

2024（令和6）年10月25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 (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^{注1}疑い事例

	7月29日審議会時点 ^{注3} 件数	10月25日審議会時点 ^{注3} 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^{注2}疑い事例

	7月29日審議会時点 ^{注3} 件数	10月25日審議会時点 ^{注3} 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）

因果関係評価 ブライトン分類	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）

因果関係評価 ブライトン分類	総数					
		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) *	件数 (ブライトン分類1～3)	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) *	件数 (ブライトン分類1～3)	頻度
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

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) *	件数 (ブライトン分類1～5)	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)

年齢	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)

※ 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	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)

※ 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	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)

※ 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	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)

※ 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、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

注:「No.」は、全報告コロナワクチンに係る副反応疑い報告(被害報告書からの報告)の通番。

No.	年齢	性別	接種日	発生日	報告者 誕生日の 日数	ワクチン名	製造販売業者	日本語名	基礎疾患等	症状名(PT名)	軽症日	軽症内容	専門家の評価PT	専門家の 因果関係評価	専門家の プライバシーベー ル	専門家の意見	備考
313	60歳代	女性	不明	未記入	不明	ダイチロナ筋注	第一三共	不明	心筋炎: 嗜酸性球体腫炎; 血清透析: COV ID - 1.9	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎	?	4	コロナワクチン接種後ワクチンの心筋炎が「間 接あり」と報告されているが、既往歴の情報 では、急性心筋炎と誤認できる情報がほん びなく、因果関係の有り難も判断できる。これ 以外で学会報の公表があるかは不明であるが、 COV ID - 1.9の心筋炎は心筋炎の可能性を示すこ とか、呼吸器感染症(LEX42%)とびらん性 の皮膚炎等が既ににじじともやからかが 不思議である。心筋炎(ママーーの心筋炎) 抗体検査の見ても既往がなく、既往に急性心筋 炎を経験したと記載する情報がない。 本件は、既往の心筋炎の既往があるか不明。 2次元が両側または両側以上に報告されている 事。本件は、過去の心筋炎の既往、ウイル ス感染などと関連して炎症の可能性も考え られ、因果関係を有ると判断することはできな い。 参考文献: 北澤泰司・山口信彦・小鹿正昭・川崎 裕也・内田洋介・山口一郎・山口信一・川崎裕也 アフラキシング・アフラキシング・ワクチン疑似症 心筋炎: 急性心筋炎、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 心膜炎: 心筋炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎 TSIA: MedDRA (Ver.26.0)にて、TSIA関連事象を累計。	2024年8月4日現在

*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MedDRA PT(Ver.26.0)は以下のように
アフラキシング・アフラキシング・ワクチン疑似症
心筋炎: 急性心筋炎、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

心膜炎: 心筋炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎
TSIA: MedDRA (Ver.26.0)にて、TSIA関連事象を累計。

【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