
沿革

社團
法人 韓國學校保健協會

社團法人 韓國學校保健協會 現況

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)	權 肅 枝	延世大學校醫科大學 教授
理 事	李 三 悅	延世大學校 醫科大學 教授
"	金 文 弘	韓國學校保健協會 釜山慶南 支部長
"	朴 煥 秀	實業人、言論人
"	洪 文 和	서울大學校 名譽 教授
"	徐 聖 濟	서울市立學校健康管理所 所長
"	朴 良 子	全國養護教師會 會長
監 事	宋 祥 奎	韓國學校保健協會 全北支部長
"	姜 仁 錫	法律事務所 事務長
事 務 總 長	金 鎮 宇	

市・道 支 部

支 部	支 部 長	事 務 所	電 話
釜 山	金 文 弘	釜山市 中區 大廳洞 3街 4番地	44-0151~2
大 邱	鄭 鑄 武	大邱市 壽城區 壽城2街 221-5番地	762-6848
仁 川	局長職務代理	서울 東大門區 龍頭洞 129-495番地	923-3687
光 州	林 善 鑄	光州市 東區 錦南路5街 62番地	223-1089
大 田	金 鎮 宇	大田市 東區 仁洞 45番地	282-6147
京 畿	局長職務代理	서울 東大門區 龍頭洞 129-495番地	923-3687
江 原	方 玖 變	春川市 藥司洞 77-6番地	54-2878
忠 北	李 明 和	清洲市 瑞雲洞 3-7番地	56-6453
忠 南	金 鎮 宇	大田市 東區 仁洞 45番地	282-6147
全 北	宋 祥 奎	全州市 中央洞 2街 46番地	84-6319
全 南	林 善 鑄	光州市 錦南路 5街 62番地	223-1089
慶 北	鄭 鑄 武	大邱市 壽城區 壽城2街 221-5番地	762-6848
慶 南	金 文 弘	釜山市 中區 大廳洞 3街 4番地	44-0151~2

□ 沿革

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 : 653名

設立許可	1955. 12. 7	문화체 3042 호
定款認可	1955. 12. 7	문화체 3042 호
團體登錄	1961. 6. 30	문교부제 69 호

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	〃 서울新聞社 社長
3代	李在鶴	1959~1961	〃 國會 副議長
4代	朴澈	1961~1963	〃 中央教育委員會 副議長
5代	李相助	1963~1965	〃 서울大學校 法科大學 教授
6代	崔泳斗	1966~1967	〃 國會議員
7代	薛科夏	1967~1969	〃 國會議員
8代	沈相煌	1969~1972	〃 서울大學校 保健大學院 院長
9代	李元雨	1972~1988	前 文公部長官 以及 國會議員
10代	權肅杓	1988~	延世大學校 醫科大學 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을 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·榮洲)

藥品 200,000圓分과 診療

附屬醫院 開設(1962)

新設洞로타리 所在 首都警察病院

養護教師 講習會 開催

市內 初·中·高校 養護教師 300餘名(西大門
國民校)

