصل اخر زواج له بسبب ما، وبدون أي اثبات مسجل رسمياً وقانونياً، ولم يتزوج مرة أخرى.

هو الشخص الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر، ويدخن بمعدل سيجارتين بالليوم أو أكثر واستثنى من يدخن الغليون والترجيلاة.
وزن المولود: أول وزن لحديثي الولادة.

الوزن العادي

للمولود: هو المولود الذي يزن من 2.5 - 4 كغم عند ولادته.

الوزن اقل من

المعتاد للمولود: هو المولود الذي يزن اقل من 2.5 كغم عند ولادته.

الوزن اكثـر من

المعتاد للمولود: هو المولود الذي يزن اكثـر من 4 كغم عند ولادته.

وسيلة تنظيم هي الوسيلة التي يمكن ان تستخدم بهدف وقف الحمل او تنظيم التباعد بين الاحمال، ويوجد الاسرة: وسائل تستخدمها المرأة وأخرى يستخدمها الرجل ومنها:

• حبوب منع

الحمل: احدى الطرق التي تمكن المرأة من تأخير الحمل المقبل او تجنب حدوثه، عن طريق اخذ حبة يومياً، وبطريق عليها احياناً اعراض منع الحمل.

• اللولب: هو عبارة عن حلقة من البلاستيك او المعدن يمكن تركيبه داخل الرحم بواسطة طبيب او مرضية مختصة.

• الحقن (الاير): وهي حقن تعطى على فترات زمنية لتأخير او تجنب الحمل.

• العازل الطبي

للمرأة: وسيلة لتنظيم الاسرة تستخدمها المرأة بوضع واق رحمي او سفنج في المهبل او ان تستعمل القوارنة او مرهم موضعي او الكريمات.

• العازل الواقي

للرجال: وهو عبارة عن واق مصنوع من المطاط ويستخدمه الرجال اثناء الجماع، ويعرف ايضا باسم الكندول.

• ربط الانابيب

الرحمية: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة والتي تهدف الى وقف الحمل كلها وذلك عن طريق ربط الانابيب الرحمية (تسكير مواسير) وتتم عن طريق عملية جراحية، وتعرف ايضاً بالتعقيم للنساء.

سكنية اخرى او في مكان اخر. وفي هذا المسع تم اعتبار الافراد المقيمين في تجمعات معينة داخل الضفة الغربية وقطاع غزة من اجل الدراسة (الطلاب)، والطلاب الذين يدرسون في الخارج ولكنهم يعودون سنويا لزيارة ذويهم والإقامة معهم وكذلك العمال المنفصلين عن أسرهم ويعودون لها في نهاية الأسبوع او الشهر وكذلك السجناء على انهم افرادا مقيمين بصورة معتادة مع اسرهم، وليس في أماكن عملهم او دارستهم او سجنهم.

رب الاسرة: هو الشخص المقيم اقامة معتادة مع الاسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي افراد الاسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسؤول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الاخرون في ذلك، وقد يكون رب الاسرة ذكرا او انثى ونظرا للظروف الخاصة بهذا المسع (التكامل مع المسح الديمغرافي) فقد تم اعتماد رب الاسرة الذي كان اثناء المسح الديمغرافي حتى لو كان هذا الشخص غير موجود في الاسرة لسبب او اخر.

السكان المقيمين: السكان الذين تم حصرهم حسب مكان الاقامة المعتادة باشتئاز الزوار المؤقتين، وتم اعتبار السكان الغائبين مؤقتا والمقيمين في الخارج لفترة تقل عن السنة على انهم مقيمين عادة في الضفة الغربية وقطاع غزة وكذلك السجناء.

العمر: العمر بالسنوات الكاملة هو الفترة الزمنية بين تاريخ الميلاد وزمن الاسناد المستخدم في المسح معبرا عنه بالسنوات الكاملة. اما العمر الفعلى للفرد فهو الفترة الزمنية بين تاريخ الميلاد وزمن الاسناد المستخدم ومحسوبا بالسنوات او اجزاء من السنة.

المدرسة: يقصد بها أي مؤسسة تعليمية سواء مدرسة ابتدائية او اعدادية او ثانوية او كلية مجتمع متعددة او جامعة او معهد بعد الثانوية العامة يقدم تعليما منتظما او معترفا به من الجهات الرسمية، ولا تعتبر رياض الاطفال مدرسة.

الحالة الزوجية: هي حالة الفرد الشخصية الحالية التي يكون عليها ذلك الفرد الذي يبلغ من العمر 14 سنة فأكثر، والمتعلقة بقوانين وعادات الزواج المعمول بها في البلد، وقد تكون احدى الحالات التالية:

- **لم يتزوج ابدا:** هو الفرد الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر، ولم يتزوج نهائيا.
- **مطلق:** هو الفرد الذي يبلغ 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلا وانفصما (انحل) اخر زواج بالطلاق المسجل شرعا ولم يتزوج مرة اخرى.
- **أرمل:** هو الفرد الذي يبلغ 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلا وانفصما (انحل) اخر زواج له بوفاة الشريك الاخر ولم يتزوج مرة اخرى.

مقدم الرعاية

الصحية:

الفرد أو المنظمة التي تقع على عاتقها واحدة أو أكثر من المسؤوليات التالية:
تقديم الرعاية الصحية، الإدارية، التعليم، تطوير الخدمات الصحية والنشاطات والموارد، ومن الممكن أن يكون المقدم الرعاية اهتمام مباشر أو غير مباشر في صناعة الصحة.

الطبقه:

هي فئة من المجتمع الاصحاني متباينة فيما بينها من حيث الصفات والمتغيرات قيددراسة.

وحدة المعاينات

الأولية:

تستخدم عند تصميم العينة متعددة المرافق حيث يتم في المرحلة الأولى اختبار وحدات حفرائية أو تجمعات سكانية، وهي في هذا المسح تجمعات سكانية.

