第90回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和4年度第23回薬事・食品衛生審 議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

2023(令和5)年1月20日

資料2-17

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の 副反応疑い報告状況について

〇沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体)

: プレベナー13水性懸濁注 商 名 品 造販売業者 ファイザー株式会社 製

: 平成25年10月 販 売 開 始

: 肺炎球菌(血清型1、3、4、5、6A、6B、7F、9V、14、18C、19A、19F及び23F)による侵襲性感染症の予防 効 能 • 効果

副反応疑い報告数

(令和4年7月1日から令和4年9月30日報告分まで:報告日での集計)

令和4年7月1日から令和4年9月30日までの医療機関への納入数量を接種可能のべ人数とし、副反応疑い報告頻度を計算したも のは以下のとおり。

※報告日での集計のため、以下の件数には接種日や発生日が対象期間以前の症例も含まれている。

(単位:例)

		製造販売業	者からの報告		医療機関な	からの報告	
	接種可能のべ人数 (回数)※	():接種F	告数 日が左記期間 9症例	0	報告 ・接種日が左	告数 Ξ記期間内の!	
		報告	頻度	報告	頻度	うち	重篤
			うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。		うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。		うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。
令和4年7月1日 ~令和4年9月30日	748, 433	18 (3)	16 (3)	17 (8)	17 (8)	12 (6)	12 (6)
		0. 0024% (0. 0004%)	0. 0021% (0. 0004%)	0. 0023% (0. 0011%)	0. 0023% (0. 0011%)	0. 0016% (0. 0008%)	0. 0016% (0. 0008%)
販売開始 ~令和4年9月30日	34, 115, 377	1119	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。 761	963	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。 909	653	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。 644
		0. 0033%	0. 0022%	0. 0028%	0. 0027%	0. 0019%	0. 0019%

※医療機関への納入数量を接種可能のべ人数とした。

令和4年7月1日から令和4年9月30日報告分の重篤例の転帰

(単位:例)

		製造	き販売業	者からの	報告			2	を療機関が	からの報行	<u></u>	
	回復/軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計	回復/ 軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計
重篤例数	6	0	0	0	12	18	11	1	0	0	0	12

令和4年1月から令和4年4月の6ヶ月間~令和4年4月から令和4年9月の6ヶ月間における、報告受付日をもとにした死亡例の報告 頻度は、10万接種あたり0であり、急ぎの検討が必要とされる10万接種あたり0.5を下回っている。

(注意点)

- ※ 副反応疑い報告については、医薬品との因果関係が不明なものを含め、製造販売業者又は医療機関から報告されたものであり、個別に医薬品との関連性を評価した
- ものではない。 ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告さ ※ 「王麻」こと、ハー、、 ・ れるケースがある。 ※ 非重篤症例には、重篤度が不明の症例も含まれている。
- ※ 製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関和告された症例と重複している症例が含まれている可能性があり、重複症例は、医療機関報告として計上している。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の副反応疑い報告状況

平成25年11月1日から令和4年9月30日までの報告数及び症状種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	平成25年11月~令和4年6月 までの企業報告と医療機関重 篤症例の総計数	医療機関からの報 告	製造販売業者から の報告	令和4年7月~令和4年9月までの企業報告と医療機関重篤症例の総計数
報告数	641	1101	1742(うち効能効果に関連す る症例(肺炎球菌感染等) 365)	12	18	30(うち効能効果に関連する 症例(肺炎球菌感染等)2)
症状別総件数 症状名の種類	1313	1917	3230 症状の種		38	58
胃腸障害						
イレウス おくび	1	2	3	1		1
メレナ	2	2				
悪心 胃運動低下		2	1 2			
胃拡張		2	2			
胃腸管閉塞 胃閉塞		1	1			
下部消化管出血 下痢	10	1 27	1 37		1	1
壊死性大腸炎	1	27	1			
機械的イレウス 巨大結腸	1	1	2			
血便排泄 口腔内出血	72 2		199		1	-
口唇紅斑	2	1	2			
口唇変色 好酸球性胃腸炎		1	1			
消化管壊死	1	2	3			
消化管穿孔 消化管浮腫	1 2	1 4	2			
大腸穿孔	1		1			
腸の軸捻転 腸リンパ組織過形成		3				
腸炎 腸管虚血	4	4	8			
腸管穿孔	1		1			
腸間膜血行不全 腸重積症	114	110	1 224	5	1	
腸出血	113	1	1	· ·		· ·
腸壁気腫症 直腸出血	1	1	1			
吐き戻し 吐血		1	1	1		1
軟便		2	2			
乳児吐出 乳児嘔吐	1	1	1			
粘液便	3		6			
<u>白色便</u> 腹腔内出血	1	11	12			
腹水 腹部腫瘤	2	1	3 3			
腹部膨満	4	1	5			
<u>噴出性嘔吐</u> 変色便	2	1	1 3			
便秘	1	1	2			
流涎過多 裂肛		1	1			
<u> </u>	27	32	59	1	1	2
嵌頓臍ヘルニア 一般・全身障害および投与部位の状態		1	1			
ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹		1				
ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位炎症	1	1	2			
ワクチン接種部位関節運動障害	1		1			
ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位硬結	4	1	2 5			
ワクチン接種部位紅斑 ワクチン接種部位湿疹	11	11	22			
ワクチン接種部位腫脹	5		41			
ワクチン接種部位腫瘤 ワクチン接種部位出血		2	2			
ワクチン接種部位小水疱 ワクチン接種部位肉芽腫		3				
ワクチン接種部位熱感	1	1	2			
ワクチン接種部位発疹 ワクチン接種部位反応	1	1	1 2			
ワクチン接種部位変色		1	1			
ワクチン接種部位疼痛 悪寒	2		1			
圧痛 異常感	2	1	1 2			
炎症	2	4	6			
顔面腫脹 泣き	10	7	1 17	1		
倦怠感	2	1	3 2			
口腔内泡沫 硬結		1	1			
高体温症 死亡	3 9					
治療用製品無効		3	3			
疾患 疾患再発	1	2	1			
腫脹 腫瘤	2	1 4	3 4			
状態悪化	1	3	4			
全身健康状態悪化 多臓器機能不全症候群	1	1	1 1			
体調不良		1	1		1	
注射による四肢の運動低下 注射部位紅斑	3	1	3			
注射部位脂肪織炎 注射部位腫脹	5	1	1 5			
注射部位小水疱		1	1			
注射部位疼痛 突然死	1		11			
乳児突然死症候群	4	2	6			

