第106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1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4月14日

資料2-22

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6年10月1日から令和6年12月31日報告分まで:報告日での集計)

令和6年10月1日から令和6年12月31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6年10月1日	174 052	7 (0)	21 (5)	4 (1)			
~令和6年12月31日	174, 053	0. 0040% (0. 0000%)	0. 0121% (0. 0029%)	0. 0023% (0. 0006%)			
(参考) 亚母25年4月1日~	10, 569, 063	178	1288	275			
平成25年4月1日~ 令和6年12月31日	10, 509, 005	0. 0017%	0. 0122%	0. 0026%			

[※]一人あたり一回接種されたと仮定した。

令和6年10月1日から令和6年12月31日報告分の重篤例の転帰

(単位:例)

		製造則	仮売業者	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	7	7	3	0	1	0	0	4

(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。

^{||} 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。

[※] 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6年12月31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。

40 44 81.	報告	製造販売業者からの報告	平成25年4月~令和6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 おおおり とうしゅう とうしゅう はんしゅう 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 はんしゃ	507+KD	月までの企業報告と医療機 関重篤症例の総計数
報告数 症状別総件数	271 425	171 347	442 772			11 21
症状名の種類	423	347	L 7/2 症状の種	類別件数		21
胃腸障害	•		,,,			
胃腸音異常		1	1			
	1	5 2				1
口腔粘膜紅斑		1	1			
口唇紅斑		1	1			
腸炎		1	1			
腸重積症	3	4	7			
乳児嘔吐 粘液便		1	1			
腹痛		2				
腹部圧痛		1	1			
変色便		1	1			
<u>嘔吐</u>	3	1	4			1
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 ワクチン接種部位紅斑	10	1 20	1 30			
ワクチン接種部位種服	10	6				
ワクチン接種部位腫瘤	1		1			
ワクチン接種部位小水疱	1		1			
ワクチン接種部位潰瘍	3	4				
ワクチン接種部位肉芽腫 ワクチン接種部位熱感	2	1	2			
ワクチン接種部位反応	1	2				
ワクチン接種部位変色		1	1			
ワクチン接種部位痂皮	4	3				
ワクチン接種部位疼痛		1	1			
ワクチン接種部位瘢痕 顔面腫脹	2	1	2			
		1	1			
硬結		2				
状態悪化		1	1			
注射部位紅斑	1		1			
乳児突然死症候群	1 42	1	2 81		1	2
発熱 疲労	1	39	1		- '	
非圧痕浮腫	'	1	1			
步行障害		1	1			
末梢腫脹	2	2				
無力症	1	1	2			
<u>腋窩痛</u> 感染症および寄生虫症		1	1			
BCG感染	6	2	8			
ロタウイルス胃腸炎		1	1			
ワクチン接種部位感染		1	1			
ワクチン接種部位膿瘍	3	4	7	1		1
ワクチン接種部位蜂巣炎 外耳炎	-	1	1			
感染		1	1			
胸壁膿瘍		1	1			
結核性髄膜炎	1		1			
<u>結膜炎</u>	EA	1	1110	0	2	,
骨結核 骨髄炎	54 3	58 3			2	4
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			
上咽頭炎 髄膜炎		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	8	8			1	1
<u>肺炎</u> 皮下組織膿瘍	3	2 2				
皮膚結核	37	6				1
蜂巣炎	1	1	2			'
傍脊椎膿瘍		1	1			
肛門膿瘍	1	1	2			
肝胆道系障害 肝機能異常	1	1	2			
上一 <u>肝機能異常</u> 肝脾腫大	1		1			
眼障害			'			1
眼の炎症		1	1			
眼部腫脹	1		1			
<u>結膜充血</u>	2	2				
視力障害 筋骨格系および結合組織障害	1		1			<u> </u>
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			
<u>筋痙縮</u> 系部療	1	1	1			
<u>頸部痛</u> 斜頚	1	1	1 2			
471 本代						