الخليه:

هي أصغر وحدة حفرائية يتم العمل الميداني فيها، ويتم جمع البيانات على مستوىها ويرأسى أن تكون حدود الخاليا واضحة ويسهل التعرف عليها مديانيا، وتستخدم الشوارع والطرق في العادة كحدود للخلايا.

الوحدة السكنية:

هي عبارة عن غرفة أو مجموعة من الغرف مأهولة أو شاغرة ومعدة للاستخدام كمسكن متضمن وبنوف أحد الشرطين:

1. مدخل مباشر خارجي أو من خلال مصر.
2. خدمات مطبخ كاملة يقتصر استخدامها على ساكني الوحدة سواء كانت مستخدمة أو غير مستخدمة.

الإمداد الزمني:

هو التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الاصصار وقد حدد في هذا المسح على أنه يوم 1996/5/31.

التجربة القبلية:

هي صورة مصقرة للمسح، يتم احرازها بهدف فحص الأدوات (الاستهارات والنماذج) والعمليات الميدانية والتغيرات البشرية والمادية الموضوعة، والزمن المقدر لانهاء العمل الميداني وادخال البيانات، أي باختصار هفها فحص الخطأ المدعاة لتنفيذ المسح الرئيسي.

الاسرة المعيشية:

فرد أو مجموعة أفراد يعيشون في نفس الوحدة السكنية ويتناولون الطعام مما يشتهركون في توفير احتياجاتهم المعيشية وقد تربطهم علاقة قرابة ليشكوا عائلة، أو لا تربطهم هذه العلاقة.

الفرد في الاسرة:

الفرد الموجود في الوحدة السكنية عند اجراء المقابلة يعتبر فرد في الاسرة او عضواً فيها اذا:
1. كانت هذه الوحدة السكنية هي مكان الاقامة المعتاد له او مكان الاقامة الوحيد له.
2. كان الفرد يقوم معظم وقته في هذه الوحدة مع أنه من الممكن أن يقضى بعض الوقت في وحدة

فترة ما بعد الولادة

هي الفترة الممتدة ما بين الشهر الاول والسنة من حياة الطفل.

معدل الانتشار:

عدد حالات ظهور ظرف او مرض والتي لم تكن موجودة في وقت سابق لكل 100 او 1000 من السكان.

البكر:

هي المرأة التي تحمل لأول مرة.

قصر القامة:

هو نقص الطول بالمقارنة مع الوزن الذي يشير الى قصر القامة. ويعود نقص التغذية المزمن احد اهم الاسباب لقصر القامة وهذا يعني الهزال المزمن، كما ان هناك اسباباً اخرى تسبب قصر القامة كالعوامل الوراثية والامراض المعدية والظروف الاجتماعية والاقتصادية.

الصحة:

مصطلح له عدة تعريفات، حيث عرفته منظمة الصحة العالمية كالتالي: "حالة من الاستقرار الجسدي والعقلي والاجتماعي التام، ولا تقتصر على الخلو من الامراض والاضطرابات".

التأمين الصحي:

تعریض عن خسارة مادية ترتبط بتعطية التكاليف المتعلقة بمشكلة صحية ما وعلاجها.

المستشفى:

مؤسسة طبية يتمثل هدفها الأول في توفير خدمات (تشخيصية وعلاجية) لمختلف الظروف الطبيعية جراحية كانت أم غير جراحية، وتقدم معظم المستشفيات أيضا خدمات لمرضى العيادات الخارجية وخاصة خدمات الطواريء.

مدى حدوث

المرض: عدد حالات المرض الجديدة، العدوى أو غير ذلك من الحوادث التي تظهر خلال فترة زمنية معينة نسبة الى وحدة من السكان الذين تحدث بينهم.

الربيع:

يطلق على الوليد من لحظة ولادته حتى بلوغه السنة.

مدى انتشار

المرض: عدد حالات الاصابة بمرض ما أو المصايبين بعدوى أو الذين يعانون من حالات أخرى في فترة معينة ونسبتهم الى حجم السكان الذين يعيشون بينهم.

الرعاية الصحية

الاولية: الفحص الأولى والرعاية الصحية الشاملة المتواصلة بما فيها التشخيص والعلاج الأولى والاشراف الصحي وادارة خدمات الصحة الوقائية والحالات المزمنة، ولا يتطلب توفير الرعاية الصحية الاولية معدات وأجهزة متقدمة أو مصادر متخصصة

المولود الحي: هو الطفل الذي ولد حياً وصرخ او بكى عند الولادة او ظهرت عليه أي علامة اخرى من علامات الحياة عند الولادة.

أهداف منتصف العقد:

هي الاهداف التي انبثقت عن الاعلان العالمي لحقوق الطفل والتي تمثل في تحقيق التقدم في بعض المؤشرات على المستوى الوطني مثل رفع تغطية المطاعيم ضد بعض الامراض الى 80% في جميع الدول.

التجذية المدعمة: آية سوائل (بما فيها الحليب) او اغذية صلبة تعطى للطفل وهو لا يزال يرضع.

الهزال: يعني نقص الوزن مقارنة مع الطول والذي يعتبر أفضل مؤشر لسوء التغذية الحاد وهذا يعني نقص في الانسجة والدهنيات وذلك بمقارنته مع الوضع المتوقع للطفل الطبيعي الذي له نفس الطول.

اللبا: هو الحليب الذي يفرزه ثدي الام خلال 48-72 ساعة بعد الولادة.

القطع: هو الانهاء القسري للرضاعة الطبيعية ويدعى في بعض الاحيان بالفطام الكامل او التوقف عن الرضاعة الطبيعية.

وزن الطفل

المعياري: هو معدل وزن الاطفال في مجتمع معياري.

المرض: اضطراب او اعتلال في الحالة الصحية.

تكديس العمر: الرغبة العامة في عدم تسجيل رقم مفضل مثل عمر الشخص او لنقريب عمر شخص لرقم ينتهي بالخانة 0 او 5 او تسجيل اعمار الاطفال بمضاعفات 6 او 12 شهراً. وهذا النوع من عدم التسجيل ينتج عنه تركيز خاطئ لاعمار الاشخاص في عمر محدد او فئة عمرية محددة.

