

令和5年9月1日（金）

【照会先】

医薬局医薬品審査管理課

課長補佐 松倉 裕二（内線 2746）

審査調整官 東 雄一郎（内線 4235）

（電話代表）03-5253-1111

（直通電話）03-3595-2431

報道関係者各位

オミクロン株対応ワクチンの一部変更承認について

本日、以下のとおり、（1）コミナティ RTU 筋注、（2）コミナティ筋注5～11歳用、（3）コミナティ筋注6ヵ月～4歳用の一部変更について承認を行いました。

なお、添付文書は別添のとおりです。

一部変更承認 オミクロン株 XBB.1.5 系統のスパイクタンパク質をコードする mRNA を含む1価ワクチンが追加された。
の概要：

（1）

販売名： コミナティ RTU 筋注

一般名： コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNA ワクチン

（有効成分名：トジナメラン及びビルトジナメラン、トジナメラン及びファミトジナメラン又はラクストジナメラン）
（下線部追加）

申請者： ファイザー株式会社

申請日： 令和5年7月7日

効能・効果： SARS-CoV-2 による感染症の予防

用法・用量： 初回免疫として、1回0.3 mLを合計2回、通常、3週間の間隔で筋肉内に接種する。

追加免疫として、1回0.3 mLを筋肉内に接種する。

接種間隔： 通常、前回の SARS-CoV-2 ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に接種することができる。

(2)

販売名： コミナティ筋注 5～11 歳用
一般名： コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNA ワクチン
(有効成分名：トジナメラン、トジナメラン及びファムトジナメラン又はラクストジナメラン)

(下線部追加)

申請者： ファイザー株式会社
申請日： 令和 5 年 7 月 7 日
効能・効果： SARS-CoV-2 による感染症の予防
用法・用量： 本剤を日局生理食塩液 1.3mL にて希釈する。
初回免疫として、1 回 0.2 mL を合計 2 回、通常、3 週間の間隔で筋肉内に接種する。
追加免疫として、1 回 0.2 mL を筋肉内に接種する。
接種間隔： 通常、前回の SARS-CoV-2 ワクチンの接種から少なくとも 3 ヶ月経過した後に接種することができる。

(3)

販売名： コミナティ筋注 6 ヶ月～4 歳用
一般名： コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNA ワクチン
(有効成分名：トジナメラン、トジナメラン及びファムトジナメラン又はラクストジナメラン)

(下線部追加)

申請者： ファイザー株式会社
申請日： 令和 5 年 7 月 7 日
効能・効果： SARS-CoV-2 による感染症の予防
用法・用量： 本剤を日局生理食塩液 2.2mL にて希釈する。
初回免疫として、1 回 0.2mL を合計 3 回、筋肉内に接種する。2 回目は通常、3 週間の間隔で、3 回目は 2 回目の接種から少なくとも 8 週間経過した後に接種する。
追加免疫として、1 回 0.2mL を筋肉内に接種する。
接種間隔： 通常、前回の SARS-CoV-2 ワクチンの接種から少なくとも 3 ヶ月経過した後に接種することができる。

(注) トジナメラン、リルトジナメラン、ファムトジナメラン及びラクストジナメランは、それぞれ SARS-CoV-2 の起源株、オミクロン株 BA.1 系統、オミクロン株 BA.4-5 系統及びオミクロン株 XBB.1.5 系統のスパイクタンパク質をコードする mRNA

**2023年9月改訂（第7版）

*2023年8月改訂

貯 法：-90～-60℃

**有効期間：

18ヵ月（1価：XBB.1.5）

24ヵ月（2価：起源株/BA.1、2価：起源株/BA.4-5）*コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNA ワクチン

劇薬、処方箋医薬品^{注1}

注意—特例承認医薬品

日本標準商品分類番号

876313

ウイルスワクチン類

生物学的製剤基準

コミナティRTU筋注

COMIRNATY RTU intramuscular injection

| | |
|------|---------------|
| 承認番号 | 30400AMX00016 |
| 販売開始 | 2022年9月 |

本剤の使用にあたっては、あらかじめ被接種者又は代諾者に、本剤に関する最新の有効性及び安全性について文書で説明した上で、予診票等で文書による同意を得た上で接種すること。また、有害事象が認められた際には、必要に応じて予防接種法に基づく副反応疑い報告制度等に基づき報告すること。なお、本剤の製造販売後に収集された情報については、最新の情報を随時参照すること。

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- 2.3 本剤の成分に対し重度の過敏症の既往歴のある者[8.4、9.1.6、11.1.1参照]
- 2.4 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

3. 製法の概要及び組成・性状

**3.1 製法の概要

SARS-CoV-2のスパイクタンパク質のアミノ酸配列をコードするDNAを鋳型として転写したRNAを精製し、脂質成分と混合する。

**3.2 組成

| 販売名 | コミナティRTU筋注 | | |
|------|---|----------------------------------|--------------------|
| | 〈2価：起源株/オミクロン株BA.1〉 | 〈2価：起源株/オミクロン株BA.4-5〉 | 〈1価：オミクロン株XBB.1.5〉 |
| 有効成分 | トジナメラン及びビルトジナメラン (RNA質量比として1:1) | トジナメラン及びファミトジナメラン (RNA質量比として1:1) | ラクストジナメラン |
| 容量 | 2.25mL | | |
| 含量 | 0.225mg (RNA総量として) | | |
| 添加剤 | [(4-ヒドロキシブチル)アザンジル]ビス(ヘキサシロ-6,1-ジイル)ビス(2-ヘキシルデカン酸エステル) 3.22mg 2-[(ボリエチレングリコール)-2000]-N,N-ジテトラデシルアセトアミド 0.4mg 1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン 0.7mg コレステロール 1.4mg 精製白糖 232mg トロメタモール 0.45mg トロメタモール塩酸塩 2.97mg | | |

3.3 製剤の性状

| 販売名 | コミナティRTU筋注 |
|------|------------------|
| pH | 6.9～7.9 |
| 浸透圧比 | 約1.2（生理食塩液に対する比） |
| 性状 | 本品は白濁した液である。 |

4. 効能又は効果

SARS-CoV-2による感染症の予防

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤の予防効果の持続期間は確立していない。

*6. 用法及び用量

初回免疫として、1回0.3mLを合計2回、通常、3週間の間隔で筋肉内に接種する。

追加免疫として、1回0.3mLを筋肉内に接種する。

7. 用法及び用量に関連する注意

*7.1 初回免疫

7.1.1 接種対象者

12歳以上の者

7.1.2 接種間隔

1回目の接種から3週間を超えた場合には、できる限り速やかに2回目の接種を実施すること。

7.1.3 接種回数

本剤は2回接種により効果が確認されていることから、原則として、同一の効能・効果をもつ他のワクチンと混同することなく2回接種するよう注意すること。

7.2 追加免疫

7.2.1 接種対象者

過去に初回免疫又は追加免疫としてSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のある12歳以上の者。SARS-CoV-2の流行状況や個々の背景因子等を踏まえ、ベネフィットとリスクを考慮し、追加免疫の要否を判断すること。

7.2.2 接種時期

通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に接種することができる。

7.2.3 本剤以外のSARS-CoV-2ワクチンを接種した者に追加免疫として

本剤を接種した際の有効性及び安全性は確立していない。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は「予防接種実施規則」及び「新型コロナウイルス感染症に係る臨時の予防接種実施要領」に準拠して使用すること。
- 8.2 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察によって健康状態を調べる。[9.1参照]
- 8.3 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、痙攣等の異常な症状を呈した場合には速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。
- 8.4 ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるため、接種前に過敏症の既往歴等に関する問診を十分に行い、接種後一定時間、被接種者の状態を観察することが望ましい。また、本剤接種後にショック、アナフィラキシーが認められた被接種者に対しては、以降の本剤の接種を行わないこと。[2.3、9.1.6、11.1.1参照]
- 8.5 ワクチン接種直後又は接種後に注射による心因性反応を含む血管迷走神経反射として失神があらわれることがある。失神による転倒を避けるため、接種後一定時間は座らせるなどした上で被接種者の状態を観察することが望ましい。
- 8.6 心筋炎、心膜炎があらわれることがあるため、被接種者又はその保護者に対しては、心筋炎、心膜炎が疑われる症状（胸痛、動悸、むくみ、呼吸困難、頻呼吸等）が認められた場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。[11.1.2、15.1.1、15.1.2参照]
- *8.7 コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン接種後に、ギラン・バレー症候群が報告されている。被接種者又はその保護者に対しては、ギラン・バレー症候群が疑われる症状（四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等）が認められた場合には直ちに医師等に相談するよう、あらかじめ説明すること。
- 8.8 本剤と他のSARS-CoV-2に対するワクチンの互換性に関するデータはない。

9. 特定の背景を有する者に関する注意

9.1 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。[8.2参照]

9.1.1 抗凝固療法を受けている者、血小板減少症又は凝固障害を有する者

本剤接種後に出血又は挫傷があらわれることがある。

9.1.2 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者

本剤に対する免疫応答が低下する可能性がある。

9.1.3 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者

9.1.4 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者

9.1.5 過去に痙攣の既往のある者

9.1.6 本剤の成分に対して、アレルギーを呈するおそれのある者

[2.3、8.4、11.1.1参照]

9.2 腎機能障害を有する者

接種要注意者である。

9.3 肝機能障害を有する者

接種要注意者である。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。

9.6 授乳婦

予防接種上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ヒト母乳中への移行は不明である。

9.7 小児等

12歳未満を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

接種にあたっては、問診等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察すること。一般に、生理機能が低下している。

11. 副反応

次の副反応があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副反応

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（頻度不明）

[2.3、8.4、9.1.6参照]

11.1.2 心筋炎、心膜炎（頻度不明）

[8.6、15.1.1、15.1.2参照]

11.2 その他の副反応

| | 5%以上 | 1%～5%未満 | 1%未満 | 頻度不明 |
|----------------|--|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 局所症状 (注射部位) | 疼痛 (85.6%) ^{a)} 、腫脹 (10.3%) ^{a)} 、発赤・紅斑 ^{a)} | | そう痒感、熱感、内出血、浮腫 | |
| 精神神経系 | 頭痛 (59.4%) ^{a)} | | 浮動性めまい、嗜眠、不眠症、顔面麻痺、易刺激性、傾眠 | 錯感覚、感覚鈍麻 |
| 消化器 | 下痢 (14.8%) ^{a)} | 嘔吐 ^{a)} | 悪心、食欲減退 | 栄養補給障害 |
| 呼吸器 | | | 口腔咽頭痛、鼻閉、咳嗽 | |
| 筋・骨格系 | 筋肉痛 (39.1%) ^{a)} 、関節痛 (25.3%) ^{a)} | | 四肢痛、背部痛 | |
| 皮膚 | | | 多汗症、発疹、寝汗、蕁麻疹 | 紅斑性皮疹 |
| 血液 | リンパ節症 | | | |
| 免疫系 | | | | 過敏症（発疹、そう痒症、紅斑、蕁麻疹、血管性浮腫、顔面腫脹等） |
| その他 | 疲労 (66.0%) ^{a)} 、悪寒 (36.0%) ^{a)} 、発熱 (16.8%) ^{a)} | 疼痛 | 倦怠感、無力症、インフルエンザ様症状、腋窩痛 | |

a) 臨床試験において電子日誌により収集した副反応の発現割合

注) 国内外の臨床試験（コミナティ筋注（起源株）のC4591001試験及びC4591005試験、コミナティRTU筋注（起源株/オミクロン株BA.1）のC4591031試験、並びにコミナティRTU筋注（起源株/オミクロン株BA.4-5）のC4591044試験）で収集した各回接種における事象の発現割合をそれぞれ算出し、各回で共通して発現の認められた事象についてはより高い発現割合の値を記載した。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 解凍方法

- (1) 冷蔵庫（2～8℃）又は室温で解凍すること。
- (2) 解凍の際は、室内照明による曝露を最小限に抑えること。直射日光及び紫外線が当たらないようにすること。

14.1.2 解凍後の保存管理

- (1) 解凍後は再冷凍せず、有効期間内に使用すること。
- (2) 冷蔵庫（2～8℃）で解凍する場合は、2～8℃で10週間保存することができる。
- (3) 室温で解凍する場合は、解凍開始から24時間以内（一度針を刺した後の時間を含む）に使用すること。
- (4) 一度針を刺した後は、2～30℃で保存し、12時間以内に使用すること。
- (5) 一度針を刺した後、12時間以内に使用しなかった液は廃棄すること。

