

# 一部農村婦人の 家庭分娩實態調査

(추진 : 청주간호학교장  
교수 : 양 인 실)

金 令 子

<청주간호학교>

□ — 目 次 — □

I. 緒 論.....

II. 調査對象과 方法.....

1. 對象者の 年齡別 分布.....

2. 對象者の 教育水準別 分布.....

III. 調査 成 績.....

1. 配偶者の 特性.....

2. 對象者の 特性.....

IV. 總括 및 考察.....

V. 結 論.....

## I. 緒 論

어린이의 健康은 國民健康의 基本이다. 이 國民健康의 基本이 되는 어린이의 健康은 母體健康에 依存하기 때문에 母子健康은 國民保健의 向上에 至大한 關鍵을 가지고 있다고 보겠다. 母性과 어린이의 徹底한 健康管理은 社會安定의 基礎이 되며 福祉社會를 造成하는데 있어서 支配的인 要因이 된다.

우리 나라의 農村地域은 아직도 家庭分娩이 90% 이상으로서 保健知識이 없는 家族이나 其他 周圍사람들에 의하여 分娩介助를 받음으로 產褥熱, 破傷風, 分娩時出血 및 産後出血 등 여러가지 産後副作用으로 母性 死亡率을 낮추지 못하고 있으며 大部分의 母性死亡의 原因이 豫防할 수 있었던 問題들이고 보면 母性保健管理의 疏忽이 얼마나 큰 結果를 가지고 오는지 알 수 있다. 어린이의 死亡率은 그 나라의 自然環境과 社會環境에 큰 영향을 받으며 父母들의 어린이에 對한 健康管理의 態度에 따라 左右된다고 할 수 있다. 그렇다면 積極的인 母子保健管理의 重要性이 實로 크다고 아니할 수 없다.

政府는 올해 母子保健法을 制定하고 母子保健事業을

活潑히 實施하여 週期的인 轉換을 하고 있는바 本 調査는 忠北의 三郡, 淸原郡, 陰城郡, 槐山郡의 農村地域을 對象으로 農村 어머니들의 家庭分娩과 母子保健管理 狀況을 알아내고 그 實態를 把握하는데 도움이 되고자 報告하는 바이다.

## II. 調査對象과 方法

本 調査는 忠北 淸原郡, 陰城郡, 槐山郡에 살고 있는 19歲에서 58歲사이의 農村婦人으로서 病院分娩을 한번도 하지 않은 1,172名을 直接 面接을 통한 質問紙 方法에 依하여 調査하였다.

調査에 앞서 本人은 淸州看護學校 二. 三學年 學生 25名에게 미리 質問紙의 內容과 記錄法을 充分히 教育시킨 다음 本人과 함께 1973年 1月 1日 부터 1973年 8月 31日까지 8個月 동안 農村을 訪問하여 本人과 直接 面接하여 얻은 內容을 中心으로 研究分析하였다.

### 1. 對象者の 年齡別 分布

<表 1> 對象者 分布

| 연령군 | 19~23 | 24~28 | 29~33 | 34~38 | 39~43 | 44~48 | 49~53 | 54~58 | 계     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 인 수 | 54    | 148   | 220   | 266   | 186   | 162   | 74    | 62    | 1,172 |
| %   | 4.5   | 12.5  | 19.5  | 22.5  | 15.5  | 13.8  | 6.4   | 5.3   | 100   |

年齡別 分布에 있어서는 <表 1>에서와 같이 34~38歲群이 22.5%로 가장 높은 率을 보이고 있으며 그 다음이 29~33歲群으로 19.5%, 39~43歲群이 15.5%, 44~48歲群이 13.8%, 24~28歲群이 12.5%, 49~53歲群이 6.4%, 54~58歲群이 5.3%, 19~23歲群이 4.5%로 가장 낮은 率을 보였다.

### 2. 對象者の 教育水準別 分布

對象者の 教育水準은 <表 2>에 依하면 國卒이 44.7%

<表 2>

對 象 者 의 教 育 水 準

| 연령별<br>수치 | 19~23        | 24~28        | 29~33         | 34~38         | 39~43         | 44~48        | 49~53        | 54~58        | 계              |
|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|           | 실수<br>(%)    | 실수<br>(%)    | 실수<br>(%)     | 실수<br>(%)     | 실수<br>(%)     | 실수<br>(%)    | 실수<br>(%)    | 실수<br>(%)    |                |
| 문         | 2<br>(3.7)   | 4<br>(2.7)   |               | 10<br>(3.8)   | 8<br>(4.3)    | 16<br>(9.9)  | 12<br>(16.2) | 14<br>(22.6) | 66<br>(5.8)    |
| 한         | 8<br>(14.8)  | 8<br>(5.4)   | 22<br>(10)    | 80<br>(30)    | 46<br>(24.7)  | 64<br>(39.5) | 34<br>(45.9) | 34<br>(54.8) | 296<br>(25.2)  |
| 국         | 20<br>(37)   | 50<br>(33.8) | 126<br>(57.3) | 130<br>(48.9) | 108<br>(58.1) | 64<br>(39.5) | 18<br>(24.3) | 8<br>(12.9)  | 524<br>(44.7)  |
| 중         | 10<br>(18.5) | 38<br>(25.9) | 46<br>(20.9)  | 28<br>(10.5)  | 18<br>(9.7)   | 12<br>(7.4)  | 10<br>(13.5) | 6<br>(9.7)   | 168<br>(14.3)  |
| 고         | 12<br>(22.3) | 32<br>(21.6) | 24<br>(10.9)  | 10<br>(3.8)   | 6<br>(3.2)    | 2<br>(1.2)   |              |              | 86<br>(7.3)    |
| 대         | 2<br>(3.7)   | 16<br>(10.8) | 2<br>(0.9)    | 8<br>(3)      |               | 4<br>(2.5)   |              |              | 32<br>(2.7)    |
| 계         | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 3>

配 偶 者 分 布 (年 齡 別)

| 연령별<br>수치 | 19~23        | 24~28        | 29~33         | 34~38         | 39~43        | 44~48        | 49~53        | 54~58       | 계              |
|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
|           | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)       |                |
| 19~23     | 2<br>(3.7)   |              |               |               |              |              |              |             | 2<br>(0.2)     |
| 24~28     | 40<br>(74)   | 30<br>(20.7) |               |               |              |              |              |             | 70<br>(6.0)    |
| 29~33     | 12<br>(22.3) | 96<br>(64.5) | 98<br>(44.5)  |               | 2<br>(1.0)   |              |              |             | 208<br>(17.7)  |
| 34~38     |              | 14<br>(8.4)  | 108<br>(49.2) | 136<br>(51.2) | 2<br>(1.0)   |              |              |             | 260<br>(22.2)  |
| 39~43     |              | 8<br>(5.4)   | 8<br>(3.6)    | 104<br>(39.0) | 82<br>(44.0) |              |              |             | 202<br>(17.2)  |
| 44~48     |              |              | 6<br>(2.7)    | 18<br>(6.8)   | 84<br>(45.5) | 64<br>(38.5) |              |             | 172<br>(14.7)  |
| 49~53     |              |              |               | 8<br>(3)      | 16<br>(8.5)  | 78<br>(49.5) | 38<br>(51.5) |             | 140<br>(11.9)  |
| 54~58     |              |              |               |               |              | 20<br>(12.0) | 36<br>(48.5) | 62<br>(100) | 118<br>(10.1)  |
| 계         | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100) | 1,172<br>(100) |

%로 가장 높은 것이었으며 한글해득이 25.2%, 中卒이 14.3%, 高卒이 7.3%, 文盲이 5.8%, 大卒이 2.7%, 로 最下位를 나타냈다.

表 4를 보면 配偶者의 教育水準別 分布는 高卒이 36.5%로 首位를 나타내고 高卒이 21.2%, 中卒이 16.7%, 한글해득이 12.5%, 大卒이 9.2%, 文盲이 3.9%의 順位를 보였다.

Ⅲ. 調查成績

1. 配偶者의 特性

1) 配偶者의 年齡別 分布

<表 3>에 依하면 配偶者의 年齡別 分布는 34~38歲群이 22.2%로 가장 높은 것이며 29~33歲群이 17.7%, 39~43歲群이 17.2%, 44~48歲群이 14.7%, 49~53歲群이 11.9%, 54~58歲群이 10.1%, 24~28 歲群이 6%, 19~23歲群이 0.2%로 가장 낮은 率을 보였다.

2) 配偶者의 教育水準別 分布

3) 經濟的 生活水準

表 5에 依하면 配偶者의 職業을 中心으로 調查對象者의 經濟的 生活水準을 보면 農業이 45.6%로 首位이고 그 다음이 商業이 19.3%, 公務員이 16.6%, 勞動이 4.7%, 工業이 4.0%, 會社員이 3.6%, 無職이 3.1%, 運輸業이 1.9% 였으며 軍人이 1.2%로 最下位를 보였다. 이중에서도 農業, 商業, 公務員이 81.5%로 大部分이 넉넉한 生活水準은 못되고 있다.

2 對象者의 特性

1) 家族計劃 實施與否

<表 4>

配 偶 者 教 育 水 準

| 문제 | 연령<br>수치 | 19~25        | 24~28        | 29~33        | 34~38         | 39~43        | 44~48        | 49~53        | 54~58        | 계              |
|----|----------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|    |          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 문  | 영        | 6<br>(11.1)  | 6<br>(4.0)   | 2<br>(0.9)   | 6<br>(2.3)    |              | 8<br>(4.9)   | 8<br>(10.8)  | 10<br>(16.1) | 46<br>(3.9)    |
| 한  | 말        | 14<br>(25.9) | 8<br>(5.4)   | 10<br>(4.5)  | 18<br>(6.8)   | 26<br>(14.0) | 26<br>(16.1) | 12<br>(16.3) | 32<br>(51.6) | 146<br>(12.5)  |
| 국  | 출        | 12<br>(22.2) | 30<br>(20.3) | 86<br>(39.1) | 112<br>(42.1) | 94<br>(50.5) | 66<br>(40.8) | 20<br>(27.0) | 8<br>(12.9)  | 428<br>(36.5)  |
| 중  | 출        | 10<br>(18.6) | 16<br>(10.8) | 50<br>(22.7) | 40<br>(15.1)  | 28<br>(15.1) | 30<br>(18.5) | 16<br>(21.6) | 6<br>(9.7)   | 196<br>(16.7)  |
| 고  | 준        | 12<br>(22.2) | 58<br>(39.2) | 62<br>(28.3) | 52<br>(19.5)  | 24<br>(12.9) | 24<br>(14.8) | 10<br>(13.5) | 6<br>(9.7)   | 248<br>(21.2)  |
| 대  | 출        |              | 30<br>(20.3) | 10<br>(4.5)  | 38<br>(14.2)  | 14<br>(7.5)  | 8<br>(4.9)   | 8<br>(10.3)  |              | 108<br>(9.2)   |
| 계  |          | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100) | 226<br>(100)  | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 5>

經 濟 的 生 活 水 準

| 문제 | 연령<br>수치 | 19~23        | 24~28        | 29~33        | 34~38         | 39~43        | 44~48        | 49~53        | 54~58        | 계              |
|----|----------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|    |          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 부  | 직        |              | 8<br>(5.4)   | 2<br>(0.9)   | 8<br>(3.0)    | 10<br>(5.4)  | 2<br>(1.3)   |              | 2<br>(3.2)   | 32<br>(3.1)    |
| 노  | 동        | 7<br>(3.7)   | 6<br>(4.5)   | 10<br>(4.5)  | 10<br>(3.8)   | 16<br>(8.6)  | 8<br>(4.9)   |              |              | 52<br>(4.7)    |
| 농  | 업        | 22<br>(40.7) | 36<br>(24.0) | 84<br>(39.1) | 124<br>(46.6) | 86<br>(46.1) | 96<br>(59.1) | 46<br>(61.0) | 42<br>(68.0) | 536<br>(45.6)  |
| 공  | 업        | 6<br>(12.4)  | 6<br>(4.5)   | 8<br>(3.6)   | 16<br>(6.0)   | 4<br>(2.2)   | 8<br>(4.9)   | 2<br>(3.0)   |              | 50<br>(4.0)    |
| 상  | 업        | 14<br>(24.7) | 38<br>(25.2) | 48<br>(21.4) | 50<br>(18.8)  | 42<br>(22.6) | 10<br>(6.2)  | 10<br>(13.5) | 10<br>(16.0) | 222<br>(19.3)  |
| 공  | 무        | 4<br>(7.4)   | 34<br>(23.0) | 54<br>(24.2) | 42<br>(15.8)  | 16<br>(8.6)  | 34<br>(21.0) | 10<br>(13.5) | 2<br>(3.2)   | 196<br>(16.6)  |
| 회  | 사        | 2<br>(3.7)   | 8<br>(5.4)   | 8<br>(3.6)   | 12<br>(4.5)   | 6<br>(3.2)   | 2<br>(1.3)   | 2<br>(3.0)   | 4<br>(6.4)   | 44<br>(3.6)    |
| 운  | 수        |              | 4<br>(2.6)   | 4<br>(1.8)   | 4<br>(1.5)    | 4<br>(2.2)   | 2<br>(1.3)   | 4<br>(6.0)   | 2<br>(3.2)   | 24<br>(1.9)    |
| 군  | 인        | 4<br>(7.4)   | 8<br>(5.4)   | 2<br>(0.9)   |               | 2<br>(1.1)   |              |              |              | 16<br>(1.2)    |
| 계  |          | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100) | 266<br>(100)  | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 6>

