1 HIV感染確認日及びその確認方法

HIV感染を確認した日 年 月 日

小児のHIV感染は、原則として以下の(1)及び(2)の検査により確認される。(2)については、いずれか一つの検査による確認が必要である。ただし、周産期に母親がHIVに感染していたと考えられる検査時に生後 18 か月未満の小児については、さらに以下の(1)の検査に加え、(2)のうち「HIV病原検査の結果」又は(3)の検査による確認が必要である。

(1) HIVの抗体スクリーニング検査法の結果

				検	査	法	検	垄	Ĭ.	日	検	查		結	果
判	定	糸	ま 果					年	月	日	陽	性	`	陰	性

- 注1 酸素抗体法(ELISA)、粒子凝縮法(PA)、免疫クロマトグラフィー法(IC)等のうち 一つを行うこと。
- (2) 抗体確認検査又はHIV病原検査の結果

	検	査	法	検	查	:	日	検	查		結	果
抗体確認検査の結果					年	月	日	陽	性	`	陰	性
HIV病原検査の結果					年	月	日	陽	性	`	陰	性

- 注2 「抗体確認検査」とは、Western blot 法、蛍光抗体法(IFA)等の検査をいう。
- 注3 「HIV病原検査」とは、HIV抗原検査、ウイルス分離、PCR法等の検査をいう。
- (3) 免疫学的検査所見

	検 査 日	年 月 日
1	ΙgG	mg/dl

検 査 日	年 月 日
全リンパ球数(①)	/µl
CD4陽性Tリンパ球数 (②)	/µl
全リンパ球数に対するCD4陽性Tリンパ球数の	%
割合([②]/[①])	70
CD8陽性Tリンパ球数 (③)	/µl
CD4/CD8比 ([②]/[③])	

2 障害の状況

(1) 免疫学的分類

検 査 日	年	月	日	免疫学的分類
CD4陽性Tリンパ球数			/µl	重度低下・中等度低下・正常
全リンパ球数に対するCD4陽			0/	重度低下・中等度低下・正常
性Tリンパ球数の割合			%	里及似了,中寺及似了,正吊

注4 「免疫学的分類」欄では、「等級表解説」6 ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害 (2) のイの(イ)による程度を○で囲むこと。

(2) 臨床症状

以下の臨床病床の有無(既往を含む。)について該当する方を○で囲むこと。

ア 重度の症状

指標疾患がみられ、エイズと診断される小児の場合は、次に記載すること。

指標疾患とその診断根拠

注5 「指標疾患」とは、「サーベイランスのためのHIV感染症/AIDS診断基準」(厚生省エイズ動向委員会、1999) に規定するものをいう。

イ 中等度の症状

臨床症状	症状の有無
30 日以上続く好中球減少症(<1,000/µl)	有 · 無
30 日以上続く貧血(<hb 8g="" dl)<="" td=""><td>有 · 無</td></hb>	有 · 無
30 日以上続く血小板減少症(<100,000/μl)	有 · 無
1か月以上続く発熱	有 · 無
反復性又は慢性の下痢	有・無
生後1か月以前に発症したサイトメガロウイルス感染	有 ・ 無
生後1か月以前に発祥した単純ヘルペスウイルス気管支炎、肺炎又は食道炎	有・無
生後1か月以前に発症したトキソプラズマ症	有 · 無
6か月以上の小児に2か月以上続く口腔咽頭カンジダ症	有 · 無
反復性単純ヘルペスウイルスロ内炎 (1年以内に2回以上)	有 · 無
2回以上又は2つの皮膚節以上の帯状疱疹	有 · 無
細菌性の髄膜炎、肺炎又は敗血症	有 · 無
ノカルジア症	有 · 無
播種性水痘	有 · 無
肝炎	有 · 無
心筋症	有 · 無
平滑筋肉腫	有 · 無
HIV腎症	有・無
臨床症状の数 [個] ①	

注6 「臨床症状の数」の欄には「有」を○で囲んだ合計数を記載すること。

ウ 軽度の症状

臨 床 症 状	症状の有無
	近れvヶ月 灬
リンパ節腫膨脹(2箇所以上で0.5センチメートル以上。対称性は1箇所とみなす。)	有 • 無
肝腫大	有 · 無
脾腫大	有 ・ 無
皮膚炎	有 ・ 無
耳下腺炎	有 ・ 無
反復性又は持続性の上気道感染	有 ・ 無
反復性又は持続性の副鼻腔炎	有 · 無
反復性又は持続性の中耳炎	有 ・ 無
臨床症状の数 [個] ②	

注7 「臨床症状の数」の欄には「有」を○で囲んだ合計数を記載すること。