標語懸賞募集 同當選作 印刷 配付

夏期防疫標語 500,000枚 印刷 配付

健齒兒選拔 表彰(1963)	“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,100部
慶南一帶의 國民校	學校保健세미나 開催
寄生蟲 驅蟲事業政府代行(1965~1968)	學生 血液型檢查 實施
學生血液型檢查實施(1970)	“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1978)
學校給食改善에 關한 研究書 文教部 제출	學校給食法(案) 및 參考資料冊子 發刊
學生 血液型檢查 實施(1971)	“學校給食의 이모저모” 冊子 發刊
兒童의 學校給食에 對한 態度 및 反應	學生 血液型檢查 實施
養護教師 執務現況 調查와 그 對策 등에 關한 연구서 文教部에 제출	“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1979)
學生寄生蟲卵 檢查實施(1972)	學校保健세미나 開催
學生寄生蟲卵保有者에 驅蟲劑(비페닌정) 無料配付(3,400,000정)	“黎明의 메아리” 冊子 發刊
血液型檢查 實施	學校保健示範事業
“학교보건”誌 無料配布(399卷)	學生 血液型檢查 實施
학교보건세미나 개최(각급학교 양호교사 대상)	“학교보건”誌 刊行 無料配布 12,000部(1980)
學生寄生蟲卵 檢查實施(1973)	學校保健示範事業
血液型檢查 實施	學生 血液型檢查 實施
學校保健세미나 開催	學生 尿檢查 實施
學生寄生蟲卵保有者에 驅蟲劑 無料配付(95,000정)	“사랑과 眞實의 現場” 冊子刊行配布
防疫消毒 慶南 196個校 對象 實施	“학교보건”誌 刊行 無料配布 12,000部(1981)
學生寄生蟲卵 檢查 實施(1974)	學校保健세미나 開催
血液型檢查 實施	學校保健示範事業
學校保健세미나 開催	學生 血液型檢查 實施
口腔檢查 全南(10,000명)	學生 尿檢查 實施
國際學校保健協會(불란서 파리 所在)加入(1975)	“학교보건”誌 刊行 無料配布 12,000部(1982)
學校保健示範事業	學校保健세미나 開催
各市道 1個校式 指定 身體檢查機材, 寄生蟲스ライ드 無料供給	學生 血液型檢查 實施
“학교보건”誌 刊行 無料配布 12,000部	學生 尿檢查 實施
“學生健康記錄簿”改正案 作成報告	“학교보건”誌 刊行 無料配布 12,000部(1983)
血液型檢查 實施	學校保健세미나 開催
學校保健示範事業(1976)	學生 血液型檢查 實施
서울신천국민학교 身體檢查器具傳達	學生 尿檢查 實施
同 保健指導講演	“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1984)
“학교보건”誌 刊行 無料配布 2回 27,063部	學校保健세미나 開催
血液型檢查實施	學生 血液型檢查 實施
學校保健示範事業(1977)	學生 尿檢查 實施
	“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1985)
	學校保健세미나 開催

學生 血液型検査 實施

學生 尿検査 實施

“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1986)

學校保健세미나 開催

學生 血液型検査 實施

學生 尿検査 實施

“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,000部(1987)

學校保健세미나 開催

學生 血液型検査 實施

學生 尿検査 實施

“학교보건”誌 刊行 無料配布 13,500部(1988)

學校保健示範事業

市道支部 示範學校 肝機能検査無料実施

検査學校數：國民學校 17校・中學校 14校・

高等學校 11校 計 42 校

検査學生數：男學生 7,591名・女學生 3,840 名

計 11,431 名

學校保健세미나

1. 仁川・京畿道 養護教師세미나 開催

2. 光州・全南道 養護教師세미나 開催

3. 本會 自體保健教育 實施

學生 血液型検査 實施

學生 尿検査 實施

“학교보건”誌 刊行 無料配布 14,000部(1989)

學校保健示範事業

市道支部示範學校 肝機能検査無料実施

検査學校數：國民學校 22校・中學校 14校・

高等學校 15校 計 51 校

検査學生數：男學生 10,428名・女學生 7,697名

計 18,125名

學校保健세미나

1. 釜山・慶南支部 養護教師 세미나 開催

2. 光州・全南支部 養護教師, 給食教師, 一般教師 세미나 開催

3. 本會 自體保健教育 實施

學生血液型検査實施

學生 尿検査 實施

우리 나라 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 하지만 아직도 未洽한 점이 많음을 우리가 다같이 是認할 수 밖에 없는 現實이라 하지 않을 수 없다. 우리 나라 學校人口 1,000萬名이 넘은 健康問題는 결코 소홀히 다룰 수 없을 뿐아니라 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 어려한 일에 뜻지 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 사람들에게 다같이 느끼는 일이다.

韓國學校保健協會는 “學校保健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 熱意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 刊行 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(1988年 13,500部)를 刊行하여 全國 學級學校와 關係機關에 無料 配布하였다.

(2) “黎明의 매아리” 冊子 刊行 配布

이 책의 原作者 마에노(日本人)가 일본 僕地의 實態를 踏查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 成者亢)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

우리 나라 學校給食을 담당하여 많은 隘路를 겪은 一線教師들의 體驗談 등의 內容을 엮은 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) “學生建康記錄簿” 改正案 作成報告

學校身體檢查規定에 의거 施行하고 있는 學生建康記錄簿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, 體育教師, 養護경직一般教師)을 對象으로 1973年부터 市·道教育委員會 單位로 學校保健에 관한 세미나를 開催 施行하였다.

