第109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7年度 第7回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

2025 (令和7) 年10月24日

## 乾燥BCGワクチンの 副反応疑い報告状況について

### ○乾燥BCGワクチン

: 乾燥BCGワクチン 名 品

製 造 販 売 業 者 : 日本ビーシージー製造株式会社

売 開 始 : 平成4年2月 効 能 ・ 効 果 : 結核予防

#### 副反応疑い報告数

(令和7年4月1日から令和7年6月30日報告分まで:報告日での集計)

令和7年4月1日から令和7年6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)

資料2-22

		製造販売業者からの報告	医療機関からの報告				
	接種可能のべ人数 (回数) ※	報告数 ():接種日が左記期 間内の症例	報告数 ():接種日が左記期間内の症例				
		報告頻度	報告頻度	うち重篤			
令和7年4月1日	174 060	4 (0)	14 (4)	2 (0)			
~令和7年6月30日	174, 260	0. 0023% (0. 0000%)	0. 0080% (0. 0023%)	0. 0011% (0. 0000%)			
(参考) W#05年4月1日	10 010 014	185	1316	281			
平成25年4月1日~   令和7年6月30日	10, 919, 914	0. 0017%	0. 0121%	0. 0026%			

<sup>※</sup>一人あたり一回接種されたと仮定した。

#### 令和7年4月1日から令和7年6月30日報告分の重篤例の転帰

(単位:例)

		製造則	<b>仮売業者</b>	からの	報告	医療機関からの報告						
	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	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	1	2

#### (注意点)

<sup>※</sup> 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。

<sup>||</sup> 演産性と計画のにものではない。 ※ 「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。

<sup>※</sup> 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、医療機関から報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

り、主体で研究には、2000年間では、1000年には、1000年には、

### 乾燥BCGワクチンの副反応疑い報告状況

平成25年4月1日から令和7年6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。

	報告	製造販売業者からの報告	平成25年4月~令和7年3月 までの企業報告と医療機関 重篤症例の総計数	報告 おおおり はんしゅう はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし	製造販売業者からの報告	令和7年4月~令和7年6月 までの企業報告と医療機関 重篤症例の総計数
報告数	279	181	460	2		6
<u>症状別総件数</u> 症状名の種類	444	363	807 症状の種		4	6
胃腸障害	II.		近小の列車	- XX////   XX		
胃腸音異常		1	1			
下痢	2	5				
血便排泄		2				
口腔粘膜紅斑 口唇紅斑		1	1			
腸炎		1	1			
腸重積症	3	4	7			
乳児嘔吐	1		1			
粘液便		1	1			
腹痛		2				
腹部圧痛		1	1			
変色便		1	1			
<u>嘔吐</u>	4	1	5			
肛門直腸障害 一般・全身障害および投与部位の状態			1			
ワクチン接種部位びらん	1		1			
ワクチン接種部位炎症	1		1			
ワクチン接種部位関節運動障害		1	1			
ワクチン接種部位結節	1		1			
ワクチン接種部位硬結		1	1			
ワクチン接種部位紅斑	10	21	31		1	1
ワクチン接種部位腫脹 ワクチン接種部位腫瘤	1	7	8			
ワクチン接種部位胆溜	1		1			
ワクチン接種部位が小泡	3	4				
ワクチン接種部位肉芽腫	2	7	2			
ワクチン接種部位熱感		1	1			
ワクチン接種部位反応	1	2	3			
ワクチン接種部位変色		1	1			
ワクチン接種部位痂皮	4	3	7			
ワクチン接種部位疼痛 ワクチン接種部位瘢痕	2	1	2			
顔面腫脹		1	1			
倦怠感		1	1			
硬結		2	2			
状態悪化		1	1			
注射部位紅斑	1		1			
乳児突然死症候群	1	1	2			
<b>発熱</b>	44	41	85			
疲労 非圧痕浮腫	1	1	1			
步行障害 歩行障害		1	1			
末梢腫脹	2	2				
無力症	1	1	2			
腋窩痛		1	1			
感染症および寄生虫症				1	1	T
BCG感染	6	2	8			
ロタウイルス胃腸炎 ワクチン接種部位感染		1	1			
ワクチン接種部位膿瘍	4	4				
ワクチン接種部位蜂巣炎	1		1			
外耳炎		1	1			
感染		1	1			
胸壁膿瘍		1	1			
結核性髄膜炎 結膜炎		1	1			
骨結核	57	59	116	1	1	2
骨髄炎	37	3				2
細菌性リンパ節炎	6		6			
細菌性胃腸炎		1	1			
細菌性気管支炎	1		1			
上		1	1			
中耳炎		1	1			
中枢神経系脳室炎	1		1			
腸間膜膿瘍		1	1			
播種性BCG感染	9	8				
肺炎	3	2				
皮下組織膿瘍	1	2				
皮膚結核	38	6				1
蜂巣炎 傍脊椎膿瘍	1	1	2			
上門膿瘍 肛門膿瘍	1	1	2			
肝胆道系障害						1
肝機能異常	1	1	2			
肝脾腫大	1		1			
眼障害						-
眼の炎症		1	1			
眼部腫脹	1		1			
<u>結膜充血</u> 視力障害	1	2	4			
			1			l
スチル病	1		1			
横紋筋融解症		1	1			
関節炎	1	1	2			
関節腫脹		2	2			
関節痛		1	1			
筋痙縮		1	1			
<u>頸部痛</u>	1		1			
斜頚	1	1	2			l .