家 族 計 劃 實 施 與 否(年 齡 別)

| 문제 | 연령<br>수치 | 19~23        | 24~28        | 29~33         | 34~38         | 39~43         | 44~48        | 49~53        | 54~58        | 계              |
|----|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|    |          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 하  | 고        | 14<br>(25.9) | 52<br>(36.0) | 118<br>(53.6) | 156<br>(58.6) | 108<br>(58.0) | 86<br>(53.0) | 8<br>(12.0)  | 14<br>(26.6) | 556<br>(47.5)  |
| 다  | 고        | 12<br>(22.2) | 44<br>(28.0) | 30<br>(13.7)  | 52<br>(19.6)  | 70<br>(37.6)  | 68<br>(42.0) | 62<br>(82.0) | 48<br>(73.4) | 386<br>(32.9)  |
| 앞  | 으로       | 28<br>(51.9) | 52<br>(36.0) | 72<br>(32.7)  | 58<br>(21.8)  | 8<br>(4.4)    | 8<br>(5.0)   | 4<br>(6.0)   |              | 230<br>(19.6)  |
| 하  | 려고       |              |              |               |               |               |              |              |              |                |
| 다  | 한다       |              |              |               |               |               |              |              |              |                |
| 계  |          | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,174<br>(100) |

家族計劃實施에 對해서는 表 6에 依하면 하고 있다가 47.5%를 보였고 하고 있지 않다가 32.9%를 보였으며 앞으로 하려고 한다가 19.6%를 보였다. 年齡別 分布 에 있어서는 하고 있다가 34~38歲群이 58.6%로 가장 높은 率을 보였으며 39~43歲群이 58%, 29~33歲群이 53.6%, 44~48歲群이 53%, 24~28歲群이 36%, 54~

<表 7>

家族計劃實施與否(教育別)

| 문제         | 수치 | 교육수준         |               |               |              |              |              | 계              |
|------------|----|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|            |    | 문 명          | 한글해득          | 국 출           | 중 콘          | 고 출          | 대 출          |                |
|            |    | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 하 고 있 다    |    | 22<br>(33.3) | 98<br>(33.1)  | 270<br>(51.7) | 82<br>(48.5) | 54<br>(62.8) | 20<br>(62.5) | 546<br>(46.6)  |
| 하 고 있지 않 다 |    | 44<br>(66.7) | 176<br>(59.3) | 146<br>(27.8) | 46<br>(27.5) | 6<br>(7.0)   | 2<br>(6.3)   | 420<br>(35.8)  |
| 앞으로 하려고 한다 |    |              | 22<br>(7.6)   | 108<br>(20.5) | 40<br>(24.0) | 26<br>(30.2) | 10<br>(31.2) | 206<br>(17.6)  |
| 계          |    | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100) | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 8>

分 娩 回 數

| 문제       | 수치 | 연령           |              |              |              |              |              |              |              | 계              |
|----------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|          |    | 19~23        | 24~28        | 29~33        | 34~38        | 39~43        | 44~48        | 49~53        | 54~58        |                |
|          |    | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 1 회      |    | 40<br>(74.0) | 46<br>(30.4) | 14<br>(6.4)  | 6<br>(2.3)   | —            | 2<br>(1.2)   | —            | —            | 108<br>(9.2)   |
| 2 회      |    | 6<br>(11.2)  | 58<br>(40.5) | 66<br>(30.6) | 30<br>(11.3) | 2<br>(1.1)   | 2<br>(1.2)   | —            | —            | 164<br>(14.0)  |
| 3 회      |    | 4<br>(7.4)   | 36<br>(23.7) | 90<br>(40.9) | 58<br>(21.7) | 18<br>(9.7)  | 8<br>(4.9)   | 8<br>(10.4)  | —            | 222<br>(19.5)  |
| 4 회      |    | 4<br>(7.4)   | 8<br>(5.4)   | 30<br>(13.7) | 86<br>(32.3) | 42<br>(22.5) | 20<br>(12.4) | 8<br>(10.4)  | 6<br>(10.0)  | 204<br>(17.4)  |
| 5 회      |    | —            | —            | 16<br>(7.2)  | 56<br>(21.0) | 62<br>(33.2) | 44<br>(27.2) | 10<br>(14.0) | 6<br>(10.0)  | 194<br>(16.5)  |
| 6 회      |    | —            | —            | 4<br>(1.8)   | 18<br>(6.8)  | 38<br>(20.4) | 34<br>(21.0) | 14<br>(19.0) | 10<br>(16.1) | 118<br>(10.0)  |
| 7 회      |    | —            | —            | —            | 10<br>(3.8)  | 10<br>(5.4)  | 24<br>(14.8) | 14<br>(19.0) | 14<br>(21.6) | 72<br>(6.0)    |
| 8 회      |    | —            | —            | —            | 2<br>(0.8)   | 6<br>(3.3)   | 10<br>(6.2)  | 6<br>(8.0)   | 12<br>(20.0) | 36<br>(3.0)    |
| 9 회      |    | —            | —            | —            | —            | 2<br>(1.1)   | 8<br>(4.9)   | 10<br>(14.0) | 4<br>(6.2)   | 24<br>(2.0)    |
| 10 회 이 상 |    | —            | —            | —            | —            | 6<br>(3.3)   | 10<br>(6.2)  | 4<br>(5.2)   | 10<br>(16.1) | 30<br>(2.4)    |
| 계        |    | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100) | 266<br>(100) | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

58歲群이 26.6%, 19~23歲群이 25.9%, 49~53歲群이 12%로 最下位를 보였다. 하 고 있지 않 다에 있어서는 49~53歲群이 82%로 首位를 보였고 54~58歲群이 73.4%, 44~48歲群이 42%, 39~43歲群이 37.6%, 24~28歲群이 28%, 19~23歲群이 22.2%, 34~38歲群이 19.6%, 29~33歲群이 13.7%로 最下位를 보였다.

앞으로 하려고 한다에 있어서는 19~23歲群이 51.9%로 首位를 보였고 24~28歲群이 36%, 29~33歲群이 32.7%, 34~38歲群이 21.8%, 49~53歲群이 6%, 44~48歲群이 5%, 39~43歲群이 4.4%의 順位를 나타냈다.

教育水準別 分布는 表 7에 依하면 家族計劃을 하 고 있다는 高率이 62.8%로 首位이며 다음이 大卒 62.5%이며 國卒이 51.7%, 中卒이 48.5%의 順位이며 하 고 있지 않다는 文言이 66.7%로 首位를 보였고 한글해득이 59.3%, 國卒이 27.8%이며 中卒 27.5%의 順位를

보이고 있다.

앞으로 하려고 한다에 있어서는 大卒이 31.2%로 가장 높은 率을 보이고 高卒이 30.2%, 中卒이 24%, 國卒이 20.5%이며 한글해득은 7.6%이며 文言은 1例도 없다.

2) 分娩回數

表 8에 依하면 分娩回數 3회가 19.5%로 首位를 보였고 4회가 17.4%, 5회는 16.5%, 2회가 14%로 4位를 보였고 9회가 2%로 가장 낮은 率을 보였으며 가장 많은 分娩回數는 10회以上으로 2.4%를 보였다.

3) 現在子女數

表 9에 依하면 2男 1女가 118例(10%)로 首位이며 2男 2女가 100例(8.5%)이고 3男 2女가 86例, (7.3%), 1男 2女가 78例(6.6%)로 4位를 보였고 가장 많은 子

〈表 9〉

現 在 子 女 數

|          |          |          |          |          |          |             |           |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|----------|
| 성별자녀수    | 무자녀      | ○남 1녀    | ○남 2녀    | ○남 3녀    | ○남 4녀    | ○남 5녀       | 1남○녀      | 1남 1녀    |
| 실 수 (%)  | 14 (1.2) | 54 (4.6) | 30 (2.6) | 8 (0.7)  | 2 (0.2)  | 18 (1.5)    | 63 (5.8)  | 72 (6.1) |
| 1남 2녀    | 1남 3녀    | 1남 4녀    | 1남 5녀    | 1남 6녀    | 2남○녀     | 2남 1녀       | 2남 2녀     |          |
| 78 (6.6) | 44 (3.8) | 24 (2.0) | 10 (0.9) | 10 (0.9) | 64 (5.4) | 118 (10.0)  | 100 (8.5) |          |
| 2남 3녀    | 2남 4녀    | 2남 5녀    | 2남 6녀    | 3남○녀     | 3남 1녀    | 3남 2녀       | 3남 3녀     |          |
| 60 (5.1) | 26 (2.2) | 12 (1.0) | 2 (0.2)  | 34 (2.9) | 70 (6.0) | 86 (7.3)    | 30 (2.6)  |          |
| 3남 4녀    | 3남 5녀    | 4남 0녀    | 4남 1녀    | 4남 2녀    | 4남 3녀    | 4남 4녀       | 4남 5녀     |          |
| 16 (1.4) | 12 (1.0) | 10 (0.9) | 34 (2.9) | 18 (1.5) | 14 (1.2) | 4 (0.3)     | 2 (0.2)   |          |
| 5남 1녀    | 5남 2녀    | 5남 3녀    | 5남 6녀    | 6남 4녀    | 8남 3녀    | 계           |           |          |
| 8 (0.7)  | 8 (0.7)  | 6 (0.5)  | 2 (0.2)  | 2 (0.2)  | 2 (0.2)  | 1,172 (100) |           |          |

〈表 10〉

妊 娠 中 診 察 與 否 (年 齡 別)

|          |           |           |            |            |            |            |           |           |             |
|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 연령<br>수치 | 19~23     | 24~28     | 29~33      | 34~38      | 39~43      | 44~48      | 49~53     | 54~58     | 계           |
|          | 실수(%)     | 실수(%)     | 실수(%)      | 실수(%)      | 실수(%)      | 실수(%)      | 실수(%)     | 실수(%)     | 실수(%)       |
| 분계       |           |           |            |            |            |            |           |           |             |
| 안받았다     | 22 (40.7) | 48 (32.2) | 84 (38.2)  | 170 (63.9) | 138 (74.1) | 132 (81.5) | 56 (75.1) | 58 (93.5) | 708 (60.4)  |
| 가끔받았다    | 26 (48.2) | 84 (56.5) | 110 (50.0) | 86 (32.3)  | 46 (24.7)  | 22 (13.6)  | 18 (24.9) | 4 (6.5)   | 396 (33.8)  |
| 정기적으로받았다 | 6 (11.1)  | 16 (11.3) | 26 (11.8)  | 10 (3.8)   | 2 (1.2)    | 8 (4.9)    | —         | —         | 68 (5.8)    |
| 계        | 54 (100)  | 148 (100) | 220 (100)  | 266 (100)  | 186 (100)  | 162 (100)  | 74 (100)  | 62 (100)  | 1,172 (100) |

〈表 11〉

妊 娠 中 診 察 與 否 (教 育 別)

|            |          |            |            |            |           |           |             |        |        |        |        |        |
|------------|----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 교육수준<br>수치 | 문        | 평          | 한글해득       | 국          | 졸         | 중         | 준           | 고      | 졸      | 대      | 졸      | 계      |
|            | 실 수(%)   | 실 수(%)     | 실 수(%)     | 실 수(%)     | 실 수(%)    | 실 수(%)    | 실 수(%)      | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) |
| 분계         |          |            |            |            |           |           |             |        |        |        |        |        |
| 안 받 았 다    | 66 (100) | 248 (81.0) | 374 (71.5) | 46 (27.4)  | 8 (9.4)   | 4 (12.5)  | 746 (63.5)  |        |        |        |        |        |
| 가끔 받 았 다   | —        | 36 (12.0)  | 134 (25.5) | 118 (70.2) | 50 (58.0) | 10 (31.2) | 348 (29.8)  |        |        |        |        |        |
| 정기적으로받았다   | —        | 2 (4.0)    | 16 (3.0)   | 4 (2.4)    | 28 (32.6) | 18 (56.3) | 78 (6.7)    |        |        |        |        |        |
| 계          | 66 (100) | 296 (100)  | 524 (100)  | 168 (100)  | 86 (100)  | 32 (100)  | 1,172 (100) |        |        |        |        |        |

女數는 8男 3女로 2例(0.2%)를 보였다.