-11.1						
背部痛		1	1			
病的骨折		1	1			
腱鞘炎		1	1			
血液およびリンパ系障害						
リンパ節炎	112	41	153	1	2	3
リンパ節症	1	4	5		1	
血小板減少性紫斑病	2		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		4				
間欠性跛行	4	1	1			
血管炎	1		1			
循環虚脱	1	0	1			
川崎病	3	6	9			
潮紅	1		1			
呼吸器、胸郭および縦隔障害		0				
咽頭紅斑	0	2	2	1		
咳嗽	2		2			
呼吸器症状	1					
呼吸停止	1		1			
口腔咽頭痛	1					
窒息	1		1			
肺腫瘤		1	1			
肺水腫		1	1			
鼻閉				1		1
鼻漏	1		1			
喀血		1	1			
に	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			
靱帯捻挫		1	1			
心臓障害						
冠動脈拡張	2	1	3			
冠動脈疾患		1	1			
徐脈	1		1			
心嚢液貯留	1		1			
心肺停止	3		3			
神経系障害						
てんかん重積状態		2	2			
意識レベルの低下	1		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 腎および尿路障害	5		5			
腎および尿路障害						
血尿		1	1			
腎機能障害	1		1			
膀胱障害	1		1			
精神障害						
気分変化	1	1	2			
自閉症スペクトラム障害 先天性、家族性および遺伝性障害		2	2			
先天性、家族性および遺伝性障害						
ブラウ症候群		1	1			
代謝および栄養障害						
食欲減退		1	1			
乳児の栄養摂取不良	1		1			
乳児の栄養摂取不良 皮膚および皮下組織障害						
ケロイド瘢痕		9	9		3	3
壊疽性膿皮症		2	2			
乾癬		1	1			
丘疹	1	2	3			
結核疹	24	8	32			
紅斑	5	2	7			
紫斑	2		2			
手掌紅斑		1	1			
色素沈着障害					1	1
発疹	8	9	17			
皮膚剥脱		4	4			
毛細血管拡張症	1		1			
葦麻疹		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	Ü	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						
and the second s			4			
CSF細胞数増加		1	1			
CSF細胞数増加 C一反応性蛋白増加		1				
CSF細胞数增加 C一反応性蛋白增加 白血球数增加	1		1			

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6年9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6年10月~令和6年12 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	8	8	16		1	1
BCG骨炎(骨髄炎、骨膜炎)*3	57	61	118	2	2	4
皮膚結核様病変*4	61	14	75	1		1
化膿性リンパ節炎*5	118	41	159	1	2	3
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 福種性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6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

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 ^{注1}	10ヶ月	女	不明	乾燥BCGワクチン * 日本BCG	なし		原発性免疫不全症候 群	リンパ節炎、骨結核、播種性BCG感染 ※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
2 ^{注2}	5歳	女	不明	乾燥BCGワクチン*日本BCG	なし		なし	発熱、リンパ節症	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	ケロイド瘢痕、色素沈着障害	不明	不明	重篤	不明	不明
4	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
5	不明	男	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			不明
6	不明			乾燥BCGワクチン*日本BCG	なし			ケロイド瘢痕	不明	不明			不明
7	不明	男	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(予防接種後の有害事象対応。令和6年度予防接種基礎講座 2024::42-43.)に基づく報告。 注2 文献(不明熱の経過から粟粒結核、腎結核、脳結核の診断に至った1例第56回日本小児感染症学会総会・学術集会 プログラム・抄録集 2024::228-228/第56回日本小児感染症学会総会・学術集会(56):2024.)に基づく報告。