	表 定						
	熱感 粘膜出血	2	<u>2</u> 1	4			
	発育遅延		2	2			
	発熱	123	171	294	1	1	2
	<u>疲労</u> 末梢腫脹	2		2			
	末梢性浮腫		1				
_	無力症 薬効欠如	5	5 135	10 139		1	1 2
* *		4	12	12			
	冷感	1		1			
	<u>呻吟</u> 疼痛	1	1	1			
	・ 発痛 感染症および寄生虫症			1			<u> </u>
	RSウイルス気管支炎	1		1			
	ウイルス感染	1	2	3			
	ウイルス性胃腸炎 ウイルス性髄膜炎	1		1			_
	ウイルス性腸炎	1	1	2			
*	ウイルス性肺炎		1	1			
	ウイルス性発疹 エンテロウイルス感染	1	1	1			
	サイトメガロウイルス感染	-	6	6			
	サイトメガロウイルス性胃腸炎		1	1			
*	ニューモシスチス・イロベチイ肺炎		1	1			
	<u>ノロウイルス性胃腸炎</u> パレコウイルス感染	1		1			
	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		1	1			
	リンパ管炎		1	1			
	レンサ球菌性咽頭炎 レンサ球菌性髄膜炎		1 1	1			
*	レンサ球菌性髄膜炎		1	1			
	ロタウイルス胃腸炎	2	19	21			
	ロタウイルス感染 ワクチン接種後の麻疹		1	1			
	ワクチン接種後の麻疹 ワクチン接種部位感染		1	1			
	ワクチン接種部位膿瘍	1	1	2			
	ワクチン接種部位蜂巣炎	9	4				
	易感染性亢進 胃腸炎	2	1	1 13			
	<u> </u>	2	2	4			
	咽頭膿瘍		1	1			
	感染 感染性腸炎	1	2	2			
	一		3	3			
	気管支炎		4	4			
	<u> </u>		1	1			
		1	27	28			_
	骨膜下膿瘍		1	1			
	細菌感染	1	4				
	細菌性リンパ節炎 細菌性胃腸炎	2	1	2			
	細菌性関節炎		3	3			
	細菌性骨髄炎		2	2			
	細菌性髄膜炎		1				
	細菌性中耳炎 細菌性腸炎		1	1			
	細菌性敗血症		1	1			
*	細菌性肺炎		1	1			
	四肢膿瘍 耳下腺炎	1		1			
	術後創感染		1	1			
	上咽頭炎	2	5				
	上気道感染 真菌性敗血症		2	2			_
	腎盂腎炎		1	1			
	髄膜炎	1	5	6			
	上 中耳炎 虫垂炎	5	15	20			
	文	2	'	2			
	乳様突起炎		1	1			
	尿路感染 脳炎	3	1	1			
	敗血症	1	1	2			
	敗血症性ショック		2	2			
* *	肺炎 肺炎球菌感染	3	47 30	50 31		2	2
*	肺炎球菌性菌血症	1	221	222			
* *	肺炎球菌性髄膜炎		25	25			
*	肺炎球菌性敗血症 肺炎球菌性肺炎		11 46				
~	皮下組織膿瘍		1	1			
	皮膚感染		1	1			
	皮膚結核 非定型マイコバクテリア感染		1	1			
	風疹	2		2			
	副鼻腔炎		4	4			
	<u>腹膜炎</u> 蜂巣炎	2 17	11	2 28		1	1
	麻疹	3		3			<u> </u>
	脈絡網膜炎		1	1			
	無菌性髄膜炎 肝胆道系障害	3	3	6			L
	肝炎	1	2				
	肝機能異常	9	14	23	1		1
	肝障害	1		1			
	上上, 肝脾腫大		1	1			
	急性肝炎		1	1			
	急性肝不全 自己免疫性肝炎	3	4	3		1	1
	胆管炎	1	1	1			
	眼障害						
	角膜混濁		2				
	角膜浮腫 眼の障害	1	1	1			
	眼運動障害	4	2	6			
	眼球運動失調	1		1			
	眼球回転発作 眼影		2	2		4	1
	眼脂 結膜充血		1	1			
	結膜出血	1		i			<u> </u>