4) 妊 娠 中 診 察 與 否

表 10을 보면 妊娠中診察을 안받았다가 60.4%로 높은 率을 보이고 가끔받았다는 33.8%, 定期的으로 받았다는 경우 5.8%로 最下位를 보이고 있다.

年齡別 分布를 보면 妊娠中診察을 안받았다에서는 54~58歲群이 93.5%로 높은 率을 보였고 44~48歲群

이 81.5%, 49~53歲群이 75.1%로 3位를 보이고 있으며 24~28歲群이 32.2%로 最下位였다.

教育水準別分布는 表 11과 같이 診察을 안받았다에 있어서 女들이 100%로 가장 높은 率이었고 한글 解得이 84%, 國卒이 71.5%로 3位였고 高卒이 9.4%로 最下位를 보였다.

가끔받았다는 中卒이 70.2%로 首位였으며 高卒이

<表 12>

分娩豫定日 計算法(年齡別)

| 연령<br>수치 | 19~23        | 24~28         | 29~33         | 34~38         | 39~43         | 44~48        | 49~53        | 54~58        | 계              |
|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|          | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 알고 있다    | 40<br>(74.0) | 128<br>(86.5) | 150<br>(68.2) | 114<br>(42.8) | 102<br>(54.9) | 68<br>(41.0) | 30<br>(40.5) | 14<br>(22.6) | 646<br>(55.1)  |
| 모른다      | 14<br>(26.0) | 20<br>(13.5)  | 70<br>(31.8)  | 152<br>(57.2) | 84<br>(45.1)  | 94<br>(59.0) | 44<br>(59.5) | 48<br>(77.4) | 526<br>(44.9)  |
| 계        | 54<br>(100)  | 148<br>(100)  | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 13>

分娩豫定日 計算法(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문맹           | 한글해득          | 국졸            | 중졸             | 고졸          | 대졸          | 계              |
|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
|            | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)          | 실수(%)       | 실수(%)       |                |
| 알고 있다      | 8<br>(12.5)  | 100<br>(33.7) | 262<br>(50.0) | 130<br>(78.0)  | 86<br>(100) | 32<br>(100) | 618<br>(52.8)  |
| 모른다        | 58<br>(87.8) | 196<br>(66.7) | 262<br>(50.0) | 38<br>(22.0)   | -           | -           | 554<br>(47.2)  |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 1,168<br>(100) | 86<br>(100) | 32<br>(100) | 1,172<br>(100) |

<表 14>

死産의 有無(年齡別)

| 연령<br>수치 | 19~23       | 24~28         | 29~33         | 34~38         | 39~43         | 44~48         | 49~53        | 54~58        | 계              |
|----------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|          | 실수(%)       | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 있었다      | -           | 8<br>(5.5)    | 28<br>(12.7)  | 40<br>(15.0)  | 38<br>(20.5)  | 116<br>(71.5) | 28<br>(38.1) | 28<br>(44.6) | 286<br>(24.4)  |
| 없었다      | 54<br>(100) | 140<br>(94.5) | 192<br>(87.3) | 226<br>(85.0) | 148<br>(79.5) | 46<br>(28.4)  | 46<br>(61.9) | 34<br>(55.4) | 886<br>(75.6)  |
| 계        | 54<br>(100) | 148<br>(100)  | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

<表 15>

死産의 有無(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문맹           | 한글해득          | 국졸            | 중졸            | 고졸           | 대졸           | 계              |
|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|            | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 있었다        | 24<br>(36.4) | 82<br>(27.4)  | 96<br>(18.5)  | 32<br>(18.5)  | 8<br>(9.4)   | 2<br>(6.3)   | 244<br>(20.7)  |
| 없었다        | 42<br>(63.6) | 214<br>(72.6) | 428<br>(81.5) | 136<br>(81.5) | 78<br>(90.6) | 30<br>(93.7) | 928<br>(79.3)  |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

58%, 大卒이 31.2%로 3위를 보였고 文盲에 있어서는 家族計劃 實施與否의 教育水準別 分布(表 7)에서와 같이 單 1例도 없었다.

定期的으로 받았다는 大卒이 56.3%로 가장 높은률을 보였고 高卒이 32.6%, 한글 解得이 4%로 3위를 보였으며 文盲에는 역시 1例도 없었다.

5) 分娩豫定日 計算法 與否

分娩豫定日 計算法은 表 12에 依하면 알고 있다가 55.1%이고 모른다가 44.9%의 比率을 보이고 있으며 年齡別 分布를 보면 알고있다가 24~28歲群이 86.5%

로 가장 높은 率을 보였고 19~23歲群이 74%, 29~33歲群이 68.2%로 3位였으며 54~58歲群이 22.6%로 最下位를 보였다.

教育水準別 分布는 表 13에 依하면 알고 있다가 高卒과 大卒에서 各各 100%로 首位를 나타냈고 中卒이 78%, 國卒이 50%, 文盲이 12.5%로 最下位였으며 모른다에서는 文盲이 87.8%로 높은률을 보였고 한글 解得이 66.7%, 國卒이 50%, 高卒과 大卒에서는 1例도 없었다.

6) 死産의 有無

**과지**

〈表 19〉

妊娠中乳房看護の與否(教育別)

| 문제 | 교육수준<br>수치 | 문      | 맹      | 한글해득   | 국      | 출      | 중      | 출      | 고      | 준      | 대      | 출      | 계 |
|----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
|    |            | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) |   |
| 한  | 다          | 2      | 10     | 68     | 70     | 48     | 22     | 220    |        |        |        |        |   |
|    |            | (3.0)  | (3.3)  | (12.5) | (41.7) | (55.9) | (68.8) | (18.3) |        |        |        |        |   |
| 안  | 안          | 64     | 286    | 156    | 98     | 38     | 10     | 592    |        |        |        |        |   |
|    |            | (97.0) | (96.7) | (87.5) | (58.3) | (44.1) | (31.2) | (81.7) |        |        |        |        |   |
| 계  |            | 66     | 296    | 524    | 168    | 86     | 32     | 1,172  |        |        |        |        |   |
|    |            | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  |        |        |        |        |   |

〈表 20〉

分娩介助者(年齢別)

| 문제 | 연령<br>수치 | 19-23  | 24-28  | 29-33  | 34-38  | 39-43  | 44-48  | 49-53  | 54-58  | 계      |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    |          | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) |
| 조  | 산        | 18     | 32     | 34     | 38     | 8      | 8      | 4      |        | 142    |
|    |          | (33.3) | (21.0) | (15.5) | (14.3) | (4.3)  | (4.9)  | (5.4)  |        | (12.6) |
| 본  | 인        |        | 2      | 8      | 8      | 22     | 24     | 4      | 2      | 70     |
|    |          |        | (1.3)  | (3.6)  | (3.0)  | (11.8) | (14.8) | (5.4)  | (3.2)  | (6.0)  |
| 남  | 권        | 2      | 10     | 10     | 10     | 18     | 16     | 12     | 2      | 80     |
|    |          | (3.7)  | (6.1)  | (4.5)  | (3.8)  | (9.7)  | (9.8)  | (16.2) | (3.2)  | (6.8)  |
| 시  | 모        | 14     | 72     | 98     | 150    | 72     | 78     | 22     | 36     | 542    |
|    |          | (26.0) | (51.0) | (44.5) | (56.3) | (38.7) | (48.3) | (29.7) | (58.1) | (46.1) |
| 친  | 모        | 18     | 28     | 56     | 34     | 38     | 16     | 14     | 10     | 214    |
|    |          | (33.3) | (18.0) | (25.5) | (12.8) | (20.5) | (9.8)  | (18.9) | (16.1) | (18.0) |
| 친  | 지        | 2      | 4      | 14     | 26     | 28     | 20     | 18     | 12     | 124    |
|    |          | (3.7)  | (2.6)  | (6.4)  | (9.8)  | (15.0) | (12.4) | (24.4) | (19.4) | (10.5) |
| 계  |          | 54     | 148    | 220    | 266    | 186    | 162    | 74     | 62     | 1,172  |
|    |          | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  |

〈表 21〉

分娩介助者(教育別)

| 문제 | 연령<br>수치 | 19-23  | 24-28  | 29-33  | 34-38  | 39-43  | 44-48  | 49-53  | 54-58  | 계      |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    |          | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) | 실 수(%) |
| 문  | 맹        | 14     | 34     | 34     | 78     | 64     | 50     | 24     | 20     | 318    |
|    |          | (25.9) | (22.9) | (15.5) | (29.3) | (34.4) | (30.9) | (32.4) | (32.2) | (27.1) |
| 한  | 글        | 12     | 20     | 66     | 94     | 70     | 64     | 28     | 30     | 384    |
|    |          | (22.2) | (13.5) | (30.0) | (35.4) | (37.5) | (39.5) | (37.9) | (48.4) | (32.7) |
| 국  | 출        | 2      | 42     | 56     | 50     | 26     | 28     | 16     | 12     | 232    |
|    |          | (3.7)  | (28.2) | (25.4) | (18.8) | (14.0) | (17.3) | (21.6) | (19.4) | (20.2) |
| 중  | 출        | 2      | 14     | 28     | 8      | 8      | 6      | 2      |        | 68     |
|    |          | (3.7)  | (9.3)  | (12.7) | (3.0)  | (4.3)  | (3.7)  | (2.7)  |        | (5.7)  |
| 고  | 준        | 6      | 12     | 14     | 12     | 6      | 8      | 2      |        | 60     |
|    |          | (11.1) | (8.1)  | (6.4)  | (4.5)  | (3.3)  | (4.9)  | (2.7)  |        | (5.1)  |
| 대  | 준        | 18     | 26     | 22     | 24     | 12     | 6      | 2      |        | 110    |
|    |          | (33.4) | (18.0) | (10.0) | (9.0)  | (6.5)  | (3.7)  | (2.7)  |        | (9.2)  |
| 계  |          | 54     | 148    | 220    | 266    | 186    | 162    | 74     | 62     | 1,172  |
|    |          | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  | (100)  |

%, 中卒이 41.7%로 3位였으며 文盲이 3%로 最下位를 보였다.

안하는 應答者中에는 文盲이 97%로 首位이고 한글解得이 96.7%, 國卒이 87.5%로 3位이며 大卒이 31.2%로 最下位를 나타냈다.

表 20에 依하면 分娩介助者가 總체인 境遇가 46.1%로 首位였으며 繼母가 18%, 助産員이 12.6%로 3位였으며 本人인 境遇가 6%로 最下位를 보였다.

年齢別 分布를 보면 助産員이 介助者인 境遇 19~23歲群이 33.3%로 首位, 24~28歲群이 21%, 다음이 29~33歲群이 15.5%로 3位였으며 49~53歲群이 5.4%로 最下位였고 54~58歲群은 1例도 없었다. 本人인 境遇는 44~48歲群이 14.8%로 首位를 보였고 39~43歲群이 11.8%, 24~28歲群이 1.3%로 最下位, 19~23歲群은 1例도 없었다. 男便인 境遇 49~53歲群이 16.2%로 首位였으며 51~58歲群이 3.2%로 最下位였다. 繼母



〈表 22〉

胎盤檢査의 有無(年齡別)

| 연령<br>수치 | 19-23        | 24-28         | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48         | 49-53        | 54-58        | 계              |
|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|          | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          |
| 한 다      | 20<br>(37.0) | 44<br>(29.8)  | 30<br>(13.6)  | 36<br>(13.5)  | 42<br>(22.5)  | 26<br>(16.1)  | 6<br>(8.1)   | 2<br>(3.3)   | 206<br>(17.6)  |
| 안 한 다    | 34<br>(63.0) | 104<br>(70.2) | 190<br>(86.4) | 230<br>(86.5) | 144<br>(77.5) | 136<br>(83.9) | 68<br>(91.9) | 60<br>(96.7) | 966<br>(82.4)  |
| 계        | 54<br>(100)  | 148<br>(100)  | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

〈表 23〉

胎盤檢査의 有無(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문            | 병             | 한글해득          | 국             | 중            | 고            | 대              | 계     |
|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-------|
|            | 신수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 신수(%)         | 신수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)          | 실수(%) |
| 한 다        | 4<br>(6.1)   | 24<br>(8.2)   | 66<br>(12.5)  | 40<br>(23.8)  | 44<br>(51.2) | 22<br>(68.8) | 200<br>(17.0)  |       |
| 안 한 다      | 62<br>(93.9) | 272<br>(91.8) | 458<br>(87.5) | 128<br>(87.2) | 42<br>(48.8) | 10<br>(31.2) | 972<br>(83.0)  |       |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |       |

〈表 24〉

臍帶切斷器具(年齡別)

| 연령<br>수치 | 19-23        | 24-28        | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48         | 49-53        | 54-58        | 계               |
|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
|          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)           |
| 가 위      | 50<br>(92.6) | 132<br>(89)  | 194<br>(88.2) | 248<br>(93.2) | 178<br>(95.6) | 150<br>(92.7) | 68<br>(91.9) | 60<br>(96.7) | 1,080<br>(92.0) |
| 낫        | 2<br>(3.7)   | 6<br>(4.4)   |               | 14<br>(5.3)   | 8<br>(4.4)    | 8<br>(4.9)    | 4<br>(5.4)   | 2<br>(3.3)   | 44<br>(3.8)     |
| 면 도 칼    | 2<br>(3.7)   | 10<br>(6.6)  | 26<br>(11.8)  | 4<br>(1.5)    |               | 2<br>(1.2)    |              |              | 44<br>(3.8)     |
| 수 수 장    |              |              |               |               |               |               | 2<br>(2.7)   |              | 2<br>(0.2)      |
| 사 기 조 각  |              |              |               |               |               | 2<br>(1.2)    |              |              | 2<br>(0.2)      |
| 계        | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100)  |

인 境遇 54~58歲群이 58.1%로 首位를 보이고 34~38歲群이 56.3%, 24~28歲群이 51%로 3位였고 19~23歲群이 26%로 最下位였다. 親母는 19~23歲群이 33.3%로 首位, 29~33歲群이 25.5%로 次順位였으며 44~48歲群이 9.8%로 가장 낮은 率을 보였다. 親知가 分娩介助者인 境遇는 49~53歲群이 24.4%로 首位였으며 24~28歲群이 2.6%로 最下位를 보였다.