乾燥BCGワクチン 重篤症例一覧 (令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

	沢		<u> </u>						,							
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歳(5ヶ 月)	男	2021年9月3日	BCG	KH322	日本ビー シージー	なし		なし	骨結核 ※病理検査(骨生検)でZN染色にて 抗酸菌(+)、血液検査:T-SPOT (一)、抗酸菌培養:(一)	2023年6月28日	663	関連あり	重い	2024年10月30日	後遺症
2	0歳(5ヶ 月)	男	2024年1月15日	BCG	KH352	日本ビー シージー	なし			骨結核 ※PCRで結核菌群陽性	2024年9月23日	252	関連あり	重い	2024年10月22日	軽快
3	0歳(5ヶ 月)	女	2024年7月19日	BCG	KH358	日本ビー シージー	なし		なし	咳嗽、発熱、鼻閉、皮膚結核、リンパ節炎、ワクチン接種部位膿瘍 ※PCRで結核菌群陽性	2024年9月27日	70	関連あり	重い	2024年10月21日	軽快
4	0歳(7ヶ 月)	女	2024年11月20日	ロタテック	X022281	MSD	あり	BCG(日本ビーシー ジー、KH363) バクニュバンス(MSD、 Y009031) ゴービック(阪大微研、 5K08A)	なし	嘔吐、下痢	2024年11月20日	0	評価不能	重い	2024年11月24日	回復

乾燥BCGワクチン 非重篤症例一覧 (令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

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	不明	男	2024年4月15日	BCG	KH355	日本ビー シージー	なし		不明	化膿性リンパ節炎	2024年6月26日	72	関連あり	重くない	2024年12月18日	回復
2	0(5ヶ月)	男	2024年4月4日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年6月27日	84	関連あり	重くない	2024年12月4日	未回復
3	0(5ヶ月)	男	2024年7月29日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年9月2日	35	関連あり	重くない	2024年12月6日	未回復
4	0(8ヶ月)	男	2024年8月21日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2024年10月9日	49	評価不能	重くない	2024年11月27日	回復
5	0(5ヶ月)	女	2024年5月10日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年10月10日	153	関連あり	重くない	2024年11月1日	未回復
6	0(6ヶ月)	女	2024年9月6日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2024年10月26日	50	関連あり	重くない	2024年11月5日	未回復
7	0(6ヶ月)	女	2024年9月6日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮下腫瘤(3cm大)、硬結	2024年11月3日	58	関連あり	重くない	不明	未回復
8	0(6ヶ月)	男	2024年8月20日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年11月9日	81	関連あり	重くない	2024年11月20日	未回復
9	0(5ヶ月)	女	2024年10月7日	BCG	KH361	日本ビー シージー	なし		5種、Hib、肺炎球菌を9 月11日に接種 その他の事項なし	皮膚結核様病変	2024年11月15日	39	関連あり	重くない	2024年11月25日	未回復
10	0(5ヶ月)	男	2024年10月21日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2024年11月25日	35	関連あり	重くない	2024年12月19日	軽快
11	0(5ヶ月)	男	2024年11月26日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	コッホ現象疑	2024年12月3日	7	記載なし	重くない	2024年12月3日	未回復
12	0(5ヶ月)	女	2024年12月19日	BCG	KH363	日本ビー シージー	なし		なし	接種部位の発赤、硬結、コッホ現象 の疑い	2024年12月20日	1	関連あり	重くない	2024年12月24日	軽快
13	0(5ヶ月)	女	2024年3月26日	BCG	KH355	日本ビー シージー	なし		一卵性双生児の第2子 LBW RDSにてNICU管 理	皮下腫瘤	2024年	不明	関連あり	重くない	2024年12月18日	未回復
14	0(5ヶ月)	男	2024年8月15日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	化膿性リンパ節炎	2024年10月初旬ころ	不明	関連あり	重くない	不明	不明
15	0(6ヶ月)	男	2024年3月22日	BCG		日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2024年4月	不明	関連あり	重くない	2024年9月26日	未回復
16	0(6ヶ月)	男	2024年6月12日	BCG		日本ビー シージー	なし		不明	リンパ節炎	2024年7月末頃	不明	関連あり	重くない	2024年10月2日	未回復
17	0(5ヶ月)	男	2024年6月20日	BCG	KH358	日本ビー シージー	なし		なし	皮膚結核様病変	2024年9月	不明	関連あり	重くない	不明	不明