高眼圧症	-	1	1			
	1	1	2			
自己免疫性網膜症		2	2			
斜視		4			1	1_
前房内細胞 注視麻痺	3	2	<u>1</u> 5			
虹彩炎		1	1			
偏心固視	1		1			
霧視 毛样充血		1	1			
毛様充血 網膜剥離		2	2			
網膜滲出斑		1	1			
緑内障		1	1			
筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症		0				
類節炎 関節炎	2	2	2 3			
関節痛		1	1			
筋炎	2	1	3			
筋固縮 筋骨格硬直	2		2			
筋石灰化		1	2			
筋肉痛		2	2			
筋膜炎	1	1	2			
筋力低下	1	1	2			
筋攣縮 四肢痛		1	1			
四肢痛 腋窩腫瘤		1	1			
血液およびリンパ系障害			_	1	1	
リンパ節症 リンパ組織過形成	1	2	<u>2</u> 1			
凝血異常	1		1			
血小板減少症血小板減少性紫斑病		1	1			
血小板減少性紫斑病	24	5	29	1		1
血栓性微小血管症 好酸球増加症	1	- 1	1			
好中球減少症	1	2	3			
自己免疫性溶血性貧血	i	2	3			
出血性障害	2	1	1			
播種性血管内凝固 発熱性好中球減少症	2	2	2 2			
非定型溶血性尿毒症症候群	1	5	6			
免疫性血小板減少症	32		56		2	2
溶血性貧血	1	1	<u> </u>			
一			l			
ショック	5	3	8		2	2
ショック症状	1	1	2			
チアノーゼ 血液量減少性ショック	15 1		19 1			
血管炎	3		5			
血栓症		1	1			
出血		1	2			
循環虚脱 神経原性ショック	<u>4</u>		<u>4</u> 1			
川崎病	5		29			1
蒼白	25		34		1	1
大動脈狭窄						
はRKT	1		1			
潮紅	2		1 2 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄	2		2 1 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚	2 1 1	1	2 1 1 1			
湖紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感	2	1	2 1 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽瘻造設	2 1 1	1	2 1 1 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 騰瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害	1 1 3	1	2 1 1 1 4			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷塵 外科および内科処置 腸瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害 BRUE	1 1 3 3	1	2 1 1 1 4 1 3			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 騰瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害	1 1 3	1	2 1 1 1 4			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 腸瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽	1 1 3 3	1 1 4 4 1 7 7	2 1 1 1 4 1 3 8 8 1 9		1	
潮紅 低正圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 腸瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 関質性肺疾患	2 1 1 3 3 1 3 4	1 1 1 4 1 7 7 3	2 1 1 1 4 4 1 3 3 8 8 1 1 9 9		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器、胸頭および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫	2 1 1 3 3 1 3 4	1 1 4 4 1 7 7	2 1 1 1 4 1 3 8 8 1 9		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 騰瘻造設 呼吸器・胸刺および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水	2 1 1 3 3 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 4 4 1 3 3 8 1 9 3 3 2 2		1	1
潮紅 低血圧 動脈装窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿適設 呼吸 陽素適設 呼吸 陽下 の頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸	2 1 1 3 3 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 3 3 8 1 1 9 9 3 3 2 2 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈染窄 動脈壁肥厚 末梢冷磨 外和および内科処置 腸瘻造設 呼吸器 胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 気性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸窮迫	2 1 1 3 3 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 4 3 8 8 1 9 9 9 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈整理厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽瘻造設 呼吸器 房野以至 明頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭上腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸減呼吸 呼吸路迫 呼吸吸路直 呼吸吸路	2 1 1 3 3 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 3 3 8 1 1 9 9 3 3 2 2 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東補冷感 外科および内科処置 開瘻造即 呼吸器・胸野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 情性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸窮迫 呼吸腎迫 呼吸困難 呼吸降止	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 4 1 3 8 8 1 1 9 9 9 1 1 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 勝痿造設 呼吸器 胸野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭 浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸吸酸 呼吸吸酸 呼吸吸酸 呼吸吸質 呼吸吸質 呼吸吸質 呼吸吸質 呼吸	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 7 7 3 2 2 2 1 1 2 1	2 1 1 1 4 4 3 3 8 1 1 9 9 3 3 2 2 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈整肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 房限紅型 明頭取および緩隔障害 BRUE 明頭取紅斑 明頭質理腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸減呼吸 呼吸吸強 呼吸吸強 呼吸吸強 呼吸吸強 呼吸吸音 呼吸吸音 呼吸不全 呼吸和制	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 4 1 3 8 8 1 1 9 9 9 1 1 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽嫌造設 呼吸器 開発 胸野 胸野 および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅理 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸呼吸溶 呼吸路 呼吸の困難 呼吸の磨 呼吸吸の 呼吸の関 呼吸の	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 4 3 3 8 1 1 9 9 3 3 2 1 1 1 3 3 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈・整定 動脈・整定 東補冷感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水呼吸 呼吸吸迫 呼吸吸強 呼吸吸強 呼吸吸障害 呼吸吸体止 呼吸の障害 呼吸吸中 呼吸の障害 呼吸の伸止 呼吸の神 誤嚥 上気道咳症候群	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 10 1 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈性肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 胸野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸破磨 呼吸破磨 呼吸吸障害 呼吸降性 呼吸吸種 呼吸吸和 呼吸の困難 呼吸吸伸止 呼吸の中 呼吸和 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 3 3 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1	2 1 1 1 4 4 3 3 8 1 1 9 3 3 2 1 1 1 1 3 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈・整定 動脈・整定 東補冷感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水呼吸 呼吸吸迫 呼吸吸強 呼吸吸強 呼吸吸障害 呼吸吸体止 呼吸の障害 呼吸吸中 呼吸の障害 呼吸の伸止 呼吸の神 誤嚥 上気道咳症候群	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 10 1 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 3 3 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東林神感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 原動脈動性 BRUE 咽頭紅斑 咽頭洋腫 咳嗽 動性 素性 気道洋腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸 呼吸 関連 呼吸 呼吸 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 4 4 1 1 3 3 8 1 1 9 9 3 3 2 1 1 1 2 1 1 4 4 1 1 1 1 4 5		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿 強意 野 BRUE 明頭紅斑 咽頭紅斑 咳嗽 間質性肺疾患 気道性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸の 呼吸の 呼吸の 呼吸の 呼吸の 呼吸で 止 呼吸で 止 中呼吸神上 大気道の炎症 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道の炎症 し気道は端が加 息詰まり 窒息 低酸素症	2 1 1 1 3 3 4 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 開爆造設 呼吸器 胸野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸溶迫 呼吸破離 呼吸吸障害 呼吸吸障害 呼吸吸障害 呼吸吸症 呼吸の理難 呼吸の達害 呼吸ので止 呼吸の音 に気道が必増加 息詰まり 窒息 低酸素症 乳児無呼吸	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 3 3 8 1 1 9 3 3 2 1 1 1 2 1 1 1 4 4 4 5 5		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東補冷感 外科および内科処置 腸瘻造管 呼吸器・胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 関質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸。 