الجفاف: النقص في الماء. الطفل المصابة بالاسهال يفقد وبشكل سريع الماء مع البراز مما يؤدي الى جفافه.

فترة الولادة

الحديثة: 28 يوماً الاولى من حياة الطفل.

المصطلحات والتعاريف

الصحة الإيجابية:

هي الحالة التي تكتمل فيها العملية الإيجابية بطريقة جسمية وعقلية وأجتماعية صحيحة، ولا تعني عدم وجود أمراض أو اضطرابات في العملية الإيجابية. وهذا يمكن الإنسانية من الحفاظ على الجس ويعني أيضاً أن تحمل وتلد المرأة ب平安، وأن تحدث العملية الإيجابية بنجاح وإن يعيش الأطفال وينموون بطريقة صحبة، وهذا يمكن الإنسان من تنظيم الخصوبة بدون مخاطر صحية وأنه أنها جنسية.

سنوات الدراسة:

هي مجموعة السنوات الدراسية التي أنهتها المجموعة بنجاح.

هي التي تسمح لنا بقياس ووصف الوضع الحالي للطفل اما بطريقة مباشرة نتيجة عوامل حادة مثل عدم تناول كمية كافية من الغذاء، أمراض الطفولة والاسهال المؤدي الى الهاز بالاضافة الى التأثيرات الجانبيّة للحرمان المزمن المودي الى قصر القامة.

العجز:

فقدان أو اضطراب نفسي أو فسيولوجي أو عضوي أو وظيفي "والعجز هو اضطرابات على مستوى العضو والتي تشمل عجزاً أو فقدان وظيفة عقلية مثل فقدان البصر، السمع، فقدان الروابط العين واحدة (العور)، مثل أحد الإطراف، بتر أحد الإطراف والتلف العقلي والروابط الجزئية وقدان النطق العرجي والكلكي.

العجز الجسدي أو

العقلاني:

هو النقص أو عدم القدرة على اداء نشاط ينبع من طبيعة الشخص الطبيعي، والعجز الجسدي أو العقلاني هو بصف الحد من الاداء الوظيفي والحد من النشاط الناتج عن العجز، والعجز الجسدي أو العقلاني هو وصف للاضطرابات الوظيفية على المستوى الشخصي. ومن الأمثلة على العجز الجسدي أو العقلاني صعوبة الرؤيا والنطق والحركة وصعود الدرج والتهابات والتنفس والإكل وقضاء الحاجة.

الاعاقة:

"القصور عند شخص ما ناتج عن العجز أو العجز الجسدي أو العقلاني والتي تحد أو تمنع من قدرته بالمقارنة مع شخص طبيعي يماثله عمره وجنسه ويعيش نفس الظروف الاجتماعية"، ويعتبر المصطلح كذلك تصنينا الحالات المحتل ان بعد المعاقون انفسهم فيها. وقصور هذه الحالات تحد من مقدرتهم على التفاعل مع المحيط الاجتماعي، ومثال ذلك عدم القدرة على استخدام المواصلات العامة والعمل والاستخدام الجنسي والعزلة الاجتماعية وملازمة الفراش.

4.1 هيكلية التقرير:

يتالف التقرير من عدد من القصور بالإضافة إلى المقدمة وقائمة الجداول والأشكال البيانية والمحفوظات. ويحتوي الفصل الثاني على قائمة التعريف والمصطلحات التي تم استخدامها في المسح ومن خلالها طورت استمار المسح ودليل الباحثات.

أما الفصل الثالث فيستعرض نتائج المسح الأساسية والتي يمكن تلخيصها بما يلي:

1. تقديرات حول الامراض المفاجئة والاصابات التي اصابت السكان في الاسابيع السابقات للمسح
2. تقديرات حول الخدمات الصحية المتوفرة وامكانيه الوصول اليها
3. تقديرات حول التأمين الصحي
4. تقديرات حول الاشخاص الذين يمارسون عادة التدخين
5. تقديرات حول الاعاقات بأنواعها وأسبابها في المجتمع الفلسطيني
6. تقديرات حول الرعاية الصحية للأم خلال فترة الحمل
7. تقديرات حول انتشار استخدام فيتامين أ/د
8. تغذية الطفل ونموه عن طريق قياس الطول والوزن
9. تقديرات حول مدى تغطية المطاعيم عند الأطفال
10. تقديرات حول مدى تغطية مطعمون التيتانوس للنساء الحوامل والمواليد في السنوات الخمس السابقة للمسح
11. تقديرات حول مدى انتشار الحوادث والاصابات بين الأطفال
12. تقديرات حول مدى انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة
13. تقديرات حول الرضاعة الطبيعية والتغذية الاضافية

أما الفصل الرابع فيستعرض منهجية الدراسة بدءاً بالاستماره واطار العينة وتصميمها ومعدلات التجاوب وحساب أوزان العينة، والتجربة القبلية، وتقرير العمل الميداني، وبرنامج تدريب فريق العمل الميداني وتنظيم وادارة العمل الميداني، والمراجعة والتدقیق الميداني بالإضافة إلى آلية معالجة البيانات والجدولة، وينتهي هذا بأهم الأخطاء غير الاحصائية.

ويختتم هذا التقرير بالفصل الخامس الذي يتضمن تقييم البيانات ومصداقيتها وموثوقيتها، بما في ذلك معدلات الاستجابة والتعاون من قبل الأسر المختارة للإجابة على الأسئلة والأقسام المختلفة في الاستماره والذي ركز على الطرق المختلفة لتقديم البيانات والتي شملت السمات الديمografية والرعاية أثناء الحمل ورعاية الامومة وتطعيم الأطفال والرضاعة الطبيعية ونمو الطفل والامراض التي تصيب الاطفال. أما البقية المتبقية من التقرير فهي الجداول الرئيسية والأشكال البيانية.