10) 分娩介助者의 教育水準

위의 表 21을 보던 分娩을 도운 介助者의 教育水準은 總應答者 1,172名中 한글解得者가 32.7%로 首位를 보였고 文盲이 27.1%, 國卒이 20.2%, 大卒이 9.2%, 中卒이 5.7%, 高卒이 5.1%로 最下位를 보였다.

11) 分娩後 胎盤檢査의 有無

表 22에 依하면 分娩後 胎盤檢査를 하지 않는 境遇가 總應答者中 82.4%로 높은 率을 보였고 하는 境遇가 17.

6%의 比率을 보이고 있다.

年齡別 分布를 보던 胎盤檢査를 한다가 19~23歲群이 37%로 首位이며 24~28歲群이 29.8%, 39~43歲群이 22.5%로 3位이고 54~58歲群이 3.3%로 最下位를 나타냈다.

教育水準別 分布는 表 23과 같이 한다가 大卒에서 68.8%로 가장 높은 率을 보이고 高卒이 51.2%, 中卒이 23.8%로 3位를 보이고 文盲이 6.1%로 가장 낮은 率을 보였다. 안한다는 文盲이 93.9%로 가장 높은 率이 었으며 한글解得이 91.8%, 國卒이 87.5%로 3位, 大卒이 31.2%로 最下位를 보였다.

12) 臍帶切斷器具

表 24를 보던 總應答者中 臍帶切斷器具가 가위인 應答者는 92%로 가장 높은 率이 었으며 낫과 면도칼이 各各 3.8%로 同率順位이며, 수수장과 사기조각이 各

〈表 25〉

臍帶切斷器具(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문 명          | 한글해득          | 국 설           | 중 준           | 고 른         | 대 준          | 계               |
|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|
|            | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)      | 실 수(%)       | 실 수(%)          |
| 가 위        | 50<br>(75.7) | 286<br>(96.8) | 506<br>(96.6) | 164<br>(98.2) | 86<br>(100) | 30<br>(93.7) | 1,122<br>(95.8) |
| 낮          | 14<br>(21.3) | 8<br>(2.6)    | 8<br>(1.5)    | 4<br>(1.8)    |             |              | 34<br>(2.8)     |
| 면 도 칼      |              |               | 8<br>(1.5)    |               |             | 2<br>(6.3)   | 10<br>(0.9)     |
| 수 수 장      |              | 2<br>(0.6)    |               |               |             |              | 2<br>(0.2)      |
| 사 기 조 각    | 2<br>(3.0)   |               | 2<br>(0.4)    |               |             |              | 4<br>(0.3)      |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100) | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100)  |

〈表 26〉

臍帶切斷器具의 消毒與否(年齡別)

| 연령<br>수치  | 19-23        | 24-28        | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48         | 49-53        | 54-58        | 계              |
|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|           | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)         |
| 소 복 한 다   | 34<br>(62.9) | 98<br>(66.2) | 92<br>(41.8)  | 96<br>(36.1)  | 70<br>(37.6)  | 58<br>(35.8)  | 22<br>(29.7) | 16<br>(25.8) | 486<br>(41.5)  |
| 소 복 안 한 다 | 20<br>(37.1) | 50<br>(33.8) | 128<br>(58.2) | 170<br>(63.9) | 116<br>(62.4) | 104<br>(64.2) | 52<br>(70.3) | 46<br>(74.2) | 686<br>(58.5)  |
| 계         | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 24<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

〈表 27〉

臍帶切斷器具의 消毒與否(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문 명         | 한글해득          | 국 설           | 중 준           | 고 른          | 대 준          | 계              |
|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|            | 실 수(%)      | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)         |
| 한 다        |             | 56<br>(18.5)  | 204<br>(39.0) | 126<br>(75.1) | 80<br>(93.0) | 30<br>(93.7) | 496<br>(42.3)  |
| 안 한 다      | 66<br>(100) | 240<br>(81.5) | 320<br>(61.0) | 42<br>(24.9)  | 6<br>(7.0)   | 2<br>(6.3)   | 676<br>(57.7)  |
| 계          | 66<br>(100) | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

各 0.2%로 가장 낮은 륜을 보였다.

表 25에서 教育水準別 分布를 보면 가위는 高卒에서 100%의 높은 륜을 보이고 中卒이 98.2%, 한글 解得이 96.8%로 3位를 보였으며 文盲이 75.7%로 가장 낮은 륜을 보였다. 낮은 文盲이 21.3%로 가장 높은 륜이며 한글 解得이 2.6%, 中卒이 1.8%로 最下位였으며 高卒 大卒에는 1例도 없었다. 면도칼은 大卒에서 6.3%, 國卒에서 1.5%를 나타냈고 그 이외에는 1例도 없었으며 수수장은 한글 解得에서 0.6%, 사기조각은 文盲이 3% 國卒이 0.4%를 보였다.

13) 臍帶切斷器具의 消毒與否

表 26을 보면 總應答者中 臍帶切斷器具의 消毒을 안 하는 應答者가 58.5%, 消毒使用者가 41.5%를 보였으며 年齡別 分布를 보면 消毒한다가 24~28歲群이 66.2%로 首位이며 19~23歲群이 62.9%, 29~33歲群이

41.8%로 3位이며 54~58歲群이 25.8%로 最下位이다.

年齡別 分布는 消毒안하는 境遇가 54~58歲群이 74.2%로 首位를 보였으며 다음이 49~53歲群이 70.3%, 44~48歲群이 64.2%로 3位, 24~28歲群이 33.8%로 가장 낮은 륜을 보였다.

教育水準別 分布는 表 27에 依하면 消毒한다가 大卒에서 93.7% 가장 높은 比率를 보이며 高卒이 93%, 中卒이 75.1%로 3位이고 한글 解得이 18.5%로 가장 낮은 륜을 보였으며 文盲에서는 1例도 볼 수 없었다.

안하는 應答者의 比率는 文盲이 100%로 最高 륜을 보였고 한글 解得이 81.5%, 다음은 國卒이 61%로 3位이며 大卒이 6.3%로 最下位를 보였다.

14) 臍帶結紮 실

臍帶結紮을 무명실로 利用된 것은 表 28을 보면 總 應答者數 1,172名中 72.9%로 首位이며 명주실이 16.

(表 28)

腹帶結紮率(年齡別)

| 연령<br>수치 | 19-23        | 24-28        | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48         | 49-53        | 54-58        | 계              |
|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 명 주 실    | 8<br>(14.8)  | 36<br>(24.3) | 24<br>(10.9)  | 28<br>(10.5)  | 28<br>(15.3)  | 22<br>(13.6)  | 24<br>(32.4) | 20<br>(32.3) | 190<br>(16.2)  |
| 무 명 실    | 34<br>(63.0) | 94<br>(63.5) | 170<br>(77.3) | 214<br>(80.5) | 146<br>(78.4) | 120<br>(74.1) | 44<br>(59.5) | 32<br>(51.6) | 854<br>(72.9)  |
| 나 일 른 실  | 6<br>(11.1)  | 4<br>(2.7)   | 16<br>(7.3)   | 8<br>(3.0)    | 4<br>(2.2)    | 12<br>(7.4)   | -            | 2<br>(3.2)   | 52<br>(4.4)    |
| 삼 실      | 6<br>(11.1)  | 14<br>(9.5)  | 10<br>(4.5)   | 16<br>(6.0)   | 8<br>(4.4)    | 8<br>(4.9)    | 6<br>(8.1)   | 8<br>(12.9)  | 76<br>(6.5)    |
| 계        | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

(表 29)

腹帶結紮率(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문 명          | 한글해득          | 국 문           | 중 졸           | 고 졸          | 대 문          | 계              |
|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|            | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 명 주 실      | 12<br>(18.2) | 40<br>(13.5)  | 76<br>(14.5)  | 30<br>(18.5)  | 20<br>(23.2) | 6<br>(18.7)  | 184<br>(15.6)  |
| 무 명 실      | 44<br>(66.7) | 226<br>(76.2) | 396<br>(75.5) | 116<br>(69.3) | 56<br>(65.5) | 16<br>(50.0) | 854<br>(72.8)  |
| 나 일 른 실    | -            | 20<br>(7.0)   | 28<br>(5.5)   | 2<br>(1.2)    | 6<br>(7.0)   | -            | 56<br>(4.9)    |
| 삼 실        | 10<br>(15.1) | 10<br>(3.3)   | 24<br>(4.5)   | 20<br>(12.0)  | 4<br>(4.3)   | 10<br>(31.3) | 78<br>(6.7)    |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

(表 30)

腹帶消毒與否(年齡別)

| 연령<br>수치  | 19-23        | 24-28        | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48         | 49-53        | 54-58        | 계              |
|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
|           | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        |                |
| 소 독 한 다   | 30<br>(55.5) | 82<br>(55.4) | 84<br>(38.2)  | 84<br>(31.5)  | 56<br>(30.1)  | 32<br>(21.0)  | 10<br>(13.5) | 6<br>(9.7)   | 386<br>(33.0)  |
| 소 독 안 한 다 | 24<br>(44.5) | 66<br>(44.6) | 136<br>(61.8) | 182<br>(68.5) | 130<br>(69.9) | 128<br>(79.0) | 64<br>(86.5) | 65<br>(90.3) | 786<br>(67.0)  |
| 계         | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100)  | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

2 다음이 삼실로 6.5%, 나일른실이 4.4%로 가장 낮은률을 보였다.

年齡別 分布를 보면 명주실이 49~53歲群이 32.4%로 最高率이었으며 54~58歲群이 32.3%로 次順位 34~38歲群이 10.5%로 最下位를 보였고 무명실 利用은 34~38歲群이 80.5%로 首位이고 54~58歲群이 51.6%로 最下位를 보였다. 나일른실 利用은 19~23歲群이 11.1%로 首位이며 39~43歲群이 2.2% 最下位를 보였고 삼실은 54~58歲群이 12.9%로 首位, 39~43歲群이 4.4%로 最下位를 보였다.

教育水準別 分布를 보면 表 29에서 보는바와 같이 명주실 利用은 高卒이 23.2%로 首位이고 大卒이 18.7% 다음에 中卒이, 18.5%로 3位이며 무명실은 한글해득

이 76.2%로 首位, 國卒이 75.5%로 次順位이고 中卒이 69.3%로 3位, 大卒이 50%로 最下位였다. 나일른실은 한글解得과 高卒이 各各 7%로 首位였고 中卒이 1.2%로 最低率을 보였으며 文盲과 大卒에서는 1例도 볼 수 없었다. 삼실은 大卒에서 31.3%로 最高率이었으며 文盲이 15.1%, 中卒이 12%로 3位, 한글解得이 3.3%로 最下位를 보였다.