呼吸窮迫 呼吸の音 呼吸の音 呼吸の音 呼吸の音 呼吸の音 中吸吸・ 上気道の変症候群 上気道の変症候群 上気道の変症候群 上気道性端鳴 上気道の変症候群 上気道の変症候群 上気道性端端	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 8 8 1 1 1 9 9 3 3 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 4 4 5 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 隔離連造設 呼吸器 脚端差過 の明期および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 性肺疾患 急性肺水腫 急性肺水腫 急性肺水腫 一呼吸溶腫 上気道性 上気道は分泌症 上気道に分泌症 に現児素呼吸 肺窩血圧症	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 4 4 3 3 8 1 1 9 3 3 3 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿 胸牙 胸牙 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 腸瘻造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳酸 性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸呼吸溶迫 呼吸吸離 呼吸吸達 呼吸吸障害 呼吸吸痒生 呼吸の空 呼吸の発生 呼吸の全 呼吸の変症 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道が増加 息詰まり 窒息 低酸素症 乳児無呼吸 肺高血圧 原原・吸 肺高血圧 原原・吸 肺病・血圧 原原・吸 原原・の 原体	2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 3 3 8 8 1 1 9 3 3 2 1 1 1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 4 4 2 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 陽痿療道設 呼吸器 BRUE 咽頭頭圧 咽頭頭理 咳嗽 間質性肺疾患 急性肺水腫 胸水・吸 呼吸の調理 一呼吸の調理 一呼吸の調理 一呼吸の調理 一呼吸の調理 一呼吸の調理 一呼吸で呼吸の 一呼吸の 一呼吸の 一呼吸の 一呼吸で 中呼吸の 上 、気道で は、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 8 8 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁陀厚 末梢冷感 外科および内科処置 開爆 達設 甲勝 建造設 甲勝 実施設 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 呼吸衛性肺疾患 急性肺水腫 急性肺水腫 急呼吸の強 一呼吸の理 呼吸吸障害 呼吸吸障害 呼吸吸障害 呼吸吸障害 中呼吸和 直流 の炎症 上気道さげ シ島は 上気道は分 が最高 に立り一ゼ 肺高血圧 腫・吸 肺高血圧 原・吸 肺病高血圧 原・吸 肺病・腫症 原・の	2 1 1 1 3 3 4 4 2 2 1 1 1 1 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 3 3 8 8 1 1 9 3 3 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁陀厚 末梢や感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 房田旦 明明類形はび縦隔障害 BRUE 明明頭紅腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸呼吸の強 調呼呼吸の致 呼呼吸の致 呼呼吸の致 呼呼吸の致 呼呼吸の致 呼呼吸を止 呼吸吸不全 呼吸吸不全 呼吸吸不全 呼吸吸不全 呼吸吸神 上気道道性が増加 急結まり 急症は と気道が登り した気道が関 した気道が関 にした に変して、 に変して	2 1 1 3 3 4 4 2 2 1 1 1 1 1 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 3 3 8 1 1 1 9 9 3 3 1 1 1 2 1 1 1 4 4 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 4		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 腸瘻造腎 時限・胸野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 情質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸。 呼吸の理 呼吸の理 呼吸の理 呼吸の理 呼吸の理 呼吸の呼吸の理 呼吸の呼吸の理 呼吸の呼吸の理 ・ 中呼吸神 ・ 上気道は唯端・ 上気道の炎症候群 ・ 上気道分泌増加 ・ 息結まり ・ 窒息 ・ 生気道グ泌増加 ・ 息結まり ・ 電息・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 1 1 1 3 3 4 4 2 2 1 1 1 1 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 3 3 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢を感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 房田旦 明明顕射 まび横障害 日間直 理 吸頭紅弾腫 咳嗽 間質性肺疾患 急性肺疾患 急性肺水腫 胸呼吸の酸 高性腫 一呼吸のの 高性腫 一呼吸の ので のでで のでで のでで のでで ので ので ので ので ので ので の	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 3 3 8 1 1 1 9 9 3 3 1 1 1 2 1 1 1 4 4 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 4		1	1
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 開爆 達設 呼暖 接 設 明明	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 3 3 8 8 1 1 1 9 3 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 4 2 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東林神感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅腫 電性肺疾患 気道洋腫 急性肺水腫 急性肺水腫 胸呼吸の強 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 以気道性が激 上気道道性分泌症候 上気道道性分泌症候 上気道道性分泌症 最話まり を経験素症 異甲介血 原形に 原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢や感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅理 咳嗽 間質性肺疾患 急性肺疾患 急性肺水腫 胸外吸炎 治性腫 急性肺水腫 呼吸の致 呼吸吸酸 呼吸吸酸 呼吸吸の 呼吸吸の 呼吸吸の 呼吸吸 強動 呼吸吸 強動 中呼吸が は が変症 ・ は は は は は は は は は は は は は は は は は は	2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東林神感 外科および内科処置 陽痿造設 呼吸器 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅腫 電性肺疾患 気道洋腫 急性肺水腫 急性肺水腫 胸呼吸の強 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 呼吸吸障止 以気道性が激 上気道道性分泌症候 上気道道性分泌症候 上気道道性分泌症 最話まり を経験素症 異甲介血 原形に 原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原理・原	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁 厚 末梢冷感 外科および内科処置 開爆 強調 かまな が 解障 書 BRUE 明顕 原質 性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸呼吸 窮迫 呼呼吸和 呼呼吸和 呼呼吸の 呼呼吸の 呼呼吸の 呼呼吸の 発生 上気、道性・ に気、道性・ に気、道性・ は気、道性・ に気、道・ に気、道・ に、気・ に、気・ に、気・ に、気・ に、気・ に、気・ に、気・ に、気	2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁障原 末梢冷感 外科および内科処置 隔離 海道段 可	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈壁地磨 外科および内科処置 隔痿造設 呼吸器 原養造設 呼吸器 原理 財理 咽頭紅斑 咽頭紅腫 咳嗽 情質性肺疾患 気道性肺疾患 気道連性肺疾患 急性肺水腫 胸水 減呼吸。 呼吸吸障害 呼吸吸障害 呼吸吸の 呼吸吸の 呼吸吸の 呼吸吸の を表現で 呼吸で 呼吸で を表現で が変が、 は、ないの は、は、ないの は、は、は、ないの は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 東林梅感 外科および内科処置 陽暴 海野および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道洋腫 急性肺水腫 急性肺水腫 急呼吸の障害 一呼吸の障害 一呼吸の障害 一呼吸の障害 一呼吸の障害 一呼吸の障害 上気道道性分泌 息話息 低乳児素症呼吸 肺底高血圧 上気道道性分泌 息話息 低乳皮素症吸 肺底高血圧 鼻出 無呼吸 肺腫脈水腫 鼻甲介 肥大 鼻引 腫肝の変化 鼻見 腫悪 鼻明呼吸 素が、	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈狭窄 動脈線造影 外科および内科処置 勝寒造影 呼吸器・胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺・水腫 胸水呼吸。 呼吸解強 呼吸吸呼吸 呼吸吸呼吸 呼吸吸呼吸 呼吸吸呼吸 呼吸吸・呼吸 呼吸吸・呼吸 呼吸の 呼吸の 中呼吸 呼吸 呼吸 呼吸 呼吸 時間 に 一 中で	2 1 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	