14.1.3 調製方法

- (1) 本剤は保存料を含まないため、操作にあたっては雑菌が迷入しないよう注意すること。
- (2) 白色の均一な液になるまでゆっくりと転倒混和すること。振り混ぜないこと。
- (3) 混和する前の液は白色の微粒子を含むことがある。混和後に微粒子が認められる場合には、使用しないこと。
- (4) 本剤の1バイアルには6回接種分（1回0.3mL）を有する。デッドボリュームの少ない注射針又は注射筒を使用した場合、6回分を採取することができる。標準的な注射針及び注射筒等を使用した場合、6回目の接種分を採取できないことがある。1回0.3mLを採取できない場合、残量は廃棄すること。

14.2 薬剤接種時の注意

14.2.1 本剤はRTU（Ready To Use）製剤であることから、希釈せずに使用すること。室温に戻したバイアルから接種量0.3mLを取り、微粒子や変色がないことを目視で確認すること。異常が認められる場合は使用しないこと。

14.2.2 通常、三角筋に筋肉内接種すること。静脈内、皮内、皮下への接種は行わないこと。

14.2.3 組織・神経等への影響を避けるため下記の点に注意すること。

- (1) 針長は筋肉内接種に足る長さで、組織や血管あるいは骨に到達しないよう、各被接種者に対して適切な針長を決定すること。
- (2) 神経走行部位を避けること。
- (3) 注射針を刺入したとき、激痛の訴えや血液の逆流がみられた場合は直ちに針を抜き、部位をかえて注射すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

* 15.1.1 海外において、コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン接種後に心筋炎、心膜炎が報告されている。初回免疫において報告された症例の多くは若年男性であり、特に2回目接種後数日以内に発現している。また、大多数の症例で、入院による安静臥床により症状が改善している¹⁾。[8.6、11.1.2参照]

15.1.2 接種開始後の国内副反応疑い報告における心筋炎、心膜炎の報告率と、国内の医療情報データベースを用いて算出した一般集団から推測される心筋炎、心膜炎の発現率とを比較したところ、初回免疫としてコミナティ筋注（起源株）2回接種後の若年男性で頻度が高いことが示唆された²⁾。[8.6、11.1.2参照]

* 15.1.3 海外において、皮膚充填剤との関連性は不明であるが、皮膚充填剤注入歴のある被接種者において、コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン接種後に、皮膚充填剤注入部位周辺の腫脹（特に顔面腫脹）が報告されている。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 海外第Ⅱ／Ⅲ相試験 (C4591044試験) (コミナティRTU筋注 (起源株/オミクロン株BA. 4-5))

コミナティ筋注 (起源株) 30µgを3回接種済みで、3回目接種から5～12ヵ月経過した12歳以上の者を対象に、コミナティRTU筋注 (起源株/オミクロン株BA. 4-5) (以下、コミナティRTU筋注 (BA. 4-5)) 30µgを1回接種 (4回目接種) したときの免疫原性及び安全性を検査することを目的として、12～17歳の年齢層は非盲検非対照試験、18～55歳及び55歳超の年齢層は無作為化評価者盲検並行群間比較試験として実施した。

本試験におけるSARS-CoV-2感染歴がない18～55歳の参加者32例及び55歳超の参加者40例を対象に、コミナティRTU筋注 (BA. 4-5) 接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表1のとおりコミナティRTU筋注 (BA. 4-5) 群における18～55歳及び55歳超の参加者の接種後1ヵ月時のBA. 4-5及び参照株に対する血清中和抗体価は、接種前に比べて上昇した³⁾。

表1 18～55歳及び55歳超の参加者のSARS-CoV-2血清中和抗体価 (50%中和抗体価) の幾何平均比

| | | コミナティRTU筋注 (BA. 4-5) 30µg | | | |
|---------|--------|---------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| | | 18～55歳 | | 55歳超 | |
| 測定対象株 | 測定時期 | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} |
| BA. 4-5 | 接種前 | 32 | 54.5 [41.3, 71.9] | 40 | 76.0 [54.7, 105.7] |
| | 接種後1ヵ月 | 32 | 1029.6 [702.6, 1508.9] | 40 | 1668.1 [1089.6, 2553.7] |
| 参照株 | 接種前 | 32 | 455.3 [286.2, 724.2] | 40 | 881.9 [601.6, 1292.7] |
| | 接種後1ヵ月 | 32 | 6431.7 [4542.9, 9106.0] | 40 | 8386.3 [6235.4, 11279.2] |

GMT: 幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限 (LLOQ) 未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

316例 (12～17歳: 107例、18～55歳: 103例、55歳超: 106例) を対象にコミナティRTU筋注 (BA. 4-5) 接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価し、主な副反応の発現状況 (事象全体及びGrade 3以上) は表2のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日～翌日 (中央値) に発現し、持続期間は1～2日 (中央値) であった。その他の全身性の事象は接種翌日 (中央値) に発現し、持続期間は1～2日 (中央値) であった³⁾。

表2 主な副反応の発現状況

| | | 発現例数 (発現割合 [%]) | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|-------------------------|
| | | 12～17歳 | | | 18～55歳 | | | 55歳超 | | |
| | | コミナティRTU筋注 (BA. 4-5) | | | コミナティRTU筋注 (BA. 4-5) | | | コミナティRTU筋注 (BA. 4-5) | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 4 | 107 | 75 (70.1) | 1 (0.9) | 102 | 81 (79.4) | 0 (—) | 105 | 59 (56.2) | 0 (—) |
| 疲労 | 4 | 107 | 72 (67.3) | 0 (—) | 102 | 64 (62.7) | 2 (2.0) | 105 | 41 (39.0) | 1 (1.0) |
| 頭痛 | 4 | 107 | 54 (50.5) | 0 (—) | 102 | 45 (44.1) | 0 (—) | 105 | 31 (29.5) | 0 (—) |
| 筋肉痛 | 4 | 107 | 28 (26.2) | 0 (—) | 102 | 32 (31.4) | 0 (—) | 105 | 21 (20.0) | 0 (—) |
| 悪寒 | 4 | 107 | 25 (23.4) | 0 (—) | 102 | 15 (14.7) | 0 (—) | 105 | 13 (12.4) | 0 (—) |
| 関節痛 | 4 | 107 | 13 (12.1) | 0 (—) | 102 | 17 (16.7) | 0 (—) | 105 | 12 (11.4) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 4 | 107 | 10 (9.3) | 1 (0.9) | 102 | 5 (4.9) | 0 (—) | 105 | 8 (7.6) | 0 (—) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度 (日常活動を妨げる)」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度 (Grade 3) 以上とした

17.1.2 海外第Ⅲ相試験 (C4591031試験) サブ試験E (コミナティRTU筋注 (起源株/オミクロン株BA. 1))

本試験参加の5～12ヵ月前にコミナティ筋注 (起源株) 30µgの3回接種を受けた55歳を超える参加者を対象に、コミナティRTU筋注 (起源株/オミクロン株BA. 1) (以下、コミナティRTU筋注 (BA. 1)) 30µgを1回接種 (SARS-CoV-2ワクチンとして4回目接種) したときの免疫原性及び安全性を検査することを目的として、無作為化試験を実施した。

コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群のSARS-CoV-2感染歴がない178例及びコミナティ筋注 (起源株) 接種群のSARS-CoV-2感染歴がない163例を対象に、接種後1ヵ月のSARS-CoV-2オミクロン株BA. 1血清中和抗体価及び抗体応答率を評価した結果、表3及び表4のとおりコミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群のコミナティ筋注 (起源株) 接種群に対する優越性及び非劣性がそれぞれ示された。

表3 コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群のコミナティ筋注 (起源株) 接種群に対するSARS-CoV-2オミクロン株BA. 1血清中和抗体価 (50%中和抗体価) の幾何平均比

| コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群 | | コミナティ筋注 (起源株) 接種群 | | GMR [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|
| 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (接種後1ヵ月) | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (接種後1ヵ月) | |
| 178 | 711.0 [588.3, 859.2] | 163 | 455.8 [365.9, 567.6] | 1.56 [1.17, 2.08] |

GMR: 幾何平均比、GMT: 幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限 (LLOQ) 未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

b) 優越性基準: GMR (コミナティRTU筋注 (BA. 1) /コミナティ筋注 (起源株)) の両側95%信頼区間下限>1

表4 コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群のコミナティ筋注 (起源株) 接種群に対するSARS-CoV-2オミクロン株BA. 1血清中和抗体応答率の差

| コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群 | | コミナティ筋注 (起源株) 接種群 | | 差 (%) [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|------------------------|--|-------------------|--|---------------------------------|
| 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (接種後1ヵ月) | 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (接種後1ヵ月) | |
| 169 | 121 (71.6) [64.2, 78.3] | 149 | 85 (57.0) [48.7, 65.1] | 14.6 [4.0, 24.9] |

a) 抗体価がベースライン値 (ベースライン値が定量下限 (LLOQ) 未満の場合はLLOQ値) から4倍以上上昇した治験参加者数

b) 非劣性マージン: 抗体応答率の差 (コミナティRTU筋注 (BA. 1) - コミナティ筋注 (起源株)) の両側95%信頼区間下限>-5%

305例を対象にコミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価し、主な副反応の発現状況 (事象全体及びGrade 3以上) は表5のとおりであった。注射部位疼痛は接種翌日 (中央値) に発現し、持続期間は2日 (中央値) であった。その他の全身性の事象は接種翌日 (中央値) に発現し、持続期間は1～2日 (中央値) であった⁴⁾。

表5 主な副反応の発現状況

| | | 発現例数 (発現割合 [%]) | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|--|
| | | コミナティRTU筋注 (BA. 1) 接種群 | | | コミナティ筋注 (起源株) 接種群 | | | |
| | 接種回数 ^{a)} | 評価例数 ^{b)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{c)} | 評価例数 ^{b)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{c)} | |
| 注射部位疼痛 | 1 | 301 | 175 (58.1) | 1 (0.3) | 298 | 179 (60.1) | 1 (0.3) | |
| 疲労 | 1 | 301 | 148 (49.2) | 5 (1.7) | 298 | 135 (45.3) | 1 (0.3) | |
| 頭痛 | 1 | 301 | 101 (33.6) | 1 (0.3) | 298 | 79 (26.5) | 1 (0.3) | |
| 筋肉痛 | 1 | 301 | 67 (22.3) | 0 (—) | 298 | 59 (19.8) | 0 (—) | |
| 悪寒 | 1 | 301 | 39 (13.0) | 0 (—) | 298 | 49 (16.4) | 0 (—) | |
| 関節痛 | 1 | 301 | 34 (11.3) | 0 (—) | 298 | 27 (9.1) | 0 (—) | |
| 発熱 ^{d)} | 1 | 301 | 15 (5.0) | 4 (1.3) | 298 | 11 (3.7) | 0 (—) | |

a) SARS-CoV-2ワクチンとして4回目接種

b) 電子日誌により評価した例数

c) 重症度が「高度 (日常活動を妨げる)」以上として報告された事象

d) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度 (Grade 3) 以上とした

17.1.3 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）第Ⅱ／Ⅲ相パート（コナチ筋注（起源株））

SARS-CoV-2ワクチン未接種の12歳以上の健康な参加者を対象に、コナチ筋注（起源株）30μgを19～23日間隔で2回接種したときの有効性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化多施設共同試験を実施した。さらに、本試験でコナチ筋注（起源株）30μgを2回接種済みの18～55歳の参加者にコナチ筋注（起源株）30μgを1回接種したときの免疫原性及び安全性も検討した。

(1) 16歳以上の参加者

36523例（コナチ筋注（起源株）接種群：18198例、プラセボ接種群：18325例）を対象に、1つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴がない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 [ワクチン有効性1 (VE1)]」を評価した。40137例（コナチ筋注（起源株）接種群：19965例、プラセボ接種群：20172例）を対象に、2つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴の有無を問わない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 (VE2)」を評価した。解析結果は表6のとおりであった⁵⁾。

表6 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性

| | | 解析対象例数 | SARS-CoV-2による感染症確定例数 | ワクチン有効性 [95%信用区間] (%) |
|-------------------|---------------|--------|----------------------|-----------------------|
| VE1 ^{a)} | コナチ筋注（起源株）接種群 | 18198 | 8 | 95.0 [90.3, 97.6] |
| | プラセボ接種群 | 18325 | 162 | |
| VE2 ^{a)} | コナチ筋注（起源株）接種群 | 19965 | 9 | 94.6 [89.9, 97.3] |
| | プラセボ接種群 | 20172 | 169 | |

a) VE1及びVE2の2回目接種後の追跡期間（中央値）はそれぞれ57日と55日であった。また、VE1及びVE2の解析には接種間隔19～42日間の参加者が含まれ、その内訳はVE1とVE2でそれぞれ19～23日間の参加者は96.5% (35248例)と96.3% (38665例)、24～42日間の参加者は3.5% (1275例)と3.7% (1472例)であった⁶⁾