20 to 40					1
背部痛		1	1		
病的骨折 腱鞘炎		1	1		
血液およびリンパ系障害		L	I.		I
リンパ節炎	116	43	159	1	1
リンパ節症	110	6	7		<u>'</u>
血小板減少性紫斑病	2	Ů	2		
播種性血管内凝固	1		1		
免疫性血小板減少症	1	1	2		
血管障害					•
間欠性跛行		1	1		
血管炎	1		1		
循環虚脱	1		1		
川崎病	3	6	9		
潮紅	1		1		
呼吸器、胸郭および縦隔障害					T
<u>咽頭紅斑</u>		2	2		
咳嗽	3		3		
呼吸器症状	1		1		
呼吸停止 口腔咽頭痛	1		1		
<u>    日    日    日    日    日    日    日  </u>	1		1		
肺陰影	1		1		
肺腫瘤	'	1	1		
肺水腫		1	1		
	1		1		
- <del>第</del> 個	1		1		
喀血		1	1		
喘鳴	1		1		
傷害、中毒および処置合併症				 	
誤った製品適用経路		2	2		
靭帯捻挫		1	1		
心臓障害					1
冠動脈拡張	2	1	3		
冠動脈疾患	-	1	1		
徐脈	1		1		
心嚢液貯留 心肺停止	3		3		
神経系障害	J		3		
てんかん重積状態		2	2		ı
意識レベルの低下	1	2	1		
失神寸前の状態	1		1		
水頭症	1		1		
点頭てんかん	1	1	2		
熱性痙攣		2	2		
脳症	1		1		
痙攣発作	5		5		
腎および尿路障害					
血尿		1	1		
<b>腎機能障害</b>	1				
膀胱障害 精神障害	1		1		
	1	1	2		I
気分変化 自閉症スペクトラム障害		2	2		
先天性、家族性および遺伝性障害		2			l
ブラウ症候群		1	1		
代謝および栄養障害					
高カルシウム血症		1	1		
食欲減退		1	1		
乳児の栄養摂取不良	2		2		
皮膚および皮下組織障害					1
ケロイド瘢痕		12		1	1
<u>壊疽性膿皮症</u>		2	2		
乾癬	-	1	1		
<u>丘疹</u> 結核疹	1 25	2 10	35		
結核珍   紅斑	5	2	35 7		
紫斑	2	2	2		
手掌紅斑	Z	1	1		
色素沈着障害		1	1		
<u> </u>	8	9	17		
皮膚剥脱	Ü	4	4		
毛細血管拡張症	1		1		
蕁麻疹		1	1		
免疫系障害					
アナフィラキシー反応	8	3	11		
サルコイドーシス		1	1		
過敏症	1		1		
血球貪食性リンパ組織球症		2	2		
小児多系統炎症性症候群		1	1		
臨床検査					ı
CSF細胞数増加		1	1		
C一反応性蛋白増加	-	1	1		<b> </b>
白血球数増加	1		1		l

#### 乾燥BCGワクチン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。

		製造販売業者か らの報告	平成25年4月~令和7年3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7年4月~令和7年6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	8	3	11			
全身播種性BCG感染症*2	9	8	17			
BCG骨炎(骨髄炎、骨膜炎)*3	60	62	122	1	1	2
皮膚結核様病変*4	63	16	79	1		1
化膿性リンパ節炎*5	122	43	165		1	1
髄膜炎(BCGによるものに限る)*6	1		1			
*1 アナフィラキシー反応 *2 播種性BCG感染 *3 骨結核、骨髄炎 *4 結核疹、皮膚結核 *5 リンパ節炎、細菌性リンパ節炎 *6 結核性髄膜炎						