前房出血 損傷		1	1		1	1
不適切な年齢の患者への製品適用		1	1			·
加骨骨折 心臓障害	1		1			
冠動脈瘤		1	1			
期外収縮 急性心不全	1		1			
徐脈	5		5			
上室性頻脈 心筋炎	1 4	1	2			
心筋壊死	1		1			
心筋出血 心筋症	1 2		1 2			
心室性頻脈	Z	1	1			
心停止 心肺停止	5 19	1 2				
心不全	19	1	1			
<u>心房細動</u> 発作性頻脈	1		1			
発作性不整脈	1		1			
類脈 不整脈	4	1	4 2			
神経系障害	ı	ı				
ギラン・バレー症候群 ジスキネジア	4	2	6 2			
てんかん	4	2	6			
てんかん重積状態 ミオクローヌス	2	3	5			
ミオクロニーてんかん	1		<u>2</u>			
意識レベルの低下	11	5	16			
意識消失 意識変容状態	8	<u>6</u>	14 16			
運動発達遅滞	1		1			
会話障害 感覚鈍麻	1	2	1 2			
肝性脳症	1		1			
間代性痙攣 眼振	4 2	2	6 2			
顔面麻痺	2		2			
吸啜反射不良 急性散在性脳脊髓炎	1	1 4	<u> </u>		1	1
強直性痙攣	3	2	5			
筋緊張低下 筋緊張低下一反応性低下発作	1 2	2	<u> </u>			
傾眠	2	3	5			
<u>刺激無反応</u> 視神経炎	1	1	1 2			
自己免疫性脳炎	1	2	3			
失神 失神寸前の状態	1 9	1	10			
小脳性運動失調	3	1	4			
心停止後症候群 心不全	1		1			
振戦	1		1			
新生児傾眠 新生児痙攣	1 2		1 2			
神経根障害	1		1			
神経痛 泉門膨隆		1 2	1 2			
全身硬直症候群	1	2	1			
全身性強直性間代性発作 大脳萎縮	8	2	8			
第6脳神経麻痺	1	2	1			
遅発性ジスキネジア 低酸素性虚血性脳症	1		1			
点頭てんかん	2		2			
頭蓋内出血	1	1	1			
頭痛 熱性痙攣	34	12				
脳梗塞 脳出血	1	2	3			
脳症	7	6	13			
脳浮腫	1		1			
発達性会話障害 不全単麻痺	1		1			
不全麻痺 浮動性めまい	1	1	1			
部分発作	1		1			
片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 麻痺	1	4	1			
嗜眠		1	1			
痙攣発作 腎および尿路障害	49	29	78	2		2
急性腎障害	1	1	2			
腎機能障害	1		1			
腎前性腎不全 尿閉	1	1	1			
排尿困難	1		1			
膀胱尿管逆流 精神障害	1		1			<u> </u>
易刺激性		2	2			
気分変化 凝視	14	14	28			1
激越	1		1			
<u>睡眠障害</u> 選択的摂食障害	1 7	2	1 9			
息こらえ	2	2	2			
<u>譫妄</u> 製品の問題	1		1			
製品品質の問題		1	1			
先天性、家族性および遺伝性障害 ミトコンドリア脳筋症		2	2			
先天性胆管欠損		1	1			
腸回転異常 乳児重症ミオクロニーてんかん		-	4		1	1
代謝および栄養障害		1	1			<u> </u>
アシドーシス ラクトース不耐性		1	1			
ノントーへかいけ		1	1			
栄養補給障害						
<u>栄養補給障害</u> 過小食	1		1			1
栄養補給障害	1 1	2	1			<u>'</u>

