

## 保健의 先進化에 한몫을

경기도지부 편⑤

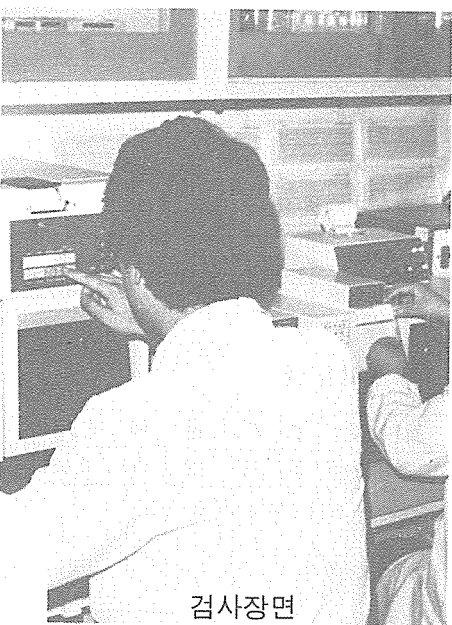


지부청사

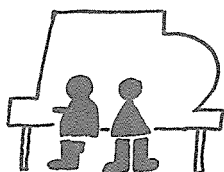
기협·건협

# 25시

오늘도 국민보건향상에 한몫을  
하는 자부심과 사명감으로 노력하  
는 경기도지부 직원들의 노고를  
지면을 통해 소개한다.



검사장면



검사장면

# 시도자봉술례

## 1. 道勢

### 가. 人口

計	男	女
4, 581, 009	2, 305, 558	2, 275, 451

### 나. 行政区域

面 積	市	郡	邑	面	里·洞
10, 880. 80 km <sup>2</sup>	10	19	29	165	4, 664

※ 市에는 半月·果川出張所 包含

### 다. 学校

區 分	學 校 数	學 給 数	學 生 数	備 考
計	1, 127個校	18, 741學給	965, 487名	
國 校	685 "	11, 314 "	521, 713 "	
中 校	254 "	3, 958 "	247, 646 "	
高 校	188 "	3, 469 "	196, 128 "	

### 라. 事業場

醫療保険組合	事業場数	被保険者数	被扶養者数
8個組合	5, 664個所	335, 021名	677, 271名

## 2. '85年度事業

### 가. 寄生虫管理(驅虫施療)

対象別	区 分	検査目標	備 考
學 生	檢 便	1, 884, 000名	942, 000名 2回実施
勤 勞 者	"	75, 000"	年1回
"	蟇 虫 検 查	85, 000"	"
一般住民	檢 便	345, 000"	"
"	肝吸虫検査	30, 000"	"
零 細 民	檢 便	19, 000"	"

### 나. 健康検診

#### ○ 検診対象

高血压, 糖尿病, 心臓病患, 腎臓病患,  
肝臓病患, 子宮癌, 肝炎

検査項目	目標	備考
尿化學検査: 尿糖外 2種	8, 000名	
血液検査: 貧血	"	
生化學検査: GOT外 10種	"	
血清學検査: 肝炎(抗原, 抗体)	30, 000名	
心電図検査	8, 000名	
細胞診検査	5, 000名	

### 3. 概況

韓半島의 中央部에 位置하여 首都 서울을 애위싸고 있는 京畿道는 西쪽으로 黃海에 臨하여 크고 작은 200餘個의 섬을 管轄하고 있으며 內陸으로는 忠淸南·北道 및 江原道와 接境을 이루고 있다. 特記할 것은 北쪽이 休戰線까지로 限定됨에 따라 從來 本道 管轄下에 있던 開城市와 開豊郡 長湍郡 漣川郡의 一部가 休戰線 以北에 屬하게 되었으며 黃海道管轄区域 이었던 黃海上의 연평도 백령도가 編入 되었다는 点이다.

本道의 거의 中心部를 東西로 흐르며 서울을 南北으로 가르고 있는 由緒 깊은 漢江은 祖國近代化의 旗幟아래 水資源開發과 觀光產業의 育成으로 変貌를 거듭하고 있으며 政治 經濟 文化的 中心地인 서울의 急速한 發展과 脈絡을 같이 한 首都圈 開發이 安養 富川 城南等 衛星都市

의 發展을 促進하였다. 또한 產業施設의 拡充과 均衡있는 發展, 서울로 通하는 四通八達의 便利한 交通網과 首都圈電鐵化도 道勢의 伸張에 크게 寄與하였다.

이러한 與件 아래 行政需要가 增大됨에 따라 우리가 担當한 保健事業도 그 規模가 拡大되는 趨勢를 보이고 있다.

#### 4. 事業紹介

##### 가. 寄生虫管理

寄生虫管理가 保健政策의 次元에서 体系의으로 이루어진 것은 60年代後半이며 成長期學生의 集團檢診이 嘴矢가 되었음은 익히 알려져 있다.當時의 寄生虫感染率은 約 80%로서 거의 모든 国民이 感染되어 있었으나 近 20年間 集團驅虫事業을 反復해 왔고 또 그 対象을 拡大함으로서 오늘날에는 感染率을 5%線까지 低下시키기에 이르렀으니 実로 今昔之感이 없을 수 없다.