المؤشرات ليصار الى مراقبتها بحيث تقوم كل دولة بتأسيس آلية منتظمة لجمع وتحليل البيانات ونشرها لمراقبة المؤشرات الاجتماعية التي تتعلق بالطفل.

وقد تمثلت أهداف منتصف العقد في الاهداف التالية:

1. المحافظة على تغطية المطاعيم بحيث يتم رفع تغطية المطاعيم ضد الامراض السبعة (السل والحصبة والنكاف والسل والسعال والديكي والكزار) الى 80% في جميع الدول.
2. ازالة الكزار الوليدى.
3. تخفيض وفيات الاطفال الناجمة عن مرض الحصبة الى 95% وتخفيض حالات الحصبة الى 10% مقارنة مع مستويات التطعيم عام 1995، وتعتبر هذه خطوة للقضاء على الحصبة على المدى الطويل.
4. ازالة النقص في فيتامين A عن طريق نشر استخدامه بين الاطفال الذين تقل اعمارهم عن الشهرين الى 80% على الاقل.
5. نشر استخدام الملح المزبدن.
6. رفع مستوى استخدام محليلات معالجة الجفاف (زيادة السوائل) واستمرار التعذية والتي هي عبارة عن جزء من برنامج مراقبة امراض الاسهال.
7. تخفيض مستويات 1990 لسوء التعذية (الشديدة والمتوسطة) بـ 20% او اكثر.

3.1 علاقة المسح الصحي بالمسح الديمغرافي:

هناك علاقة وثيقة بين المؤشرات الصحية والمؤشرات الديمغرافية، حيث تحتاج اليها في وصف او فياس حالة الافراد الصحية، لذا تعتبر المؤشرات الصحية والديمغرافية (الولادات والوفيات) موضوعين متكاملين للتعرف على الحالة الصحية للمواطنين ومن خلالهما يتم التعرف على المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية الاخرى.

ومن هنا ادركت دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية تكامل العلاقة بين المسح الصحي والمسح الديمغرافي الذي نفذته الدائرة صيف عام 1995 وهذه العلاقة تجعل من المسح الصحي يبدو قريباً من المسح الصحي الديمغرافية التي نفذتها عدة دول في العالم الثالث. وكان لهذه العلاقة استحقاقاتها اذ ان عينة هذا المسح كانت جزءاً من عينة المسح الديمغرافي، وقد كانت البيانات التعريفية للاسر في المسح الصحي هي نفس البيانات التعريفية لنفس الاسر في المسح الديمغرافي، بل ان الامور تعدد ذلك حيث تم نقل جزء من البيانات في قائمة افراد الاسرة من استماراة المسح الديمغرافي الى استماراة المسح الصحي مع مراعاة البنود القابلة للتغيرات مع الزمن والتي تم جمعها مرة ثانية من الميدان اثناء العمل الميداني في المسح الصحي.

ان أهمية هذه الطريقة في الربط بين المسحين ستتجلى عند البدء في العمل على التقارير التحليلية، اذ سيكون هناك بالامكان الربط بين المتغيرات الصحية والمتغيرات الديمغرافية وتأثير كل منها على الاخر وبالتالي الخروج بجداروں معايرة تماماً للجداروں التي خرج بها كل من المسحين على حدة، وسيكون لهذا عظيم الاثر في افاده الباحثين والمهتمين. كما ان هذه العلاقة بين المسحين أكدت على دقة النتائج التي جاء بها كل منهما.

الفصل الأول

المقدمة

تم تنفيذ المسح الصحي كجزء من خطة دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية الرامية ل توفير بيانات حول مختلف الاحتياجات الملحة للشعب الفلسطيني اسهاما منها في بناء الدولة الفلسطينية. وبعد هذا المسح الأول من نوعه في الضفة الغربية وقطاع غزة من حيث الشمول وتعدد المؤشرات الصحية المدروسة ويمثل نقطة انعطاف كبرى في المجال الصحي.

يوفّر المسح الصحي بيانات حول العديد من المؤشرات الصحية والديمغرافية والخدماتية في الضفة الغربية وقطاع غزة، وتوفّر تقدّيرات دقيقة حول هذه المؤشرات على المستويين الوطني ومكان الاقامة (ريف، مخيّم، مدينة) لتكون منبعاً لواضعي الخطط والسياسات التنموية والصحية والاجتماعية.

1.1 أهداف المسح:

يهدف هذا المسح إلى تشخيص الأوضاع الصحية للمواطن الفلسطيني وخاصة الأم والطفل من خلال بناء قاعدة معلومات تستمد بيانيتها الأساسية من الواقع وذلك لبناء ووضع البرامج الصحية وتنقيتها. كما سيوفر المسح بيانات تفصيلية عن العوامل الصحية والبيولوجية التي تؤثّر في صحة المواطن والتي ستوضع في خدمة المخطّطين وصانعي القرار وفقاً لتقدّيرات علمية وموثوقة بالإضافة إلى توفير بيانات تفصيلية حول عدد من المتغيرات الصحية الممثلة في:

1. توفير بيانات حول أهداف منتصف العقد وبيانات حول المؤشرات الصحية الأخرى التي تخص المواطن الفلسطيني خاصة الأم والطفل
2. تحديث المعلومات المتوفرة حول بعض المؤشرات كالتطعيمات والرضاعة الطبيعية وغيرها
3. توفير قاعدة بيانات للوزارات المختصة وصانعي السياسات خاصة في هذه المرحلة الحرجة
4. دعم القدرة على التخطيط والمراقبة المستمرة للمؤشرات الصحية المختلفة في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية من خلال امتلاكها لقاعدة بيانات حول ذلك وبدء عملية الرقابة الرئيسية على المؤشرات الصحية وخاصة أهداف منتصف العقد وأهداف الإعلان العالمي لحقوق الطفل
5. تدعيم سبل التعاون بين مختلف الهيئات والمؤسسات والوزارات المعنية من خلال تنفيذ هذا المسح وطريقة أدائه في تحقيق الأهداف التي وضعت في الخطة الشاملة للإحصاءات الفلسطينية.