高血糖					1	1
食欲減退	4	3	7			1
体重増加不良		1	1			
代謝性アシドーシス	0		3			
	3					
脱水	2	2	4			
低アルブミン血症	l l	1	1			
電解質失調	1		1			
糖尿病	-				1	1
乳酸アシドーシス	l l	l l			1	1
乳児の栄養摂取不良	13	7	20			
乏渇感症			1			
	- 1					
内分泌障害						
下垂体低形成		1	1			
甲状腺機能亢進症		1	1			
副腎機能不全		1	1			
副腎腫瘤	1		1			
皮膚および皮下組織障害						
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	4	4	8			
					-	
丘疹			1			
急性痘瘡状苔癬状粃糠疹	l l	1	1			
結節性紅斑	1		1			
血管浮腫	i i	2	3			
紅斑	12	10	22			
紫斑	7	7	14			i
脂肪織炎	1	1	2			
						i
湿疹		2	2			ļ
新生児紫斑		1	1			<u> </u>
水疱	1		1			1
水疱性皮膚炎	1		1			1
						1
水疱破裂	1		1			
多汗症	2		2			i
多形紅斑	7	21	28		2	2
						
中毒性皮疹	5		7			ļ
点状出血	5		5			<u> </u>
乳児湿疹		1	1			
発疹	9	11	20			
皮下出血	4	7	11		1	1
皮膚反応		1	1			
麻疹様発疹	2		2			
					-	
類天疱瘡	1	4	5			
冷汗	1	l l	1			
蕁麻疹	7	12	19			
				•		
免疫系障害						ı
免疫系障害 1型過敏症		2	2			
免疫系障害 1型過敏症	16	2				
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック		2	2 27		1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー 反応	58	2 11 16	2 27 74	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応	58 3	2 11 16 5	2 27 74 8	1	1	2
<u>免疫系障害</u> 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム	58 3 1	2 11 16	2 27 74 8 3	1	1	2
<u>免疫系障害</u> 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム	58 3	2 11 16 5	2 27 74 8	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症	58 3 1	2 11 16 5 5 2 4	2 27 74 8 3 9	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーレス応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4	2 27 74 8 3 9 9	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性ソンパ組織球症	58 3 1	2 11 16 5 2 2 4 3 3	2 27 74 8 3 9 9	1	1	2
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 3 1	2 27 74 8 3 9 3 2 2	1	1	2
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 	58 3 1 5	2 11 16 5 2 2 4 3 3	2 27 74 8 3 9 9	1	1	2
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物金 	58 3 1 5	2 111 16 5 2 4 4 3 1 1	2 27 74 8 3 9 3 2 2	1	1	2
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞お) 	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1	2 27 74 8 3 9 9 2 1	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞お リンパ腫	58 3 1 5	2 111 16 5 2 4 4 3 1 1	2 27 74 8 3 3 9 3 2 1	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞お リンパ増殖性障害	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1	2 27 74 8 3 9 9 2 1	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞お リンパ腫	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1	2 27 74 8 3 3 9 3 2 1	1	1	2
発疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ腫種性障害 肺の悪性新生物	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1 1	2 27 74 8 3 9 9 2 1 1	1	1	2
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 自血病	58 3 1 5	2 111 16 5 5 2 4 3 3 1 1 1 1 1	2 277 74 8 3 3 9 2 2 1 1 1	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 通敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 	58 3 1 5	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1 1	2 27 74 8 3 9 9 2 1 1	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査	58 3 1 5	2 111 16 5 5 2 4 3 3 1 1 1 1 1	2 27 74 8 3 3 9 9 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 通敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 	58 3 1 5	2 111 16 5 5 2 4 3 3 1 1 1 1 1	2 277 74 8 3 3 9 2 2 1 1 1	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーと反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫リンパ腫リンパ腫リンパ腫リンパ増殖性障害肺の悪性新生物白血病・肥満細胞腫 原産検査 C − 反応性蛋白異常 	58 3 1 5	2 111 166 55 2 4 3 3 1 1 1 1 1 1	2 277 74 8 3 9 3 2 1 1 1 1 2 2	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む)	2 111 16 5 2 4 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 27 74 8 3 3 9 2 1 1 1 1 2 2 1	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー及応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む)	2 11 16 5 2 4 4 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 27 74 8 3 3 9 9 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞お リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む)	2 111 166 55 2 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 27 74 8 3 9 3 2 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞お リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む)	2 111 16 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 27 74 8 3 3 9 9 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノンサ球菌検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1	2 111 16 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 27 74 8 8 3 9 9 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床疫 こ一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む)	2 111 166 55 2 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 277 744 88 33 99 33 22 11 11 11 34 11 16 6 5		1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞お リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 自血病 肥満細胞腫 医床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レシサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1	2 111 16 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 2 7 7 4 8 8 3 3 9 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床疫 こ一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1	2 111 16 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 277 744 88 33 99 33 22 11 11 11 34 11 16 6 5		1	1
 免疫系障害 1型過数症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胎腫 塩床検査 C一反応性蛋白増加 デデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 エアウイルス検査陽性 単ケ・エカー上昇 肝酵素上昇 	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1	2 111 16 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 2 7 7 4 8 8 3 3 9 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ増腫性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レタウイルス検査陽性 レタウイルス検査陽性	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1	2 111 166 55 2 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 27 1 1 1 5 5 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 277 744 88 3 3 9 9 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ増殖性障害 助の悪性新生物 白血病 肥満細胎腫 塩床検査 C一反応性蛋白増加アデノウイルス検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 エートリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1	2 111 166 55 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 7 1 1 27 1 1 1 27 1 1 1 27 1 1 1 1	2 27 74 8 8 3 9 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1	2 2 111 166 55 2 4 4 3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 277 744 88 33 99 32 21 11 15 5 2 2 1 15 5 2 2	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物砂症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害肺の悪性新生物白血病・肥満細胞腫 底体食 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白場常 ロース検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 エタウイルス検査陽性 エタウイルス検査陽性 カーナー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1	2 111 166 55 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 7 1 1 27 1 1 1 27 1 1 1 27 1 1 1 1	2 27 74 8 8 3 9 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物砂症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害肺の悪性新生物白血病・肥満細胞腫 底体食 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白場常 ロース検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 エタウイルス検査陽性 エタウイルス検査陽性 カーナー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1	2 111 166 55 2 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2774 88 33 99 33 22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 通敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胎腫 塩床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 財酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中ウルアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 毎中の発変グロブリンG増加 好中球数減少	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 7 7 7 1 2 1 1 1 1 3 3	2 2 111 166 55 2 4 4 3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 7 74 8 8 3 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシーと反応 サナトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 見性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床疫 こー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 リロクアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 野東動和長異常 血中ウルアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 野東動和長異常 最素動和長異常 の歴費節の関連 のエータのアデノの関連 のエータのアデンホスホキナーで増加 のエータをグロブリンG増加 のエータを変がロブリンG増加 のエータを変がのアリンの関連の の素動和再異常 	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3	2 111 166 55 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 277 744 88 33 99 33 22 11 1 1 5 5 22 1 1 4 4 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬的おリンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度展常 酸素動和度低下 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 7 7 7 1 2 1 1 1 1 3 3	2 111 166 55 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 7 74 8 8 3 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬的おリンパ腫 リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 レクサイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度展常 酸素動和度低下 	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 7 7 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 4	2 111 166 55 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 8 8 3 3 9 9 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過数症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胎腫 塩床検査 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 財産・エテー・エテー・エテー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3	2 11 16 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 27 1 1 1 1 5 5 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 774 8 8 33 9 9 11 11 11 12 22 11 14 34 11 16 55 22 11 15 55 11		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫リンパ腫リンパ腫腫性障害肺の悪性新生物自血病・肥満細胞腫 底床検査 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レタウイルス検査陽性 レタウイルス検査陽性 リンド酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中りレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 野中球剤液臭の 酸素飽和度紙下 心本図のT延長 砂素酸和食属下 砂素酸和食紙下 心本図のT延長	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1 1 3 3	2 11 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 277 744 88 3 3 99 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ腫 関連が動物で リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レシサ球菌検査陽性 レシサ球菌検査陽性 レシサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 のサンドチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 融乗飽和度展常 酸素飽和度低下 心エコー図異常 心電図のT延長 い 心・位数減少 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 1 3 3	2 11 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 2 77 74 8 8 3 3 9 9 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(薬胞おリンパ腫 関連が動物で リンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レシサ球菌検査陽性 レシサ球菌検査陽性 レシサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 のサンドチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 融乗飽和度展常 酸素飽和度低下 心エコー図異常 心電図のT延長 い 心・位数減少 	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1 1 3 3	2 11 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 2 77 74 88 3 3 9 9 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 2 77 74 8 8 3 3 9 9 3 2 2 1 1 1 1 5 5 1 1 1 3 3 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 医床検査 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカーカー上昇 肝酵素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝臓素上昇 の関係ブロブリンG増加 対中球数減少 血中クレアチホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 対中球数減少 を素飽和度低下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 1 3 3	2 11 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 2 77 74 88 3 3 9 9 3 3 3 1 1 7 4 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過散症 アナフィラキシーを反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物砂症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ煙油性障害肺の悪性新生物白血病肥満細胞腫 施床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白場常 ロッパイルス検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性レンサ球菌検査陽性のロケイルス検査陽性レンサ球菌検査 中正低下 血・血・クレアチンホスホキナーゼ増加血・中クレアチンホスホキナーゼ増加カー・中クレアチンホスホキナーゼ増加が日中球数減少離素的和度異常で表別では下で、中国の関係では下で、中国の関係である場合は下で、中国の関係である場合は下で、中国の関係である場合は下で、中国の関係では下で、中国の関係である場合は、対域が関係である場合は、対域は関係である。	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 11 16 5 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 7 74 8 8 3 3 9 9 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーとの応 アナフィラキシー長反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 医床検査 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクウイルス検査陽性 レクウイルス検査陽性 リカウイルス検査陽性 リカーカー上昇 肝酵素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝酸素上昇 肝臓素上昇 の関係ブロブリンG増加 対中球数減少 血中クレアチホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 対中球数減少 を素飽和度低下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 11 16 5 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 88 3 3 9 9 3 3 3 1 1 7 4 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 1 16 5 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 88 83 9 9 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物砂症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫別性障害肺の悪性新生物自血病療肥満細胞腫 医体検査 Cー反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 カーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 如中ウ球数減少 酸素飽和度低下 心エコー図異常 心電図のT延長 心拍数減少 全身性血管抗減少 体温上昇 自血球数増加 風疹抗体陽性 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 16 16 55 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 8 8 3 3 9 9 3 3 1 1 1 1 1 1 1 9 1 1 1		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー及応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 選金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物通敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫・動の悪性新生物 自血血病肥満細胞腫 底床疫室 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 リンパ増加 中央疫グロブリンG増加 野肝酸素上昇 血圧低下 血ーウルアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 野中政変減少 酸素飽和度風下 心上の異常 心車ののび延長 心拍数減少 全身性血管抵抗減少 体温上昇 自血球数増加 風疹抗体陽性 機構 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 16 5 5 2 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 8 8 8 3 3 9 9 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー及応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ増殖性障害肺の悪性新生物 リンパ増殖性障害肺の悪性新生物 自血病療肥満細胞腫 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レクウイルス検査陽性 ウェウイルス検査陽性 ウェウイルス検査陽性 ウェクイルス検査陽性 ウェール・カー上昇 肝酵素上昇 血・水板数減少 血中シルアデンホスホキナーゼ増加 血中や免疫グロブリンG増加 野中球剤度養情 酸素飽和度低下 心エコー図異常 心・電図で延長 心・拍数減少 全身性血・管抵抗減少 体温上昇 自血球数関増加 風疹抗体陽性 便潜血 麻疹抗体陽性 	58 3 1 5 1 1 よびポリーブを含む) 1 1 2 2 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1	2 11 1 16 5 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 88 3 3 99 33 3 3		1	1
 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシー及応 アナフィラキシー様反応 サイトカインストーム 過敏症 選金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物通敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞おリンパ腫・動の悪性新生物 自血血病肥満細胞腫 底床疫室 C一反応性蛋白増加 アデノウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 ノロウイルス検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 レンサ球菌検査陽性 リンパ増加 中央疫グロブリンG増加 野肝酸素上昇 血圧低下 血ーウルアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 野中政変減少 酸素飽和度風下 心上の異常 心車ののび延長 心拍数減少 全身性血管抵抗減少 体温上昇 自血球数増加 風疹抗体陽性 機構 	58 3 1 5 1 1 よびボリーブを含む) 1 1 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 1 16 5 5 2 4 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 77 74 8 8 8 3 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1

