

- 유엔 보고서 -

# “중국 에이즈 감염자 2010년 1000만명”

새 천년, 중국의 에이즈- 거대한 도전 이란 제목의 이 보고서는 '에이즈 재난은 지금 전국을 흔들어 놓을 태세이며, 중국은 몇 년 내 세계에서 가장 많은 감염자를 둘 위험에 처해 있다'고 경고했다.

에이즈 감염자가 아시아와 태평양 연안 지역에서 전염병처럼 급속도로 번지고 있어 정부 및 민간 차원에서 대책이 시급하다고 유엔이 6일 경고했다.

유엔의 아시아태평양 경제사회위원회(ESCAP)는 이날 발표한 에이즈 바이러스(HIV) 감염실태 보고서에서 “특히 동남아 지역에서 에이즈 감염자가 엄청나게 증가하고 있다”며 이같이 경고했다.

인도는 에이즈 감염자가 350만명으로 추산돼 남아공에 이어 두 번째로 감염자 수가 많은 것으로 나타났으며, 중국도 현재의 감염 속도가 계속될 경우 2010년에는 감염자가 1000만명에 이를 것이라고 보고서는 전망했다. 중국 위생부 자료에 따르면 2001년 상반기 HIV 감염은 2000년 같은 기간에 비해 67.4% 증가했다.

(동아일보 5월8일)

## >> 중국 에이즈 비상

중국이 '상상할 수 없을 정도'의 에이즈(후천성 면역결핍증) 재난에 직면해 있음을 경고하는 유엔 보고서가 나왔다. 베이징 주재 유엔에이즈계획(UNAIDS) 사무국이 작성한 '새 천년, 중국의 에이즈- 거대한 도전' 이란 제목의 이 보고서는 “에이즈 재난은 지금 전국을 흔들어 놓을 태세이며, 중국은 몇 년 내 세계에서 가장 많은 감염자를 둘 위험에 처해 있다”고 경고했다.

최근 중국 정부는 85만명 정도의 에이즈 감염자가 있는 것으로 추정했으나 유엔은 약물중독자 중 에이즈 감

염자가 80%나 되는 지역도 있고 HIV 바이러스 확산에 대한 대중 인식이 부족한 점 등을 들어 100만명 이상의 감염자가 있을 것으로 보고 있다.

급속한 에이즈 확산의 원인으로는 에이즈에 대한 인식 부족, 내부의 대규모 노동인구 이동, 가난, 폭넓게 퍼져 있는 매춘, 성 개방, 콘돔 사용 부족 등이 꼽히고 있다.

## >> 도쿄, 남성 에이즈환자 급증 비상

도쿄 시내에서 에이즈 환자가 증가세를 보이고 있다.

지난해 도쿄도(都)의 에이즈 바이러스 감염자 수는 전년에 비해 60명이 늘어난 274명, 에이즈 환자는 8명이 늘어난 102명으로 각각 사상 최다를 기록했다.

감염자의 80%, 환자의 70%가 일본인 남성으로 나타났다. 연령별로는 20대 남성이 전체의 31%를 차지한 것으로 밝혀지는 등 20~30대 환자가 많다. 도쿄 신주쿠(新宿)의 검사·상담실에서는 HIV항체검사서 양성 반응을 보인 사람이 20대의 경우 전체의 39%, 30대가 34%로 각각 집계됐다.

여성의 감염 및 발병 사례는 남성에 비해 적은 편이지만 언제까지 이 같은 상태가 이어질 수 있을지는 미지수다. 에이즈에 대한 시민들의 관심이 높아지지 않으면 가까운 장래에 에이즈 환자가 폭발적으로 늘어날 것이라 우려가 높다.

(세계일보 5월 7일)

### 국내 연도별 발생 현황

단위:명 (2002년 3월말 기준)

구분	계	'85-'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	비고
총감염자 (여자)	1,686 (206)	323 (34)	89 (11)	108 (19)	102 (12)	124 (17)	129 (18)	186 (26)	219 (25)	331 (35)	75 (9)	
감염자중 환자	255	16	11	14	22	33	35	34	32	42	16	
사망자 (환자)	367 (253)	42 (14)	13 (9)	21 (14)	33 (25)	36 (30)	46 (37)	43 (34)	52 (32)	58 (42)	23 (16)	

### 국내 연령별 · 성별 현황

(단위:명) 발건당시 연령임

연령별	계	남	여
계	1,686 (367)	1,480 (328)	206 (39)
0 - 9	10 ( 2)	9 ( 2)	1 ( - )
10 - 19	29 ( 1)	24 ( 1)	5 ( - )
20 - 29	468 ( 40)	400 ( 35)	68 ( 5)
30 - 39	609 (140)	541 (124)	68 ( 16)
40 - 49	334 (101)	295 ( 90)	39 ( 11)
50 - 59	172 ( 53)	153 ( 49)	19 ( 4)
60 이상	64 ( 30)	58 ( 27)	6 ( 3)

### 2001년 세계 감염인수 (사망자 제외)