그러나 寄生虫은 우리의 食習性과 密接한 関係가 있으며 嘗農方法과 人糞의 衛生的處理等 間接의 要因도 感染率에 크게 影響을 미치게 되므로 여기에서 滿足하여 集團驅虫事業을 疏忽히 하면 感染率이 오히려 上昇하여 그 間의 労若가 虛事로 돌아갈 危險까지 있기 때문에 앞으로의 数年間의 着実한 管理가過去 20年보다 더 重要한 時期라 보여진다. 또 지난날의 寄生虫管理는 主로 菜蔬를 通하여 感染되는 몇 가지의 蠕虫數에 不過했고 그 中에서도 特히 感染率이 높은 蛔虫에 置重하여 왔다.

그러나 寄生虫 中에는 그 種類가 많고

危害가 크면서도 미처 손을 대지 못했거나 多少不振했던 蠕虫과 肝吸虫 等이 있어 이것들에 対한 事業擴大가 切實한 時點에 있다.

특히 肝吸虫(디스토마)은 従來 落東江流域에만 流行地域을 形成하였으나 그 곳 感染者의 全國의 拡散으로 지금은 全國 어데서나 發見되고 있다.

그러나 오랫동안 適切한 驅虫濟가 없어 事實上 放置된 狀態였다가 多幸히도 最近 有効한 藥劑가 國內에서 開發되어 積極의 感染者 驅虫事業이 進行되고 있음은 慶賀해 마지 않을 快舉라 해도 過言이 아닙니다.

當支部에서는 管内 初中 高校生에 対한 年 2回의 檢便을 為始하여 勤勞者와 一般住民 및 一部 零細民을 対象으로 年間 連人員 2,400,000名 以上的 集團檢事를 推進中이며 檢事結果 感染者에게는 無料投藥하는 한便 国民保健意識의 滉養을 為하여 多角의 弘報活動과 各種 調査事業도 並行하여 寄生虫 없는 保健先進國에의 跳躍에 한跫을 하고자 努力하고 있다.

#### 5. 健康検査

寄生虫管理와 並行하고 있는 健康検診事業은 健康管理協會의 設立이 年淺하나 道民의 至大한 觀心 속에 그 業務量이 每年 增大되는 趨勢에 있다. 国民經濟의 發展에 따라 所得이 커지고 이에 따른 食生活의 變化, 生活環境의 變貌 等으로 이른바 成人病이라 불리워지는 高血圧, 糖尿病, 心臟疾患等 各種 慢性病의 罹患

率이 높아가고 있다. 또한 一端 發病하여 症勢가 惡化되면 治療가 어렵고 높은 死亡率을 나타내며 經濟的으로도 莫大한 診療費를 負担하는 難治病이라는 点을勘案할때, 早期發見하여 初期에 治療하고 그 以上的 惡化를 防止하는것 만이 最上の 方策이라고 볼때 定期의 総合檢診이 重要함은 말할 나위가 없다.

當 支部에서는 高血圧, 糖尿病, 心臟·腎臟·肝臟疾患 및 子宮癌 等의 早期發見을 爲하여 健康人을 對象으로 20餘個의 檢查項目을 選定하여 年間 186,000 件의 檢查를 計劃 推進中에 있으며 그中 異常所見者에게는 專門醫의 精密検査를 받도록 誘導하고 있다. 이를 爲하여 道民의 積極的參與와 協助, 理解가 切実하기 때문에 檢診事業과 함께 保健啓蒙活動도 主要한 課題로 設定하고 있다.

## 6. 疾病의 早期發見으로 保健進化에 寄與

人間은 온갖 疾病으로 부터 끊임 없는挑戰을 받고 있으며 現代醫學은 이들 疾病의 退治를 爲하여 크게 功獻하여 왔다. 그러나 아직 征服하지 못한 疾病이 많은

것으로 알려져 있으며 文明의 發達과 社會의 變遷은 또 새로운 疾病을 만들어 낼것이 分明하다. 이것들의 疾病中에서 오늘날 特히 問題가 되고 있는 代表的인 疾病이 바로 우리가 早期發見에 力点을 두고 있는 慢性疾患(成人病) 分野가 아닌가 생각된다.

過去의 治療中心의 保健管理는 予防醫學의 側面에 보다 큰 觀心을 기울여 各種疾患의 予防과 早期發見에 力点을 두는 것이 保健先進化의 急先務가 아닌가 생각한다.

이런 觀點에서 볼때 우리가 推進하는 檢診事業은 国民保健向上에 한 駛을 하기에 充分하다고 보아 오늘도 우리는 使命感을 가지고 事業의 活性化에 盡力하고 있다.

그러나 여기에서 看過할 수 없는 것은 国民의 理解와 積極的인 參與等 保健觀念의 先進化와 政策的 配慮이고 이에 副應할수 있는 精度管理와 施設 裝備의 拡充 檢查技術의 蓄積 또한 重要한 課題라 할것이다.

〈필자 = 원용복사무국장〉

### 사회정화표어

건강한 청소년

밝은사회 꽂고운다.