

한국학교보건협회 연혁 .....

社團 韓國學校保健協會 沿革

事務所: 서울 特別市 永登浦區 汝矣島洞 15-16 番地

任 員

會長(理事)	趙秉洙	慶熙醫大 慶熙醫療院 小兒科科長 教授
副會長(理事)	崔東秀	韓榮 알루미늄 工業 株式會社 社長
理事	金憲洙	蔚山醫大(부속 서울중앙병원 정신과) 教授
理事	崔榮喆	慶熙齒科病院 小兒齒科科長 教授
理事	李今龍	(주) 옥션 社長
理事	鄭鎬武	韓國學校保健協會 大邱廣域市支部 支部長
理事	金鍾姬	서울特別市 學校保健院 院長
理事	金祉柱	前 서울特別市 教育廳 學校保健課 課長
理事	韓敬嬉	韓國學校保健教育研究會 서울特別市 支會長 徽慶工業高等學校 養護教師
監事	金景基	前 서울特別市廳 민원실장
監事	金英斗	法律事務所 事務長
事務總長	金鎮宇	

## 市·道支部

支 部	住 所	電 話
釜山廣域市支部	釜山廣域市 沙下區 堂里洞 313-20.21番地	(051) 291-9231 ~ 3
大邱廣域市支部	大邱廣域市 壽城區 壽城 2街 221-5番地	(053) 768-6848
仁川廣域市支部	仁川廣域市 富平區 富平 6洞 665-17番地	(032) 5050-300
光州廣域市支部	光州廣域市 南區 珠月 1洞 389-68番地	(062) 676-1089
大田廣域市支部	大田廣域市 東區 佳陽洞 429-6.7番地	(042) 627-5995 ~ 6
蔚山廣域市支部	慶尙南道 梁山市 中部洞 605-3番地	(055) 386-1178 ~ 9
京畿道支部	서울特別市 松坡區 梧琴洞 131-10番地	(02) 448-2944 ~ 5
江原道支部	江原道 春川市 溫衣洞 6番地	(033) 243-6333
忠清北道支部	忠清北道 清州市 興德區 凤鳴洞 1065番地	(043) 276-8551
忠清南道支部	大田廣域市 東區 佳陽洞 429-6.7番地	(042) 627-5995 ~ 6
全羅北道支部	全羅北道 全州市 完山區 中央洞 2街 46番地	(063) 284-6319
全羅南道支部	光州廣域市 南區 珠月 1洞 389-68番地	(062) 676-1089
慶尙北道支部	大邱廣域市 壽城區 壽城 2街 221-5番地	(053) 767-0668
慶尙南道支部	慶尙南道 梁山市 中部洞 605-3番地	(055) 386-1178 ~ 9

1. 各市·道支部 : 支部長 1名, 事務局長 1名,  
管理醫師 1名, 臨床病理室長 1名  
臨床病理士 5名 ~ 15名, 書記 1名

2. 會 員 : 700名

設立許可	1955. 12. 7	문화 제3042호
定款認可	1955. 12. 7	문화 제3042호
團體登錄	1961. 6. 30	문교부 제69호

**歷代會長**

代 順	姓 名	在 任 期	摘 要
初代	金浩植	1955~1959	當時 文教部次官
2代	金法麟	1959~1959	當時 서울新聞社 社長
3代	李在鶴	1959~1961	當時 國會副議長
4代	朴 徹	1961~1963	當時 中央教育委員會 副議長
5代	李相助	1963~1965	當時 서울大學校 法科大學 教授
6代	崔泳斗	1966~1967	當時 國會議員
7代	薛科夏	1967~1969	當時 國會議員
8代	沈相惶	1969~1972	當時 서울大學校 保健大學院 院長
9代	李元雨	1972~1976	前 文公部長官 및 國會議員
10代	李元雨	1976~1980	前 文公部長官 및 國會議員
11代	李元雨	1980~1984	前 文公部長官 및 國會議員
12代	李元雨	1984~1988	前 文公部長官 및 國會議員
13代	權肅杓	1988~1992	延世大學校 保健大學院 教授
14代	權肅杓	1992~1996	延世大學校 保健大學院 教授
15代	權肅杓	1996~2000	延世大學校 保健大學院 教授
16代	趙秉洙	2001~	慶熙大學校 慶熙醫療院 小兒科科長 · 教授

