沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)の

副反応報告状況について

〇沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)

名

①DPT "化血研"シリンジ②DPT "化血研"シリンジPF

③沈降精製百日せきジブテリア破傷風混合ワクチン ④トリビック

⑤沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン「北里第一三共」 ⑥沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン「北里第一三共」シリンジ ⑦沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンキット「タケダ」

製 造 販 売 業 者 : ①・②・③一般財団法人 化学及血清療法研究所

④一般財団法人 阪大微生物病研究会 ⑤・⑥北里第一三共ワクチン株式会社

⑦武田薬品工業株式会社

売 開 眅 始 ①平成15年6月

②平成24年6月 ③平成8年3月 ④平成18年8月 ⑤平成16年1月 ⑥平成19年2月 ⑦平成14年3月

効 能 ・ 効 果 : 百日せき、ジフテリア及び破傷風の予防

副反応報告数

(平成27年11月1日から平成28年2月29日まで報告分まで:報告日での集計)

平成27年11月1日から平成28年2月29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(人))

		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 ():接種日が左記間内の症例			
		報告頻度	報告頻度	うち 重篤		
平成27年11月1日	990	0	0	0		
~平成28年2月29日	330	0%	0%	0%		
(参考) 亚母25年4月1日	1 224 505	13	89	23		
平成25年4月1日 ~平成28年2月29日	1,334,525	0. 001%	0. 01%	0. 002%		

※1人あたり0.5mL接種されたと仮定した。

平成27年11月1日から平成28年2月29日報告分の重篤例の転帰

(単位:例(人))

	製造販売業者からの報告				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	0	0	0	0	0	0	0	0
うち同時接種あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注意点)

副反応報告については、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、障害して報告されるケースがある。 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

[※] 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副反応報告は、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含まれる可能性※、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。

沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)の副反応報告状況

平成25年4月1日から平成28年2月29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。

		製造販売業者か らの報告	平成25年4月~平成27年10 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	平成27年11月~平成28年2 月までの企業報告と医療 機関重篤症例の総計数			
報告数	23	13							
症状別総件数	35	18							
症状名の種類	症状の種類別件数								
胃腸障害									
悪心	1		1						
下痢		1	1						
* 血便排泄		1	1						
* 腸炎		2	2						
一般・全身障害および投与部位の状態									
ワクチン接種部位腫脹	1		1						
高熱	1		1						
* 死亡	1		1						
腫脹	1		1						
* 多臓器機能不全症候群	1		1						
発熱	3	4	7						
感染症および寄生虫症									
* 骨結核	1		1						
* 細菌性リンパ節炎 * 鼻咽頭炎	1		1						
* 异	1	1	2						
*			2						
血液あよびリンパ系障害 血小板減少性紫斑病	2		2						
* 播種性血管内凝固									
血管障害									
* 川崎病		4	4						
* 蒼白	1		1						
心臓障害						l .			
* チアノーゼ	1		1						
* 心肺停止	1		1						
神経系障害						l.			
* てんかん	1		1						
* 顔面麻痺	1		1						
* 急性散在性脳脊髄炎		1	i						
* 低酸素性虚血性脳症	1		1						
熱性痙攣	3		3						
脳症	1	1	2						
痙攣発作	3		3						
腎および尿路障害									
* ネフローゼ症候群	1		1						
代謝および栄養障害									
* 低血糖	1		1						
皮膚および皮下組織障害									
* 急性熱性好中球性皮膚症		1	1						
* 冷汗	1		1						
	免疫系障害								
アナフィラキシー反応	1		1						
臨床検査									
* C一反応性蛋白増加		2	2						
* 血圧低下	1		1						
* 心拍数減少	1		1						

^{*}未知の事象

沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)の副反応報告状況 予防接種後副反応報告書の別紙様式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、副反応報告状況をもとに集計を行った。

	平成25年4月〜平成27年 10月までの企業報告と医 療機関重篤症例の総計 数	平成27年11月〜平成28年2 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	1	
脳炎・脳症*2	3	
けいれん*3	6	
血小板減少性紫斑病*4	2	

- *1 アナフィラキシー反応
- *2 低酸素性虚血性脳症、脳症
- *3 熱性痙攣、痙攣発作
- *4 血小板減少性紫斑病

沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン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	症例数	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4月~平成25年6月	0	0	38万人
平成25年7月~平成26年2月	1	0	53万人
平成26年3月~平成26年9月	0	0	20万人
平成26年10月~平成26年12月	0	0	2万人
平成27年1月~平成27年10月	0	0	5250人
平成27年11月~平成28年2月	0	0	990人