16歳以上の43448例（コナチ筋注（起源株）接種群：21720例、プラセボ接種群：21728例）を対象にコナチ筋注（起源株）接種後の安全性を評価した。一部の参加者（解析対象例数：1回目接種後8183例、2回目接種後7507例）で治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価した。主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表7のとおりであった⁵⁾。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった⁶⁾。

表7 主な副反応の発現状況

| | | 発現例数（発現割合 [%]） | | | | | |
|------------------|------|--------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| | | コナチ筋注（起源株）接種群 | | | プラセボ接種群 | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 1 | 4093 | 3186 (77.8) | 28 (0.7) | 4090 | 488 (11.9) | 2 (0.0) |
| | 2 | 3758 | 2730 (72.6) | 33 (0.9) | 3749 | 372 (9.9) | 0 (—) |
| 疲労 | 1 | 4093 | 1700 (41.5) | 35 (0.9) | 4090 | 1172 (28.7) | 14 (0.3) |
| | 2 | 3758 | 2086 (55.5) | 143 (3.8) | 3749 | 756 (20.2) | 16 (0.4) |
| 頭痛 | 1 | 4093 | 1413 (34.5) | 25 (0.6) | 4090 | 1100 (26.9) | 22 (0.5) |
| | 2 | 3758 | 1732 (46.1) | 76 (2.0) | 3749 | 735 (19.6) | 19 (0.5) |
| 筋肉痛 | 1 | 4093 | 738 (18.0) | 14 (0.3) | 4090 | 398 (9.7) | 5 (0.1) |
| | 2 | 3758 | 1260 (33.5) | 63 (1.7) | 3749 | 260 (6.9) | 4 (0.1) |
| 悪寒 | 1 | 4093 | 434 (10.6) | 9 (0.2) | 4090 | 203 (5.0) | 3 (0.1) |
| | 2 | 3758 | 1114 (29.6) | 62 (1.6) | 3749 | 125 (3.3) | 0 (—) |
| 関節痛 | 1 | 4093 | 406 (9.9) | 7 (0.2) | 4090 | 247 (6.0) | 1 (0.0) |
| | 2 | 3758 | 772 (20.5) | 27 (0.7) | 3749 | 170 (4.5) | 5 (0.1) |
| 発熱 ^{c)} | 1 | 4093 | 111 (2.7) | 8 (0.2) | 4090 | 27 (0.7) | 7 (0.2) |
| | 2 | 3758 | 512 (13.6) | 32 (0.9) | 3749 | 14 (0.4) | 3 (0.1) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

(2) 12～15歳の参加者

12～15歳の参加者における有効性を追加で評価した。1983例（コナチ筋注（起源株）接種群：1005例、プラセボ接種群：978例）を対象に「SARS-CoV-2感染歴がない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 [ワクチン有効性1 (VE1)]」を、2229例（コナチ筋注（起源株）接種群：1119例、プラセボ接種群：1110例）を対象に「SARS-CoV-2感染歴の有無を問わない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 (VE2)」を評価した。解析結果は表8のとおりであった。

表8 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性

| | | 解析対象例数 | SARS-CoV-2による感染症確定例数 | ワクチン有効性 [95%信用区間] (%) |
|-------------------|---------------|--------|----------------------|-----------------------|
| VE1 ^{a)} | コナチ筋注（起源株）接種群 | 1005 | 0 | 100.0 [75.3, 100.0] |
| | プラセボ接種群 | 978 | 16 | |
| VE2 ^{a)} | コナチ筋注（起源株）接種群 | 1119 | 0 | 100.0 [78.1, 100.0] |
| | プラセボ接種群 | 1110 | 18 | |

a) VE1及びVE2の2回目接種後の追跡期間（中央値）はいずれも62日であった。また、VE1及びVE2の解析には接種間隔19～38日間の参加者が含まれ、その内訳はVE1とVE2でそれぞれ19～23日間の参加者は95.9% (1902例)と95.8% (2136例)、24～38日間の参加者は4.1% (81例)と4.2% (93例)であった

2つの年齢群から無作為に抽出したSARS-CoV-2感染歴がない360例（12～15歳群：190例、16～25歳群：170例）を対象に、副次免疫原性評価項目としてコナチ筋注（起源株）2回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表9のとおり12～15歳群の16～25歳群に対する非劣性が示された。

表9 12～15歳群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定例数 | 12～15歳群 | | 16～25歳群 | | GMR [両側95%信用区間] ^{b)} |
|------|-------------------------------|------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| | GMT [両側95%信用区間] ^{a)} | (2回目接種後1ヵ月) | 測定例数 | GMT [両側95%信用区間] ^{a)} | |
| 190 | 1239.5 | [1095.5, 1402.5] | 170 | 705.1 | 1.76 |
| | | | | [621.4, 800.2] | [1.47, 2.10] |

GMR：幾何平均比、GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

b) 非劣性マージン：GMR（12～15歳/16～25歳）の両側95%信用区間下限>0.67

12～15歳の2260例（コナチ筋注（起源株）接種群：1131例、プラセボ接種群：1129例）を対象にコナチ筋注（起源株）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価した。主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表10のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は2～3日（中央値）に発現し、持続期間は1～2日（中央値）であった⁶⁾。

表10 主な副反応の発現状況

| | | 発現例数（発現割合 [%]） | | | | | |
|--------|------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| | | コナチ筋注（起源株）接種群 | | | プラセボ接種群 | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 1 | 1127 | 971 (86.2) | 11 (1.0) | 1127 | 263 (23.3) | 0 (0.0) |
| | 2 | 1097 | 866 (78.9) | 7 (0.6) | 1078 | 193 (17.9) | 0 (0.0) |
| 疲労 | 1 | 1127 | 677 (60.1) | 15 (1.3) | 1127 | 457 (40.6) | 8 (0.7) |
| | 2 | 1097 | 726 (66.2) | 26 (2.4) | 1078 | 264 (24.5) | 4 (0.4) |
| 頭痛 | 1 | 1127 | 623 (55.3) | 11 (1.0) | 1127 | 396 (35.1) | 9 (0.8) |
| | 2 | 1097 | 708 (64.5) | 22 (2.0) | 1078 | 263 (24.4) | 1 (0.1) |
| 筋肉痛 | 1 | 1127 | 272 (24.1) | 2 (0.2) | 1127 | 148 (13.1) | 0 (0.0) |
| | 2 | 1097 | 355 (32.4) | 6 (0.5) | 1078 | 90 (8.3) | 2 (0.2) |
| 悪寒 | 1 | 1127 | 311 (27.6) | 5 (0.4) | 1127 | 109 (9.7) | 2 (0.2) |
| | 2 | 1097 | 455 (41.5) | 20 (1.8) | 1078 | 73 (6.8) | 0 (0.0) |
| 関節痛 | 1 | 1127 | 109 (9.7) | 1 (0.1) | 1127 | 77 (6.8) | 0 (0.0) |
| | 2 | 1097 | 173 (15.8) | 4 (0.4) | 1078 | 51 (4.7) | 0 (0.0) |

| | | | | | | | |
|------------------|---|------|------------|----------|------|----------|---------|
| 発熱 ^{c)} | 1 | 1127 | 114 (10.1) | 11 (1.0) | 1127 | 12 (1.1) | 2 (0.2) |
| | 2 | 1097 | 215 (19.6) | 25 (2.3) | 1078 | 7 (0.6) | 1 (0.1) |

- a) 電子日誌により評価した例数
b) 重症度が「高度（日常生活を妨げる）」以上として報告された事象
c) 38.0℃以上。38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

(3) フォローアップ解析（12歳以上の参加者、2021年3月13日データカットオフ）

42094例（コミナティ筋注（起源株）接種群：20998例、プラセボ接種群：21096例）及び44486例（コミナティ筋注（起源株）接種群：22166例、プラセボ接種群：22320例）を対象にそれぞれVE1及びVE2のフォローアップ解析を行った。解析結果は表11のとおりであった⁶⁾。

表11 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性（2021年3月13日データカットオフ）

| | | 解析対象例数 | SARS-CoV-2による感染症確定例数 | ワクチン有効性 [95%信頼区間] (%) |
|-------------------|-----------------|--------|----------------------|-----------------------|
| VE1 ^{a)} | コミナティ筋注（起源株）接種群 | 20998 | 77 | 91.3 [89.0, 93.2] |
| | プラセボ接種群 | 21096 | 850 | |
| VE2 ^{a)} | コミナティ筋注（起源株）接種群 | 22166 | 81 | 91.1 [88.8, 93.0] |
| | プラセボ接種群 | 22320 | 873 | |

- a) VE1及びVE2の2回目接種後の追跡期間（中央値）はいずれも118日であった。また、VE1及びVE2の解析には接種間隔19～42日間の参加者が含まれ、その内訳はVE1とVE2でそれぞれ19～23日間の参加者は96.2% (40515例) と96.1% (42739例)、24～42日間の参加者は3.8% (1579例) と3.9% (1747例) であった⁶⁾

(4) 追加免疫（コミナティ筋注（起源株）3回目接種）

本試験でコミナティ筋注（起源株）30μgを2回目接種済みの18～55歳の参加者306例に、2回目接種から5～7ヵ月後にコミナティ筋注（起源株）30μgを1回目接種したときの安全性及び免疫原性を検討した。SARS-CoV-2感染歴がない210例を対象に、コミナティ筋注（起源株）3回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表12のとおりコミナティ筋注（起源株）2回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価に対する非劣性が示された。

表12 3回目接種後1ヵ月の2回目接種後1ヵ月に対するSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} | | GMR [両側97.5%信頼区間] ^{b)} |
|------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | 3回目接種後1ヵ月 | 2回目接種後1ヵ月 | |
| 210 | 2476.4 [2210.1, 2774.9] | 753.7 [658.2, 863.1] | 3.29 [2.76, 3.91] |

- GMR：幾何平均比、GMT：幾何平均抗体価
a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた
b) 非劣性の成功基準：GMR（3回目接種後1ヵ月/2回目接種後1ヵ月）の両側97.5%信頼区間下限>0.67及びGMR点推定値≥0.8

18～55歳の参加者306例を対象にコミナティ筋注（起源株）3回目接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価した。主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表13のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他のリンパ節症を除く全身性の事象は接種翌日（中央値）に発現し、持続期間は1～2日（中央値）であった。リンパ節症は接種当日～4日目に発現し、大部分が5日以内に回復した⁷⁾。

表13 主な副反応の発現状況（コミナティ筋注（起源株）3回目接種後）

| | 発現例数（発現割合 [%]） | | |
|---------------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 3 | 289 | 240 (83.0) |
| 疲労 | 3 | 289 | 184 (63.7) |
| 頭痛 | 3 | 289 | 140 (48.4) |
| 筋肉痛 | 3 | 289 | 113 (39.1) |
| 悪寒 | 3 | 289 | 84 (29.1) |
| 関節痛 | 3 | 289 | 73 (25.3) |
| 発熱 ^{c)} | 3 | 289 | 25 (8.7) |
| リンパ節症 ^{d)} | 3 | 306 | 16 (5.2) |

- a) 電子日誌により評価した例数（リンパ節症を除く）

- b) 重症度が「高度（日常生活を妨げる）」以上として報告された事象
c) 38.0℃以上。38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした
d) 「重度（試験参加者の通常の機能を顕著に妨げる）」以上の場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

17.1.4 国内第I/II相試験（C4591005試験）（参考：コミナティ筋注（起源株））

SARS-CoV-2ワクチン未接種の20歳以上85歳以下の日本人健康成人を対象に、コミナティ筋注（起源株）30μgを19～23日間隔で2回接種したときの安全性、忍容性及び免疫原性を検討することを目的として、プラセボ対照試験を実施した。

156例（コミナティ筋注（起源株）接種群：116例、プラセボ接種群：40例）を対象に免疫原性を評価し、2回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価は表14のとおりであった。

表14 2回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）

| | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (2回目接種後1ヵ月) | GMFR [両側95%信頼区間] ^{a)} (2回目接種後1ヵ月/ 1回目接種前) |
|-----------------|--------|--|--|
| コミナティ筋注（起源株）接種群 | 全年齢 | 116 | 524.5 [459.7, 598.4] |
| | 20～64歳 | 94 | 570.7 [497.6, 654.5] |
| | 65～85歳 | 22 | 365.6 [254.6, 525.0] |
| プラセボ接種群 | 全年齢 | 40 | 10.6 [9.8, 11.4] |

