

76년도 춘계 학생기생총검사

## 전국 학생기생총검사 총괄표

## —회충의 경우, 전년比 5%나 감소—

한국기생총박멸협회가 76년도에 전국적으로 실시한 춘계학생기생총검사 결과 종합계가 나왔는데 그결과에 의하면 회충의 경우 6,975,378명이 검사하여 그중 회충 감염자가 2,724,114명으로 39.1%의 감염결과를 보였다.

이것은 작년도 춘계에 비해서 75년

도 검사자 6,638,258명 중 회충감염자가 2,956,722명에 44.5%로 나타나 작년보다 5.4%의 감소율을 나타냈다.

또 12지장총의 경우, 총검사자중 2,275명이 나타나 0.03%의 감염자를 보여 75년도의 0.08%보다 0.05%의 감소율을 보였다.

76년도 춘계 시도별 학생기생총검사 결과표

구분 시도별	대상자수	검사자수	총 보유자수	회			12지 장총
				U	F	총 계	
서울	702,000	680,043	218,896	55,277	59,835	115,112	101 0.01
		96.9	32.2	8.1	8.8	16.9	
부산	528,912	370,937	167,659	32,257	66,592	98,849	86 0.02
		70.1	45.2	8.7	18.0	26.7	
경기	924,304	821,181	394,608	69,661	216,557	286,218	329 0.04
		88.8	48.1	8.5	26.4	34.9	
강원	481,407	457,926	200,561	28,627	133,662	162,289	102 0.02
		95.1	43.8	6.3	29.2	35.4	
충북	411,408	357,414	170,092	38,909	115,085	153,994	81 0.02
		86.9	47.6	10.9	32.2	43.1	
충남	788,644	738,042	437,127	62,208	264,270	326,478	221 0.03
		93.6	59.2	8.4	35.8	44.2	
전북	669,347	589,382	337,697	33,249	240,292	273,541	125 0.02
		88.1	57.5	5.6	40.8	46.4	
전남	1,101,481	1,029,419	632,523	76,803	434,322	511,125	317 0.03
		93.4	61.4	7.4	42.1	49.6	
경북	1,247,826	1,114,923	507,271	73,040	332,528	405,568	242 0.02
		89.3	45.5	6.6	29.8	36.4	
경남	853,848	714,298	455,316	44,639	329,588	374,227	671 0.1
		83.7	63.7	6.2	46.1	52.3	
제주	117,712	101,813	21,500	5,740	10,973	16,713	
		86.5	21.1	5.6	10.8	16.4	
계	7,826,889	6,975,378	3,543,250	520,410	2,203,704	2,724,114	2,275 0.03
		89.1	50.8	7.5	31.6	39.1	

기타 현충은 5.3%, 요총 0.01% 등이 감소되어 75년도 춘계보다 월등한 기생충감염자 감소 추세를 보였다.

기협에서는 그동안 각종기생충감염자에 대한 무료투약등 구충사업을 벌여 국민건강에 다대한 기여를 한바 있었다 76년도 춘계 시도별 학생기생충 검사 결과는 다음<별표>과 같다.

### 鑑山地帶주민 67% 기생충感染

강원지부, 도시보다 월등높아

기협 강원도지부는 9월21일 광산지역

주민을 대상으로 기생충검사를 실시한 결과 도시민 40%에 비해 27%가 더 높았다.

즉 지난 8월 말부터 5일까지 광산촌인 황지, 도계, 장성 주민 2천45명을 대상으로 기생충검사를 실시한 결과 회충 보유자 64.4%에 1천3백19명, 12지장충 2.7% 현충 35.7%, 요총 3.9%, 기타 등으로 나왔는데 회충이 제일 높은 비율이다.

원인은 광산지역 주민들이 기생충에 대한 인식 부족으로 날음식을 많이 먹고 구충약을 복용하는 일이 적으며 위생문제에 소홀했던 것으로 보고있다.

현 충	동 모 총	요· 총	간 디 스	폐 디 스	과			기 타
					유 구 조 총	무 구 조 총	폐 소 조 총	
150,143 22.1	73 0.01	97 0.01	412 0.06	22	895 0.13	952 0.14		32
111,045 30.0	2.8 0.008	452 0.1	2,488 0.7	6 0.002	185 0.05	698 0.2		15 0.004
219,486 26.7	63 0.007	442 0.05	785 0.1		638 0.08	1,779 0.22		
91,334 20.6	37 0.008	240 0.05	103 0.02	43 0.009	118 0.03	278 0.06		52 0.01
37,972 10.6	46 0.01	199 0.06	331 0.09	5 0.001	89 0.02	220 0.06		
233,168 31.6	135 0.02	655 0.09	508 0.07	8 0.001	575 0.08	2,298 0.31		
183,754 31.2	100 0.02	325 0.06	1,135 0.2	23 0.004	782 0.1	1,186 0.2		
342,019 33.2	136 0.01	1,116 0.1	1,513 0.1	28 0.002	1,496 0.1	5,445 0.5		
236,273 21.2	182 0.02	988 0.09	1,737 0.2	16 0.001	393 0.03	1,041 0.1		1,625 0.1
209,718 29.4	530 0.1	677 0.1	5,115 0.7	9 0.001	343 0.04	252 0.04		350 0.04
4,929 4.8	2 0.002	273 0.3			887 0.9	371 0.4		15 0.02
1,822,841 26.1	1,332 0.02	5,464 0.08	14,127 0.2	160 0.002	6,392 0.09	14,520 0.2		2,089 0.03