## 業績 및 貢獻

- 寄生蟲 驅蟲劑 산토닌錠 幹旋  
創立以來의 事業으로 含量의 正確과 價格引下에 寄與
- 寄生蟲卵 保有狀況 檢查  
創立以來의 事業으로 正確한 檢查와 手數料 引下에 寄與
- 身體檢查器具 供給(1955 ~ 1958)  
嚴格한 檢查로 粗製를 防止하고 去來價格引下에 寄與
- 身體充實指數一覽表 刊行 1958(56 ~ 58) 指數를 算出하여 印刷 刊行
- 水害地區診療班 派遣(1962 南原 · 榮州) 藥品 200,000圓分斗 診療
- 附屬醫院 開設(1962) 新設同로타리 所在 首都警察病院
- 學校保健세미나 開催(1962)  
서울市內 初 · 中 · 高校 養護教師 300余名(西大門國民學校)
- 標語懸賞募集 同當選作 印刷 配付(1963) 夏期防疫標語 500,000枚 印刷 配付
- 健齒兒選拔 表彰(1963) 慶南一帶의 國民學校
- 寄生蟲 驅蟲事業政府代行(1965 ~ 1968)
- 學生血液型檢查實施(1970)
- 學校給食改善에 관한 研究書 文教部 제출(1970)
- 兒童의 學校給食에 대한 態度 및 反應 養護教師 執務現況 調查와 그 對策 등에 관한 연구서 文教部에 제출(1971)
- 學生寄生蟲卵 保有者에 驅蟲劑(비페닌정) 3,400,000정 無料配付(1972)
- 學生寄生蟲卵 檢查實施(1972)
- “학교보건”誌 刊行 無料配布 實施(1972)
- 學生寄生蟲保有者에 驅蟲劑 95,000정 無料配付(1973)
- 防疫消毒慶南支部 196個校 對象 實施(1973)
- 口腔檢查 無料實施 10,000명 光州 · 全南 支部(1974)
- 國際學校保健協會(불란서 파리 所在) 加入(1975)
- 各市道 1個校式 指定 身體檢查機材, 寄生蟲슬라이드 無料供給(1975)
- “學生健康記錄簿” 改正案 文教部에 建議 採擇 施行(1975)

## 한국학교보건협회 연혁 .....

- 서울신천초등학교 身體検査器具 傳達(1976)
- 學校給食法(案) 및 參考資料冊子 發刊(1977)
- “學校給食 이모저모” 冊子 發刊(1978)
- “黎明의 메아리” 冊子 發刊(1979)
- “사랑과 眞實의 現場” 冊子 刊行 配布(1980)
- 學生 尿検査 實施(1980)
- 學校保健示範學校 選定 (初·中·高) 肝機能検査 無料實施 11,431名 (1988)
- 學校保健示範學校 選定 (初·中·高) 肝機能検査 無料實施 18,125名 (1989)
- 市·道支部學校保健세미나 開催(1992)
- 本會 自體保健教育 實施(1992)
- 中·高等學生 藥物検査實施(1996)
- 학생 약물남용 예방(학생약물반응(소변)검사) 冊字 刊行 無料 配布(1996)
- 한국학교보건협회지정 경희의료원 소아신장센터 개설(1997)

우리나라 學校教育에 있어서 保健事業이 차지하는 比重은 過去에 비하여 많은 改善을 가져오고 있다고는 하지만은 아직도 未洽한 점이 많음을 우리가 다같이 是認할 수 밖에 없는 現實이라 하지 않을 수 없다. 우리나라 學校人口 1,000萬名이 넘은 健康問題는 결코 소홀히 다룰 수 없을 뿐 아니라 學校人口에 대한 保健事業은 곧 전체 國民保健의 向上을 意味하기 때문이다.

