## 1/4분기 국내 확인된 에이즈(HIV/AIDS) 감염인 4천명 넘어

글 표면 집 실

질병관리본부(본부장 오대규)는 2006년 3월말 현재까지 발견된 내국인 누적감염인수가 4천명을 넘어선 4,021명이며, 이중 748명이 사망하여 3,273명이 생존해 있다고 밝혔다. 2006년 1월부터 3월말까지 192명의 내국인 신규 에이즈(HIV/AIDS) 감염인이 보고되었으며, 이는하루 평균 2,1명꼴로 발생한 것이다. 신규 감염인 192명 중 감염경로가 확인된 58명은 모두 성접촉(이성간 성접촉 35명, 동성간 성접촉 23명)에 의한 것이며, 발견된 감염인 중 78,2%(150명)가 주요 생산연령총인 20~40대가 차지한다고 밝혔다. 질병관리본부는 에이즈감염인수의 증가가 최근 에이즈검사율의 중가와 콘돔사용률이 낮은데 기인한 것으로 보고 있다. 2005년 질병관리본부가 서울대 보건대학원(조병회 교수)에 의뢰하여 조사연구한 "에이즈에 대한 지식, 태도, 신념 및 행태조사"에서 2,004명 중 에이즈검사를 받아본 적인 있다고 응답한경우가 371명(18.5%)으로 2003년 11,5%에 비해 증가한 것으로 나타났다.

※절병관리본부는 데이즈검사용용 높이기 위해 전국 보건소의 의명검사 실시의 전국 8개 지역에 '데이즈 상담소.및 3개 지역에 '검진 농담소.를 설치하여, 종합 적인 상당과 의명검사 서비스를 제공하고 있다.

2005년 동 연구결과 일시적인 상대자와의 성관계시 콘돔사용률이 23.0%로 나타났다. 이는 2003년(10.8%)과 비교할 때 중가하였으나, 스웨덴 43% 등 다른 나라에 비하면 낮은 수준이다.

## 국내 에이즈(HIV/AIDS) 향후 대책

질병관리본부는 에이즈(HIV/AIDS)예방을 위해 콘돔사용을 적국 권장하고 에이즈예방홍보 캠페인을 통해 콘돔을 무료로 배포하는 등의 사업을 지속적으로 추진할 계획이라고 하였다. 또한 발견되는 강염인 대부분이 주요 사회생활연령총임을 감안하여 예방차원에서 젊은 청소년이 에이즈에 관심을 가질 수 있도록 적극 홍보할 계획이라고 밝혔다. 청소년을 대상으로 에이즈예방 청소년 콘서트 행사를 오는 5월 중 개최하고, 하반기에는 전국 대학생 대상 에이즈광고 공모전을 가질 계획이다.

에이즈에 대한 잘못된 인식은 에이즈 확산을 더욱 부추기는 원인이므로 '에이즈 바로 알리기', '에이즈강염인 편견과 차별해소'를 주제로 한 공익광고와 드라마를 제작 중에 있으며, 공중파 방송, 케이블 TV, 지하철, 인터넷 등 다양한 매체를 통하여 홍보할 계획이라고 하였다.

2011/A						
내국인 신규 HIV/AIDS 간영인						

성별 • 연령별 분포

 $(2006,1\sim3)$ 

계	192	100.0	181	100.0	11	100,0
0~9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15~19	3	1.5	3	1.7	0	0.0
20~29	38	19.8	38	21.0	0	0.0
30~39	66	34,4	61	33.7	5	45.4
40~49	46	24.0	43	23.8	3	27.3
50~59	24	12.5	22	12,1	2	18,2
60세 이상	15	7.8	14	7.7	1	9.1

※ 발견 당시 연령임(만연령)



2004

(2006 1~3)

내국인 신규 HIV/AIDS 감염인 감염경로별 분포

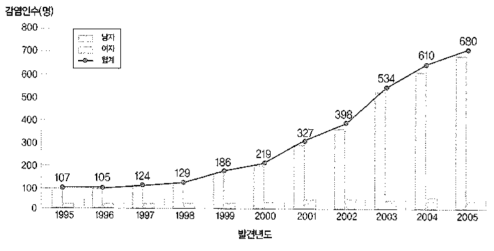
<u>.                                    </u>							(2000,1~3)
<del>7</del>		2804(s)	계 발동들(2)				
7	- 11 AZ 19 A A A A A A A A A B		San Britan Control of the San State of t	1871-1891-1991 (1988)	<del>ara ensu gga, un en</del>	diameter district	Fushion publishmen
Ė	계	58	100,0	54	100.0	4	100.0
	이성간 성접촉	35	60,3	31	57.4	4	100,0
	동성간 성접촉	23	39.7	23	42,6	0	0.0

<sup>※</sup> 감염경로가 밝혀진 58명에 대한 통계임



감염인(HIV/AIDS)

연도별 현황



연도별 주요 성행동 지표

4				(2005,1~12)
1	글목			
Ė	콘돔 항시 사 <del>용</del> 률	9.7%	11,9%	9.1%
	에이즈 검사율	14,4%	11.5%	18.5%
	외도 관계시 콘돔 항시 사 <del>용</del> 률			
	<b>- 평소 알</b> 던 사람	자료없음	<b>14</b> .1%	17.8%
	– 우연히 만난 사람	자료없음	10.8%	23.0%
	- 유흥업소 종사자	자료없음	33,8%	40,7%

<sup>※</sup> 자료원 : 서울대학교 보건대학원, '에이즈에 대한 지식, 태도, 신녕 및 행태조사', 2005.(질병관리본부 연구용역)

## 각 국의 성상대자별 콘돔 사용률 항목

	(2005,1~12				
24					
		4,50451,60344	第1985年第四次的		
연구대상	남성	일반인	일반인	여성	일반인
연구장소	멕시코시	스웨덴	Quebec	홍콩	한국
성상대자별콘돔사 <del>용</del> 률					
- 기혼자/동거인	18.8%	19%	12.5%	21,2%	26,4%(9,1%)
- 일시적상대자	62,5%	43%	70.8%	40.0%	23.0%

주) Hernandez-Giron, et al.(1999)와 Adrien et al.(2001)의 경우 마지막 성관계시 콘돔사용 비율; Herlitz & Steel(2000)의 경우 지난 달 동안 적어도 콘돔을 1번 이상 사용한 비율; Lau et al.(2002)와 본 연구의 경우 마지막 콘돔을 사용한 비율이며, 팔호()의 비율은 항상 콘돔을 사용한다는 비율임

(자료 : 질병관리본부)

<sup>※</sup> 자료원 : 서울대학교 보건대학원, '에이즈얘 대한 지식, 태도, 신념 및 행태조사', 2005.(질병관리본부 연구용역)