

## 2013 年度に報告されたワクチン接種後の死亡症例一覧

平成 25 年 9 月 20 日現在

## &lt;2 種類以上のワクチンが同時接種された症例&gt;

No.※	ワクチン① ロット	ワクチン② ロット	ワクチン③ ロット	年齢・性別・基礎 疾患（持病）	接種日・経過	調査の結果	報告日 調査会評価
1	MR MR197	プレベナー 12F04A		1 歳・男	平成 25 年 4 月 22 日 接種 2 日後、嘔吐、発熱。接種 4 日後朝、 心肺停止状態で発見。搬送先にて死亡確 認。	搬送先で死因となりうる所見 は認められない。剖検は実施さ れていない。死因は不明。ワク チン接種との因果関係は不明。	平成 25 年 5 月 16 日 平成 25 年 6 月 14 日調査会 （報告） 平成 25 年 9 月 12 日調査会
2	DPT K003B	アクトヒブ J1037		1 歳・男	平成 25 年 5 月 接種翌日、感冒様症状出現。接種 2 日後 深夜、呼吸停止しているところを発見。 搬送先にて死亡確認。	画像診断、剖検の結果、死因と してウイルス性気管支炎が疑 われた。ワクチン接種と死亡と の因果関係は不明。	平成 25 年 6 月 10 日 平成 25 年 9 月 12 日調査会
③	ロタリック ス AROLA543BA	アクトヒブ J1331	プレベナー 12H04A	6 ヶ月未満・女	平成 25 年 7 月 12 日 接種翌日、嘔吐 4 回。受診先で代謝性ア シドーシス、高乳酸血症を認め、全身性 強直性痙攣を発現。心肺停止に至り、接 種 2 日後に死亡。	経過より先天代謝異常症の可 能性も疑われるが、剖検の結果 が得られておらず死因不明。ワ クチンとの因果関係は評価で きない。	平成 25 年 7 月 22 日 平成 25 年 9 月 12 日調査会 平成 25 年 10 月 28 日調査会
④	アクトヒブ J1342	プレベナー 12H03A		6 ヶ月以上 1 歳未 満・男性・新生児 期にチアノーゼに よる入院歴あり。	平成 25 年 7 月 3 日 接種 3 日後、心肺停止状態で発見され、 搬送先にて死亡確認。死亡時画像診断に て脳浮腫、気管内に少量の貯留物を認め た。死因は窒息疑い、窒息の原因は不詳。	剖検が行われておらず、死因は 不明。情報が不足しており、ワ クチン接種との因果関係は評 価できない。	平成 25 年 7 月 23 日 平成 25 年 10 月 28 日調査会

※○の付いた症例：今回の調査会の検討対象症例

<ワクチンが単独接種された症例>

No.※	ワクチン ロット	年齢・性別・基礎疾患 (持病)	接種日・経過	調査の結果	報告日 調査会評価
①	クアトロバックス A004B	6ヶ月未満・女	平成25年7月2日 接種1週間後にA病院に死亡連絡あり。死亡日時及び死因は不明。	情報が不足しており、ワクチン接種との因果関係は評価できない。	平成25年7月17日 平成25年10月28日調査会
②	サーバリックス AHPVA138BA AHPVA143CA	10代・女	平成23年8月30日 接種88日後、骨肉腫と診断。接種509日後、死亡。	調査中	平成25年8月15日 平成25年10月28日調査会(報告)
③	ジェービックV JR176	10歳未満・女	平成25年8月6日 接種6日後、うつ伏せで呼吸していないところを発見され、搬送先にて死亡確認。死因は不明。現在、詳細調査中。	調査中	平成25年8月16日 平成25年10月28日調査会(報告)

※○の付いた症例：今回の調査会の検討対象症例

2013年度以前の  
ヒブワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン、子宮頸がん予防ワクチンに関する死亡報告一覧