來日의 國家의 主人公이 될 兒童들을 위한 學校保健事業은 政府가 國民을 위하여 實施하는 어찌한 일에 끗지 않게 重要視 되어야 하겠고 이의 向上을 위하여 努力하여야 함은 비단 이 分野에 從事하는 사람들뿐 아니라 모든 사람들이 다같이 느끼는 일이다.

韓國學校保健協會는 “學生保健의 增進과 體位向上을 圖謀하고 保健教育에 寄與함을 目的으로 한다”라는 目的으로 設立된 社團法人으로서 그 使命을 보다 성실히 수행하기 위하여 學校保健에 造詣가 깊고 热意를 가진 사람들을 中心으로 本協會 任員과 市·道支部 人士를 改編整備하고 새로운 體制로 出帆하여 民間團體의 많은 制約를 받으면서 學校保健教育 및 保健奉仕 등에 寄與하여 왔다.

## 1. 保健教育 및 調查研究의 實施

### (1) “학교보건”誌 發行 配布

學校保健에 관련된 學術論文, 手記, 隨筆, 調査 研究 및 其他 參考資料를 收錄하여 “학교보건”誌를 1975年부터 해마다 1~2회씩 每回 13,000部를 刊行하여 全國 初·中·高校와 關係機關에 無料配布

### (2) “黎明의 메아리” 冊子 刊行 配布

이 책의 原作者 마에노(日本人)가 일본 僮地의 實態를 踏査하고 奧地學校를 중심으로 엮은 글이다. 오늘날 學校給食은 學校保健의 重要한 부분으로 學校給食이 보다 잘 되고 있는 日本의 學校給食의 지난날의 발자취를 더듬어 보고 오늘날의 成功을 가지고 온 背景을 알고자 이 책의 번역판(譯者~文教部 前 學校給食課長 成耆亢)을 發刊하여 有關機關 및 全國給食實施學校 등에 配布(1979年)하였다.

### (3) “사랑과 眞實의 現場” 冊子 刊行 配布

우리나라 學校給食을 담당하여 많은 隘路를 겪은 一線教師들의 體驗談 등의 内容을 엮는 冊子를 刊行 有關機關 및 全國給食實施學校에 配布(1980年) 하였다.

### (4) “學生健康記錄簿” 改正案 作成報告

學校身體檢查規定에 의거 施行하고 있는 學生健康記錄簿를 現實에 맞게 研究한 결과 그 改正案을 文教部에 建議(1975. 10. 2.) 採擇 施行되었다.

### (5) “學校給食法” 案을 作成報告

學校給食의 擴張實施의 必要性에 따라 學校給食法 制定이 요청되므로 同法案을 작성(1978. 2. 16) 文教部에 建議하였다.

### (6) 學校保健세미나 開催

學校保健要員(養護教師, 體育教育, 養護경직 一般教師)을 對象으로 1962年부터 市·道教育廳單位로 學校保健에 관한 세미나 開催

## 2. 保健奉仕事業 實施

### (1) 學校保健 示範學校 選定

市·道에 示範學校를 선정하여 示範學校에서 教職員 및 學生을 對象으로 保健衛生 指導講習會를 開催, 身體檢查器具, 視力檢查表(아크릴제)와 7개 種目, 寄生蟲 슬라이드 (30校分) 1部씩을 配布하고 학생의 疾病, 體質, 口腔, 血色表(영양상태) 檢查도 實施하였으며 1988年에는 學校保健示範學校(初等學校 17校, 中學校 14校, 高等學校 11校, 計 42校)를 都市, 中間, 僕地別로 선정 男學生 7,591名, 女學生 3,840名, 計 11,431名에 대하여 肝機能檢查를 無料로 實施하였으며 1989年度에는 學校保健示範學校(初等學校 22校, 中學校 14校, 高等學校 15校, 計 51校, 男學生 10,428名, 女學生 7,697名, 計 18,125名)에 대하여 肝機能檢查를 無料로 實施하였다.