毛細血管脆弱性試験値増 ★効能・効果に関連する事象

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の副反応疑い報告状況

予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く)について、報告状況をもとに集計を行った。

	医療機関からの報 告	製造販売業者から の報告	平成25年11月~令和4年6月までの企業報告と医療機関重篤 症例の総計数	医療機関からの報 告	製造販売業者から の報告	令和4年7月~令和4年9月まで の企業報告と医療機関重篤症 例の総計数
アナフィラキシー*1	77	32	109	1	1	2
けいれん*2	101	45	146	2		2
血小板減少性紫斑病*3	24	5	29	1		1
*1 アナフィラキシーショック、アナフィラキシー反応、 *2 間代性痙攣、強直性痙攣、新生児痙攣、全身性引 *3 血小板減少性紫斑病			片麻痺・てんかん症候群、痙攣	発作		

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 重篤症例一覧 (令和4年7月1日から令和4年9月30日までの報告分)

製:	告販売	業者な	からの報告			(7) 1444-17	בדמיון פימטוד	F9月30日までの報音方)					
No	年齢(発 生時)	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	同時接 種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発 生までの日数	企業重篤度	転帰日	転帰内容
1	13ヶ月	女	2016年3月29日	アクトヒブ(L1362)	あり	プレベナー13(14L04A)	なし	鼻漏、口腔内出血、皮下出血、下 痢、眼脂、免疫性血小板減少症、咳 嗽、ノロウイルス性胃腸炎、嘔吐	2016年4月19日	21	重篤	不明	不明
2	95歳	女	2017年7月14日	プレベナー13	なし		肺炎	損傷	不明	不明	重篤	不明	不明
3	4ヶ月	女	2018年10月10日	アクトヒブ(N1K66)	めり	スクエアキッズ(DM035A) プレベナー13(T82850)	鼻漏、咳嗽、発熱	免疫性血小板減少症	2018年10月12日	2	重篤	不明	回復
4	1歳	男	2022年6月28日	アクトヒブ(U1B07)		クアトロバック(A063C) プレベナー13(FN1195)	なし	多形紅斑	2022年6月29日	1	重篤	2022年6月30日	回復
5	2ヶ月	男	2022年7月12日	ロタリックス	あり	肺炎球菌ワクチン ビームゲン	なし	無呼吸発作	不明	不明	重篤	不明	不明
6	2ヶ月	男	2022年9月8日	ヘプタバックス(U010775)	あり	アクトヒブ プレベナー13	なし	アナフィラキシー反応	2022年9月8日	0	重篤	不明	不明
7	1歳	男	2021年8月18日 2021年9月15日 2022年6月28日	プレベナー13(ED6580、EG8873、 FN1195)		アクトヒブ(U1B07) クアトロバック(A063C)	なし	多形紅斑	2022年6月29日	1	重篤	2022年6月30日	回復
8	23週	男	2022年6月3日 2022年7月4日	ヘプタバックス	あり	ロタテック(U016990、U022554) アクトヒブ プレベナー13 テトラビック	なし	腸重積症	2022年8月28日	55	重篤	2022年8月30日	回復
9	68歳	男	不明	プレベナー13	なし		なし	肺の悪性新生物	不明	不明	重篤	不明	不明
10	1歳	不明	不明	プレベナー13	なし		なし	薬効欠如、肺炎球菌感染、体調不 良	不明	不明	重篤	不明	不明
11	5歳	男	不明	プレベナー13	なし		なし	薬効欠如、肺炎球菌感染	不明	不明	重篤	不明	不明
12	76歳	不明	不明	プレベナー13	なし		なし	糖尿病	不明	不明	重篤	不明	不明
13	61日	女	不明	ビームゲン		アクトヒブ プレベナー13 弱毒生ヒトロタウイルスワクチ	なし	急性肝不全	不明	不明	重篤	不明	不明
14	86歳	男	不明	プレベナー13	なし		喉頭癌	窒息	不明	不明	重篤	不明	不明
15	2ヶ月	女	不明	ビームゲン		アクトヒブ プレベナー13 弱毒生ヒトロタウイルスワクチ	なし	蒼白、無力症、肝酵素上昇、乳酸ア シドーシス、高血糖、腸回転異常、 腹膜炎、ショック	不明	不明	重篤	不明	不明
16	3ヶ月	男	不明	テトラビック		アクトヒブ プレベナー13 組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) ロタウイルスワクチン	なし	急性散在性脳脊髓炎	不明	不明	重篤	不明	回復
17	1歳	男	不明	プレベナー13	なし		なし	ショック	不明	不明	重篤	不明	不明
18	3ヶ月	男	不明	プレベナー13	あり	沈降ヘモフィルスb型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結 合体) 沈降B型肝炎ワクチン 弱毒生ヒトロタウイルスワクチン 沈降精製百日せきジフテリア 破傷風不活化ポリオ(セービン	なし	発熱、栄養補給障害、斜視	不明	不明	重篤	不明	回復

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 重篤症例一覧 (令和4年7月1日から令和4年9月30日までの報告分)

医療機関からの報告

	療機関:				1	制华配士	同吐拉			1	1	位揺れた 広仏 8	田田田店			1
No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売 業者名	同時接 種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発 生までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
1	0(3ヶ月)	男	2021年11月11日	テトラビック	4K38A	阪大微研	あり	アクトヒブ(サノフィ、 T1E12) プレベナー13(ファイ ザー、EG8873) ビームゲン(KMバイオ ロジクス、Y122L) ロタリックス(GSK、 RT018)	川崎病(家族歴)	川崎病	2021年11月12日	1	評価不能	重い	2022年5月13日	回復
2	0(4ヶ月)	女	2022年1月7日	アクトヒブ	T1F75	サノフィ	あり	プレベナー13(ファイ ザー、EM8600) クアトロバック(KMバイ オロジクス、A060B)	なし	発熱、肝機能異常	2022年1月8日	1	評価不能	重い	不明	軽快
3	0(6ヶ月)	男	2022年4月20日	ビームゲン	Y129L	KMバイオロ ジクス	あり	プレベナー13(ファイ ザー、EX3018) アクトヒブ(サノフィ、 U1D51) ロタテック(MSD、 U016989)	なし	痙攣発作	2022年5月2日	12	関連あり	重い	不明	未回復(報告 日:2022年9月6 日)
4	1歳	男	2022年6月6日		U1B83	サノフィ	あり	プレベナー13(ファイ ザー、FA3038) MR(阪大微研、MR349) 水痘(阪大微研、 VZ326)	なし	血小板減少性紫斑病	2022年7月3日	27	評価不能	重い	不明	軽快
5	91歳	女	2022年6月8日	プレベナー 13	EX3018	ファイザー	なし		高血圧 脂質異常	蜂巣炎(左上腕)	2022年6月15日ごろ	不明	関連あり	重い	2022年7月15日	回復
6	0(2ヶ月)	女	2022年7月7日	ロタリックス	不明	不明	あり	ロジクス、不明) プレベナー13(ファイ	なし	腸重積症、血便排泄	2022年7月9日	2	関連あり	重い	2022年7月12日	回復
7	0(2ヶ月)	女	2022年7月27日	ロタリックス	RT022	GSK	あり	アクトヒブ(サノフィ、 U1B96)	なし	腸重積症	2022年7月31日	4	関連あり	重い	2022年8月3日	回復
8	0(2ヶ月)	女	2022年8月5日	ロタリックス	RT022	GSK	あり	ビームゲン(KMバイオ ロジクス、Y128L)	なし	腸重積症	2022年8月9日	4	関連あり	重い	不明	軽快
9	0(2ヶ月)	男	2022年8月19日	ビームゲン	Y128L	KMバイオロ ジクス	あり	アクトヒブ(サノフィ、 U1D49)	なし	痙攣発作	2022年8月19日	0	評価不能	重い	不明	軽快
10	0(2ヶ月)	女	2022年9月12日	ビームゲン	Y128M	KMバイオロ ジクス	あり	アクトヒブ(サノフィ、 U1E03)	なし	アナフィラキシー反応	2022年9月12日	0	記載なし	重い	2022年9月12日	回復
11	0(4ヶ月)	男	2022年9月15日	ロタテック	U022555	MSD	あり	アクトヒブ(サノフィ、 U1E03)	発熱、貧血	腸重積症	2022年9月19日	4	関連あり	重い	不明	軽快