- GMFR：幾何平均上昇倍率、GMT：幾何平均抗体価
a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

160例（コミナティ筋注（起源株）接種群：119例、プラセボ接種群：41例）を対象にコミナティ筋注（起源株）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間は電子日誌により副反応が収集され、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表15のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日から翌日（中央値）の間に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった⁸⁾。

表15 主な副反応の発現状況

| | 接種回数 | 発現例数（発現割合 [%]） | | | |
|------------------|------|-----------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| | | コミナティ筋注（起源株）接種群 | | プラセボ接種群 | |
| | | 事象全体 | Grade 3以上 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{a)} |
| 注射部位疼痛 | 1 | 103 (86.6) | 2 (1.7) | 1 (2.4) | 0 (-) |
| | 2 | 92 (79.3) | 2 (1.7) | 0 (-) | 0 (-) |
| 疲労 | 1 | 48 (40.3) | 1 (0.8) | 4 (9.8) | 0 (-) |
| | 2 | 70 (60.3) | 4 (3.4) | 1 (2.4) | 0 (-) |
| 頭痛 | 1 | 39 (32.8) | 1 (0.8) | 6 (14.6) | 0 (-) |
| | 2 | 51 (44.0) | 2 (1.7) | 5 (12.2) | 0 (-) |
| 筋肉痛 | 1 | 17 (14.3) | 0 (-) | 1 (2.4) | 0 (-) |
| | 2 | 19 (16.4) | 0 (-) | 0 (-) | 0 (-) |
| 悪寒 | 1 | 30 (25.2) | 1 (0.8) | 2 (4.9) | 0 (-) |
| | 2 | 53 (45.7) | 2 (1.7) | 1 (2.4) | 0 (-) |
| 関節痛 | 1 | 17 (14.3) | 1 (0.8) | 2 (4.9) | 0 (-) |
| | 2 | 29 (25.0) | 1 (0.9) | 0 (-) | 0 (-) |
| 発熱 ^{b)} | 1 | 17 (14.3) | 0 (-) | 0 (-) | 0 (-) |
| | 2 | 38 (32.8) | 1 (0.9) | 0 (-) | 0 (-) |

- a) 重症度が「高度（日常生活を妨げる）」以上として報告された事象
b) 37.5℃以上。38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

本剤に含有される修飾ウリジンメッセンジャーRNA (mRNA) は脂質ナノ粒子に封入されており、それにより非複製性であるmRNAが宿主細胞に取り込まれ、mRNAにコードされるSARS-CoV-2のスパイクタンパク質が一過性に発現する。本剤接種によりスパイクタンパク質に対する中和抗体産生及び細胞性免疫応答が誘導されることで、SARS-CoV-2による感染症の予防に寄与すると考えられている。

*18.2 中和抗体産生能

18.2.1 2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤

2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を21日間隔で2回投与したマウスにおいて、最終投与の1ヵ月後に起源株及びオミクロン株（BA.4-5）に対する中和抗体の産生が認められた。また、マウスに1価（起源株）製剤を21日間隔で2回投与し、その1ヵ月後に2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を1回投与したマウスにおいても、最終投与の1ヵ月後に起源株及びオミクロン株（BA.4-5）に対する中和抗体産生が認められた⁹⁾。

**18.2.2 1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤

1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤を21日間隔で2回投与したマウスにおいて、最終投与の1ヵ月後にオミクロン株（XBB.1.5）に対する中和抗体の産生が認められた。また、マウスに1価（起源株）製剤を21日間隔で2回投与後、2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を1回、1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤を1回、それぞれ1ヵ月間隔で投与したマウスにおいても、最終投与1ヵ月後にオミクロン株（XBB.1.5）に対する中和抗体の産生が認められた⁹⁾。

21. 承認条件

21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

21.2 現時点での知見が限られていることから、製造販売後、副作用情報等の本剤の安全性に関するデータを、あらかじめ定めた計画に基づき早期に収集するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。その際、国が実施する健康調査等により得られた情報についても適切に反映すること。

21.3 現在国内外で実施中又は計画中の臨床試験の成績が得られた際には、速やかに当該成績を独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出するとともに、本剤の有効性及び安全性に係る最新の情報を、医療従事者及び被接種者が容易に入手可能となるよう必要な措置を講じること。また、国が行う本剤の有効性及び安全性に係る情報の発信について、適切に協力すること。

21.4 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。

**22. 包装

〈2価：起源株／オミクロン株BA.1〉

〈2価：起源株／オミクロン株BA.4-5〉

10バイアル（グレーキャップ）

195バイアル（グレーキャップ）

〈1価：オミクロン株XBB.1.5〉

10バイアル（グレーキャップ）

23. 主要文献

- 1) Clinical Considerations : Myocarditis and Pericarditis after Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines Among Adolescents and Young Adults
- 2) 第73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3年度第23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）資料
- 3) 社内資料：海外第Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591044試験）補助資料
- 4) 社内資料：海外第Ⅲ相試験（C4591031試験）補助資料
- 5) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）（2021年2月14日承認 CTD2.5.1.2、2.5.4.3、2.5.5.5、2.5.5.7、2.7.6.3）
- 6) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）補助資料
- 7) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）（2021年11月11日承認 CTD2.5.1.2、2.5.4.2、2.5.5.2、2.7.6.1）
- 8) 社内資料：国内第Ⅰ／Ⅱ相試験（C4591005試験）補助資料
- 9) 社内資料：マウス免疫原性試験 補助資料

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

新型コロナワクチン専用ダイヤル 0120-146-744

FAX

03-3379-3053

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準未収載）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

ファイザー株式会社

東京都渋谷区代々木3-22-7

26.2 技術提携

BIONTECH

**2023年9月改訂（第10版）

*2023年8月改訂

注意—特例承認医薬品

日本標準商品分類番号

876313

貯 法：-90～-60℃

**有効期間：

18ヵ月（1価：XBB.1.5）

24ヵ月（1価：起源株、2価：起源株/BA.4-5）

劇薬、処方箋医薬品^注ウイルスワクチン類
生物学的製剤基準

| | |
|------|---------------|
| 承認番号 | 30400AMX00015 |
| 販売開始 | 2022年2月 |

* コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNA ワクチン

コミナティ筋注5～11歳用

COMIRNATY intramuscular injection for 5 to 11 years old

本剤の使用にあたっては、あらかじめ被接種者又は代諾者に、本剤に関する最新の有効性及び安全性について文書で説明した上で、予診票等で文書による同意を得た上で接種すること。また、有害事象が認められた際には、必要に応じて予防接種法に基づく副反応疑い報告制度等に基づき報告すること。なお、本剤の製造販売後に収集された情報については、最新の情報を随時参照すること。

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- 2.3 本剤の成分に対し重度の過敏症の既往歴のある者[8.4.9.1.6、11.1.1参照]
- 2.4 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

3. 製法の概要及び組成・性状

**3.1 製法の概要

SARS-CoV-2のスパイクタンパク質のアミノ酸配列をコードするDNAを鋳型として転写したRNAを精製し、脂質成分と混合する。

**3.2 組成

| 販売名 | コミナティ筋注5～11歳用 | | |
|------|---|-------------------------------------|--------------------|
| | (1価：起源株) | (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5) | (1価：オミクロン株XBB.1.5) |
| 有効成分 | トジナメラン | トジナメラン及びファムトジナメラン (RNA質量比として1:1) | ラクストジナメラン |
| 容量 | 1.3mL | | |
| 含量 | 0.130mg (RNA総量として) | | |
| 添加剤 | [(4-ヒドロキシブチル)アザンジル]ビス(ヘキサシラン-6,1-ジイル)ビス(2-ヘキシルデカン酸エステル) 1.86mg 2-[(ポリエチレングリコール)-2000]-N,N-ジテトラデシルアセトアミド 0.23mg 1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン 0.40mg コレステロール 0.81mg 精製白糖 133.9mg トロメタモール 0.26mg トロメタモール塩酸塩 1.71mg | | |

3.3 製剤の性状

| 販売名 | コミナティ筋注5～11歳用 |
|------|------------------|
| pH | 6.9～7.9 |
| 浸透圧比 | 約1.2（生理食塩液に対する比） |
| 性状 | 本品は白濁した液である。 |

4. 効能又は効果

SARS-CoV-2による感染症の予防

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤の予防効果の持続期間は確立していない。

*6. 用法及び用量

本剤を日局生理食塩液1.3mLにて希釈する。

初回免疫として、1回0.2mLを合計2回、通常、3週間の間隔で筋肉内に接種する。

追加免疫として、1回0.2mLを筋肉内に接種する。

7. 用法及び用量に関連する注意

*7.1 初回免疫

7.1.1 接種対象者

5歳以上11歳以下の者

7.1.2 接種間隔

1回目の接種から3週間を超えた場合には、できる限り速やかに2回目の接種を実施すること。

7.1.3 接種回数

原則として、同一の効能・効果をもつ他のワクチンと混同することなく2回接種するよう注意すること。

7.2 追加免疫

7.2.1 接種対象者

過去に初回免疫又は追加免疫としてSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のある5歳以上11歳以下の者。SARS-CoV-2の流行状況や個々の背景因子等を踏まえ、ベネフィットとリスクを考慮し、追加免疫の可否を判断すること。

7.2.2 接種時期

通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に接種することができる。

7.2.3 本剤以外のSARS-CoV-2ワクチンを接種した者に追加免疫として本剤を接種した際の有効性及び安全性は確立していない。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は「予防接種実施規則」及び「新型コロナウイルス感染症に係る臨時の予防接種実施要領」に準拠して使用すること。
- 8.2 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察によって健康状態を調べること。[9.1参照]
- 8.3 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、痙攣等の異常な症状を呈した場合には速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。
- 8.4 ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるため、接種前に過敏症の既往歴等に関する問診を十分にを行い、接種後一定時間、被接種者の状態を観察することが望ましい。また、本剤接種後にショック、アナフィラキシーが認められた被接種者に対しては、以降の本剤の接種を行わないこと。[2.3、9.1.6、11.1.1参照]
- 8.5 ワクチン接種直後又は接種後に注射による心因性反応を含む血管迷走神経反射として失神があらわれることがある。失神による転倒を避けるため、接種後一定時間は座らせるなどした上で被接種者の状態を観察することが望ましい。
- 8.6 心筋炎、心膜炎があらわれることがあるため、被接種者又はその保護者に対しては、心筋炎、心膜炎が疑われる症状（胸痛、動悸、むくみ、呼吸困難、頻呼吸等）が認められた場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。[11.1.2、15.1.1、15.1.2参照]
- *8.7 コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン接種後に、ギラン・バレー症候群が報告されている。被接種者又はその保護者に対しては、ギラン・バレー症候群が疑われる症状（四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等）が認められた場合には直ちに医師等に相談するよう、あらかじめ説明すること。
- 8.8 本剤と他のSARS-CoV-2に対するワクチンの互換性に関するデータはない。

9. 特定の背景を有する者に関する注意

9.1 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。[8.2参照]

9.1.1 抗凝固療法を受けている者、血小板減少症又は凝固障害を有する者

本剤接種後に出血又は挫傷があらわれることがある。

9.1.2 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者

本剤に対する免疫応答が低下する可能性がある。

9.1.3 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者

9.1.4 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者

9.1.5 過去に痙攣の既往のある者

9.1.6 本剤の成分に対して、アレルギーを呈するおそれのある者

[2.3、8.4、11.1.1参照]

9.2 腎機能障害を有する者

接種要注意者である。

9.3 肝機能障害を有する者

接種要注意者である。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。

9.6 授乳婦

予防接種上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ヒト母乳中への移行は不明である。

9.7 小児等

5歳未満を対象とした臨床試験は実施していない。

11. 副反応

次の副反応があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副反応

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（頻度不明）

[2.3、8.4、9.1.6参照]

11.1.2 心筋炎、心膜炎（頻度不明）

[8.6、15.1.1、15.1.2参照]