15) 腹帶消毒의 與否

表 30에서와 같이 腹帶消毒을 인하는 應答者가 67% 消毒을 하는 應答者가 33%를 보였으며 年齡別 分布를 보면 消毒한다가 19~23歲群이 55.5%로 首位이며 24~28歲群이 55.4%, 29~33歲群이 38.2%로 3位이고 54~58歲群이 9.7%로 最下位를 보였으며 消毒안한다

〈表 31〉

腹帶消毒의 與否(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문 명          | 한글해득          | 국 출           | 중 출          | 고 출          | 대 출          | 계              |
|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|            | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)         |
| 문제         |              |               |               |              |              |              |                |
| 소독한다       | 2<br>(3.0)   | 22<br>(7.5)   | 154<br>(29.5) | 96<br>(57.8) | 66<br>(76.9) | 26<br>(81.2) | 366<br>(31.3)  |
| 소독안한다      | 64<br>(97.0) | 274<br>(92.5) | 370<br>(70.5) | 72<br>(52.2) | 20<br>(23.1) | 6<br>(18.8)  | 866<br>(68.7)  |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100) | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

〈表 32〉

分曉時 階級(年齡別)

| 수치    | 연령           | 19-23        | 24-28         | 29-33         | 34-38        | 39-43        | 44-48        | 49-53        | 54-58          | 계      |
|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------|
|       |              | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)         | 실 수(%) |
| 문제    |              |              |               |               |              |              |              |              |                |        |
| 씨멘트종이 | 8<br>(14.8)  | 34<br>(23.0) | 56<br>(25.4)  | 122<br>(45.9) | 84<br>(45.2) | 64<br>(39.5) | 26<br>(35.2) | 12<br>(19.4) | 406<br>(33.9)  |        |
| 신문지   | 10<br>(18.5) | 10<br>(6.7)  | 12<br>(5.4)   | 14<br>(5.3)   | 12<br>(6.4)  | 10<br>(6.2)  | -            | 4<br>(6.5)   | 72<br>(6.3)    |        |
| 비닐    | 30<br>(55.6) | 70<br>(47.3) | 104<br>(47.4) | 72<br>(27.0)  | 42<br>(22.6) | 48<br>(29.6) | 24<br>(32.4) | 20<br>(32.2) | 410<br>(35.2)  |        |
| 웃이불   | 6<br>(11.1)  | 34<br>(23.0) | 44<br>(20.0)  | 50<br>(18.8)  | 42<br>(22.6) | 32<br>(19.8) | 12<br>(16.2) | 6<br>(9.7)   | 226<br>(19.4)  |        |
| 전단    | -            | -            | 4<br>(1.8)    | 8<br>(3.0)    | 6<br>(3.2)   | 8<br>(4.9)   | 12<br>(16.2) | 20<br>(32.2) | 58<br>(5.2)    |        |
| 계     | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1,172<br>(100) |        |

〈表 33〉

分曉時 階級(教育別)

| 교육수준<br>수치 | 문 명          | 한글해득          | 국 출           | 중 출          | 고 출          | 대 출          | 계              |
|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|            | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)         |
| 문제         |              |               |               |              |              |              |                |
| 씨멘트종이      | 26<br>(39.3) | 114<br>(38.4) | 180<br>(34.2) | 38<br>(23.3) | 6<br>(7.0)   | 2<br>(6.3)   | 366<br>(31.2)  |
| 신문지        | 12<br>(18.2) | 18<br>(6.3)   | 30<br>(5.7)   | 8<br>(4.8)   | 6<br>(7.0)   | 2<br>(6.3)   | 64<br>(5.5)    |
| 비닐         | 12<br>(18.2) | 104<br>(35.0) | 172<br>(32.6) | 80<br>(46.8) | 54<br>(62.8) | 16<br>(50.0) | 438<br>(37.3)  |
| 웃이불        | 12<br>(18.2) | 38<br>(12.8)  | 106<br>(20.5) | 40<br>(23.9) | 20<br>(23.2) | 12<br>(37.2) | 228<br>(19.5)  |
| 전단         | 16<br>(24.3) | 22<br>(7.5)   | 36<br>(7.0)   | 2<br>(1.2)   | -            | -            | 76<br>(6.5)    |
| 계          | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100) | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1,172<br>(100) |

에 있어서 54~58歲群이 90.3% 最高率을 보였고 49~53歲群이 86.5%, 44~48歲群이 79%로 3位를 보였고 19~23歲群이 44.5%로 最下位였다.

教育水準別 分布는 表 31에서와 같이 消毒한다가 大率에서 81.2%로 最高率을 보이고 高率에서 76.9%, 中率이 57.8%로 3位이고 文盲이 3%로 最下位였으며 안한다에서는 文盲이 97%로 最高率을 보였고 한글해득이 92.5%, 國卒이 70.5%로 3位이고 大卒이 18.8%로 最下位를 보였다.

16) 分曉時 階級

表 32에 의하면 分曉時 階級로 비닐사용자가 35.2%

로 首位를 보였으며 씨멘트종이 利用率이 33.9%, 웃이불 사용은 19.4%, 신문지 사용은 6.3%, 전단 사용이 5.2%의 順位를 보였다. 年齡別 分曉時 階級를 보면 씨멘트종이 사용은 34~38歲群이 45.9%로 首位이고 39~43歲群이 45.2%, 44~48歲群이 39.5%로 3位 19~23歲群이 14.8%로 最下位를 보였으며 신문지는 19~23歲群이 18.5%로 首位, 24~28歲群이 6.7%, 54~58歲群이 6.5%로 3位를 보이고 34~38歲群이 5.3%로 最下位였다. 비닐은 19~23歲群이 55.6%로 首位를 보이고 29~23歲群이 47.4%, 24~28歲群이 47.3%로 3位를 보였고 39~43歲群이 22.6%로 最下位를 보였다. 웃이불

사용은 24~28歲群이 3%로 首位, 39~43歲群이 22.6%, 29~33歲群이 20%로 3位를 보이고 있으며 54~58歲群이 9.7%로 最下率을 보이고 있고 절단은 54~58歲群이 32.2%로 首位이며 49~53歲群이 16.2%, 44~48歲群이 4.9%로 3位이며 19~23歲群과 24~28歲群에서는 1例도 볼 수 없었다.

教育水準別 分布를 보면 表 33에서와 같이 씨멘트종이 사용은 文盲에서 39.3%로 首位를 보이고 한글解得이 38.4% 國卒이 34.2%로 3位, 大卒이 6.3%로 最下位였으며 신문지는 高卒이 7%로 首位이며 한글解得과 大卒이 各 6.3%로 同率順位를 보이고 中卒이 4.8%

로 最下位를 보였다. 文盲에서는 1例도 없었으며 비닐은 高卒이 62.8%로 首位를, 大卒이 50%, 中卒이 46.8%로 3位, 文盲이 18.2%로 最下位를 보였다. 훗이불 사용은 大卒이 37.4%로 首位를 나타내고 次位로는 中卒이 23.9%, 3位로는 高卒이 23.2%이며 最下位는 한글解得이 12.8%로 나타났다. 절단 이용은 首位는 文盲이 24.3% 다음엔 한글解得으로 7.5%, 中卒이 1.2%로 最下位를 보였고 高卒과 大卒에서는 1例도 없었다.

17) 初乳를 먹인 與否

<表 34>

初乳의 授乳與否(年齡別)

| 연령    | 수치           |               |               |               |               |              |              |              |               |
|-------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|       | 19-23        | 24-28         | 29-33         | 34-38         | 39-43         | 44-48        | 49-53        | 54-58        | 계             |
| 문제    | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         |
| 먹었다   | 36<br>(66.7) | 104<br>(70.3) | 158<br>(71.8) | 172<br>(64.7) | 126<br>(67.7) | 98<br>(60.5) | 44<br>(59.5) | 22<br>(35.5) | 760<br>(64.8) |
| 안 먹었다 | 18<br>(33.3) | 44<br>(29.7)  | 62<br>(28.2)  | 94<br>(35.3)  | 60<br>(32.3)  | 64<br>(39.5) | 30<br>(40.5) | 40<br>(64.5) | 412<br>(35.2) |
| 계     | 54<br>(100)  | 148<br>(100)  | 220<br>(100)  | 266<br>(100)  | 186<br>(100)  | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1172<br>(100) |

<表 35>

初乳授乳의 與否(教育別)

| 교육수준  | 문항           |               |               |               |              |              |               | 계 |
|-------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---|
|       | 한글해득         | 국졸            | 중졸            | 고졸            | 대졸           | 실수(%)        |               |   |
| 문제    | 실수(%)        | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)         | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)         |   |
| 먹었다   | 40<br>(60.6) | 188<br>(63.5) | 318<br>(60.9) | 112<br>(66.7) | 74<br>(86.0) | 28<br>(87.5) | 760<br>(64.8) |   |
| 안 먹었다 | 26<br>(39.4) | 108<br>(36.5) | 206<br>(39.1) | 56<br>(32.3)  | 12<br>(14.0) | 4<br>(12.5)  | 412<br>(35.2) |   |
| 계     | 66<br>(100)  | 296<br>(100)  | 524<br>(100)  | 168<br>(100)  | 86<br>(100)  | 32<br>(100)  | 1172<br>(100) |   |

表 34에 依하면 分娩後 初乳를 먹인 應答者가 64.8%이고 안먹인 應答者는 35.2%였으며 年齡別 分布를 보면 먹었다가 29~33歲群이 71.8%로 首位였고 24~28歲群이 70.3%, 39~43歲群이 67.7%로 3位이고 54~58歲群이 35.5%로 最下位를 보였으며 안먹었다 에서는 54~58歲群이 64.5%로 首位, 49~53歲群이 40.5% 44~48歲群이 39.5%로 3位를 보이고 있으며 29~33歲群이 28.2%로 最下位를 보였다.

教育水準別 分布는 表 35에 依하면 먹었다에서는 大卒이 87.5%로 가장 높은率이였으며 高卒이 86%, 中卒이 66.7%로 3位이고 文盲이 60.6%로 最下位였다. 안먹었다는 文盲이 39.4%로 首位이며 國卒이 39.1%, 한글解得이 36.5%로 3位를 보이고 大卒이 12.5%로 最下位를 보였다.

18) 初乳를 먹이지 않은 理由

表 36에 依하면 初乳를 먹이지 않은 應答者 412例中

습관때문이 54.9%로 가장 높은 율이고 乳汁分泌障礙가 29.1%, 早産때문이 6.3%, 아기의 先天性畸形때문이 5.8% 母體의 病때문이 3.9%로 最下位를 보였다. 年齡別 分布를 보면 母體의 病 때문에서는 19~23歲群이 11.1%로 首位이고 44~48歲群이 9.4%로 次位이고 24~28歲群, 49~53歲群, 54~58歲群에서는 單 1例도 없었다. 早産때문에는 24~28歲群이 18.2%로 首位였고 54~58歲群이 10%, 44~48歲群이 9.4%로 3位를 보였으며, 19~23歲群과 49~53歲는 1例도 없었다. 乳汁分泌障礙때문에는 49~53歲群이 46.7%로 首位이며 19~23歲群이 44.5%로 次位이며 54~58歲群이 10%로 最下位를 보였고 習慣때문은 54~58歲群이 70%로 首位이며 39~43歲群이 60%, 44~48歲群이 59.3%로 3位를 보였으며 19~23歲群이 22.2%로 最下位를 보였다. 아기의 先天的畸形때문에서는 19~23歲群이 22.2%로 首位이며 54~58歲群이 10%, 29~33歲群이 9.7%로 3

〈表 36〉

初乳를 먹이지않은 理由(年齡別)

| 문제            | 연령<br>수치 | 15—23       | 24—28        | 29—33        | 34—38        | 39—43        | 44—48        | 49—53        | 54—58        | 계             |
|---------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|               |          | 실수(%)       | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        |               |
| 모 체 의 병       |          | 2<br>(11.1) |              | 2<br>(3.2)   | 4<br>(4.3)   | 2<br>(3.3)   | 6<br>(9.4)   |              |              | 16<br>(3.9)   |
| 조 산           |          |             | 8<br>(18.2)  | 2<br>(3.2)   | 2<br>(2.1)   | 4<br>(6.7)   | 6<br>(9.4)   |              | 4<br>(10.0)  | 26<br>(6.3)   |
| 유 흡 분 비 장애    |          | 8<br>(44.5) | 16<br>(36.4) | 15<br>(29.0) | 30<br>(13.9) | 18<br>(30.0) | 12<br>(18.8) | 14<br>(46.7) | 4<br>(10.0)  | 120<br>(29.1) |
| 습 관 으 로       |          | 4<br>(22.2) | 18<br>(40.9) | 34<br>(54.9) | 54<br>(57.4) | 36<br>(60.0) | 38<br>(59.3) | 14<br>(46.7) | 28<br>(70.0) | 226<br>(54.9) |
| 아 기 선 천 성 기 형 |          | 4<br>(22.2) | 2<br>(4.5)   | 6<br>(9.7)   | 4<br>(4.3)   |              | 2<br>(3.1)   | 2<br>(6.6)   | 4<br>(10.0)  | 24<br>(5.8)   |
| 계             |          | 18<br>(100) | 44<br>(100)  | 62<br>(100)  | 94<br>(100)  | 60<br>(100)  | 64<br>(100)  | 30<br>(100)  | 40<br>(100)  | 412<br>(100)  |