平成25年3月31日までの報告分

<2種類以上のワクチンが同時接種された例>

No.	ワクチン① ロット	ワクチン② ロット	ワクチン③ ロット	年齢・性別・基礎疾患 (持病)	接種日・経過	調査の結果	報告日 自治体 調査会評価
1	プレベナー (1回目) 10G03A	アクトヒブ (1回目) E1235		2歳代・男	平成23年2月28日 接種翌日死亡。うつぶせで心肺 停止状態で発見。	解剖所見から死因は誤嚥による呼吸不全 と推定されているが、ワクチン接種と死亡 との因果関係は不明。	平成23年3月2日 平成23年3月8日調査会
2	プレベナー (1回目) 10G03A	DPT(北里) (4回目) AC014D		1歳代・女 基礎疾患なし	平成23年3月1日 接種翌日死亡。深夜から高熱。 翌日昼寝中、うつぶせで呼吸停 止状態で発見。	解剖所見からは死因もワクチン接種との 因果関係も不明であったが、患者の咽頭ぬ ぐい液からヒトメタニューモウイルスが PCRにより同定され、急性感染症による 死亡の可能性が示唆された。	平成23年3月3日 平成23年3月8日調査会
3	プレベナー (2回目) 10E02A	アクトヒブ (2回目) E1065	DPT(北里) (1回目) AM009B	6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	接種3日後死亡。朝、呼吸停止 状態で発見。		平成23年3月4日 平成23年3月8日調査会
4	プレベナー (2回目) 10H01A	アクトヒブ (2回目) E1234	DPT(北里) (2回目) AM009B	6ヶ月以上1歳未 満・女 右胸心、内臓逆位、 単心室症、肺動脈弁 狭窄	平成23年3月3日 接種翌日死亡。昼、顔色異常・ 眼球上転・意識消失。	解剖所見から死因はシャント血栓症によ る急性循環不全の疑いとされた。ワクチン 接種との因果関係は不明。	平成23年3月4日 平成23年3月8日調査会
5	アクトヒブ	BCG(1回目)		6ヶ月未満・男、出	平成23年2月4日	解剖は行われておらず、死因もワクチン接	平成23年3月5日

	(1回目) E0770	KH128		生時チアノーゼ、心腫瘍(3ヶ月検診にて異常なし)、右心室肥大等	接種2日後死亡。朝、呼吸停止状態で発見。	種との因果関係も不明。	平成23年3月8日調査会
6	アクトヒブ (1回目) E1201	DPT(北里) (2回目) AC014D		6ヶ月以上1歳未満・男 基礎疾患なし	平成23年2月15日 接種7日後死亡。朝、うつぶせで心肺停止状態で発見。	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症候群とされている。搬入時に採取された便から、ノロウイルスがPCRにより同定されているが、ノロウイルス感染症に合致する症状は報告されておらず、関連は不明。ワクチン接種と死亡との因果関係も不明。	平成23年3月9日 平成23年3月24日調査会
7	アクトヒブ (1回目) E0558	DPT(微研会) 3E12A		6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成22年7月26日 接種3日後死亡。接種2日後夜より頻呼吸を認め、接種3日後深夜、呼吸の異常を認めたのち、自宅にて呼吸停止。	解剖所見からは死因は急性循環不全とされたが、ワクチン接種との因果関係は不明。	平成23年3月23日 平成23年3月24日調査会
8	プレベナー (1回目) 10J02A	アクトヒブ (1回目) G1134		6ヶ月未満・男	平成23年6月3日 接種翌日死亡。朝、心肺停止状態で発見。	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症候群とされている。ワクチン接種との因果関係は不明。	平成23年6月4日 平成23年7月13日調査会
9	プレベナー (2回目) 10L02A	アクトヒブ (2回目) G1231		6ヶ月未満・男	平成23年10月12日 接種3日後、朝、児が呼吸していないところを発見。搬送先にて死亡確認。	解剖は行われていないが、死因は窒息の可能性が高く、ワクチン接種との因果関係は不明。	平成23年10月14日 平成24年1月16日調査会