*11.2 その他の副反応

| | 5%以上 | 1%～5%未満 | 1%未満 | 頻度不明 |
|----------------|--|------------------|----------|---|
| 局所症状 (注射部位) | 疼痛(84.3%) ^{a)} 、発赤・ 紅斑(26.4%) ^{a)} 、腫脹 (20.4%) ^{a)} | | | そう痒感、熱感、 内出血、浮腫 |
| 精神神経系 | 頭痛(38.2%) ^{a)} | | | 浮動性めまい、嗜 眠、不眠症、顔面 麻痺、錯感覚、感 覚鈍麻 |
| 消化器 | 下痢 ^{a)} | 嘔吐 ^{a)} | 悪心、食欲減退 | |
| 呼吸器 | | | 口腔咽頭痛、鼻閉 | |
| 筋・骨格系 | 筋肉痛(17.5%) ^{a)} 、関 節痛 ^{a)} | | | 四肢痛、背部痛 |
| 皮膚 | | | 発疹 | 多汗症、寝汗 |
| 血液 | | | リンパ節症 | |
| 免疫系 | | | | 過敏症(発疹、そ う痒感、紅斑、蕁 麻疹、血管性浮 腫、顔面腫脹等) |
| その他 | 疲労(51.7%) ^{a)} 、悪寒 (12.4%) ^{a)} 、発熱 ^{a)} | | 腋窩痛 | 疼痛、倦怠感、無 力症、インフルエ ンザ様症状 |

a) 臨床試験において電子日誌により収集した副反応の発現割合

注) コミナティ筋注5～11歳用(起源株)の海外第Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ相試験(C4591007試験)第Ⅱ/Ⅲ相パートの2回接種、並びにコミナティ筋注5～11歳用(起源株/オミクロン株BA.4-5)の海外第Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ相試験(C4591048試験サブ試験D)で収集した事象の発現割合をそれぞれ算出し、両試験で共通して発現が認められた事象についてはより高い発現割合の値を記載した。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 解凍方法

- (1) 冷蔵庫(2～8℃)又は室温で解凍すること。
- (2) 解凍の際は、室内照明による曝露を最小限に抑えること。直射日光及び紫外線が当たらないようにすること。

14.1.2 解凍後の保存管理

- (1) 解凍後は再冷凍せず、有効期間内に使用すること。
- (2) 冷蔵庫(2～8℃)で解凍する場合は、2～8℃で10週間保存することができる。
- (3) 室温で解凍する場合は、解凍開始から24時間以内(一度針を刺した後の時間を含む)に使用すること。

14.1.3 希釈方法

- (1) 希釈前に室温に戻しておくこと。
- (2) 本剤は保存料を含まないため、操作にあたっては雑菌が迷入しないよう注意すること。
- (3) 本剤のバイアルに日局生理食塩液1.3mLを加え、白色の均一な液になるまでゆっくりと転倒混和すること。振り混ぜないこと。
- (4) 希釈前の液は白色の微粒子を含むことがある。希釈後に微粒子が認められる場合には、使用しないこと。
- (5) 希釈後の液は10回接種分(1回0.2mL)を有する。デッドボリュームの少ない注射針又は注射筒を使用した場合、10回分を採取することができる。標準的な注射針及び注射筒等を使用した場合、10回目の接種分を採取できないことがある。1回0.2mLを採取できない場合、残量は廃棄すること。
- (6) 希釈後の液は2～30℃で保存し、希釈後12時間以内に使用すること。希釈後12時間以内に使用しなかった液は廃棄すること。
- (7) 希釈後保存の際には、室内照明による曝露を最小限に抑えること。直射日光及び紫外線が当たらないようにすること。

14.2 薬剤接種時の注意

14.2.1 室温に戻した希釈後のバイアルから接種量0.2mLを取り、微粒子や変色がないことを目視で確認すること。異常が認められる場合は使用しないこと。

14.2.2 通常、三角筋に筋肉内接種すること。静脈内、皮内、皮下への接種は行わないこと。

14.2.3 組織・神経等への影響を避けるため下記の点に注意すること。

- (1) 針長は筋肉内接種に足る長さで、組織や血管あるいは骨に到達しないよう、各被接種者に対して適切な針長を決定すること。
- (2) 神経走行部位を避けること。
- (3) 注射針を刺入したとき、激痛の訴えや血液の逆流がみられた場合は直ちに針を抜き、部位をかえて注射すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

*15.1.1 海外において、コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン接種後に心筋炎、心膜炎が報告されている。初回免疫において報告された症例の多くは若年男性であり、特に2回目接種後数日以内に発現している。また、大多数の症例で、入院による安静臥床により症状が改善している¹⁾。[8.6、11.1.2参照]

15.1.2 接種開始後の国内副反応疑い報告における心筋炎、心膜炎の報告率と、国内の医療情報データベースを用いて算出した一般集団から推測される心筋炎、心膜炎の発現率とを比較したところ、初回免疫としてコミナティ筋注(起源株)2回接種後の若年男性で頻度が高いことが示唆された²⁾。[8.6、11.1.2参照]

*15.1.3 海外において、皮膚充填剤との関連性は不明であるが、皮膚充填剤注入歴のある被接種者において、コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン接種後に、皮膚充填剤注入部位周辺の腫脹(特に顔面腫脹)が報告されている。

17. 臨床成績

*17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591048試験）サブ試験D

コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを3回接種済みで、3回目接種から90～240日経過した5～11歳の小児参加者を対象に、コミナティ筋注5～11歳用（起源株／オミクロン株BA.4-5）（以下、コミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5））10μgを1回接種（4回目接種）したときの免疫原性及び安全性を検討することを目的として、非盲検非対照試験を実施した。

本試験におけるSARS-CoV-2感染歴がない5～11歳の小児参加者43例を対象に、コミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5）接種後1か月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表1のとおりコミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5）群における5～11歳の小児参加者の接種後1か月時のBA.4-5及び参照株に対する血清中和抗体価は、接種前に比べて上昇した³⁾。

表1 5～11歳の小児参加者のSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定対象株 | 測定時期 | コミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5）10μg | |
|--------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| | | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} |
| BA.4-5 | 接種前 | 43 | 177.2 [118.7, 264.4] |
| | 接種後1か月 | 43 | 1227.5 [869.2, 1733.5] |
| 参照株 | 接種前 | 43 | 1800.7 [1305.9, 2482.8] |
| | 接種後1か月 | 43 | 7215.6 [5593.5, 9308.1] |

GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

113例を対象にコミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表2のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日～4日（中央値）に発現し、持続期間は1～2日（中央値）であった³⁾。

表2 主な副反応の発現状況

| | 接種回数 | 発現例数（発現割合 [%]） | | |
|------------------|------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| | | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| | | コミナティ筋注5～11歳用（BA.4-5）10μg | | |
| 注射部位疼痛 | 4 | 111 | 71 (64.0) | 0 (—) |
| 疲労 | 4 | 111 | 45 (40.5) | 1 (0.9) |
| 頭痛 | 4 | 111 | 28 (25.2) | 1 (0.9) |
| 筋肉痛 | 4 | 111 | 15 (13.5) | 0 (—) |
| 悪寒 | 4 | 111 | 10 (9.0) | 0 (—) |
| 関節痛 | 4 | 111 | 10 (9.0) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 4 | 111 | 5 (4.5) | 2 (1.8) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

17.1.2 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591007試験）第Ⅱ／Ⅲ相パート（コミナティ筋注5～11歳用（起源株））

SARS-CoV-2ワクチン未接種の5～11歳の小児参加者を対象に、コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを19～23日間隔で2回接種したときの免疫原性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化多施設共同試験を実施した。さらに、本試験でコミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを2回接種済みの5～11歳の小児参加者にコミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを1回接種したときの免疫原性及び安全性も検討した。

(1) 初回免疫（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）2回接種）

本試験における5～11歳群（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μg）のSARS-CoV-2感染歴がない264例及び海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg）のSARS-CoV-2感染歴がない253例を対象に、コミナティ筋注5～11歳用（起源株）2回目接種後1か月のSARS-CoV-2血清中和抗体価及び抗体応答率を評価した結果、表3及び表4のとおり本試験における5～11歳群（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μg）の海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg）に対する免疫ブリッジングの成功基準を満たした⁴⁾。

表3 5～11歳群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 5～11歳群（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μg） | | 16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg） | | GMR [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (2回目接種後1か月) | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (2回目接種後1か月) | |
| 264 | 1197.6 [1106.1, 1296.6] | 253 | 1146.5 [1045.5, 1257.2] | 1.04 [0.93, 1.18] |

GMR：幾何平均比、GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

b) 免疫ブリッジングの成功基準：GMR（5～11歳/16～25歳）の両側95%信頼区間下限>0.67及びGMR点推定値>0.8

表4 5～11歳群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体応答率の差

| 5～11歳群（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μg） | | 16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg） | | 差 (%) [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|
| 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (2回目接種後1か月) | 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (2回目接種後1か月) | |
| 264 | 262 (99.2) [97.3, 99.9] | 253 | 251 (99.2) [97.2, 99.9] | 0.0 [-2.0, 2.2] |

a) 抗体価がベースライン値（ベースライン値が定量下限（LLOQ）未満の場合はLLOQ値）から4倍以上上昇した治験参加者数

b) 免疫ブリッジングの成功基準：抗体応答率の差（5～11歳 - 16～25歳）の両側95%信頼区間の下限が>-10.0%

2268例（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）接種群：1518例、プラセボ接種群：750例）を対象にコミナティ筋注5～11歳用（起源株）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況の評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表5のとおりであった⁴⁾。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった⁵⁾。

表5 主な副反応の発現状況

| | 接種回数 | 発現例数（発現割合 [%]） | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| | | コミナティ筋注5～11歳用（起源株）接種群 | | | プラセボ接種群 | | |
| | | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 1 | 1511 | 1119 (74.1) | 4 (0.3) | 748 | 234 (31.3) | 0 (—) |
| | 2 | 1501 | 1065 (71.0) | 5 (0.3) | 740 | 218 (29.5) | 0 (—) |
| 疲労 | 1 | 1511 | 508 (33.6) | 4 (0.3) | 748 | 234 (31.3) | 1 (0.1) |
| | 2 | 1501 | 592 (39.4) | 11 (0.7) | 740 | 180 (24.3) | 1 (0.1) |
| 頭痛 | 1 | 1511 | 339 (22.4) | 2 (0.1) | 748 | 180 (24.1) | 4 (0.5) |
| | 2 | 1501 | 420 (28.0) | 3 (0.2) | 740 | 138 (18.6) | 0 (—) |
| 筋肉痛 | 1 | 1511 | 137 (9.1) | 1 (0.1) | 748 | 51 (6.8) | 0 (—) |
| | 2 | 1501 | 175 (11.7) | 1 (0.1) | 740 | 55 (7.4) | 0 (—) |
| 悪寒 | 1 | 1511 | 70 (4.6) | 0 (—) | 748 | 35 (4.7) | 0 (—) |
| | 2 | 1501 | 147 (9.8) | 2 (0.1) | 740 | 32 (4.3) | 1 (0.1) |
| 関節痛 | 1 | 1511 | 50 (3.3) | 0 (—) | 748 | 41 (5.5) | 0 (—) |
| | 2 | 1501 | 78 (5.2) | 0 (—) | 740 | 27 (3.6) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 1 | 1511 | 38 (2.5) | 3 (0.2) | 749 | 10 (1.3) | 1 (0.1) |
| | 2 | 1501 | 98 (6.5) | 9 (0.6) | 741 | 9 (1.2) | 1 (0.1) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

(2) 追加免疫（コミナティ筋注5～11歳用（起源株）3回目接種）

本試験でコミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを2回接種済みの5～11歳の小児参加者401例に、2回目接種から5～9ヵ月後にコミナティ筋注5～11歳用（起源株）10μgを1回接種したときの安全性及び免疫原性を検討した。

SARS-CoV-2感染歴がない小児参加者におけるコミナティ筋注5～11歳用（起源株）接種後のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、幾何平均抗体価は、表6のとおり2回目接種後1ヵ月時及び3回目接種前と比べて、3回目接種後1ヵ月時で上昇し、2回目接種後1ヵ月時の抗体価に対する3回目接種後1ヵ月時の抗体価の幾何平均比は、2.17（両側95%信頼区間：1.76, 2.68）であった。

表6 SARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）

| 測定時点 | 合計 | |
|-------------------------|------|-------------------------------|
| | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} |
| 1回目接種前 ^{b)} | 146 | 20.5 [20.5, 20.5] |
| 2回目接種後1ヵ月 ^{b)} | 96 | 1253.9 [1116.0, 1408.9] |
| 3回目接種前 | 67 | 271.0 [229.1, 320.6] |
| 3回目接種後1ヵ月 | 67 | 2720.9 [2280.1, 3247.0] |

GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLoQ）未満の場合、解析には0.5×LLoQの値が用いられた

b) 1回目接種前時点及び2回目接種後1ヵ月時点のデータには2回接種集団 [初回免疫（2回接種）の免疫ブリッジング解析に用いた評価可能免疫原性集団から無作為に選定された参加者] のデータも含む

