

以上の諸條件을 綜合하여 早期治癒를 妨害한 原因을 考察하여 보면 晚期診斷(約 30%)과 自己自이나 家族 또는 民間人의 癩病에 對한 常識不足(約 26%) 未熟한 醫療所行爲者 特히 漢方醫의 不(約 19%)이 主原因이었다. 그런데 前述한 바와 같이 晚期診斷의 原因 亦是 癩病에 對한 常識不에 基因하고있는 것이다.

上述한 바와 같은 理由로 癩病에 關한 基礎的인 知識이 正式學校 教育, 社會啓蒙事業에 時急히 採외기를 바란다 同時에 全國 特히 癩病濃厚地帶의 學齡期兒童 및 學生의 一齊檢診이 絶對 必要하며 病에 對하여 未熟한 醫療行爲者에 對한 再教育이 切實이 要求되는 것이다.

現在 療養園에 入院되어 있는 患者의 大部分(約 83%)은 自進入院하였다고 한다. 自進入院한者의 部分(約 79%)이 再生의 希望을 품고 온 것이다. 自進入院하지 않고 強制로 隔離 收容된者의 理由는 未明이다. 첫째 療養園에서 治癒할 수 있는 것을 몰랐다는 無知한 것(約 41%), 둘째 社會的 體面 卽 癩患者라는 烙印을 받는 것이 두려웠다는者(約 22%), 셋째 家族의 生計가 困難하였기 때문이라는者(約 16%)이다.

入院患者中多數의 患者는 現場에 오기前에 他療養園을 거친者인데 이들中 大部分은 小鹿島更生園을 經由하였던 者인 것이다. 따라서 癩患者隔離에 있어 우선 傳染性與否를 決定하여 完全隔離할 思는 陸地와 隔離된 更生園에 收容시키되 傳染性이 적은 患者는 別途取扱함으로써 患者들이 無爲하 移轉하는 것을 防止할 수 있을 것이다.

現在各療養園에 入院中인 者들中 約 70%는 充分한 勞動力을 갖고 있음으로 이는 療養園 運營에 用이 될 수 있는 것이며, 이런 勞動力을 基礎로 療養園의 自給自足에 關한 對策을 樹立하는데 도움 될 것임을 認定하였다.

### 更生園收容癩患者에 있어서의 癩菌檢出成績(抄錄)

保健社會部 更生園

尹炳瑞 金

啓

漢

1. 本園在園 2,000名患者(男1164 女 836) (癩腫型 1295 結核樣型 498 Borderline에서 wade'a 法으로 癩菌陽性者는 1310名(65.5%)이었고, 陰性者 690名이었다. 癩腫型에서 73% 結核樣型에서 45% Border-line에서 65%로 癩菌이 檢出되었다.
2. 長安里居住 241名 患者에서 Lepromin 反應과 癩菌檢出關係를 보면 癩腫型에서 Lepromin (-) 32名, Lepromin (+) 66名이고 癩菌 (+) 60% 癩菌 (-) 40% 이었다. 結核樣癩이 있어서 Lepromin (-) 4名 Lepromin (+) 76名 癩菌 (+) 32.5% 癩菌 (-) 67.5% 이었고, Border-line에서 Lepromin (-) 14名 Lepromin (+) 49名이고 癩菌 (+) 67% 癩菌 (-) 33%이었다.

### 更生園收容未感兒童에 있어서의 Lepromin 反應에 對하여 豫報(抄錄)

保健社會部 更生園

尹秉瑞 金

啓

漢

1. 本園收容未感兒童 32名에 있어서 Tuberculin (-) 150名이고, Lepromin (-) 50名이었다.
2. Lepromin (-) 50名은 滿三才未滿의 病舍地帶居住兒童이었다.
3. Tuberculin (-) 150名에게 4288年 12月 B.C.G를 皮內에 接種하여 6個月後에 Lepromin (-) 50名이로 Lepromin (+) 陽轉되었으며 弱陽性도 強陽性으로 變하였다.
4. 4289年 12月에 112名에게서 Tubaculin (-)를 보았으며 Lepromin (-)는 7名 이었고 Tuberculin 陰轉으로 因해서 Lepromin 反應도 弱化되는 傾向을 보았다.