2.1 أهداف منتصف العقد:

جاء في وثيقة الإعلان العالمي لمؤتمر الطفل مجموعة من الأهداف والتي يجب تحقيق بعضها في منتصف هذا العقد وبعض الآخر في نهايته. وقد عملت منظمة الصحة العالمية واليونيسف واليونسكو للموافقة على مجموعة صغيرة من

8. التهابات الجهاز التنفسى الحادة

شكل 18: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الايام السبعين السابعين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة والعمر

9. التحصينات

شكل 19: نسبة الاطفال الذين اعمارهم 12-23 شهرا وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

10. حالة التغذية

شكل 20: نسبة الاطفال الذين تم تصنيفهم بأن لديهم سوء تغذية طبقا للارقام القياسية الانثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، والوزن مقابل العمر، في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

الصفحة

الشكل

4. تغذية الطفل

شكل 10: نسبة الاطفال الذين مازالوا يرضعون من امهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل

شكل 11: التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناوله لحليب البودرة والبقرى

شكل 12: نسبة الاطفال الذين فطموا خلال الثلاثة أشهر الاولى من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح (آخر طفلين) في الضفة الغربية حسب عمر الأم

5. تنظيم الاسرة

شكل 13: نسبة النساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً ومكان الاقامة

شكل 14: نسبة النساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة

6. حوادث الاطفال

شكل 15: التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة ومكان الاقامة

7. الاسهال

شكل 16: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

شكل 17: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال خلال الاسبوعين السابقين للمسح وعالجوا بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة

الشكل

1. التأمين الصحي
- شكل 1: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة ونوع التأمين الصحي
183
- شكل 2: نسبة الأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة
184
- شكل 3: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الاعاقة (الأكثر انتشاراً) والجنس
185
- شكل 4: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية
186
- شكل 5: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الفحص
187
- شكل 6: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة
188
- شكل 7: نسبة النساء الحوامل حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل والعمر
189
- شكل 8: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الجرع ومكان الاقامة
190
- شكل 9: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم ومكان الاقامة
191

4. التحصينات

- جدول 102: نسبة الاطفال دون الخامسة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب توفر البطاقة الصحية وبعض الخصائص الخلفية 170
- جدول 103: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية 171
- جدول 104: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 172
- جدول 105: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 173
- جدول 106: نسبة الاطفال الذين اعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية 174
- جدول 107: نسبة الاطفال الذين اعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 175
- جدول 108: نسبة الاطفال الذين اعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 176

5. حالة التغذية

- جدول 109: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 177
- جدول 110: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم تصنيفهم على ان لديهم سوء تغذية طبقاً للارقام القياسية الانثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية 178
- جدول 111: فئات الانحراف المعياري للوزن مقابل الطول والمجدولة حسب فئات الانحراف المعياري للطول مقابل العمر باستخدام المرجع الدولي للسكان (المركز القومي للإحصاءات الصحية/مركز مراقبة الأمراض/منظمة الصحة العالمية) في الضفة الغربية وقطاع غزة 179

الجدول

الصفحة

- جدول 92: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة وبعض الخصائص الخلفية
2. الاسهال
- جدول 93: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح ومتوسط الاصابة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 94: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الاعراض التي ظهرت عليهم وبعض الخصائص الخلفية
- جدول 95: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نمط التغذية خلال الاصابة ومكان الاقامة
- جدول 96: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح وتم علاجهم بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 97: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية
3. التهابات الجهاز التنفسى الحادة
- جدول 98: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال وصعوبة التنفس والسخونة في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 99: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجات مختلفة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 100: التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة وبعض الخصائص الخلفية
- جدول 101: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

الصفحة

الجدول

- 149 التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب نسبة الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية جدول 81:
- 150 التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نسبة الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية جدول 82:
- 151 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية جدول 83:
- 152 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في قطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية جدول 84:
- 153 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية جدول 85:
- 154 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة الحديثة المستخدمة حالياً ومصدرها جدول 86:
- 155 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ويستخدمن حالياً وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المشكلة الرئيسية التي واجهتهن جراء استخدام الوسيلة الحالية جدول 87:
- 156 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة المفضلة والزمن المفضل لاستخدامها جدول 88:
- 157 التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل ولا ينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب الرئيسي في عدم الاستخدام وبعض الخصائص الخلفية جدول 89:

جـ. صحة الطفل

1. الحوادث والاصابات

- 158 التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة التي وقعت فيها الحادثة وبعض الخصائص الخلفية جدول 90:
- 159 التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المكان الذي وقعت فيه الحادثة وبعض الخصائص الخلفية جدول 91:

الجدول

الصفحة

- جدول 69: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل 137
4. تنظيم الاسرة
- جدول 70: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية حسب العمر الحالي 138
- جدول 71: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في قطاع غزة حسب العمر الحالي 139
- جدول 72: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي 140
- جدول 73: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج وسبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة والعمر الحالي 141
- جدول 74: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية 142
- جدول 75: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية 143
- جدول 76: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية 144
- جدول 77: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية 145
- جدول 78: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية 146
- جدول 79: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية 147
- جدول 80: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية 148