401例を対象にコミナティ筋注5～11歳用（起源株）3回目接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表7のとおりであった。注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は2日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった⁶⁾。

表7 主な副反応の発現状況

| | 発現例数（発現割合 [%]） | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| | コミナティ筋注5～11歳用（起源株）接種群 | | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 3 | 371 | 274 (73.9) | 2 (0.5) |
| 疲労 | 3 | 371 | 169 (45.6) | 7 (1.9) |
| 頭痛 | 3 | 371 | 126 (34.0) | 3 (0.8) |
| 筋肉痛 | 3 | 371 | 68 (18.3) | 0 (—) |
| 悪寒 | 3 | 371 | 39 (10.5) | 1 (0.3) |
| 関節痛 | 3 | 371 | 25 (6.7) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 3 | 371 | 25 (6.7) | 3 (0.8) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常生活を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

17.1.3 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）第Ⅱ／Ⅲ相パート（参考）

SARS-CoV-2ワクチン未接種の12歳以上の健康な参加者を対象に、コミナティ筋注（起源株）30μgを19～23日間隔で2回接種したときの有効性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化多施設共同試験を実施した。

16歳以上の参加者36523例（コミナティ筋注（起源株）接種群：18198例、プラセボ接種群：18325例）を対象に、1つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴がない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコミナティ筋注（起源株）の有効性 [ワクチン有効性1 (VE1)]」を評価した。40137例（コミナティ筋注（起源株）接種群：19965例、プラセボ接種群：20172例）を対象に、2つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴の有無を問わない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコミナティ筋注（起源株）の有効性 (VE2)」を評価した。解析結果は表8のとおりであった⁷⁾。

表8 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性

| | | 解析対象例数 | SARS-CoV-2による感染症確定例数 | ワクチン有効性 [95%信用区間] (%) |
|-------------------|-----------------|--------|----------------------|-----------------------|
| VE1 ^{a)} | コミナティ筋注（起源株）接種群 | 18198 | 8 | 95.0 [90.3, 97.6] |
| | プラセボ接種群 | 18325 | 162 | |
| VE2 ^{a)} | コミナティ筋注（起源株）接種群 | 19965 | 9 | 94.6 [89.9, 97.3] |
| | プラセボ接種群 | 20172 | 169 | |

a) VE1及びVE2の2回目接種後の追跡期間（中央値）はそれぞれ57日と55日であった。また、VE1及びVE2の解析には接種間隔19～42日間の参加者が含まれ、その内訳はVE1とVE2でそれぞれ19～23日間の参加者は96.5%（35248例）と96.3%（38665例）、24～42日間の参加者は3.5%（1275例）と3.7%（1472例）であった⁷⁾

注) 有効性の最終解析のカットオフ日：2020年11月14日

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

本剤に含有される修飾ウリジンメッセンジャーRNA (mRNA) は脂質ナノ粒子に封入されており、それにより非複製性であるmRNAが宿主細胞に取り込まれ、mRNAにコードされるSARS-CoV-2のスパイクタンパク質が一過性に発現する。本剤接種によりスパイクタンパク質に対する中和抗体産生及び細胞性免疫応答が誘導されることで、SARS-CoV-2による感染症の予防に寄与すると考えられている。

*18.2 中和抗体産生能

18.2.1 2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤

2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を21日間隔で2回投与したマウスにおいて、最終投与の1ヵ月後に起源株及びオミクロン株 (BA.4-5) に対する中和抗体の産生が認められた。また、マウスに1価（起源株）製剤を21日間隔で2回投与し、その1ヵ月後に2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を1回投与したマウスにおいても、最終投与の1ヵ月後に起源株及びオミクロン株 (BA.4-5) に対する中和抗体産生が認められた⁹⁾。

**18.2.2 1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤

1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤を21日間隔で2回投与したマウスにおいて、最終投与の1ヵ月後にオミクロン株 (XBB.1.5) に対する中和抗体の産生が認められた。また、マウスに1価（起源株）製剤を21日間隔で2回投与後、2価（起源株／オミクロン株BA.4-5）製剤を1回、1価（オミクロン株XBB.1.5）製剤を1回、それぞれ1ヵ月間隔で投与したマウスにおいても、最終投与1ヵ月後にオミクロン株 (XBB.1.5) に対する中和抗体の産生が認められた⁹⁾。

21. 承認条件

21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

21.2 現時点での知見が限られていることから、製造販売後、副作用情報等の本剤の安全性に関するデータを、あらかじめ定めた計画に基づき早期に収集するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。その際、国が実施する健康調査等により得られた情報についても適切に反映すること。

21.3 現在国内外で実施中又は計画中の臨床試験の成績が得られた際には、速やかに当該成績を独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出するとともに、本剤の有効性及び安全性に係る最新の情報を、医療従事者及び被接種者が容易に入手可能となるよう必要な措置を講じること。また、国が行う本剤の有効性及び安全性に係る情報の発信について、適切に協力すること。

21.4 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。

**22. 包装

〈1価：起源株〉

10バイアル（オレンジキャップ）

195バイアル（オレンジキャップ）

〈2価：起源株／オミクロン株BA. 4-5〉

〈1価：オミクロン株XBB. 1. 5〉

10バイアル（オレンジキャップ）

***23. 主要文献**

- 1) Clinical Considerations : Myocarditis and Pericarditis after Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines Among Adolescents and Young Adults
- 2) 第73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3年度第23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）資料
- 3) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591048試験）サブ試験D補助資料
- 4) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591007試験）（2022年1月21日承認 CTD2. 5. 1. 2、2. 5. 4. 3、2. 5. 4. 4、2. 5. 5. 2、2. 7. 6. 1）
- 5) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591007試験）補助資料
- 6) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591007試験）（2022年8月30日承認 CTD2. 5. 1. 2、2. 5. 4. 2、2. 5. 5. 2、2. 7. 6. 1）
- 7) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）（2021年2月14日承認 CTD2. 5. 1. 2、2. 5. 4. 3、2. 5. 5. 5、2. 5. 5. 7、2. 7. 6. 3）
- 8) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）補助資料
- 9) 社内資料：マウス免疫原性試験 補助資料

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

新型コロナワクチン専用ダイヤル 0120-146-744

FAX 03-3379-3053

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準未収載）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

ファイザー株式会社

東京都渋谷区代々木3-22-7

26.2 技術提携

BIONTECH

**2023年9月改訂（第5版）

*2023年8月改訂

注意—特例承認医薬品

日本標準商品分類番号

876313

貯 法：-90～-60℃

**有効期間：

18ヵ月（1価：XBB.1.5）

24ヵ月（1価：起源株）

ウイルスワクチン類

生物学的製剤基準

* コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNA ワクチン

劇薬、処方箋医薬品^注

コミナティ筋注6ヵ月～4歳用

COMIRNATY intramuscular injection for 6 months to 4 years old

| | |
|------|---------------|
| 承認番号 | 30400AMX00438 |
| 販売開始 | 2022年10月 |

本剤は、本邦で特例承認されたものであり、承認時において長期安定性に係る情報は限られているため、製造販売後も引き続き情報を収集中である。

本剤の使用にあたっては、あらかじめ被接種者又は代諾者に、本剤に関する最新の有効性及び安全性について文書で説明した上で、予診票等で文書による同意を得た上で接種すること。また、有害事象が認められた際には、必要に応じて予防接種法に基づく副反応疑い報告制度等に基づき報告すること。なお、本剤の製造販売後に収集された情報については、最新の情報を随時参照すること。

注）注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- 2.3 本剤の成分に対し重度の過敏症の既往歴のある者[8.4、9.1.6、11.1.1参照]
- 2.4 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

3. 製法の概要及び組成・性状

**3.1 製法の概要

SARS-CoV-2のスパイクタンパク質のアミノ酸配列をコードするDNAを鋳型として転写したRNAを精製し、脂質成分と混合する。

**3.2 組成

| 販売名 | コミナティ筋注6ヵ月～4歳用 | |
|------|--|--------------------|
| | (1価：起源株) | (1価：オミクロン株XBB.1.5) |
| 有効成分 | トジナメラン | ラクストジナメラン |
| 容量 | 0.4mL | |
| 含量 | 0.040mg (RNA総量として) | |
| 添加剤 | [(4-ヒドロキシブチル)アザンジル]ビス(ヘキサン-6,1-ジイル)ビス(2-ヘキシルデカン酸エステル) 0.57mg 2-[(ポリエチレングリコール)-2000]-N,N-ジテトラデシルアセトアミド 0.07mg 1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン 0.12mg コレステロール 0.25mg 精製白糖 41.2mg トメタモール 0.08mg トメタモール塩酸塩 0.53mg | |

3.3 製剤の性状

| 販売名 | コミナティ筋注6ヵ月～4歳用 |
|------|------------------|
| pH | 6.9～7.9 |
| 浸透圧比 | 約1.2（生理食塩液に対する比） |
| 性状 | 本品は白濁した液である。 |

4. 効能又は効果

SARS-CoV-2による感染症の予防

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤の予防効果の持続期間は確立していない。

*6. 用法及び用量

本剤を日局生理食塩液2.2mLにて希釈する。

初回免疫として、1回0.2mLを合計3回、筋肉内に接種する。2回目は通常、3週間の間隔で、3回目は2回目の接種から少なくとも8週間経過した後に接種する。

追加免疫として、1回0.2mLを筋肉内に接種する。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 初回免疫

7.1.1 接種対象者

6ヵ月以上4歳以下の者

7.1.2 接種間隔

1回目の接種から3週間、2回目の接種から8週間を超えた場合には、できる限り速やかに次の接種を実施すること。

7.1.3 接種回数

原則として、同一の効能・効果をもつ他のワクチンと混同することなく3回接種するよう注意すること。

*7.2 追加免疫

7.2.1 接種対象者

過去に初回免疫又は追加免疫としてSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のある6ヵ月以上4歳以下の者。SARS-CoV-2の流行状況や個々の背景因子等を踏まえ、ベネフィットとリスクを考慮し、追加免疫の可否を判断すること。

7.2.2 接種時期

通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に接種することができる。

7.2.3 本剤以外のSARS-CoV-2ワクチンを接種した者に追加免疫として本剤を接種した際の有効性及び安全性は確立していない。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は「予防接種実施規則」及び「新型コロナウイルス感染症に係る臨時の予防接種実施要領」に準拠して使用すること。
- 8.2 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察によって健康状態を調べること。[9.1参照]
- 8.3 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、痙攣等の異常な症状を呈した場合には速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。
- 8.4 ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるため、接種前に過敏症の既往歴等に関する問診を十分に行い、接種後一定時間、被接種者の状態を観察することが望ましい。また、本剤接種後にショック、アナフィラキシーが認められた被接種者に対しては、以降の本剤の接種を行わないこと。[2.3、9.1.6、11.1.1参照]
- 8.5 ワクチン接種直後又は接種後に注射による心因性反応を含む血管迷走神経反射として失神があらわれることがある。失神による転倒を避けるため、接種後一定時間は座らせるなどした上で被接種者の状態を観察することが望ましい。
- 8.6 心筋炎、心膜炎があらわれることがあるため、被接種者又はその保護者に対しては、心筋炎、心膜炎が疑われる症状（胸痛、動悸、むくみ、呼吸困難、頻呼吸等）が認められた場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。[11.1.2、15.1.1、15.1.2参照]

- *8.7 コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン接種後に、ギラン・バレー症候群が報告されている。被接種者又はその保護者に対しては、ギラン・バレー症候群が疑われる症状（四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等）が認められた場合には直ちに医師等に相談するよう、あらかじめ説明すること。
- 8.8 本剤と他のSARS-CoV-2に対するワクチンの互換性に関するデータはない。

9. 特定の背景を有する者に関する注意

9.1 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。[8.2参照]

- 9.1.1 抗凝固療法を受けている者、血小板減少症又は凝固障害を有する者
本剤接種後に出血又は挫傷があらわれることがある。
- 9.1.2 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者
本剤に対する免疫応答が低下する可能性がある。
- 9.1.3 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者
- 9.1.4 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者
- 9.1.5 過去に痙攣の既往のある者
- 9.1.6 本剤の成分に対して、アレルギーを呈するおそれのある者
[2.3、8.4、11.1.1参照]
- 9.2 腎機能障害を有する者
接種要注意者である。
- 9.3 肝機能障害を有する者
接種要注意者である。
- 9.7 小児等
6ヵ月未満を対象とした臨床試験は実施していない。

11. 副反応

次の副反応があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副反応

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（頻度不明）

[2.3、8.4、9.1.6参照]

11.1.2 心筋炎、心膜炎（頻度不明）

[8.6、15.1.1、15.1.2参照]