〈表 37〉

初乳를 먹이지않은 理由(教育別)

| 문제              | 교육수준<br>수치 | 문 행          | 한글해득         | 국 문           | 중 륵          | 고 륵         | 비 륵        | 계             |
|-----------------|------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|------------|---------------|
|                 |            | 실 수(%)       | 실 수(%)       | 실 수(%)        | 실 수(%)       | 실 수(%)      | 실 수(%)     |               |
| 모 체 의 병         |            |              | 2<br>(1.8)   | 16<br>(7.5)   |              | 2<br>(16.6) |            | 20<br>(4.8)   |
| 조 산             |            |              | 14<br>(12.6) | 2<br>(0.9)    | 6<br>(10.5)  |             |            | 22<br>(5.3)   |
| 유 흡 분 비 장애      |            | 4<br>(15.8)  | 28<br>(25.2) | 58<br>(27.6)  | 22<br>(39.6) | 6<br>(50.0) |            | 118<br>(28.6) |
| 습 관             |            | 22<br>(84.2) | 62<br>(58.6) | 118<br>(57.6) | 18<br>(32.1) | 4<br>(33.2) | 4<br>(100) | 228<br>(55.5) |
| 아 기 의 선 천 성 기 형 |            |              | 2<br>(1.8)   | 12<br>(6.5)   | 10<br>(17.8) |             |            | 24<br>(5.8)   |
| 계               |            | 26<br>(100)  | 108<br>(100) | 206<br>(100)  | 56<br>(100)  | 12<br>(100) | 4<br>(100) | 412<br>(100)  |

〈表 38〉

病院分娩을 못한 理由(年齡別)

| 문제                | 연령<br>수치 | 19—23        | 24—28        | 29—33        | 34—38        | 39—43        | 44—48        | 49—53        | 54—58        | 계             |
|-------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|                   |          | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        | 실수(%)        |               |
| 경 계 적 문 제         |          | 28<br>(51.9) | 54<br>(36.5) | 94<br>(42.7) | 84<br>(31.6) | 70<br>(37.6) | 62<br>(38.3) | 28<br>(37.9) | 28<br>(45.2) | 448<br>(38.2) |
| 의 료 기 관 이 멀 기 때 문 |          | 8<br>(14.8)  | 18<br>(12.2) | 28<br>(12.7) | 46<br>(17.3) | 20<br>(10.8) | 38<br>(23.4) | 12<br>(16.2) | 10<br>(16.1) | 180<br>(15.4) |
| 가 정 이 더 안 건 해 서   |          | 10<br>(18.5) | 32<br>(21.6) | 58<br>(25.5) | 62<br>(23.3) | 50<br>(26.9) | 32<br>(19.8) | 12<br>(16.2) | 4<br>(5.5)   | 258<br>(22.0) |
| 기 타               |          | 8<br>(14.8)  | 44<br>(29.7) | 42<br>(19.1) | 74<br>(27.8) | 46<br>(24.7) | 30<br>(18.5) | 22<br>(29.7) | 20<br>(32.2) | 286<br>(24.4) |
| 계                 |          | 54<br>(100)  | 148<br>(100) | 220<br>(100) | 266<br>(100) | 186<br>(100) | 162<br>(100) | 74<br>(100)  | 62<br>(100)  | 1172<br>(100) |

位를 보이고 44~48歲群이 3.1%로 最下位이며 39~43歲群은 1例도 없었다.

教育水準別 分布에 있어서는 表 37에 依하면 母體의 病때문에는 高卒이 16.6%로 首位를 보이고 한글解得이 1.8%로 最下位였으며 文盲, 中卒, 大卒에는 1例도 없었다. 부産때문에는 한글해득이 12.6%로 首位이며 國卒이 0.9%로 最下位를 보였으며 文盲, 高卒, 大卒에는 1例도 없었다. 乳汁分泌障碍때문에는 高卒이 50

%로 最高率을 보이고 文盲이 15.8%로 最下位였으며 大卒에서는 1例도 볼 수 없었다. 習慣때문은 大卒이 100%로 最高卒이었으며 文盲이 84.2%로 次順位였고 中卒이 32.1%로 最下位를 보였다. 아기의 先天性畸形때문에서는 中卒이 17.8%로 首位이고 한글解得이 1.8%로 最下位였으며 文盲, 高卒, 大卒에서는 1例도 없었다.

19) 病院에서 分娩을 못한 理由

(表 39)

病院分娩을 못한 理由(教育別)

| 수치          | 교육수준 |        | 한글해득 | 국      | 중   | 고      | 대   | 계      |    |        |    |        |      |        |
|-------------|------|--------|------|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|------|--------|
|             | 문    | 맹      |      |        |     |        |     |        |    |        |    |        |      |        |
| 문제          | 실    | 수(%)   | 실    | 수(%)   | 실   | 수(%)   | 실   | 수(%)   |    |        |    |        |      |        |
| 경제적문제       | 32   | (48.4) | 120  | (40.5) | 208 | (39.5) | 32  | (19.6) | 10 | (11.6) | 8  | (25.0) | 410  | (35.0) |
| 의료기관이 멀기 때문 | 6    | (9.1)  | 52   | (17.5) | 84  | (16.0) | 18  | (10.7) | 10 | (11.6) |    |        | 170  | (14.0) |
| 가정이 안전에서    | 12   | (18.2) | 50   | (17.0) | 124 | (23.5) | 44  | (26.3) | 20 | (23.3) | 4  | (13.0) | 254  | (21.7) |
| 기           | 16   | (24.3) | 74   | (25.0) | 108 | (21.0) | 74  | (43.4) | 46 | (53.5) | 20 | (62.5) | 338  | (29.3) |
| 계           | 66   | (100)  | 296  | (100)  | 524 | (100)  | 168 | (100)  | 86 | (100)  | 32 | (100)  | 1172 | (100)  |

表 38에 依하면 病院分娩을 못한 理由로 經濟的인 理由가 38.2%로 가장 높은 率이었으며 기타가 24.4% 家庭이 더 安全하기때문인 22%, 醫療機關이 멀기때문에가 15.4%의 順位를 보였다. 年齡別 分布를 보면 經濟的인 問題가 19~23歲群이 51.9%로 首位였고 34~38歲群이 31.6%로 最下位였으며 醫療機關이 멀기때문에는 44~48歲群이 23.4%로 首位이고 39~43歲群이 10.8%로 最下位이며 家庭이 더 安全하다 에서는 39~43歲群이 26.9%로 首位이며 54~58歲群이 6.5%로 最下位였다. 기타에서는 54~58歲群이 32.2%로 首位였고 19~23歲群이 14.8%로 最下位를 보였다.

教育水準別 分布를 보면 表 39에서와 같이 經濟的인 問題가 文盲에서 48.4%로 首位를 보였고 한글해득이 40.5%, 國卒이 39.5%로 3位이며 高卒이 11.6%로 最下位를 보였다. 醫療機關이 멀기 때문에는 한글해득이 17.5%로 首位를 보이고 國卒이 16%, 高卒이 11.6%로 3位를 보이고 文盲이 9.1%로 最下位였으며 大卒은 1例도 없었다. 家庭이 더 安全하기 때문에서는 中卒이 26.3%로 最高率을 보였고 國卒이 23.5%로 次位이고 高卒이 23.3%로 3位이고, 大卒이 12.5%로 最低率을 보였다. 기타에는 大卒이 62.5%로 最高率을 보였고 高卒이 53.5%, 中卒이 43.4%로 3位이고 國卒이 21%로 最下位를 보였다.

#### IV. 總括 및 考察

##### 1. 家族計劃 實施與否

家族計劃의 必要性은 夫婦의 健康과 經濟能力 및 養育責任에 알맞게 子女를 가진으로 計劃的으로 家族을 이루어 어머니와 子女 및 家庭의 健康을 되찾으며 多産으로 인한 여러가지 病變을未然에 防止하게 함으로써 사람이면 누구나 사람다운 待接을 받는 世代를 만들고자 하는 것이다. 1962年 以來 家族計劃 實施事業

이 施術事業과 더불어 施行되어 왔으나 아직 또 많은 사람들에게 產兒制限에 對한 올바른 知識이 必要하며 効果적이고 새로운 方法으로 家族計劃을 實踐할 수 있는 길을 가르쳐 주는 일이 必要하다.

本調査에서 家族計劃 實施與否에 對한 狀況은 總應答者 1,172名中 實施하고 있는 應答者가 47.5%로 首位이며 이는 金의 43.8%와 비슷한 率을 보였고 하고 있지 않다는 32.9%로 金의 56.2%보다 低率을 보였다.

年齡別 分布에 있어서는 家族計劃을 實施하고 있는 應答者는 34~38歲群이 58.6%로 首位이며 49~53歲群이 12%로 下位였다. 이는 金의 5~40歲群에서 50%보다 높은 率을 보이고 21~25歲群에서 18.2%보다 낮은 率을 보였다.

教育水準別 分布는 家族計劃 實施者가 高卒이 62.8%로 最高率을 보였고 한글해득이 33.1%로 下位를 보였는데 金의 中卒에서 53.6%와 比較하면 教育水準과 比率에 差異를 보였고 한글해득이 6%로 筆者의 境遇에 比較하여 훨씬 낮은 率을 보였다.

##### 2. 妊娠中 診察與否

妊娠中 專門醫의 診察을 받는 것이 重要한 理由는 妊娠은 疾病이 아니고 生理的인 現象이지만 어머니의 健康이 좋아야 健康한 新生兒를 낳을 수 있음은 勿論 特別히 妊娠中에는 母體의 抵抗力이 弱해질 뿐만 아니라 合併症이 있기 쉽고 妊娠前에 앓고 있던 疾患은 더욱 惡化될 可能性이 많으므로 미리 專門醫의 診察을 받아 母體自身을 保護함은 勿論 胎兒와 新生兒를 保護하고 妊娠, 分娩, 產褥中에 일어날 수 있는 모든 危險을未然에 防止해야 된다.

正常妊娠持續期間은 一個月을 28日로 하여 一個月 동안이며 妊娠中 定期診察은 妊娠初期로부터 七個月까지는 每月 1回씩 診察을 받고 妊娠 八~九個月은 2日

1)의석 診察, 10個月엔 1週에 1回診察이 必要하다.

本調査에서 妊娠中 定期的인 診察을 받은 應答者는 5.8%로 低率을 보이고 있으며 가끔 받는 應答者는 60.4%로 高率을 보였다.

年齡別 分布에 있어서는 定期的인 診察을 받은 應答者는 29~33歲群이 11.8%로 首位이고 가끔 받았다는 24~28歲群이 56.5%로 首位, 한편도 안받았다는 54~58歲群이 93.5%로 最高率을 보였다. 또한 教育水準別로 보면 定期的으로 받은 應答者는 大卒이 56.3%로 首位이고 가끔 받았다는 大卒이 70.2%로 首位이고 한편도 안받은 應答者는 文盲에서 100%의 高率을 보였다. 위의 結果로 미루어 보면 高齡者와 教育水準이 낮은 수록 診察成績이 不良한 比率을 보였다.

### 3. 分娩豫定日 計算法

現在 가장 많이 實施되고 있는 分娩豫定日 計算法은 比較的 正確한 方法으로 最終 月經의 第一日에 七日을 加하고 그 月數에서 3을 減하거나 9를 加하면 分娩豫定 月日이 나온다. 妊娠을 하게 되면 누구나가 分娩豫定日을 알아두어 妊娠 七個月부터는 出産에 對한 準備를 해야할 것이니 早産이나 過産에 對한 危險도 미리 豫防할 수 있도록 해야 하겠다.

本調査에서 分娩豫定日 計算法을 알고 있는 應答者는 55.1%였고 年齡別 分布를 보면 젊은 層일수록 比率이 높았고 教育水準別 分布는 高卒과 大卒에서 各各 100%로 高率을 보였으며 教育水準이 낮은 수록 그 比率도 比例的이었다.

### 4. 死産에 對한 經驗

妊娠을 하게 되면 定期的인 診察을 받아야 할 것은 勿論이고 過去의 分娩歷史나, 疾病의 歷史, 現在의 健康狀態, 家族의 病歴, 또는 妊娠中에 일어나는 異狀症狀에 對하여 잘 알고 미리 豫防하므로해서 死産의 危險을 減少시킬 수 있다.

本調査에서 死産의 經驗者는 24.4%로 低率을 보였는데 이는 文化的 愚昧과 醫藥愚昧을 제대로 받지 못하는 農村生活에 比하면 낮은 率을 보였다.

年齡別 分布는 死産의 經驗者가 44~48歲群이 71.6%로 首位이고 教育水準別로는 文盲이 36.4%로 首位였다. 即 高齡者와 教育水準이 낮은 수록 높은 率을 보였다.

### 5. 妊娠中 乳房看護

妊娠 五個月부터 乳房은 점점 緊張하고 때때로 分泌物이 나와 自然히 乳頭가 不潔해지기 쉽다. 乳房 特別

乳頭는 恒常 清潔해야 하며 不潔한 境遇에는 비누와 더운 물로 씻고 初産婦에 있어서는 乳頭의 皮膚가 弱해서 哺乳時에 傷處받기 쉬우므로 妊娠中에 자주 물드마시거나 마른 타올로 마찰하여 皮膚를 強하게 해놓아야 하며 陷沒이나 平便乳頭일 때는 妊娠中 每日 몇번씩 잡아당겨주어 授乳의 困難이 없도록 해야한다.