2. 保健奉仕事業 實施

(1) 學校保健 示範校 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스라이드(30枚分) 1部씩을 配布하고 학생의 疾病, 體質, 口腔, 血色素(영양상태) 檢查도 實施하였으며 1988年에는 學校保健示範學校(國民學校 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 對하여 肝機能検査를 無料로 實施하였으며 1989年度는 學校保健示範學校(國民學校 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 對하여 肝機能検査를 無料로 實施하였다.

(2) 血液型(A·B·O 및 Rh)検査 實施

아래 血液型検査 實績表와 같이 學生 血液型検査를 실시 各自의 血液型을 알게 함으로서 保健管理,

□ 沿革

保健教育의合理化를 기하고 Rh(-), 隱性者는 별도로 人的事項을 파악하여 名單을 備置함은 물론相互協議體의構成을 장여하여 危急한 輸血患者를

救濟하며 自身이 危急한 때는 他人의 도움을 받기努力하고 있다.

血液型検査実績表

區分 年度	ABO式	Rh式	ABO 및 Rh式	Rh(-)者數
1970	791,873명			
71	1,415,323			
72	714,941			
73	881,625			
74	917,808	213,634명		249명
75	955,358	542,052		394
76	209,684	611,955	787,587명	1,875
77	34,095	579,741	754,709	1,671
78	32,043	651,793	766,076	1,739
79		614,963	757,273	1,560
80		480,259	724,382	1,410
81		505,417	697,565	1,596
82			642,257	790
83			587,524	785
84			598,881	746
85			589,484	599
86			639,701	601
87			635,361	694
88			636,504	755
計	5,952,750	4,199,814	8,817,304	15,464

(3) 尿検査の 實施

우리 나라 學生의 集團尿検査(蛋白・糖)를 本協會가 1980年부터 中・高等學校 3學年 在學生을 對象으로 實施한바 그 内容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(腎臟疾患 早期發見 또는 慢性化 重症化의豫防을 目的으로)를 中・高學生 全員을 對象으로 每年 實施하고 있는 실정이다. 여기에 學生尿検査

의必要性을 簡略하게 記述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 國民建康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 文教部令 446號로 學校身體檢查規則을 改正하여 학생들의 腎臟檢查를 실시하도록 되었다.

腎臟病과 心臟病, 高血壓의 3者는 相互聯關係이 있어 腎臟病이 있으면 高血壓이 되고 心臟病을 誘發하게 된다. 腎臟病의 早期 發見에는 尿檢查가 절대 필요하며 學生集團 檢診은 經濟的이고 效率的인 檢查方法(試驗紙法)으로 蛋白·尿糖檢查를 實施 異常(陽性)有無를 파악하여 腎臟疾患, 糖尿病, 泌尿器

의 重症化를 豫防하여야 한다.

①蛋白이 계속 나오면 腎臟炎이나 膀胱炎을 비롯하여 어딘가 泌尿器階層에 심각한 病變이 있음을意味하며 이러한 蛋白尿를 치료하지 않고 버려두면 병자체도 악화되지만 蛋白質의 損失 때문에 血清蛋白이 낮아지는 결과가 되고 또 腎臟이 부어오고 貧血에 빠질 수도 있다.

②糖尿는 糖尿病에 나타나는 증세이다. 糖尿에는 假性糖尿와 真性糖尿가 있으며 우리들의 血液中에는 一定量의 血糖(포도당)이 있다. 脾臟의 病變이 생겨 인수린(insulin)이란 荷物의 分泌가 되지 않으면 血糖을 糖原(glycaen)으로 만들어서 肝臟에 저장을 하지 못하므로 血糖量이 正常值 이상으로 증가되어 소변으로 糖分이 배설된다. 이것이 真性糖尿이다. 이를 방치하면 각종 合併症, 感染症을 유발한다.

尿 檢 查 結 果 表

區分 年度	檢査者數	蛋 白		糖		備 考
		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	
81	619,743	15,006	2.42	7,600	1.22	
82	820,606	14,715	1.79	7,727	0.94	
83	965,458	12,649	1.31	9,657	1.00	
84	1,403,770	13,790	0.98	8,369	0.59	
85	1,714,380	16,297	0.95	3,813	0.22	
86	1,758,893	14,082	0.80	4,691	0.26	
87	1,652,718	11,338	0.68	3,675	0.22	
88	1,575,522	10,430	0.66	4,056	0.25	
計	10,896,142	117,139	1.07	52,110	0.47	