10	プレベナー (2回目) 10L03A	アクトヒブ (2回目) G1229	DPT (北里) (2回目) AM010C	6ヶ月以上1歳未 満・男	平成23年10月1日 接種翌日、痙攣重積の疑いのた め搬送、入院加療。入院2日後 退院。接種11日後、突然死。	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症候 群とされている。接種直後の意識低下は、 ワクチンとの因果関係は否定できないが、 死亡とワクチン接種との因果関係は不明。	平成23年10月14日 平成24年1月16日調査会
11	プレベナー 11B02A	DPT (北里) AM011B	アクトヒブ (3回目) G1330※	6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成23年12月7日 アクトヒブ接種 平成23年12月15日 プレベナー接種7日後、劇症型 心筋炎で死亡	死因は心筋炎とされているが、解剖は行わ れておらず、死亡とワクチン接種との因果 関係は不明。	平成24年1月5日 平成24年1月16日調査会
12	アクトヒブ (1回目) G1375	プレベナー (1回目) 11C03A		6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成24年2月24日 接種3日後、朝、仰臥位で呼吸 していないところを発見。搬送 先にて死亡確認。乳幼児突然死 症候群の疑い。	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症候 群とされている。ワクチン接種との因果関 係は不明。	平成24年2月27日 平成24年5月25日調査会
13	プレベナー 11J01A	アクトヒブ G1477	DTP (化血研) F40A	6ヶ月未満・男 基礎疾患なし	平成24年4月28日 接種13日後、朝、うつぶせ寝 の状態呼吸停止に気づき、搬 送先で死亡確認。乳幼児突然死 症候群の疑い。	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症候 群とされている。ワクチン接種との因果関 係は不明。	平成24年5月22日 平成24年10月29日調査会
14	プレベナー 11H02A	アクトヒブ G1476		6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成24年6月4日 接種翌日、うつぶせ寝の状態 で呼吸していないところを発見。 搬送先にて死亡確認。	解剖所見からは死因は不詳とされている。 SIDSの可能性が高いが、ワクチン接種との 因果関係は不明。	平成24年6月6日 平成24年10月29日調査会

15	プレベナー H11L01A	アクトヒブ G1564		6ヶ月未満・女 コルネリア・デ・ラ ンゲ症候群	平成24年7月26日 接種日夜、発熱あり。接種翌日 午後、心肺停止の状態で見 られ、搬送先で死亡確認。	解剖は行われておらず、死因は不明で あり、ワクチン接種と死亡との因果関 係は不明。	平成24年7月30日 平成24年10月29日調査会
16	プレベナー 11L02A	アクトヒブ G1562		6ヶ月以上1歳未 満・女 基礎疾患なし	平成24年7月13日 接種日5日後、発熱、けいれん、 循環不全を起こし死亡。	解剖所見からは死因は特定できず。高 張性脱水、低血糖、けいれん重積によ る循環不全と考えられている。ワクチ ン接種と死亡との因果関係は不明。	平成24年8月23日 平成24年10月29日調査会
17	プレベナー	アクトヒブ		6ヶ月以上1歳未 満・男 基礎疾患有	公表不可	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症 候群とされている。	平成24年10月23日 平成24年10月29日調査会 (報告) 平成25年3月11日調査会
18	プレベナー 12C03A	アクトヒブ H1043	DTP(武田) V088A	6ヶ月以上1歳未 満・男	接種翌日の深夜、反応がない状 態を見られ、搬送先で死亡確認。	(詳細調査中)	平成24年10月25日 平成24年10月29日調査会 (報告) 平成25年3月11日調査会
19	プレベナー	アクトヒブ		6ヶ月未満・男	接種1ヵ月後、自己免疫性溶血 性貧血のため入院。入院10ヵ 月後に死亡。	死因は自己免疫性溶血性貧血の劇症化が 疑われる。ワクチン接種との因果関係は不 明。	平成24年12月27日 平成25年3月11日調査会
20	アクトヒブ H1496	プレベナー 12F01A	4種混合ワ クチン AK01B、ロタ ワクチン AROLA535AA	6ヶ月未満・男 早産児	平成25年3月4日 接種翌日、呼吸していないとこ ろを見られ、搬送先にて死亡確 認。	剖検結果の詳細が不明であることから、死 因不明。ワクチン接種との因果関係は不 明。	平成25年3月6日 平成25年3月11日調査会 (報告) 平成25年6月14日調査会