### (2) 血液型(A·B·O 및 Rh(-)) 檢查 實施

우리나라 學生의 血液型(A·B·O 및 Rh(-)) 檢查를 本 協會가 1970年부터 初等學校 一學年 學生 및 在學生 中 未檢查學生을 對象으로 實施한 바 그 內容은 아래 血液型 檢查實績表 와 같이 學生 血液型 檢查를 실시各自의 血液型을 알게 함으로서 保健管理, 保健教育의合理化를 기하고 Rh(-), 陰性者는 별도로 人的事項을 파악하여 名單을 備置함은 물론 相互協議體의 構成을 장려하여 危急한 輸血患者를 救濟하며 自身이 危急한 때는 他人의 도움을 받게努力하고 있다.

## 血液検査實績表

年度 區分	ABO式	Rh式	ABO 및 Rh式	Rh(-)者數
1970	791,873명			
1971	1,415,323			
1972	714,941			
1973	881,625			
1974	917,808	213,634명		249명
1975	955,358	542,052		394
1976	209,684	611,955	787,587명	1,875
1977	34,095	579,741	754,709	1,671
1978	32,043	651,793	766,076	1,739
1979		614,963	757,273	1,560
1980		480,259	724,382	1,410
1981		505,417	697,565	1,596
1982			642,257	790
1983			587,524	785
1984			598,881	746
1985			589,484	599
1986			639,701	601
1987			635,361	694
1988			636,504	755
1989			615,081	754
1990			538,471	722
1991			491,275	520
1992			441,670	652
1993			437,819	643
1994			406,247	638
1995			384,086	544
1996			388,803	775
1997			398,236	829
1998			460,302	1,019
1999			451,679	918
2000			463,251	1,076
計	5,952,750	4,199,814	14,294,224	24,554

### (3) 尿検査의 實施

우리나라 學生의 集團 尿検査(蛋白·糖等)를 本協會가 1980年부터 初·中·高等學校學生을 對象으로 實施한 바 그 內容은 아래 尿検査 結果表와 같다.

\* 이웃나라 日本에서는 1973年부터 文部省令으로 尿検査(糖尿·尿病·腎臟疾患早期發見 또는 慢性化 重症化의 豫防을 目的으로)를 유치원·初·中·高等學生 全員을 對象으로 實施하고 있는 실정이다. 여기에 學生尿検査의 必要性을 簡略하게 技術코자 한다.

최근 保健學의 發達과 經濟의 發展으로 과거에 크게 問題된 傳染病의 發生과 寄生蟲疾患의 感染이 크게 減少되었고 그대신 心臟病, 腎臟病, 高血壓, 糖尿病, 肝炎, 肥満 등의 소위 成人病의 發生이 크게 증가되어 國民健康을 威脅하는 趨勢에 있다. 그러므로 앞으로 우리나라 學校保健의 重要課題는 이런 疾病에 대한 時急한 豫防對策인 것이다. 따라서 政府에서도 教育部令 696號로 學校身體檢查 規則을 改正하여 初·中·高(全學年) 학생들의 소변検査를 실시하도록 되었다.

尿検査에서 異常(陽性)을 일으킬 수 있는 경우를 몇가지 들어보자.

