第104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6年度第7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(合同開催)

2024(令和6)年10月25日

資料 1-4-6

新型コロナワクチン接種後の心筋炎又は心膜炎疑いとして 製造販売業者から報告された事例の概要 (ダイチロナ筋注、第一三共株式会社)

### 1. 報告状況

○ 10月25日審議会 集計期間:令和5年12月4日~令和6年8月4日

### (1) 心筋炎<sup>注1</sup>疑い事例

	7月29日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数	10月25日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数
ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)	0	1

## (2) 心膜炎<sup>注2</sup>疑い事例

	7月29日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数	10月25日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数
ダイチロナ筋注 (1価: オミクロン株XBB. 1.5)	0	0

注 1 :「免疫性心筋炎」、「好酸球性心筋炎」、「巨細胞性心筋炎」、「心筋炎」、「自己免疫性心筋炎」、「心筋心膜炎」 MedDRA PT (ver. 26. 0)

注 2 :「心膜炎」、「胸膜心膜炎」、「自己免疫性心膜炎」、「免疫性心膜炎」 ※ $MedDRA\ PT$  (ver. 26. 0)

注3 製造販売業者による調査の結果、症例の重複等が判明し報告が取り下げられることがある。

# 2. 専門家の評価

- 令和6年8月4日までに報告された心筋炎疑い事例、心膜炎疑い事例を対象に、専門家の評価を実施(別紙1)。
- 評価結果の概要は、次のとおり。

#### (1) 心筋炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)

ブライトン分類	総数					
因果関係評価	総数	1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	1	0	0	0	1	0

## (2) 心膜炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)

ブライトン分類	総数					
因果関係評価	心致	1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	0	0	0	0	0	0

## (参考1) ブライトン分類レベル1~3の報告頻度(令和5年12月4日~令和6年8月4日)

### ①心筋炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)					
接種者数(回分)**	頻度				
70,519 回	0 件	0件/100万回			

## ②心膜炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)						
接種者数 (回分) **						
70,519 回	0 件	0件/100万回				

## 【参考】ブライトン分類レベル1~5の報告頻度の推移

## ①心筋炎疑い事例

© 1 1/1/2 C/4 C C T 1 1 1 1							
ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株XBB.1.5)							
接種者数(回分)**	件数 (ブライトン分類1~5)	頻度					
70,519 回	1 件	14. 2件/100万回					

### ②心膜炎疑い事例

ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株XBB. 1. 5)						
接種者数(回分)**	頻度					
70,519 回	0 件	0件/100万回				

※接種者数(回分)について、VRSデータから算出した2024年3月30日時点の接種回数別の分布情報を利用。

### (参考2) ブライトン分類レベル1~3の年齢別性別報告件数 (令和5年12月4日~令和6年8月4日)

## (1) 心筋炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)

/T: #∆	却什么	·+- */-						
年齢	報告任	午 叙	男化	生	女性		性別	不明
0~4歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
5~9歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
10~14歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
15~19歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
20~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
25~29歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
30~34歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
35~39歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
40~44歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
45~49歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
50~54歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
55~59歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
60~64歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
65~69歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
70~74歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
75~79歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
80歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
不明	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
合計	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)65歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考) 12~17歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考) 18~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)

<sup>※</sup> 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書 における最大接種回数時の日時。

## (2) 心膜炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)

年齢	報告件数							
—————————————————————————————————————	TK 口 1	干奴	男化	生	女忙	生	性別不明	
0~4歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
5~9歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
10~14歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
15~19歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
20~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
25~29歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
30~34歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
35~39歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
40~44歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
45~49歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
50~54歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
55~59歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
60~64歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
65~69歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
70~74歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
75~79歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
80歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
不明	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
合計	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)65歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)12~17歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)18~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)

<sup>※</sup> 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

### (参考3) ブライトン分類レベル1~3の年齢別性別100万回当たり報告頻度 (令和5年12月4日~令和6年8月4日)

## (1) 心筋炎疑い事例

ダイチロナ筋注 (1価: オミクロン株XBB.1.5)