الجدولالصفحة

- 124 الفروقات في انتشار مدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في جدول 56: السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- 125 التوزيع النسبي للأطفال الذين رضعوا من أمهاتهم (الطفل الآخر) في الضفة الغربية وقطاع جدول 57: غزة حسب الفترة ما بين بدء الرضاعة الطبيعية والولادة ومكان الإقامة
- 126 متوسط العمر للأطفال عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (السوائل والاطعمة) في الضفة جدول 58: الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- 127 معدل التغذية التكميلية للأطفال 6-9 أشهر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض جدول 59: الخصائص الخلفية
- 128 التوزيع النسبي للأطفال الذين زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة جدول 60: حسب أسلوب الرضاعة خلال الاصابة بالاسهال وبعض الخصائص الخلفية
- 129 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية حسب تناولهم لحليب البودرة و/او جدول 61: الحليب البقرى (طازج) حسب عمر الطفل
- 130 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في قطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/او الحليب جدول 62: البقرى (طازج) حسب عمر الطفل
- 131 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناولهم لحليب جدول 63: البودرة و/او الحليب البقرى (طازج) حسب عمر الطفل
- 132 نسبة الأطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في الضفة الغربية جدول 64: حسب عمر الطفل
- 133 نسبة الأطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في قطاع غزة حسب جدول 65: عمر الطفل
- 134 نسبة الأطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في الضفة الغربية جدول 66: وقطاع غزة حسب عمر الطفل
- 135 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة جدول 67: الغربية حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل
- 136 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في قطاع جدول 68: غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل

الجدول

الصفحة

- جدول 45: التوزيع النسبي للوالد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح ولم تلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
3. تغذية الطفل
- جدول 46: انتشار الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخر طفلين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم
- جدول 47: نسبة الاطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل
- جدول 48: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم
- جدول 49: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في قطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم
- جدول 50: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم
- جدول 51: نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب عمر الأم
- جدول 52: نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب عمر الأم
- جدول 53: نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم
- جدول 54: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 55: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

الجدول

الصفحة

- 101 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة جدول 33: حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 102 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 34: وقطاع غزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 103 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح التي لم تتم في جدول 35: مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية
- 104 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 36: حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 105 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة جدول 37: حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 106 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 38: وقطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 107 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 39: حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 108 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة جدول 40: حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 109 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 41: وقطاع غزة حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية
- 110 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 42: حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسبوعين الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية
- 111 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة جدول 43: حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسبوعين الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية
- 112 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية جدول 44: وقطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسبوعين الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية

الصفحة

الجدول

جدول 20:	نسبة النساء العوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح في 88 الصفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء العمل وعمر الأم
جدول 21:	نسبة النساء العوامل حالياً اللواتي تلقين رعاية أثناء العمل في الصفحة الغربية وقطاع غزة 89 حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية
جدول 22:	نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء 90 العمل في الصفحة الغربية حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية
جدول 23:	نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء 91 العمل في قطاع غزة حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية
جدول 24:	نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء 92 العمل في الصفحة الغربية وقطاع غزة حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية
جدول 25:	التوزيع النسبي للنساء العوامل حالياً وتلقين معلوم التيتانوس في الصفحة الغربية وقطاع غزة 93 حسب عدد جرع التيتانوس وبعض الخصائص الخلفية
جدول 26:	نسبة المواليد (آخر مولودين) اللواتي تلقين أمهاتهم معلوم التيتانوس أثناء العمل في السنوات 94 السابقة للمسح في الصفحة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم وبعض الخصائص الخلفية
جدول 27:	نسبة النساء العوامل حالياً اللواتي تعرضن لمشكل صحيحة أثناء العمل في الصفحة الغربية 95 وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
جدول 28:	نسبة النساء العوامل حالياً اللواتي تلقين بعض الأدوية أثناء العمل في الصفحة الغربية وقطاع 96 غزة حسب مدة العمل وبعض الخصائص الخلفية
جدول 29:	التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح في الصفحة الغربية 97 حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية
جدول 30:	التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح في قطاع غزة 98 حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية
جدول 31:	التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح في الصفحة الغربية 99 وقطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية
جدول 32:	حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية 100 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات السابقة للمسح في الصفحة الغربية

الصفحة

الجدول

2. التأمين الصحي

جدول 9: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية

جدول 10: التوزيع النسبي للأفراد في قطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية

جدول 11: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية

3. التدخين

جدول 12: التوزيع النسبي للأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين حسب المنطقة وبعض الخصائص الخلفية

4. الاعاقة

جدول 13: مجتمع الهدف والأشخاص المعاقين وانتشار الاعاقة بين كل 100,000 من السكان في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس

جدول 14: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين حسب نوع الاعاقة والمنطقة والجنس

جدول 15: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين حسب سبب الاعاقة والمنطقة والجنس

ب. صحة الام الاجنبية

1. رعاية الامومة والطفولة

جدول 16: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية

جدول 17: التوزيع النسبي للنساء الحوامل حالياً وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية

جدول 18: نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الام

جدول 19: نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الام

قائمة الجداول

الصفحة

الجدول

أ. الصحة العامة

١. الامراض والاصابات

- جدول 1: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 2: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية
- جدول 3: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في قطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية
- جدول 4: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية
- جدول 5: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة
- جدول 6: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في قطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة
- جدول 7: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة
- جدول 8: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح ولم يحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب في عدم الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

الصفحة	الموضوع
49	4. المنهجية
49	1.4 المقدمة
49	2.4 استماراة المسح
52	3.4 العينة والاطار
52	1.3.4 مجتمع الدراسة
52	2.3.4 تصميم العينة و اختيارها
52	3.3.4 معدلات الاستجابة
53	4.3.4 حساب أوزان العينة
53	5.3.4 حساب التقديرات والتباين
55	4.4 التجربة الفعلية
56	5.4 العمليات الميدانية
56	1.5.4 التعين
56	2.5.4 التدريب
58	3.5.4 آلية العمل الميداني
58	4.5.4 اجراء المقابلات
59	5.5.4 تدقيق البيانات في الميدان
59	6.5.4 آلية الاشراف والمتابعة
59	6.4 معالجة البيانات
59	1.6.4 تجهيز برامج الادخال
60	2.6.4 ادخال البيانات
60	3.6.4 تدقيق وتنظيف البيانات
61	5. جودة البيانات
61	1.5 مقدمة
61	2.5 تقييم البيانات الصحية
62	1.2.5 السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد
62	2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الامومة
62	3.2.5 تطعيم الاطفال
63	4.2.5 الرضاعة الطبيعية
63	5.2.5 حالة التغذية
64	6.2.5 الامراض التي تصيب الاطفال
65	المراجع
67	الجدوال
181	الأشكال البيانية
203	الملاحق