**11.2 その他の副反応

| | 5%以上 | 1%～5%未満 | 1%未満 | 頻度不明 |
|------------|---|-------------------|--------------|---------------------------------|
| 局所症状（注射部位） | 疼痛（47.0%） ^{a)} 、発赤・紅斑（18.9%） ^{a)} 、腫脹 ^{a)} | | 熱感 | そう痒症、内出血、浮腫 |
| 精神神経系 | 易刺激性（68.4%） ^{a)} 、傾眠（41.3%） ^{a)} 、頭痛 ^{a)} | | | 浮動性めまい、嗜眠、不眠症、顔面麻痺、錯覚、感覚鈍麻 |
| 消化器 | 食欲減退（38.6%） ^{a)} 、下痢（13.6%） ^{a)} 、嘔吐 ^{a)} | | 栄養補給障害 | 悪心 |
| 呼吸器 | | | 咳嗽、口腔咽頭痛 | 鼻閉 |
| 筋・骨格系 | 筋肉痛 ^{a)} | 関節痛 ^{a)} | 四肢痛 | 背部痛 |
| 皮膚 | | | 蕁麻疹、発疹、紅斑性皮疹 | 多汗症、寝汗 |
| 血液 | | | リンパ節症 | |
| 免疫系 | | | | 過敏症（発疹、そう痒症、紅斑、蕁麻疹、血管性浮腫、顔面腫脹等） |
| その他 | 疲労（44.8%） ^{a)} 、発熱（14.4%） ^{a)} 、悪寒 ^{a)} | | | 腋窩痛、疼痛、倦怠感、無力症、インフルエンザ様症状 |

a) 臨床試験において電子日誌により収集した副反応の発現割合

注) 海外第Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ相試験 (C4591007試験第Ⅱ/Ⅲ相パート並びにC4591048試験サブ試験B) の各年齢層で収集した事象について、年齢層別 (6ヵ月～1歳及び2～4歳) に発現割合を算出し、両試験及び両年齢層で共通の事象についてはより高い値となった結果を記載した。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 解凍方法

- (1) 冷蔵庫 (2～8℃) 又は室温で解凍すること。
- (2) 解凍の際は、室内照明による曝露を最小限に抑えること。直射日光及び紫外線が当たらないようにすること。

14.1.2 解凍後の保存管理

- (1) 解凍後は再冷凍せず、有効期間内に使用すること。
- (2) 冷蔵庫 (2～8℃) で解凍する場合は、2～8℃で10週間保存することができる。
- (3) 室温で解凍する場合は、解凍開始から24時間以内（一度針を刺した後の時間を含む）に使用すること。

14.1.3 希釈方法

- (1) 希釈前に室温に戻しておくこと。
- (2) 本剤は保存料を含まないため、操作にあたっては雑菌が迷入しないよう注意すること。
- (3) 本剤のバイアルに日局生理食塩液2.2mLを加え、白色の均一な液になるまでゆっくりと転倒混和すること。振り混ぜないこと。
- (4) 希釈前の液は白色の微粒子を含むことがある。希釈後に微粒子が認められる場合には、使用しないこと。
- (5) 希釈後の液は10回接種分（1回0.2mL）を有する。デッドボリュームの少ない注射針又は注射筒を使用した場合、10回分を採取することができる。標準的な注射針及び注射筒等を使用した場合、10回目の接種分を採取できないことがある。1回0.2mLを採取できない場合、残量は廃棄すること。
- (6) 希釈後の液は2～30℃で保存し、希釈後12時間以内に使用すること。希釈後12時間以内に使用しなかった液は廃棄すること。
- (7) 希釈後保存の際には、室内照明による曝露を最小限に抑えること。直射日光及び紫外線が当たらないようにすること。

14.2 薬剤接種時の注意

- 14.2.1 室温に戻した希釈後のバイアルから接種量0.2mLを取り、微粒子や変色がないことを目視で確認すること。異常が認められる場合は使用しないこと。
- 14.2.2 通常、三角筋中央部又は大腿前外側部に、1歳未満は大腿前外側部に筋肉内接種すること。臀部には接種しないこと¹⁾。また、静脈内、皮内、皮下への接種も行わないこと。
- 14.2.3 組織・神経等への影響を避けるため下記の点に注意すること。
- (1) 針長は筋肉内接種に足る長さで、組織や血管あるいは骨に到達しないよう、各被接種者に対して適切な針長を決定すること。
 - (2) 神経走行部位を避けること。
 - (3) 注射針を刺入したとき、激痛の訴えや血液の逆流がみられた場合は直ちに針を抜き、部位をかえて注射すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- *15.1.1 海外において、コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン接種後に心筋炎、心膜炎が報告されている。初回免疫において報告された症例の多くは若年男性であり、特に2回目接種後数日以内に発現している。また、大多数の症例で、入院による安静臥床により症状が改善している²⁾。[8.6、11.1.2参照]
- 15.1.2 接種開始後の国内副反応疑い報告における心筋炎、心膜炎の報告率と、国内の医療情報データベースを用いて算出した一般集団から推測される心筋炎、心膜炎の発現率とを比較したところ、初回免疫としてミナソト筋注（起原株）2回接種後の若年男性で頻度が高いことが示唆された³⁾。[8.6、11.1.2参照]
- *15.1.3 海外において、皮膚充填剤との関連性は不明であるが、皮膚充填剤注入歴のある被接種者において、コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン接種後に、皮膚充填剤注入部位周辺の腫脹（特に顔面腫脹）が報告されている。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

**17.1.1 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591048試験）サブ試験B（コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／オミクロン株BA.4-5））

コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μgを3回接種済みで、3回目接種から60～240日経過した6ヵ月以上5歳未満の小児参加者を対象に、コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）3μgを1回接種（4回目接種）したときの免疫原性及び安全性を検討することを目的として、非盲検非対照試験を実施した。

(1) 6～23ヵ月の小児参加者

本試験における6～23ヵ月群のSARS-CoV-2感染歴がない12例を対象に、コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表1のとおりコミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後1ヵ月時のBA.4-5及び参照株に対する血清中和抗体価は接種前に比べて上昇した⁴⁾。

表1 6～23ヵ月群のSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定対象株 | 測定時期 | コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5） （3μg） | |
|--------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} |
| BA.4-5 | 接種前 | 11 | 81.3 [40.2, 164.3] |
| | 接種後1ヵ月 | 12 | 1249.6 [521.3, 2995.7] |
| 参照株 | 接種前 | 12 | 2096.9 [1016.8, 4324.4] |
| | 接種後1ヵ月 | 12 | 9333.0 [5398.7, 16134.5] |

GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

6～23ヵ月の小児参加者24例を対象にコミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表2のとおりであった。6～23ヵ月の小児参加者において注射部位圧痛は認められず、その他の全身性の事象は接種翌日～6日（中央値）に発現し、持続期間は1～3日（中央値）であった⁴⁾。

表2 6～23ヵ月の小児参加者における主な副反応の発現状況

| | 接種回数 | 発現例数（発現割合 [%]） | | |
|------------------|------|--------------------|----------|-------------------------|
| | | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位圧痛 | 4 | 22 | 0 (—) | 0 (—) |
| 食欲減退 | 4 | 22 | 1 (4.5) | 0 (—) |
| 傾眠 | 4 | 22 | 2 (9.1) | 0 (—) |
| 易刺激性 | 4 | 22 | 4 (18.2) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 4 | 24 | 1 (4.2) | 0 (—) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

(2) 2～4歳の小児参加者

本試験における2～4歳群のSARS-CoV-2感染歴がない26例を対象に、コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価を評価した結果、表3のとおりコミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後1ヵ月時のBA.4-5及び参照株に対する血清中和抗体価は接種前に比べて上昇した⁴⁾。

表3 2～4歳群のSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定対象株 | 測定時期 | コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5） （3μg） | |
|--------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} |
| BA.4-5 | 接種前 | 24 | 89.2 [49.6, 160.2] |
| | 接種後1ヵ月 | 26 | 1102.0 [584.8, 2076.4] |
| 参照株 | 接種前 | 26 | 2087.0 [1260.2, 3456.2] |
| | 接種後1ヵ月 | 26 | 9216.4 [6321.9, 13436.3] |

GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

2～4歳の小児参加者36例を対象にコミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株／BA.4-5）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表4のとおりであった。2～4歳の小児参加者において注射部位圧痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種当日～6日（中央値）に発現し、持続期間は1～24日（中央値）であった⁴⁾。

表4 2～4歳の小児参加者における主な副反応の発現状況

| | 接種回数 | 発現例数（発現割合 [%]） | | |
|------------------|------|--------------------|-----------|-------------------------|
| | | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位疼痛 | 4 | 36 | 10 (27.8) | 0 (—) |
| 疲労 | 4 | 36 | 11 (30.6) | 0 (—) |
| 頭痛 | 4 | 36 | 1 (2.8) | 0 (—) |
| 筋肉痛 | 4 | 36 | 0 (—) | 0 (—) |
| 悪寒 | 4 | 36 | 1 (2.8) | 0 (—) |
| 関節痛 | 4 | 36 | 1 (2.8) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 4 | 36 | 0 (—) | 0 (—) |

a) 電子日誌により評価した例数

b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象

c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

17.1.2 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591007試験）第Ⅱ／Ⅲ相パート（コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株））

SARS-CoV-2ワクチン未接種の6ヵ月～4歳の小児参加者を対象に、コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μgを19～23日間隔で2回接種し、2回目接種後少なくとも60日間隔で3回目接種したときの免疫原性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化多施設共同試験を実施した。

(1) 6～23ヵ月の小児参加者

本試験における6～23ヵ月群（コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg）のSARS-CoV-2感染歴がない82例及び海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg）（17.1.3項参照）のSARS-CoV-2感染歴がない170例を対象に、3回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価及び抗体応答率を評価した結果、表5及び表6のとおり本試験における6～23ヵ月群（コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg）の海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コミナティ筋注（起源株）30μg）に対する免疫ブリッジングの成功基準を満たした⁵⁾。

表5 6～23ヵ月群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} （3回目接種後1ヵ月） | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} （2回目接種後1ヵ月） | GMR [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|------|--|------|--|-------------------------------|
| | | | | |
| 82 | 1406.5 [1211.3, 1633.1] | 170 | 1180.0 [1066.6, 1305.4] | 1.19 [1.00, 1.42] |

GMR：幾何平均比、GMT：幾何平均抗体価

a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた

b) 免疫ブリッジングの成功基準：GMR（6～23ヵ月／16～25歳）の両側95%信頼区間下限>0.67及びGMR点推定値≥0.8

表6 6～23ヵ月群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体応答率の差

| 測定例数 | n ^{a)} （抗体応答率 [%]） [両側95%信頼区間] （3回目接種後1ヵ月） | 測定例数 | n ^{a)} （抗体応答率 [%]） [両側95%信頼区間] （2回目接種後1ヵ月） | 差（%） [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|------|---|------|---|-----------------------------------|
| | | | | |
| 80 | 80 (100.0) [95.5, 100.0] | 170 | 168 (98.8) [95.8, 99.9] | 1.2 [-3.4, 4.2] |

a) 抗体価がベースライン値（ベースライン値が定量下限（LLOQ）未満の場合はLLOQ値）から4倍以上上昇した治験参加者数

b) 免疫ブリッジングの成功基準：抗体応答率の差（6～23ヵ月 - 16～25歳）の両側95%信頼区間の下限が>-10.0%

6～23ヵ月の小児参加者1776例（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種群：1178例、プラセボ接種群：598例）を対象にコナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表7のとおりであった⁵⁾。6～23ヵ月の小児参加者において注射部位圧痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日～4.5日（中央値）に発現し、持続期間は1～2日（中央値）であった⁶⁾。