21	DPT K003 A	アクトヒブ H1400	プレベナー 12E02 A 不活化ポリ オ J0084	6 ヶ月以上 1 歳未 満・女	平成 25 年 2 月 22 日 接種 5 時間後、呼吸をしていな いところを発見。同日搬送先に て死亡確認。	死因は乳幼児突然死症候群とされたが、剖 検は行われておらず、ワクチン接種と死亡 との因果関係は不明。	平成 25 年 3 月 7 日 平成 25 年 3 月 11 日調査会 (報告) 平成 25 年 6 月 14 日調査会
----	---------------	----------------	--------------------------------------	--------------------	--	--	---

※ No.11 のアクトヒブは単独接種されている。

<ワクチンが単独接種された例>

No.	ワクチン① ロット	年齢・性別・基礎疾患(持 病)	接種日・経過	調査の結果	報告日 自治体 調査会評価
1	アクトヒブ (2 回目) E0770	6 ヶ月未満・男 基礎疾患なし	平成 22 年 11 月 25 日 接種翌日死亡。朝、呼吸停止状態で 発見。	死因は急性肺水腫の疑い、誤嚥の疑いとされている が、解剖は行われておらず、ワクチン接種との因果 関係は不明。	平成 22 年 12 月 6 日 平成 23 年 2 月 28 日調査会
2	アクトヒブ E0897	6 ヶ月未満・女	アクトヒブ接種 5 日後、死亡。	解剖は行われておらず、死因もワクチン接種との因 果関係も不明。	平成 23 年 4 月 4 日 平成 23 年 7 月 13 日調査会
3	サーバリック ス (1 回目) AHPVA138BA	10 歳代・女 心室頻拍の発作	平成 23 年 7 月 28 日 接種 2 日後死亡。心停止、呼吸停止 状態で発見。	心室頻拍から心室細動に移行し、致死性不整脈で死 亡したと推定されるが、ワクチン接種と死亡との因 果関係は不明。	平成 23 年 8 月 1 日 平成 23 年 9 月 12 日調査会
4	プレベナー 11B01A アクトヒブ (ロット番号 不明)	6 ヶ月未満・女	プレベナー接種 7 日前にアクトヒブ 接種。プレベナー接種 2 日後、死亡。	解剖は行われておらず、死因もワクチン接種との因 果関係も不明。	平成 23 年 11 月 21 日 平成 24 年 1 月 16 日調査会

5	プレベナー アクトヒブ G1518 ロタワクチン	6ヶ月未満・女	平成24年5月29日 アクトヒブ接種翌日死亡。 気分不良、反応ないところを発見。	死因は乳幼児突然死症候群と判断されたが、ワクチン接種との因果関係は不明。	平成24年6月5日 平成24年10月29日調査会
6	アクトヒブ H1007	6ヶ月未満・女	平成24年9月21日 アクトヒブ接種翌日死亡。搬送先にて死亡確認。	剖検所見からは死因は急性心不全とされたが、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明。	平成24年9月26日 平成24年10月29日調査会
7	アクトヒブ H1232	6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成24年11月30日 接種2日後、仰向けの状態で心肺停止状態を発見。搬送先にて死亡確認。	死因は肺炎とされているが、ワクチン接種との因果関係は不明。	平成24年12月5日 平成25年3月11日調査会
8	アクトヒブ H1024 プレベナー	6ヶ月未満・男 基礎疾患なし	平成24年12月17日 接種翌日、仰向けの状態で呼吸停止状態を発見。搬送先にて死亡確認。	死因は乳幼児突然死症候群とされているが、解剖は行われておらず、死亡とワクチン接種との因果関係は不明。	平成24年12月18日 平成25年3月11日調査会
9	サーバリックス (1回目) AHPVA143BA	10歳代・女 先天性心臓疾患、アレルギー性鼻炎	平成23年8月18日 接種翌日、肩こりと緊張性頭痛があり投薬。その後来院なく接種14日後、自殺。	接種医は、自殺の原因はワクチンと無関係としている。	平成25年3月15日 平成25年5月16日調査会

※ No.4、5、8で接種されたワクチンは、それぞれ別の日に接種されている。