

16. エイズ・性感染症対策

エイズ (AIDS-Acquired Immune Deficiency Syndrome 後天性免疫不全症候群)は、H I V (Human Immunodeficiency Virus ヒト免疫不全ウイルス)が感染して、人の免疫機能の中心的な役割を担っているCD4リンパ球(白血球の一種)が次々に破壊される病気である。

エイズ対策として、下記の事業を実施している。

- ・A I D S知ろう館を拠点とした、感染予防また偏見・差別の解消のための普及・啓発活動
- ・エイズ相談・H I V検査の実施
- ・感染者・患者に対する電話・面接・訪問等による療養相談 (保健師活動にて掲載)
- ・患者の療養支援として、身体障害者手帳の発行 (保健福祉センターにて対応)

[1] 普及・啓発活動

- (1) A I D S知ろう館 (豊島区池袋保健所A I D S知ろう館の団体利用に関する要綱)
豊島区のエイズ対策の拠点として、「A I D S知ろう館」を運営している。

□経緯

時 期	内 容
平成 6年10月 3日	旧池袋保健所1階 (84.00㎡) に開設
平成10年12月28日	現池袋保健所1階 (88.39㎡) に移転
平成18年11月 1日	建物面積を56.57㎡に縮小

□事業内容

	区 分	内 容
1	図書等の貸出	・エイズに関する図書、ビデオ、DVD、資料等の閲覧・貸し出し ・エポック10活動団体 男女共同参画週間へのパネル貸し出し
2	施設利用	・学習会・講習会等による個人・団体による施設利用
3	視察・研修	・国内外の行政機関や教育機関、JICA海外研修、修学旅行生、学生等の視察・研修を受け入れている。

- (2) 健康教育

H I V感染者・エイズ患者が増加する中、思春期の保健対策の強化が重要な課題になっている。平成12年度から学校保健と連携しながらエイズや性感染症に関する健康教育を実施している。

□エイズ予防教室 実施状況

年 度	参加人数	対 象 校					
		小学校	中学校	高等学校	専門学校	大学	その他
21年度	1,272人	3	6	1	1		学校保健会2
22年度	1,098人	2	6	1			
23年度	1,022人	2	5	1			
24年度	1,459人	2	5	1		1	
25年度	514人		4				

(3) その他の啓発活動

エイズ講演会「意外と知らない!?女性のからだとホルモンのお話」開催 1回20人
 広報としま特集号（HIV検査普及週間、エイズ予防月間）
 エイズ予防月間に中央図書館内で世界エイズデーポスターなど展示
 『A I D S 知ろう館通信～H I V・A I D Sの現状～』豊島区版冊子の作成・配布 200冊
 H I V啓発用クリアファイル作成 2000枚
 成人の日式典にてメッセージカード（ポプリ）配布 200人
 がんイベントでエイズ予防啓発ポプリ配布 52人
 A I D S知ろう館視察・研修対応 2団体10人
 区内小中学校の養護教諭との情報交換会 2回31人

(4) 東京都エイズ啓発拠点事業「ふぉー・てぃー」

東京都の平成18年度エイズ啓発拠点事業の実施に伴い、平成19年から「A I D S 知ろう館」に東京都エイズ啓発拠点「ふぉー・てぃー」を開設。（平成18年度は試行実施）

スタッフが常駐し、平日は午後2～7時、土日・祝日は午後1～6時に開設している。事業内容として、若者の相談、学習支援、予防啓発、館内イベント開催、N P O活動支援を実施している。

□「ふぉー・てぃー」25年度事業実績

区 分	実 績
来館者数	4,253人
見学件数	21件
電話件数	520件
相談件数	8,372件
支援企画	13回 160件
池袋地区でのアウトリーチ活動	実施回数 47回 名刺大資材配布 1,540枚
特別アウトリーチ	成人式 名刺大資材セット 114部 Love Style Books 34部
地域連携行事	4回 1,342人
講師派遣	5回
取材・報道実績	1回

[2] 相談・検査実施状況

エイズに関する電話相談・来所相談を随時実施している。また、月に1回、匿名、無料、予約制でH I V検査及び相談を実施している。また、H I V通常検査時に、希望者には性感染症検査として、クラミジア抗体検査（平成25年度よりクラミジア抗原検査）、梅毒検査を実施している。

平成24年度から、受けやすい検査体制として、エイズ予防月間中の土曜日に、H I V即日検査を実施した。

□エイズ相談件数

(単位：人)

区分 年度	電話相談			来所相談				相談 合計
	男	女	計	男	女	不明	計	
21年度	70	16	86	398	394	0	792	878
22年度	61	19	80	378	389	0	767	847
23年度	73	21	94	416	275	0	691	785
24年度	35	17	52	412	304	0	716	768
25年度	40	19	59	430	310	0	740	799

□H I V通常検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)				陽性者 (人)				陽性者率 (%)			
		男	女	不明	計	男	女	不明	計	男	女	不明	計
21年度	12	184	189	0	373	5	0	0	5	2.7	0	0	1.3
22年度	10	165	157	0	322	1	0	0	1	0.6	0	0	0.3
23年度	9	156	110	0	266	0	1	0	1	0	0.9	0	0.4
24年度	9	162	126	0	288	2	0	0	2	1.2	0	0	0.7
25年度	9	166	123	0	289	0							

□H I V即日検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)				陽性者 (人)				陽性者率 (%)			
		男	女	不明	計	男	女	不明	計	男	女	不明	計
21年度	2	22	24	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0
22年度	2	69	61	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0
23年度	3	103	57	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0
24年度	3	83	60	0	143	1	0	0	1	1.2	0	0	0.7
25年度	3	94	72	0	166	2	0	0	2	2.1	0	0	1.2

□クラミジア検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)			陽性者 (人)			陽性者率 (%)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
21年度	12	176	179	355	34	74	108	19.3	41.3	30.4
22年度	10	155	140	295	28	54	82	18.1	38.6	27.8
23年度	9	149	104	253	23	34	57	15.4	32.7	22.5
24年度	9	156	119	275	28	53	81	17.9	44.5	29.5
25年度	9	145	99	244	5	11	16	3.4	11.1	6.6

(注) 平成24年度までは抗体検査(血液)、平成25年度から抗原検査(尿)となった。

□梅毒検査

区分 年度	回数 (回)	受診者 (人)			陽性者 (人)			陽性率 (%)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
21年度	12	176	181	357	5	2	7	2.8	1.1	2.0
22年度	10	155	146	301	6	1	7	3.9	0.7	2.3
23年度	9	150	102	252	2	0	2	1.3	0	0.8
24年度	9	153	121	274	4	0	4	2.6	0	1.5
25年度	9	157	113	270	6	1	7	3.8	0.9	2.6