本調査에서는 妊娠中 乳房看護를 하는 應答者가 19.3%로 아주 낮은 率을 보이고 있으며 年齡別 分布로는 24~28歲群이 52.3%로 最高率이었다고 49~53歲群이 5.4%로 最低率을 보였다. 教育水準別 分布는 大卒이 68.8%로 높은 率을 보이고 文盲이 3%를 나타냈는데 高齡層과 低學歷일수록 乳房看護를 하는 比率이 낮았다.

### 6. 分娩後 胎盤檢査

正常分娩을 했을지라도 分娩後에 胎盤檢査를 하는 것은 重要한 일이다. 胎盤의 剝離面이 完全剝離되지 않았던지 羊膜이 子宮內에 殘餘했을 境遇엔 産後 子宮收縮의 不良으로 産後出血의 危險을 가져오게 된다. 病院分娩에서도 그렇지만 家庭分娩에서 特別히 産後出血이 있을 때 急히 豫防하지 않으면 失血性 쇼크에 빠져 母體의 生命에 危脅을 받게 된다.

本調査에서는 胎盤檢査를 하는 應答者가 겨우 17.6%에 지나지 않으며 그중 年齡別 分布를 보면 19~23歲群이 37%로 首位이고 54~58歲群이 3.3%로 最下位였다. 教育水準別로는 大卒이 68.8%로 높은 率이었다고 文盲이 6.1%로 最下位였다. 위의 結果로 보아 高齡層과 低學歷일수록 그 比率이 낮은 것을 알 수 있다.

### 7. 分娩助助

우리나라에서는 많은 數의 產母들이 不適當한 環境과 家族에 依한 分娩으로 因하여 여러가지 苦痛을 받고 있다. 特別히 農村의 產母들은 統計에 依하면 99%가 衛生觀念이 없고 教育水準이 낮은 家族이나 其他 周圍사람들에 依해서 分娩助助를 받음으로 産褥熱, 破傷風, 産後出血 등 여러가지 産後副作用으로 母性 死亡이나 嬰兒 死亡을 가져오는 重要한 原因이 된다.

本調査에서는 助母에 依한 分娩助助가 46.1%로 가장 높은 率을 보였으며 이는 金의 36.5%보다 높은 率이었으며 本人이 助助한 境遇는 6%로 最下位를 보였는데 金의 1.1%에 比하면 훨씬 높은 率을 보였고 金의 家族計劃 實施者 調査 2.1%보다 높은 率을 보였고 具의 9.9%보다 낮은 率이었으며 吳의 7.9%보다도 낮은 率이었다고 權의 4.3%보다 높은 率이었다.



年齡別 分布를 보면 助産員 介助는 19~23歲群이 33.3%로 首位이고 39~43歲群이 4.3%로 最下位였으며 54~58歲群은 1例도 없었다.

本人이 介助한 境遇는 44~48歲群이 14.8%로 首位이고 24~28歲群이 1.3%로 最下位였으며 19~23歲群은 1例도 없었다. 男僕인 境遇 49~53歲群이 16.2%로 首位, 54~58歲群이 3.2%로 最下位였으며 總母는 54~58歲群이 58.1%로 높은率이며 19~23歲群이 26%로 가장 낮은率이 였고 親母는 19~23歲群이 33.3%로 首位이고 44~48歲群이 9.8%로 最下位였으며 親知에 依한 介助는 49~53歲群이 24.4%로 首位이고 24~28歲群이 2.6%로 最下位를 보였다.

教育水準別 分布는 한글解得이 32.7%로 首位이고 文盲이 27.1% 國卒이 20.2%로 3位를 보였다. 이는 金의 한글解得 28.1% 國卒 20.8%, 高卒 19.8%①와 比較하면 教育水準과 比率에 多少 差異를 보이고 있으며 아직도 分娩介助者의 多數以上이 高等教育을 받지 못한 사람들임을 보면 그들의 分娩介助가 產母와 新生兒에 미치는 影響은 尙도 크다 아니할 수 없다.

이것은 政府가 이에 對한 對策을 세워 母子保健向上 圖謀를 爲하여 좀더 많은 勞力이 必要하다고 생각하는 바이다.

### 8. 臍帶切斷器具

臍帶切斷器具는 總應答者 1,172名中 가위使用이 92%로 가장 높은率을 보였고 낫과 鐮도칼 使用이 各各 3.8%수수강과 사기조각 使用이 各各 0.2%로 3位를 나타냈는데 金의 가위(信用 79.1%, 낫 12.5% 낫 6.3%, 사금파리 2.1%)에 比較하면 順位는 같으나 比率에 있어서 많은 差異를 보이고 있다. 또 金의 家族計劃 實施者 調査에서 가위 使用 96.4%와 낫 3.6%②에 比較하면 낮은 比率을 보이고 있다.

年齡別 分布를 보면 가위 사용은 54~58歲群이 96.7%로 가장 높았고 29~33歲群이 88.2%로 最下位, 낮은 49~53歲群이 5.4%로 가장 높았고 54~58歲群이 3.3%로 最下位였으며 29~33歲群은 1例도 없었다. 鐮도칼 使用은 29~33歲群이 11.8%로 首位이고 44~48歲群이 1.2%로 最下位였으며 39~43歲群, 49~53歲群, 54~58歲群은 單 1例도 없었다. 수수강은 49~53歲群이 2.7%이고 그 以外에는 1例도 없었으며 사기조각은 44~48歲群이 1.2%였고 그 以外에는 1例도 없었다.

教育水準別로 보면 가위使用은 高卒이 100%로 가장 높은率을 보이고 있으며 文盲이 75.7%로 最下位였고 낮은 한글解得이 2.6%로 首位이고 國卒이 1.5%로 最下位였으며 高卒, 大卒에서는 1例도 없었다. 鐮도칼은

大卒이 6.3%로 首位이고 國卒이 1.5%로 最下位인데 全體의 應答者數가 적어 큰 價値로는 볼 수 없다. 수수강은 한글解得이 0.6%이고 그 以外에는 1例도 없었고 사기조각은 文盲이 3% 國卒이 0.4%를 보였으나 亦는 應答者數가 적었고 그 以外에는 1例도 볼 수 없었다.

### 9. 臍帶切斷器具 消毒與否

臍帶切斷器具 消毒이 重要한 問題로 取扱되는 理由는 新生兒의 臍帶를 通하여 感染되는 破傷風疾患의 危險이 있기 때문이다. 消毒하지 않은 器具로 臍帶를 잘라 破傷風 菌의 侵入을 받은 境遇 普通 生後 4~7日 늦으면 2~3週後에도 發病하는데 重要 症勢로는 牙緊急이라하여 咀嚼筋의 痙攣으로 입이 벌어지지 않고 젖을 빨지 못하며 甚한 痙攣으로 呼吸困難과 窒息狀態를 가져오는 것이며 死亡率이 높고 瘖候가 좋지 않은 疾患이다. 따라서 分娩介助者는 臍帶切斷器具를 完全 消毒하여 使用해야 한다.

本調査에 依하면 臍帶切斷器具를 消毒使用한다가 41.5%로 낮은率을 보였는데 이는 金의 62.5%①보다 낮고 金의 家族計劃實施者 調査 11.6%②와 比의 30.7%③보다 높은 比率을 보였다.

年齡別 分布를 보면 消毒使用은 24~28歲群이 66.2%로 首位이고 54~58歲群이 25.8%로 最下位였으며 消毒안하는 境遇는 54~58歲群이 74.2%로 首位, 24~28歲群이 33.8%로 最下位를 나타냈다.

教育水準別 分布는 消毒해서 使用하는 應答者中 大卒이 93.7%로, 가장 높은 率이고 한글解得이 18.5%로 最下位였으며 文盲에서는 1例도 없었고 消毒하지 않고 使用하는 應答者는 文盲이 100%로 首位이고 大卒이 6.3%로 最下位였다. 위의 結果로 보아 高齡層과 低學歷者 일수록 臍帶切斷器具를 消毒使用하는 比率이 낮음을 볼때 그들에 對한 母子保健과 產前教育이 尙急히 要求되고 있다.

### 10. 臍帶結紮 法

臍帶結紮은 질기고 잘풀리지 않는 무명실이나 명주실이 좋은 것은 臍帶出血을 豫防함에 있어서 臍帶結紮 실로 適當하기 때문이다. 나이론실이 삼실이 질기긴 하지만 잘못매면 풀릴 열려가 있어 臍帶로부터 出血을 일으켜 新生兒로 하여금 貧血과 속크의 危險이 있다.

本調査에 依하면 臍帶結紮 실로 무명실의 利用은 72.9%로 首位이고 명주실은 16.2%, 삼실이 6.5%, 나이론실이 4.4%의 順位를 보였는데 金의 浦州地域 中心의 家庭分娩 實態調査에서 무명실 使用이 76.1%와 나

**페이지**

도 없었다. 비닐은 高率이 62.8%로 首位이며 國卒이 32.6%로 最下位였고 훗이불은 大卒이 37.4%로 首位이고 한글解得이 12.8%로 最下位였으며 질답은 文盲이 24.3%로 首位, 中卒이 1.2%로 最下位이고 高卒, 大卒에는 1例도 없었다.

위의 結果로 低學歷일수록 非衛生的인 관계를 使用할은 보면 妊産婦의 産前教育과 靑瘻이 切實히 要求되고 있다.

### 13. 初乳의 授乳與否

分娩後 1~2日間은 乳汁分泌作用이 活潑하지 않아 少量의 初乳가 分泌되는데 時間이 갈에 따라 成熟乳로 變한다. 初乳는 黃色의 液體로 成熟乳보다 단백질과 鹽分이 많고 消化酵素와 免疫體가 多量 含有되어 있으므로 母子間에 授乳禁忌症이 없는 限初乳의 全量을 新生兒에게 哺乳하는 것이 効果의이다.

그러나 우리나라에서는 初乳를 구경물이다 하여 작버리는 習慣이 아직도 적지않게 行하여지고 있다.

本調査에서 初乳를 먹인 應答者는 64.8%이고 먹이지 않은 應答者는 35.2%인데 이는 金의 初乳 授乳者 78.1%보다는 낮은率이고 授乳치 않은者 21.9%보다 높은 率을 보였다.

年齡別 比率은 初乳 授乳者가 29~33歲群이 71.3%로 首位이고 54~58歲群이 35.5%로 最下位이며 授乳치 않은 者는 54~58歲群이 64.5%로 首位이고 29~33歲群이 28.2%로 最下位였는데 高齡層일수록 初乳를 授乳치 않은 應答者가 많았다.

教育水準別 比率은 初乳授乳者가 大卒이 87.5%로 首位이고 高卒이 86%로 次順位이며 文盲이 60.6%로 最下位를 보이고 授乳치 않은 者는 文盲이 39.4%로 首位였고 國卒이 39.1%로 次順位였으며 大卒이 12.5%로 最下位였다.

위의 結果를 보면 低學歷일수록 初乳授乳者가 적음을 알 수 있다.

### 14. 初乳를 먹이지 않는 理由

本調査에서 初乳를 먹이지 않는 理由로 習慣때문이 54.9%로 最高率을 보였는데 이는 金의 76.2%에 比하면 낮은 率을 보였으며 다음이 乳汁分泌障礙로 21.9%이었으며 金의 9.5%보다 높은 率을 보이고 있다. 最下位는 나타낸 것은 母體의 病때문으로 3.9%를 보였는데 이는 金의 4.7%에 比해 낮은 率을 보였다.

年齡別 比率을 보면 習慣때문에는 54~58歲群이 70%로 首位이며 19~23歲群이 22.2%로 最下位이고 乳汁分泌障礙는 49~53歲群이 46.7%로 首位이며 54~58

歲群이 10%로 最下位였고 母產때문에는 24~28歲群이 18.2%로 首位이고 54~58歲群이 10%로 最下位였으며 19~23歲群, 49~53歲群에는 1例도 없었다. 아기의 先天性畸形때문에는 19~23歲群이 22.2%로 首位이며 54~58歲群이 10%로 最下位이고 39~43歲群은 1例도 없었다. 母體의 病때문에는 19~23歲群이 11.1%로 首位이고 44~48歲群이 9.4%로 最下位였으며 24~28歲群, 49~53歲群, 54~58歲群에는 1例도 없었다.

