第102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4回薬事審議会医薬品 等安全対策部会安全対策調査会(合同開催)

資料 1-4-1

2024 (令和6) 年7月29日

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 (コミナティ筋注、ファイザー株式会社)

#### 1. 報告状況

- 7月29日審議会 集計期間:令和5年9月20日~令和6年4月21日
- (1) 心筋炎<sup>注1</sup>疑い事例

	4月15日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数	7月29日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数		
コミナティRTU筋注 (1価: オミクロン株XBB. 1. 5)	3	7		

#### (2) 心膜炎<sup>注2</sup>疑い事例

	4月15日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数	7月29日審議会時点 <sup>注3</sup> 件数
コミナティRTU筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)	0	1

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 27.0)

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. 27. 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

- 〇 令和6年4月21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

コミナティRTU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	応数	1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	7	0	0	0	7	0

#### (2) 心膜炎疑い事例

コミナティRTU筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)

	(2)	• •	p   111221 21 0	/		
ブライトン分類	総数					
因果関係評価		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	1	0	1	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9月20日~令和6年4月21日)

#### ①心筋炎疑い事例

コミナティRTU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1~3)	頻度					
25, 153, 438 回	0 件	0件/100万回					

#### ②心膜炎疑い事例

コミナティRTU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1~3)	頻度				
25, 153, 438 回	1 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

<u> </u>							
コミナティRTU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					
25, 153, 438 回	7 件	0.3件/100万回					

#### ②心膜炎疑い事例

コミナティRTU筋注 (1価:オミクロン株XBB.1.5)							
接種者数(回分)※	頻度						
25, 153, 438 回	1 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9月20日~令和6年4月21日)

### (1) 心筋炎疑い事例

コミナティRTU筋注 (1価:オミクロン株XBB. 1.5)

年齢	年齢 報告件数 盟		<u></u>		1.10. 10.0			
, ,	,,,,,,	, , , ,	男位	生	女性	生	性別ス	下明
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

コミナティRTU筋注(1価:オミクロン株XBB.1.5)

年齢	報告任	報告件数		男性		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)
	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	1件	(0件)	1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	1件	(0件)	1件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)
(参考)65歳以上	1件	(0件)	1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9月20日~令和6年4月21日)

## (1) 心筋炎疑い事例

コミナティRTU筋注(1価:オミクロン株XBB.1.5)

年齢	報告	件数	男位	性	女性	生	性別っ	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	0.3件	(0件)	0.5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)	0.1件	(0件)	0件	(0件)	0件	(0件)	
(参考)65歳以上	0.1件	(0件)	0.1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

コミナティRTU筋注(1価:オミクロン株XBB.1.5)

年齢	報告任	報告件数		男性		性		
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 (コミナティ筋注、ファイザー株式会社) (令和5年9月20日から令和6年4月21日までの報告分)

※評価配号
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、薬理学的な概点や時間的な経過などの要素を勘索し、医学・薬学的概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、薬理学的な報点や時間的な経過などの要素を勘索し、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

7:「情報不足等によりワクテ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

No 年齡 性別 接種日 接種から 発生までの 日数 発生日 ワクチン名 製造販売業者 保有 心筋停止 (心停止) アナフィッキシー (アナフィッキシー反応) 心筋炎 (心筋炎) 熱性けいれん (熱性症攣) ミナティ筋注(1個:オミクロン株XBB.1.5) .房細動: .筋梗塞 ァイザー コミナティ筋注(1個:オミクロン株XBB.1.5) ファイザー 心筋炎 (心筋炎)

心筋炎 (心筋炎)

心筋炎 (心筋炎)

心性炎 (心性疾性)

心不全 (かっか)

かっか (かっか)

があっか (あっか)

が緩性(からか)

が緩性(からか)

が緩性(からか)

が緩性(からか)

がある(心筋炎)

かいた (心筋炎)

心筋炎 (心筋炎)

心筋炎 (心筋炎) コミナティ筋注 (1個:オミクロン株XBB.15)

#### 【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 (コミナティ筋注、ファイザー株式会社) (令和5年9月20日から令和6年4月21日までの報告分)

※評価配号 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、薬理学的な親点や時間的な経過などの要素を勘索し、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、薬理学的な報点や時間的な軽適などの要素を勘察し、医学・薬学的報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

数数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数	(注:、m)(*) 子似エコロノ シンソンに 後く間(水の水) が、項目 (水板)(水) が ( 対 )																	
2027/11/02   2	ь	0 #1	80 15.91	按權日	発生日	発生までの	99 <del>7</del> >&	製造販売業者	口少卜面号	基礎疾患等	症状名 (PT名)	転帰日	転帰内容	専門家の評価PT			専門家の意見	傷物
	:	92 70,	政 男性	2023/11/02	2023/11/10 2023/11/10 2023/11/10 2023/11/10 2023/11/10 2023/11/10 2023/11/10	8	コミナティ原注(1位:オミクロン核XBB.1.5)	ファイザー	不明		期膜炎 (胸膜炎) 右脳ブロック (右間ブロック) 胸痕 (胸側) 呼吸維害・呼吸不全 (呼吸困難) 胸水 (胸ボ) 胸が不快感 (胸部不快感) 心私太 (心私太)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心模炎	γ	2	生することが知られている疾患であり、ワク チンによる心臓炎か、ワクチンとは関係の無 い自然発生した心臓炎なのかを判別すること	

※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 210)は以下のとおり。 アナンスキナン・アナフィラキン・ジョウ、アナフィラキン・様とコック、アナフィラキシー反応、アナフスラキンー様反応 の数を、免疫性も必要、が開発性も応募、注酬性も応募、心前炎、自己免疫性も効果、心病の損臭 の提系・の機能の限率、自己完成性も必要。 TSIXL Med PRA VEZUIPC、T. TSISMar 事業を書計。