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 重篤症例一覧 (令和4年7月1日から令和4年9月30日までの報告分)

医療機関からの報告

_	年 (接種		性別		ワクチン名	ロット番号	製造販売 業者名	同時接 種		基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発 生までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
12	0(47	-月):		2022年4月18日 2022年5月24日	ロタリックス	RT021	GSK	あり	アクトヒブ(サノフィ、 U1D51) プレベナー13(ファイ ザー、FA3038) ビームゲン(KMバイオ ロジクス、Y127M) テトラビック(阪大微研、 4K40B)	月軸捻転、アトロー注	腸重積症、泣き、血便排泄、気分変化、嘔吐、吐き戻し、おくび、嚥下障害	2022年5月29日	5	関連あり	重い	2022年6月14日	軽快

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 非重篤症例一覧 (令和4年7月1日から令和4年9月30日までの報告分)

医療機関からの報告

	11 11 11 11															
No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売 業者名	同時接 種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発 生までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	0(2ヶ月)	女	2021年12月2日	アクトヒブ	T1F62	サノフィ	あり	プレベナー13(ファイ ザー、EJ4512) ビームゲン(KMバイオ ロジクス、Y124L)	なし	皮膚潰瘍、色素沈着	不明	不明	評価不能	重くない	2022年8月25日	未回復
2	1歳	女	2022年6月1日	MR	MR347	阪大微研	めり	ザー、FA3038)	炎)、B型肝炎ワクチン で発熱 ワクチン接種	38.5~39.5℃の発熱、発疹、咽頭発 赤Ⅱ°、小紅斑散在、口唇やや紅 潮、ウイルス性発疹症疑い、麻疹ウ イルス(ミールビック由来)が検出	2022年6月10日	9	関連あり	重くない	2022年6月12日	回復
3	1歳	女	2022年6月27日	アクトヒブ	U1B96	サノフィ		プレベナー13(ファイ ザー、EW2819)	なし	38.9℃の発熱	2022年6月28日	1	関連あり	重くない	2022年6月30日	回復
4	1歳	男	2022年7月25日	アクトヒブ	U1B96	サノフィ		プレベナー13(ファイ ザー、FA3038) MR(阪大微研、MR350) 水痘(阪大微研、	なし	蕁麻疹	2022年7月27日	2	関連あり	重くない	不明	不明
5	0(3ヶ月)	男	2022年8月30日	テトラビック	4K41C	阪大微研	89	アクトヒブ(サノフィ、 U1D51) プレベナー13(ファイ ザー、FN1195) ロタテック(MSD、 U022555) ヘプタパックス(MSD、 U1010774)	なし	体が熱く発熱	2022年8月31日	1	関連あり	重くない	2022年9月1日	回復

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)接種後のアナフィラキシー[※]が疑われる症例まとめ(重篤症例)

※【選択基準】 症状名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」、「アナフィラキシー様ショック」として報告された症例。

報告期間	報告数^{***}	専門家の評価によりアナフィラキシーのブラ イトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成25年11月~平成26年2月	2	1	175万人
平成26年3月~平成26年9月	11	4	230万人
平成26年10月~平成26年12月	4	1	103万人
平成27年1月~平成27年10月	5	2	330万人
平成27年11月~平成28年2月	7	1	134万人
平成28年3月~平成28年6月	7	2	134万人
平成28年7月~平成28年10月	4	0	135万人
平成28年11月~平成29年2月	5	4	135万人
平成29年3月~平成29年6月	9	0	133万人
平成29年7月~平成29年10月	12	1	129万人
平成29年11月~平成30年2月	3	1	129万人
平成30年3月~平成30年6月	6	0	130万人
平成30年7月~平成30年10月	1	0	127万人
平成30年11月~平成31年2月	2	0	126万人
平成31年3月~令和元年6月	3	0	121万人
令和元年7月~令和元年10月	4	0	123万人
令和元年11月~令和2年2月	1	0	121万人
令和2年3月~令和2年6月	5	0	121万人
令和2年7月~令和2年9月	1	0	89万人
令和2年10月~令和2年12月	5	0	93万人
令和3年1月~令和3年3月	3	0	89万人
令和3年4月~令和3年6月	7	0	78万人
令和3年7月~令和3年9月	4	0	83万人
令和3年10月~令和3年12月	7	2	87万人
令和4年1月~令和4年3月	4	1	84万人
令和4年4月~令和4年6月	8	1	77万人
令和4年7月~令和4年9月	5	0	75万人

※※(注意点)

[・] 報告日での集計のため、報告数には対応する報告期間より以前に接種又は発生した症例も含まれる。

[・] 同一の症例が複数の製造販売業者や医療機関から重複して報告されている可能性がある。報告内容から重複であることが確認できれば重複を排除して集計しているが、重複か否か判断できない場合はそのまま計上している。

沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)接種後のGBS/ADEMの可能性のある症例まとめ

令和4年7月1日~令和4年9月30日入手分まで

【選択基準】 OGBS、ADEMの症状名で報告された症例

報告元	症例数	専門家の評価によりGBS/ADEMとして否定できないとされたとされた症例		
		GBS	ADEM	
医療機関	0	0	0	
製造販売業者	2	1	0	

専門家の評価によりGBS/ADEMとして否定できないとされた症例リスト

GBS/A DEM	報告元	No	年齢	性別	基礎疾患等	ワクチン接種からの日数
GBS	製造販売業者	2	65歳	男	痛風、脂質異常症、高血 圧、虫垂炎、盲腸手術、ア ルコール摂取、タバコ使用 者、下痢	2日後