教育水準 比率은 習慣때문에는 大卒이 100%로 首位이나 應答者가 4例로 重要한 價値로는 算 수 없다. 文盲이 84.2%로 次順位이고 中卒이 32.1%로 最下位를 보였는데 이는 金의 한글 解得과 國卒이 各各 100%로 보다 낮은 率이었으며 中卒이 75%로 보다 높은 率이었으며 大卒이 50%로 最下位인데 本人의 境遇와 比較하면 學歷과 比率에 顯著한 差異를 보이고 있다. 乳汁分泌障礙에는 高卒이 50%로 首位이고 文盲이 15.8%로 最下位이며 大卒에는 1例도 없었다. 이는 金의 高卒에서 28.6%보다 훨씬 높은 率이었다. 아기의 先天性畸形때문에는 中卒이 17.8%로 首位이고 한글解得이 1.8%로 最下位였으며 文盲, 高卒, 大卒에서는 1例도 없었다. 母產때문에는 한글解得이 12.6%로 首位이고 國卒이 0.9%로 最下位이고 文盲, 高卒, 大卒에서는 1例도 없었다. 母體의 病때문에는 高卒이 16.6%로 首位, 다음이 國卒로 7.5%이고 한글 解得이 1.8%로 最下位였으며 文盲, 中卒, 大卒에서는 1例도 없었다. 이는 金의 大卒에서 50%와 比較하면 學歷과 比率에 많은 差異를 보이고 있음을 알 수 있다.

### 15. 病院 分娩을 못한 理由

本調査에서 病院 分娩을 못한 理由로는 經濟的인 問題가 38.2%로 首位이고 다음이 其他가 24.4%로 次順位이며 家庭이 더 安全하다가 22%로 3位, 醫療機關이 멀기 때문에는 15.4%로 最下位를 보였다.

年齡別 比率은 經濟的인 問題에서 19~23歲群이 51.9%로 首位이고 54~58歲群이 45.6%로 次順 34~38歲群이 31.6%로 最下位였다. 醫療機關이 멀기 때문에는 44~48歲群이 23.4%로 首位이고 54~58歲群이 16.1%로 最下位를 보였고 家庭이 더 安全하다는 39~43歲群이 26.9%로 首位이고 19~23歲群이 14.8%로 最下位를 보였다.

教育水準別 比率에서는 經濟的인 問題가 文盲이 48.4%로 首位이고 高卒이 11.6%로 最下位이며 醫療機關이 멀기 때문에는 한글 解得이 17.5%로 首位이고 文盲이 9.1%로 最下位이며 大卒에는 1例도 없었다. 家

陰이 더 安全하다에서는 中卒이 26.3%로 首位를 보였고 大卒이 12.5%로 最下位를 보였으며 其他에서는 大卒이 62.5%로 가장 높은 率이었으며 國卒이 21%로 最下位를 보였다.

## V. 結 論

1973年 1月 1일부터 8月 31일까지 忠清北道 清原郡, 陰城郡, 槐山郡에 살고 있는 農村婦人으로서 한번도 病院分娩을 하지 않은 1172名을 對象으로 그들의 家庭 分娩 實態를 調査 分析해 본 結果 다음과 같은 結論을 얻었다.

1. 家庭分娩 對象者總 1172名の 年齡別 分布는 24~48歲群이 982例(83.8%)로 大部分이었는데 그중에서 生殖能力이 旺盛하고 可妊年齡層인 29~38歲群이 486例(42%)로 가장 많았다. 最少年齡은 19歲이고 最老年齡은 58歲이다.

2. 對象者의 教育水準은 大部分이 國卒 以下가 589例로 75.7%나 되었다.

3. 配遇者의 年齡別 分布는 29~53歲群이 682例로 83.7%나 되었고 그 中에서도 29~43歲群이 692例로 57.1%나 되는 가장 큰 比율을 차지했다. 最低年齡은 19歲이고 最老年齡은 58歲로 對象者의 年齡層과 같았다.

4. 配遇者의 教育水準은 大部分이 한글解得 以上高卒 以下가 1018例로 86.9%이었다.

5. 經濟的 生活水準(配遇者의 職業)은 農業이 536例로 45.6%이었다고 商業이 222例로 19.3%나 되는 一部分이 中等度 以下의 生活水準이었다.

6. 家族計劃을 實施하고 있는 對象者는 總應答者 1172名中 556例로 47.5%이었다. 그중 34~38歲群의 年齡이 156例로 58.6%나 되어 首位이며 教育水準別로는 高卒이 54例로(62.8%) 首位를 보였다. 高齡層과 低學歷일수록 實施者가 적었다.

7. 分娩回數는 3회가 222例로(19.5%)首位였으며 最低 分娩回數는 1회로 108例(9.2%)이고 最高分娩回數는 10회以上으로 30例로 2.4%이었다.

8. 現在 子女數는 2男 1女가 118例로(10%) 首位였으며 最低子女數는 分娩했었으나 男女 1名도 없는 對象者가 14例로 1.2%이었다고 最高 子女數는 8男 3女로 2例인데 0.2%이었다.

9. 妊娠中 定期的으로 診察機關의 診察을 받은 應答者는 68例(5.8%)로 低率을 보였고 年齡別로는 29~33歲群이 26例(11.8%)로 首位였고 教育水準別로는 大卒

이 18例(56.3%)로 首位인데 高齡層과 低學歷일수록 낮은 成績을 보였다.

10. 分娩豫定日 計算法을 알고 있는 應答者는 646例(55.1%)이었고 年齡別로는 24~28歲群이 128例(86.5%)로 首位이고 教育水準別로는 高卒과 大卒이 各各 86例, 32例(100%)로 高率을 보였다. 이르면 高齡層과 低學歷의 農村婦人들은 陣痛이 와야만 비로소 分娩日을 이는 程度임을 알 수 있다.

11. 死産의 經驗은 286例(24.4%)이었고 年齡別로는 54~58歲群이 28例(44.6%)로 首位이고 教育水準別로는 文盲이 24例(36.4%)로 首位인데 定期的으로 診察을 받은 應答者에 比하면 死産의 經驗者는 적은 比率을 나타냈고 高齡層과 低學歷일수록 높은 比率을 보였다.

12. 早産의 經驗이 있는 應答者는 172例(15%)의 낮은 率을 보였으며 年齡別로는 49~53歲群이 20例(27.1%)로 首位이고 教育水準別로는 한글解得者가 58例(19%)로 가장 높은 率을 보이고 있었다.

13. 妊娠中 乳房看護를 하는 應答者는 226例(19.3%)로 낮은 率을 보였으며 年齡別로는 24~28歲群 78例(52.8%)로 首位이고 教育水準別로는 大卒이 22例(68.8%)로 首位를 보였다.

14. 分娩介助는 助産員에 依한 介助가 142例(12.6%)의 低率을 보이고 있으며 總母에 依한 介助가 542例(46.1%)로 首位이고 教育水準別로 보면 한글解得이 384例(32.7%)로 首位를 보였는데 大部分의 介助者 1030例(87.4%)가 無資格 者였고 學歷도 934例(80%)가 國卒 以下였다.

15. 分娩後胎盤檢査를 하는 應答者는 206例(17.6%)에 不過했다. 이는 아직도 農村婦人에게 있어서 胎盤의 殘存조각이 産後出血의 危險과 産後子宮收縮에 支障을 가져온다는 産前管護의 教育이 不足함을 알 수 있다. 年齡別로는 19~23歲群이 20例(37%)로 首位이고 教育水準別로는 大卒이 22例(68.8%)로 높은 率을 보였으며 年齡에는 反比例的이고 學歷에는 比例的이었다.

16. 臍帶切斷時 使用 器具는 1080例(92%)가 가위使用이었고 年齡別로는 54~58歲群이 60例(96.7%)로 首位이고 教育水準別로는 高卒이 86例(100%)의 높은 率을 보였으나 아직도 非衛生的인 器具(낫, 수수장, 사기조각 등)를 使用하는 사람들이 있어 그들에게 産前 教育의 必要性이 切實히 要求되고 있다.

17. 臍帶切斷器具를 消毒하는 應答者는 486例(41.5%)인데 年齡別로는 24~28歲群 98例(66.2%)로 首位

이고 教育水準別로는 大卒이 30例(93.7%)로 首位를 차지했으며 젊은 年齡層과 高學歷일수록 消滅하여 使用하는 應答率이 높았다.

18. 臍帶結紮실로는 무명실이 584例(72.9%)로 首位이며 年齡別로는 49~53 歲群이 24例(32.4%)로 가장 많았고 教育水準別로는 中卒이 116例(69.3%)로 가장 많았으며 그 외에도 명주실이 190例(16.2%), 삼실이 76例(6.5%)나이론실이 52例(4.4%)의 比率를 보였다.

19. 腹帶를 消滅하여 使用하는 應答者는 386例(33%)에 不過했으며 年齡別로는 19~23歲群이 30例로 55.5%로 首位이고 教育水準別로는 大卒이 26例(81.2%)로 높은 率을 보였다.

20. 分娩後 初乳를 授乳한 應答者는 760例(64.8%)로 半數가 넘었으며 年齡別로는 29~33歲群이 153例(71.8%)로 首位이고 教育水準別로는 大卒이 28例(87.5%)로 首位를 보였는데 年齡에는 反比例의이고 學歷에는 比例的인 現狀을 보였다.

21. 初乳를 먹이지 않은 理由로는 習慣때문애가 226例(54.9%)를 보였으며 半齡別로는 54~58歲群이 28例(70%)로 首位이며 教育水準別로는 大卒이 4例(100%)의 比率를 보였으나 應答者의 數가 적으므로 重要한 價値로는 볼 수 없다. 다음이 文盲으로 22例(84.2%)를 보였다.

22. 農村婦人들이 病院分娩을 못하는 理由로 가장 많은 것은 經濟的인 問題로 448例(38.2%)였으며 年齡別로는 19~23歲群이 28例(51.9%)로 首位이고 教育水準別로는 文盲이 32例로 48.4%를 차지하여 首位를 보였다.

#### 參考文獻

1. 金明淑：家庭分娩實態調查(淸州地域을 中心으로) 대한간호 제11권 제2호 1972. pp. 49~58
2. 金明淑：家族計劃實施者에 對한 母子保健實態調查, 대한간호, 第8卷 2號 1971. pp. 110~126
3. 吳英敏：農村婦人의 分娩樣相에 對한 調查, 서울 大學校保健大學院, 公衆保健雜誌 제3권 2호 1966. pp. 109~123
4. 具群會：서울附近農村地域婦人의 妊娠出產에 對한 態度 및 實踐에 對한 研究, 서울大學校 保健大學院, 公衆保健雜誌, 第5卷 第2號, 1968
5. 김상순：妊産婦의 臨床, 統計的觀察(保健所 母子保健센터에 入院한) 대한간호 제12권1호, 1973. pp. 63~72

6. 홍춘실：分娩助産教育의 必要性和 教育方法, 대한간호 제7권 제4호, 1968. pp. 39~48
7. 延世大學校 醫科大學, 豫防醫學校室；韓國家族計劃事業의 支援方案과 正確한 人口動態統計의 把握을 爲한 研究, 1967
8. 權舜赫；S·N·U Sungdong Gu Action-research Project on Family Planning, 1969.
9. N·J Eastman & L·M·Hollman; Williams Obstetrics, 13<sup>th</sup>ed. Appleton Century Crofts Inc. New York, 1966
10. 이경래；分娩時 無齒處置와 産後感染의 移患率의 關係에 對한 研究, 간호학회지, 제2권 제1호, 1971. pp. 141-156
11. 朴信廷；産前管理의 未熟兒에 對한 觀察, 공중보건잡지 제7권 제1호, 1970. pp. 512~520
12. 金玉貞；保健看護學, 譯文社, 1970
13. 宋尙煥；産科入院患者의 統計的觀察, 大韓산부인과학회지, 제6권 제5호, 1968
14. 이경식；母子保健과 家族計劃事業의 公衆保健學的問題, 대한간호, 제10권 제4호, 1971
15. 하영수；産小兒科看護學, 譯文社, 1972
16. 朴善植；小兒科看護學, 譯文社, 1972
17. 金英애；妊産婦의 健康이 新生兒의 體重과 身長에 미치는 영향, 간호학회지, 제1호, 1970
18. 金석환；助産學, 一潮閣, 6판, 1966.
19. 受胎調節指導；연세대학교, 인구 및 가족계획연구소,
20. 양재모, 申漢秀；家族計劃敎本, 대한가족협회, 1966
21. 姜信孝；都市零細地域의 母子保健實態에 對한 研究, 공중보건잡지, 서울대학교 보건대학원, 제7권 제1호, 1970
22. 이경식；保健看護學, 삼진문화사, 1970
23. 최정자, 박만용；産科및 婦人科看護學, 譯文社, 1972
24. Constance Lerch; Maternity Nursing, Mosby, 1970
25. W. E. Nelson; Text Book of pediatrics, Saunder, 1959
26. S. Schwartz Prenatal Care, Prematurity and Neonatal; Death, Am, J. obst Gynec, 1962
27. Margaret F. Myles: A Textbook for Midwives 6<sup>th</sup>ed. E&S. Livingstone LTD. 1968