表7 6～23ヵ月の小児参加者における主な副反応の発現状況

| | 発現例数（発現割合 [%]） | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| | コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種群 | | | プラセボ接種群 | | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位圧痛 | 1 | 1159 | 192 (16.6) | 0 (—) | 591 | 66 (11.2) | 0 (—) |
| | 2 | 1137 | 171 (15.0) | 1 (0.1) | 590 | 50 (8.5) | 0 (—) |
| | 3 | 362 | 58 (16.0) | 0 (—) | 170 | 20 (11.8) | 0 (—) |
| 食欲減退 | 1 | 1159 | 257 (22.2) | 3 (0.3) | 591 | 125 (21.2) | 1 (0.2) |
| | 2 | 1137 | 252 (22.2) | 4 (0.4) | 590 | 106 (18.0) | 1 (0.2) |
| | 3 | 362 | 73 (20.2) | 4 (1.1) | 170 | 23 (13.5) | 0 (—) |
| 傾眠 | 1 | 1159 | 313 (27.0) | 2 (0.2) | 591 | 173 (29.3) | 2 (0.3) |
| | 2 | 1137 | 271 (23.8) | 4 (0.4) | 590 | 125 (21.2) | 1 (0.2) |
| | 3 | 362 | 72 (19.9) | 1 (0.3) | 170 | 22 (12.9) | 1 (0.6) |
| 易刺激性 | 1 | 1159 | 593 (51.2) | 7 (0.6) | 591 | 279 (47.2) | 0 (—) |
| | 2 | 1137 | 539 (47.4) | 7 (0.6) | 590 | 240 (40.7) | 5 (0.8) |
| | 3 | 362 | 158 (43.6) | 1 (0.3) | 170 | 64 (37.6) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 1 | 1173 | 85 (7.2) | 20 (1.7) | 595 | 43 (7.2) | 7 (1.2) |
| | 2 | 1147 | 85 (7.4) | 24 (2.1) | 591 | 36 (6.1) | 7 (1.2) |
| | 3 | 365 | 25 (6.8) | 6 (1.6) | 170 | 10 (5.9) | 1 (0.6) |

- a) 電子日誌により評価した例数
b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象
c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

(2) 2～4歳の小児参加者

本試験における2～4歳群（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg）のSARS-CoV-2感染歴がない143例及び海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コナチ筋注（起源株）30μg）（17.1.3項参照）のSARS-CoV-2感染歴がない170例を対象に、3回目接種後1ヵ月のSARS-CoV-2血清中和抗体価及び抗体応答率を評価した結果、表8及び表9のとおり本試験における2～4歳群（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg）の海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）における16～25歳群（コナチ筋注（起源株）30μg）に対する免疫ブリッジングの成功基準を満たした⁵⁾。

表8 2～4歳群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体価（50%中和抗体価）の幾何平均比

| 2～4歳群（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg） | | 16～25歳群（コナチ筋注（起源株）30μg） | | GMR [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (3回目接種後1ヵ月) | 測定例数 | GMT [両側95%信頼区間] ^{a)} (2回目接種後1ヵ月) | |
| 143 | 1535.2 [1388.2, 1697.8] | 170 | 1180.0 [1066.6, 1305.4] | 1.30 [1.13, 1.50] |

- GMR：幾何平均比、GMT：幾何平均抗体価
a) 抗体価が定量下限（LLOQ）未満の場合、解析には0.5×LLOQの値が用いられた
b) 免疫ブリッジングの成功基準：GMR（2～4歳/16～25歳）の両側95%信頼区間下>0.67及びGMR点推定値≥0.8

表9 2～4歳群の16～25歳群に対するSARS-CoV-2血清中和抗体応答率の差

| 2～4歳群（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）3μg） | | 16～25歳群（コナチ筋注（起源株）30μg） | | 差 (%) [両側95%信頼区間] ^{b)} |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------------|
| 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (3回目接種後1ヵ月) | 測定例数 | n ^{a)} (抗体応答率 [%]) [両側95%信頼区間] (2回目接種後1ヵ月) | |
| 141 | 141 (100.0) [97.4, 100.0] | 170 | 168 (98.8) [95.8, 99.9] | 1.2 [-1.5, 4.2] |

- a) 抗体価がベースライン値（ベースライン値が定量下限（LLOQ）未満の場合はLLOQ値）から4倍以上上昇した治験参加者数

- b) 免疫ブリッジングの成功基準：抗体応答率の差（2～4歳 - 16～25歳）の両側95%信頼区間の下限が>-10.0%

2～4歳の小児参加者2750例（コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種群：1835例、プラセボ接種群：915例）を対象にコナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種後の安全性を評価した。治験薬接種後7日間、電子日誌により副反応の発現状況を評価し、主な副反応の発現状況（事象全体及びGrade 3以上）は表10のとおりであった⁵⁾。2～4歳の小児参加者において注射部位疼痛は接種当日（中央値）に発現し、持続期間は1日（中央値）であった。その他の全身性の事象は接種翌日～5日（中央値）に発現し、持続期間は1～2.5日（中央値）であった⁶⁾。

表10 2～4歳の小児参加者における主な副反応の発現状況

| | 発現例数（発現割合 [%]） | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| | コナチ筋注6ヵ月～4歳用（起源株）接種群 | | | プラセボ接種群 | | | |
| | 接種回数 | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} | 評価例数 ^{a)} | 事象全体 | Grade 3以上 ^{b)} |
| 注射部位圧痛 | 1 | 1814 | 559 (30.8) | 0 (—) | 905 | 186 (20.6) | 1 (0.1) |
| | 2 | 1772 | 550 (31.0) | 0 (—) | 877 | 178 (20.3) | 1 (0.1) |
| | 3 | 547 | 146 (26.7) | 0 (—) | 262 | 35 (13.4) | 0 (—) |
| 疲労 | 1 | 1813 | 539 (29.7) | 6 (0.3) | 905 | 277 (30.6) | 5 (0.6) |
| | 2 | 1772 | 456 (25.7) | 8 (0.5) | 877 | 201 (22.9) | 3 (0.3) |
| | 3 | 547 | 134 (24.5) | 2 (0.4) | 262 | 57 (21.8) | 0 (—) |
| 頭痛 | 1 | 1813 | 81 (4.5) | 0 (—) | 905 | 44 (4.9) | 1 (0.1) |
| | 2 | 1772 | 81 (4.6) | 0 (—) | 877 | 36 (4.1) | 1 (0.1) |
| | 3 | 547 | 27 (4.9) | 0 (—) | 262 | 11 (4.2) | 0 (—) |
| 筋肉痛 | 1 | 1813 | 43 (2.4) | 1 (0.1) | 905 | 15 (1.7) | 0 (—) |
| | 2 | 1772 | 46 (2.6) | 0 (—) | 877 | 21 (2.4) | 0 (—) |
| | 3 | 547 | 11 (2.0) | 0 (—) | 262 | 4 (1.5) | 0 (—) |
| 悪寒 | 1 | 1813 | 41 (2.3) | 3 (0.2) | 905 | 22 (2.4) | 0 (—) |
| | 2 | 1772 | 53 (3.0) | 0 (—) | 877 | 23 (2.6) | 0 (—) |
| | 3 | 547 | 18 (3.3) | 1 (0.2) | 262 | 7 (2.7) | 0 (—) |
| 関節痛 | 1 | 1813 | 14 (0.8) | 0 (—) | 905 | 18 (2.0) | 0 (—) |
| | 2 | 1772 | 24 (1.4) | 0 (—) | 877 | 9 (1.0) | 0 (—) |
| | 3 | 547 | 7 (1.3) | 1 (0.2) | 262 | 2 (0.8) | 0 (—) |
| 発熱 ^{c)} | 1 | 1824 | 95 (5.2) | 14 (0.8) | 909 | 48 (5.3) | 8 (0.9) |
| | 2 | 1779 | 88 (4.9) | 21 (1.2) | 878 | 46 (5.2) | 8 (0.9) |
| | 3 | 552 | 28 (5.1) | 4 (0.7) | 262 | 11 (4.2) | 3 (1.1) |

- a) 電子日誌により評価した例数
b) 重症度が「高度（日常活動を妨げる）」以上として報告された事象
c) 38.0℃以上、38.9℃を超えた場合に、重症度が高度（Grade 3）以上とした

17.1.3 海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験（C4591001試験）第Ⅱ／Ⅲ相パート（参考：コナチ筋注（起源株））

SARS-CoV-2ワクチン未接種の12歳以上の健康な参加者を対象に、コナチ筋注（起源株）30μgを19～23日間隔で2回接種したときの有効性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化多施設共同試験を実施した。

16歳以上の参加者36523例（コナチ筋注（起源株）接種群：18198例、プラセボ接種群：18325例）を対象に、1つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴がない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 [ワクチン有効性1 (VE1)]」を評価した。40137例（コナチ筋注（起源株）接種群：19965例、プラセボ接種群：20172例）を対象に、2つ目の主要有効性評価項目である「SARS-CoV-2感染歴の有無を問わない参加者での2回目接種後7日以降のSARS-CoV-2による感染症に対するコナチ筋注（起源株）の有効性 (VE2)」を評価した。解析結果は表11のとおりであった⁷⁾。

表11 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性

| | 解析対象例数 | SARS-CoV-2による感染症確定例数 | ワクチン有効性 [95%信用区間] (%) |
|-------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| VE1 ^{a)} | コナチ筋注（起源株）接種群 | 18198 | 95.0 [90.3, 97.6] |
| | プラセボ接種群 | 18325 | |

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-------|-----|-------------------|
| VE2 ^{a)} | コリナティ筋注 (起源株) 接種群 | 19965 | 9 | 94.6 [89.9, 97.3] |
| | ブラセボ接種群 | 20172 | 169 | |

a) VE1及びVE2の2回目接種後の追跡期間(中央値)はそれぞれ57日と55日であった。また、VE1及びVE2の解析には接種間隔19～42日間の参加者が含まれ、その内訳はVE1とVE2でそれぞれ19～23日間の参加者は96.5%(35248例)と96.3%(38665例)、24～42日間の参加者は3.5%(1275例)と3.7%(1472例)であった⁸⁾

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

本剤に含有される修飾ウリジンメッセンジャーRNA (mRNA) は脂質ナノ粒子に封入されており、それにより非複製性であるmRNAが宿主細胞に取り込まれ、mRNAにコードされるSARS-CoV-2のスパイクタンパク質が一過性に発現する。本剤接種によりスパイクタンパク質に対する中和抗体産生及び細胞性免疫応答が誘導されることで、SARS-CoV-2による感染症の予防に寄与すると考えられている。

**18.2 中和抗体産生能

18.2.1 1価(オミクロン株XBB.1.5) 製剤

1価(オミクロン株XBB.1.5) 製剤を21日間隔で2回投与したマウスにおいて、最終投与の1ヵ月後にオミクロン株(XBB.1.5) に対する中和抗体の産生が認められた。また、マウスに1価(起源株) 製剤を21日間隔で2回投与後、2価(起源株/オミクロン株BA.4+5) 製剤を1回、1価(オミクロン株XBB.1.5) 製剤を1回、それぞれ1ヵ月間隔で投与したマウスにおいても、最終投与1ヵ月後にオミクロン株(XBB.1.5) に対する中和抗体の産生が認められた⁹⁾。

21. 承認条件

21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

21.2 本剤は、医薬品医療機器等法第14条の3第1項の規定に基づき承認された特例承認品目であり、承認時において長期安定性に係る情報は限られているため、製造販売後も引き続き情報を収集し、報告すること。

21.3 現時点での知見が限られていることから、製造販売後、副作用情報等の本剤の安全性に関するデータを、あらかじめ定めた計画に基づき早期に収集するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。その際、国が実施する健康調査等により得られた情報についても適切に反映すること。

21.4 現在国内外で実施中又は計画中の臨床試験の成績が得られた際には、速やかに当該成績を独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出するとともに、本剤の有効性及び安全性に係る最新の情報を、医療従事者及び被接種者が容易に入手可能となるよう必要な措置を講じること。また、国が行う本剤の有効性及び安全性に係る情報の発信について、適切に協力すること。

21.5 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。

21.6 医薬品医療機器等法施行規則第41条に基づく資料の提出の猶予期間は、承認取得から起算して12ヵ月とする。

22. 包装

10バイアル(栗色キャップ)

**23. 主要文献

- 1) 日本小児科学会「小児に対するワクチンの筋肉内接種法について(改訂第2版)」
- 2) Clinical Considerations: Myocarditis and Pericarditis after Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines Among Adolescents and Young Adults
- 3) 第73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3年度第23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)資料
- 4) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験(C4591048試験) サブ試験B 補助資料

- 5) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験(C4591007試験)(2022年10月5日承認 CTD2.5.1.2、2.5.4.3、2.5.5.2、2.7.6.1)
- 6) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験(C4591007試験) 補助資料
- 7) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験(C4591001試験)(2021年2月14日承認 CTD2.5.1.2、2.5.4.3、2.5.5.5、2.5.5.7、2.7.6.3)
- 8) 社内資料：海外第Ⅰ／Ⅱ／Ⅲ相試験(C4591001試験) 補助資料
- 9) 社内資料：マウス免疫原性試験 補助資料

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

新型コロナワクチン専用ダイヤル

0120-146-744

FAX

03-3379-3053

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない(薬価基準未収載)。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

ファイザー株式会社

東京都渋谷区代々木3-22-7

26.2 技術提携

BIONTECH