첫째 腎機能의 異常을 早期에 發見할 수 있다. 最近 보도에 난 것처럼 正常人처럼 보이는 學生들 중 일정 수 以上은 成人이 된 후 慢性 腎不全症으로 진행이 된 후에야 病院을 찾게 된다. 이러한 原因 中에서 어릴때 쉬이 감염되는 포도상구균 감염으로 인한 합병증도 成人이 된 후 腎臟異常을 초래하는 경우도 있을 수 있으며 특히 女學生에서 쉽게 발현되는 요도염 등이 早期 근치가 안되어 성인에서 膀胱炎 등 腎臟異常을 초래하는 경우도 있다. 이때에는 이미 치료의 시기가 지나 완치가 힘들어 잘못하면 평생 人工腎臟器를 이용하여 투석을 해야만 할 경우도 발생한다. 이에 들어가는 비용과 이들의 삶의 질의 평가는 尿検査의 비용에 비견할 바 아니다. 集團検査를 통해 早期에 發見時 個人的 幸福뿐만 아니라 國家的으로도 利益이라는 것이다. 두번째 糖尿病과 선천성 이상 등 糖異常의 질환도 早期에 發見 가능하다. 최근 들어 생활습관의 변화, 식이의 변화, 비만 등으로 小兒糖尿病의 發生이 점차 증가 일로에 있다. 이러한 경우 합병증의 發生이 그 예후에 매우 중요하다. 하지만 증상이 나타나는 것이 發病 이후 많은 시간이 지난 후인 경우가 많기 때문에 이미 그 치료 시기를 놓치는 경우가 많다.

早期에 檢査만 施行하였더라면 충분히 예방할 수 있고 조절할 수 있는 예가 많은 것도 이들 集團檢診의 중요성을 일깨운다. 세번째로 간, 담도계의 이상도 검사할 수 있다. 유로빌리노겐의 검사를 통하여 肝機能장애, 담도계의 장애도 검출되며 또한 혈액질환의 이상 특히 용혈성 질환도 발견할 수 있어서 수많은 검사를 하고 많은 비용을 들여야 하는 것을 아주 쉽게 우연찮게 발견할 수 있다는 것이다. 네번째로 잠혈반응 검사를 통하여 요로결석, 요로감염 신장기능 異常도 早期에 예측할 수 있다. 이처럼 질병에 관한 많은 정보를 얻을 수 있는 것이 尿検査이다.

## 尿検査結果表

區分 年度	検査者數	蛋白		糖		潜血		ユロビルリノケン		ビルルビン		備考
		陽性者數	陽性者率(%)	陽性者數	陽性者率(%)	陽性者數	陽性者率(%)	陽性者數	陽性者率(%)	陽性者數	陽性者率(%)	
1980	385,052	8,832	2.29	2,522	0.65							
1981	619,743	15,006	2.42	7,600	1.22							
1982	820,606	14,715	1.79	7,727	0.94							
1983	965,458	12,649	1.31	9,657	1.00							
1984	1,403,770	13,790	0.98	8,369	0.59							
1985	1,714,380	16,297	0.95	3,813	0.22							
1986	1,758,893	14,082	0.80	4,691	0.26							
1987	1,652,718	11,338	0.68	3,675	0.22							
1988	1,575,522	10,430	0.66	4,056	0.25							
1989	1,597,863	9,399	0.58	4,227	0.26							
1990	1,489,589	8,606	0.57	3,469	0.23							潜血
1991	1,513,982	7,259	0.47	3,270	0.21							ユロビルリノケン
1992	1,496,935	6,197	0.41	3,817	0.25							ビルルビン
1993	2,147,614	11,470	0.53	3,868	0.18							検査者數
1994	2,287,637	8,523	0.37	3,907	0.17	832	0.18	125	0.02			451,200
1995	2,459,542	5,153	0.20	5,479	0.22	7,976	0.69	1,344	0.11			1,142,823
1996	2,694,581	10,304	0.38	5,770	0.21	12,220	0.72	1,766	0.10	70		1,674,213
1997	3,083,718	10,971	0.35	5,217	0.16	11,828	0.44	1,327	0.10	25		2,661,434
1998	5,086,017	12,876	0.25	4,402	0.08	33,033	0.64	1,374	0.08	48		1,541,695
1999	4,831,603	8,215	0.17	3,164	0.06	30,949	0.64	2,391	0.07	124		5,027,516
2000	5,125,956	8,211	0.16	3,633	0.07	32,685	0.63	3,220	0.08	218		3,626,570
計	44,711,179	224,323	0.50	102,333	0.22	129,523	0.77	11,547	0.07	485		15,674,251