年齢	却什么	(H- */r							
<del>' -</del>   BT	¥区 (二)	報告件数		男性		女性		性別不明	
0~4歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
5~9歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
10~14歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
15~19歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
20~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
25~29歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
30~34歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
35~39歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
40~44歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
45~49歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
50~54歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
55~59歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
60~64歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
65~69歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
70~74歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
75~79歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
80歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
不明	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
合計	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
(参考)65歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
(参考)12~17歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
(参考) 18~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	

<sup>※</sup> 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書 における最大接種回数時の日時。

## (2) 心膜炎疑い事例

ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株XBB.1.5)

年齢	報告	報告件数		男性		4	性別不明	
			刀ഥ		女性		生加小	
0~4歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
5~9歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
10~14歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
15~19歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
20~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
25~29歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
30~34歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
35~39歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
40~44歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
45~49歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
50~54歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
55~59歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
60~64歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
65~69歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
70~74歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
75~79歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
80歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
不明	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
合計	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)65歳以上	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考) 12~17歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考) 18~24歳	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)

<sup>※</sup> 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

#### 【別紙1】

# 新型コロナワクチン接種後の心筋炎疑いとして製造販売業者から報告された事例の一覧 (ダイチロナ筋注、第一三共株式会社) (令和5年12月4日から令和6年8月4日までの報告分)

※評価記号 α:「ワクチンと症状名との因果関係が否定できないもの」 原疾患との関係、業理学的な親点や時間的な経過などの要素を勘楽し、医学・薬学的親点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例

β:「ワクチンと症状名との因果関係が認められないもの」 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったとは認められない症例

γ:「情報不足等によりワクチンと症状名との因果関係が評価できないもの」
情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のためワクチン接種と事象発現との因果関係の評価ができない症例

es.	注:「ROJA、主都立コロア・ワイアルに係や前気が成化・検査「仮道株元未有からの検査」の連合。													2024年の月4日別任			
ь	98	8 11:81	接種日	発生日	接種から 発生までの 日数	797-26	製造販売業者	口小衛号	基礎疾患等	症状名(PT名)	数報日	転帰内容	専門家の評価PT	専門家の 因果関係評価	専門家の プライトン分類レベ ル	専門家の意見	傷考
:	113 60歳	代女性	रुमी	未記入	不明	デイテロ子製法	第一三共	不明	心面电。 物面加加特定。 由加速的 COVID-19	心衝突(心器系)	未記入	不明	<	γ	4	田立すり、4.7.2程AA7タッとと心影が「関 起力」と報告される。 2.2.2 で変わら 取力」と報告される。 2.2.2 で変わら 取力」と報告される。 2.2.2 で変わら は、自然性の表と認ずるる。 4.2.2 である。 は、自然性の表ととなっています。 はない、自然性のなどが終しません。 の機能ができません。 2.2.2 である。 の機能ができません。 2.2.2 である。 の機能ができません。 2.2.2 である。 の機能ができません。 2.2.2 である。 は、自然性に、とないでは、またも、自然は、 本の性に、とないでは、またも、自然は、 本の性に、よる。 1.2.2 にある。 は、自然は、とないでは、またが、 は、これが、は、 は、これが、は、 は、これが、は、 は、これが、は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	

※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。

※集計対象のMe-DRA PT(ver がいけは下のとがり。 アナンパキシー・アナンパラキン・ロック、アナフィラキシー様とック、アナフィラキシー様反応、アナフィラキシー様反応 の数条を免疫性らある。好報性も応募、自動機性も効素、心療炎、自己免疫性も効素、心筋心模素 の規念・収集、開催の課業、自己必免性と信募 TSIX1、MeDRA (Vez)のにて、TSIX基準を発生計画。

## 【別紙1】

新型コロナワクチン接種後の心膜炎疑いとして製造販売業者から報告された事例の一覧 (ダイチロナ筋注、第一三共株式会社) (令和5年12月4日から令和6年8月4日までの報告分)

集計期間中の対象症例なし