# 乾燥BCGワクチン 重篤症例一覧 (令和7年4月1日から令和7年6月30日までの報告分)

### 製造販売業者からの報告

2017	-//// -/-		7 TN II										
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 <sup>注1</sup>	22ヶ月	男	不明	乾燥BCGワクチン*日本BCG	なし		低出生体重児、早産、 肝炎ウイルスキャリ アー、川崎病	ワクチン接種部位紅斑	不明	不明	重篤	不明	不明
2	不明	女	不明	乾燥BCGワクチン*日本BCG	なし		なし	リンパ節炎	不明	不明	重篤	不明	不明
3	不明	男	不明	乾燥BCGワクチン*日本BCG	なし		なし	骨結核 ※抗酸菌同定検査に関する情報は得られて いない	不明	不明	重篤	不明	不明
4	不明	女	不明	乾燥BCGワクチン * 日本BCG	なし		なし	ケロイド瘢痕	不明	不明	重篤	不明	不明

注1 文献(免疫抑制療法を行ったB型肝炎ウイルスキャリアの難治性川崎病. 日本小児科学会雑誌 2025;129(5):680-684.)に基づく報告。

# 乾燥BCGワクチン 重篤症例一覧 (令和7年4月1日から令和7年6月30日までの報告分)

医療機関からの報告

	年齢 (接種時			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歳(5ヶ 月)	女	2023年10月2日	BCG	不明	日本ビー シージー	なし		なし	骨結核 ※エコーガイド生検でZiehl-Neelsen 染色陽性、同部位のPCRにてBCG 陽性。	2024年12月6日	431	関連あり	重い	2025年3月19日	軽快
2	0歳(5ヶ 月)	男	2025年1月21日	BCG	不明	日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核 ※抗酸菌同定検査に関する情報は 得られていない	2025年3月9日	47	関連あり	重い	2025年5月29日	不明

# 乾燥BCGワクチン 非重篤症例一覧 (令和7年4月1日から令和7年6月30日までの報告分)

### 医療機関からの報告

	V 1/2/1/2/1 //	<u> </u>	TKH													
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歳(5ヶ 月)	女	2024年10月17日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年12月24日	68	評価不能	重くない	2025年4月4日	軽快
	0歳(5ヶ 月)	女	2024年11月6日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2025年1月18日	73	関連あり	重くない	2025年6月5日	軽快
3	0歳(6ヶ 月)	女	2024年12月13日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変、化膿性リンパ節 炎	2025年1月20日	38	関連あり	重くない	2025年5月27日	回復
	0歳(5ヶ 月)	女	2025年1月28日	BCG	KH363	日本ビー シージー	なし		不明	顔面、体幹、四肢に発疹、結核疹様 病変、(皮膚結核様病変)	2025年3月18日	49	関連あり	重くない	2025年5月1日	未回復
	0歳(5ヶ 月)	男	2025年1月20日	BCG		ロオビー	なし		不明	皮膚結核様病変、皮下膿瘍	2025年4月9日	79	関連あり	重くない	2025年6月3日	未回復
6	0歳(5ヶ 月)	女	2025年4月23日	BCG	KH2402	日本ビー シージー	なし		なし	翌日の腫れと発赤	2025年4月24日	1	関連あり	重くない	不明	不明
	0歳(5ヶ 月)	女	2025年5月1日	BCG	KI 10 400	ロナビー	あり	クイントバック(KMバイ オロジクス、B005B) プレベナー20(ファイ ザー、LF2848)	なし	皮膚擦過傷	2025年5月1日	0	関連あり	重くない	2025年5月2日	未回復
	0歳(6ヶ 月)	女	2025年4月1日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	腋窩リンパ節腫張	2025年5月14日	43	関連あり	重くない	2025年6月23日	未回復
	0歳(5ヶ 月)	男	2024年10月29日	BCG	KH359	日本ビー シージー	なし		予診票は自治体提出済 で上記項目は不正確	皮膚結核様病変	2025年6月5日	219	関連あり	重くない	2025年6月9日	軽快
	0歳(6ヶ 月)	男	2025年5月15日	BCG	KH2403	日本ビー シージー	なし		アトピー性皮膚炎にて 加療中	腋窩リンパ節腫大	2025年6月25日	41	関連あり	重くない	不明	不明
11	0歳(5ヶ 月)	男	2024年10月30日	BCG		日本ビー シージー	なし		早産児	化膿性リンパ節炎	2025年5月	183	評価不能	重くない	2025年5月16日	未回復
12	0歳(5ヶ 月)	男	2025年2月13日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	不明	不明	関連あり	記載なし	不明	不明