## 제 3 장 청소년 약물 남용 예방

### ① 약물 반응 검사 실시

최근 청소년 약물 남용이 저연령화, 다양화, 확산 추세이며, 이로 인한 청소년 비행이 증가하는 등 청소년 약물 남용이 심각한 사회문제로 대두되고 있으나, 학교·가정·사회에서의 이에 대한 대처는 미흡한 실정이므로 정부는 청소년 약물 남용예방 사업의 기본틀을 새로이 구축한다는 차원에서 1995년도 하반기에 관련부처 합동회의 차관회의, 국무회의(청소년 육성 위원회)를 거쳐 약물 남용 대책을 확정하였다.

#### ○ 추진 배경

청소년 약물 오·남용이 저연령화, 다양화, 확산 추세이며, 이로 인한 청소년 비행도 증가하는 등 청소년 약물 오·남용이 심각한 사회문제로 대두되고 있으며, 향후 더욱 악화될 전망이다. 청소년의 약물 오·남용은 일단 확산되면 이를 억제·감소시키기가 어렵다. 이로 인한 치명적 건강장애, 치료 불능 상태가 될 뿐만 아니라, 사회·경제적으로 엄청난 손실을 초래한다. 최근 미국에서는 담배를 마약류로 분류하여 관리를 강화하는 등 정부 차원에서 강력 대처하고 있다.

따라서, 청소년 약물 오·남용이 더 이상 확산되기 전에 1995년도 국무총리 행정조정실 주관으로 범 정부 차원의 대책을 마련하였다.

#### ○ 진단 체계 구축

현행 학교 신체검사의 소변검사시 약물 반응 항목을 추가하여 1996년도에 6대도시(서울특별시, 부산광역시, 대구광역시, 인천광역시, 광주광역시, 대전광역시)의 중·고등학교 별로 일정 수의 학교를 선정하여 시범 실시후 단계적으로 확대

#### ○ 검사 실시 근거 마련

1996년 2월 7일 학교 신체검사 규칙(교육부령)을 개정, 검사 항목에 소변 검사항목을 삽입하여 필요시 약물 반응 검사를 실시할 수 있도록 함.

#### ○ 교육부 문서번호 학보 81480-17 (1996. 1. 18)호

학교신체검사시 소변 검사에 약물 반응검사 항목 추가 요청

### 가) 검사목적

- 학생 약물 남용 실태 파악
- 약물 남용 학생 조기 발견 조기 처치
- 약물 오·남용을 위한 교육적 효과

### 나) 검사기관

- 서울특별시 학교보건원: 서울특별시
- 한국학교보건협회: 5개광역시(부산, 대구, 인천, 광주, 대전)

### 다) 검사결과조치

- 양성반응자에 대하여는 학생 보호 차원에서 비밀 절대 보장
- 학부모와 담임교사가 연계하여 특별 지도
- 처벌보다는 치료 예방 차원 지도에 중점

## ○ 약물 반응 시범 검사

우리나라 학생 집단 약물반응검사를 본 협회가 교육부로부터 기관지정(관련: 교육부 문서번호 81480-17('96. 1. 18)호 학교신체검사시 소변 검사에 약물반응검사 항목 추가요청)에 의하여 1996년부터 광역시 중·고등학교 학생을 대상으로 시범검사를 실시한 바 그 내용은 다음 약물 반응 검사 결과표와 같다.

약물 반응 검사 결과표

구 분 년도	검 사 자 수	THC		BZO		BAR		MET		비 고
		양성자수	%	양성자수	%	양성자수	%	양성자수	%	
1996	27,331	4	0.01	48	0.17	270	0.98			
1997	25,239	1		19	0.07	118	0.46	56	0.22	
1998	14,987	3	0.02	16	0.10	83	0.55	31	0.20	