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
29	1. المقدمة
29	1.1 أهداف المسح
29	2.1 أهداف منتصف العقد
30	3.1 علاقة المسح الصحي بالمسح الديمغرافي
31	4.1 هيكلية التقرير
33	2. المفاهيم والمصطلحات
43	3. النتائج الرئيسية
43	1.3 الصحة العامة
43	1.1.3 الأمراض المفاجئة والاصابات
43	2.1.3 التأمين الصحي
44	3.1.3 التدخين
44	4.1.3 الاعاقة
44	2.3 صحة الأم الانجابية
44	1.2.3 رعاية الأئمة
44	2.2.3 تغذية الطفل
45	3.2.3 تنظيم الأسرة
45	3.3 صحة الطفل
45	1.3.3 الحوادث والاصابات
45	2.3.3 الاسهال
46	3.3.3 التهابات الجهاز التنفسى الحادة
46	4.3.3 التحصينات
46	5.3.3 حالة التغذية
47	6.3.3 فيتامين أ/د

تقديم

تعتمد عمليات التخطيط ورسم السياسات في مختلف المناحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية أساساً على البيانات والمعطيات الاحصائية المؤثرة والدقائق. وفي المجال الصحي تعتبر البيانات الاحصائية حجر الأساس في وضع الخطط والسياسات الصحية، حيث عانى التخطيط في هذا المجال طيلة العقود الثلاثة الماضية من عدم توفر البيانات الدقيقة حول هذا القطاع للمجتمع والمواطن. ومن خلال دراسة الدائرة للبيانات والأرقام الاحصائية التي أنتجتها مختلف المؤسسات المحلية والدولية حول الوضع الصحي تبين أن اهتمامها كان منصبأً بالدرجة الأولى على الاحصاءات التقليدية كأعداد المستشفيات والأسرة والمرافق الصحية...الخ.

ونظراً لأهمية توفر بيانات شاملة وحديثة حول الوضع الصحي في الأراضي الفلسطينية، فقد قامت الدائرة بتنفيذ مسح صحي شامل - المسح الصحي الفلسطيني الأول - وذلك بالتعاون مع وزارة الصحة ومنظمة الأمم المتحدة للأطفال (يونسيف)، حيث وفر هذا المسح مجموعة كبيرة من المؤشرات الصحية التي لم تتوفر في الماضي. وتتجدر الاشارة هنا أنه لا يمكن الوقوف على المستوى الراهن للخدمات الصحية المقدمة للجمهور إلا من خلال بيانات تتسم بالدقة والشمول والمصداقية، وقد ثبتت التجربة أن أي تقييم صحيح للخدمات الصحية لا بد وأن يبني على أساس صحيح من المعلومات والتي من خلالها يمكن حساب المؤشرات وقياس درجة تحقيق الأهداف الصحية.

لقد ركز هذا المسح على أهداف منتصف العقد التي تتلخص في مراقبة عدد من المؤشرات الخاصة بصحة الطفل مثل تنظيف التحصينات إلى أن تصل إلى 80% وتخفيف وفيات الأطفال دون الخامسة الناجمة عن أمراض الحصبة إلى 95% وازالة التيتانوس (الكزار الوليدي) والاستخدام الشامل للملح المؤيدن وازالة التقص في فيتامين (A) ورفع مستوى استخدامه بالإضافة إلى تخفيض مستويات 1990 لسوء التغذية (الشديدة والمتوسط) بـ 20% أو أكثر. ومن خلال دراسة هذه المؤشرات في منتصف العقد ودرجة تحققتها ومن ثم متابعة التقدم في هذه الأهداف إلى ان تتحقق اهداف العقد المنشودة وانجاز الخطط والاهداف الصحية الموضوعة.

يتناول هذا التقرير مجموعة هامة من المؤشرات الصحية حول صحة الأسرة وتتوفر الخدمة الصحية في المنطقة والتي يفتقر لها المخططون والباحثون. ويزودنا ببيانات حول صحة الطفل وتغذيته وتطور نموه والأمراض والحوادث التي يتعرض لها، كون هذه المؤشرات الاحصائية (معدلات التغذية ومراقبة الأمراض...) تعكس الطبيعة المحيطة بتطور الطفل. بالإضافة إلى توفير عدد كبير من مؤشرات الصحة الانجابية كتنظيم الأسرة واتجاهات الانجاب وفضائلها والرضاعة الطبيعية والرعاية أثناء الحمل.

والله نسأل ان يتكلل عملنا بالنجاح

شكر وتقدير

كان للتجاوب الذي أبدته الأسر الفلسطينية المشمولة في هذا المسح أثراً مباشراً على تمكن دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية من القيام بأعبانها في تنفيذه واستخراج البيانات. تتقدم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بالشكر والتقدير إلى كل أسرة فلسطينية ساهمت في هذا المسح، وجميع من عملوا فيه لما أبدوه من حرص منقطع النظير أثناء تأديتهم لواجبات عملهم، والذين عملوا بصمت وكجند مجهولين من أجل انجاح هذه الدراسة ميدانياً وفنياً.

قامت وزارة الصحة الفلسطينية بتقديم الدعم والمساندة الرسمية والفنية لهذا المسح. تتقدمدائرة بالشكر والتقدير لوزير الصحة ووكيل الوزارة وجميع المختصين في الوزارة على الدعم والمساندة التي تلقتها الدائرة.

قامت اليونيسيف بتقديم 55% من التمويل لخطيط وتنفيذ هذا المشروع من خلال مصادرها الخاصة بها ومن التمويل الإضافي الذي تلقته من الحكومة الاسترالية. بالإضافة إلى ذلك كرست الجمعية الوطنية لليونيسيف الإيطالية 28% من التمويل لجزء صحة المرأة الانجابية. تعبر دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية عن شكرها وامتنانها لليونيسيف على توفير الدعم الفني والمالي.

ح- المراجعة النهائية

د. حسن أبو لبده

د. مروان خواجا

خ- أعمال الطباعة والسكرتاريا

عائشة البرغوثي

سميه الحجه

ميرفت الشاويش

مودستا الأسمري

مريم سلهم

منوّه شرف

- تغريد البركي
جهاد الدغامين
عذاله صمو الحمد
إيهان عبد الله
رتبيه شقور
عاده شعبان
عمرفت محمد على
حسنان أبو سمره
فاطمه الشيخ عبد
حنان أبو عويدي
عليه بروعي
وفاء عياش
مروه القدرة
هريم بركه
ناهد البشيري
لينا الشيش طه
سهيير كوك
عمرفت الجبوري
أهل مسلم
حضرره عبد العميد
وفاء المصرى
أعمال مكتيبة
حنان أبو الحسن
رشده عريسان
رسلاوند عمرونى
هالي رماله
سلام سلمان
تمارا عجوره
محمد عوض
فكري حلولى
نظام أبو سعيد
ماهر راشد
سامون موسى
محمد العصري
سعدى يياته
خالد حنتوى
مدخل بيانات
مشرف ادخال
هد - ادخال البيانات
زاهره جرار عد
سعدي يياته
خالد حنتوى
مدخل بيانات
رحاب أبو شماده
اعلام البابا
احلام سلامه
ساجد و هدار
سامون موسى
محمد العصري
ناظم أبو سعيد
ماهر راشد
فكري حلولى
محمد عوض
تمارا عجوره
سلام سلمان
هالي رماله
رشده عريسان
حنان أبو الحسن
وفاء المصرى
أعمال مكتيبة
حسنان أبو سمره
د. مروان الخواجا
إيهان أبو الرب
أيمن صمو الحمد
إيهان أبو الرب
كامل منسى
صالح الكفرى
ز - إعداد التقرير
أيمن صمو الحمد
إيهان أبو الرب

سعد فرج

محضية أبو حروب

نجوى أبو عويمز

أفنان البستجى

• مدققات مكتبات

حليمة حسين

نهى عطير

نيبال ناجي

بشرى بدر

سوزان عواد

آمنة زعترة

فاطمة بلوط

هدى عبد الجود

نجاح عاشور

نهى الزعانيين

باسمة محسن

ابتسام الدنف

نعمه السمور

هداية شبر

هناه بوادي

منال المغثة

ريم خليفة

• باحثات ميدانيات

مرام عواد

عايدة جوده

نداء محمد صالح

سهير الشافعى

وسام زيدان

ميساء حجازي

حنين خالد

سعديه الخطيب

فاطمه الدعامين

ازدهار حسين

سعاد فرج

سوسن الشريف

ليلي فضه

ريما سلامه

عنويه صلاح

زهيره مشعل

نجاح سالم

راندة حويطي

تحرير الأعرج

حنان أبو راضى

ليلي فرحانة

عيير حماد

سلوى عطا الله

سحر أبو كيفه

رسيله الزغاري

حنان عبد القادر

بسمه حسين

ناهد عوض

سعده البدرساوي

سيما درزي

سحر بنى عوده

هالة الأسر

سحر عدوى

نظمية ثابت

مجدولين عبد الواحد

هيفاء الطحل

فداء نزال

منى الأشقر

أمل أبو خديجة

روز رفidi

غاده عبد الوهاب

أسيل جرارعه

اخلاص دعيبس

ميرفت أبو جزر

سهي الددو

علا حموده

فضة أبو دقّة

لبني أبو شمله

جولي سليمان

إيمان أبو عوده

نجاح فرارجه

فاطمه خضر

ليني الجولاني

مريم عليان

سانده أبو مقدم

لينا صوالحة

مروة أبو عمر

ناهد حسن

عيير البكر

منوى الشرباتي

نهاية جبر

فليزه صالح

سناء الأعرج

خلود أبو الهمص

اكرام أبو داود

منى الطاهر

أميره عقيل

هناه ناصر

سلوى عبد القادر

الهام أبو الحلاوه

منال النشه

كافح صلاح

فريق العمل في مشروع المسح الصحي - حزيران 1996

أ- اللجنة الفنية

مدير المشروع	كامل منسي
	أيمن صوالحة
د. مروان خواجا	
إيمان أبو الرب	
د. حسن أبو لده	
مجدي سماره	
حسان أبو حسان	
سمر خالد	
عنایة الحاج داود	
لؤي شبانه	

ب- استشارات فنية

عمر أبو عرقوب	د. برناديت كومار	سمر عبد النور
---------------	------------------	---------------

ج- المدربون المتخصصون

د. أمين مسعد	د. سامية حلية	د. خلود دجاني
د. سلوى النجار	د. نديم عديلي	د. يحيى عابد

د- فريق العمل الميداني

• منسقي المشروع

أمل رويدى	نجوى الجخلب	سمر خالد
غسان أبو الحسن	نعمه النجار	نجوى الجخلب

• منسقي المناطق

		سمية صالح
--	--	-----------

• مشرفات ميدانيات

لبني سمور	خولة غزلونه	سيير دلبح
عواطف آدم الضي	نادية ملحم	سيير جويحان
أمانى شيخه	ريما البطش	آمنه حسين
سرية حسين	مروة أبو دان	هيام عواد



تعداد السكان والمساكن
خطوة على طريق الدولة الفلسطينية
ساهم في إنجاح هذا الحدث الهام في التاريخ الفلسطيني الحديث

© رمضان، 1417هـ - كانون ثاني، 1997.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الإقتباس، يرجى الإشارة الى هذه المطبوعة كالتالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.



دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة
النتائج الأساسية



دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة

النتائج الأساسية

كانون ثاني/يناير، 1997