

～コロナワクチンは絶対に打ってはいけない～

※コミナティ筋注とはファイザーワクチンの商品名です。

ファイザーやモデルナなどすべてのコロナワクチンは、感染予防効果のないただの毒である。

通常のワクチンは7年～10年ほどかけて開発・研究・治験をするが、今回のコロナワクチンは開発期間10か月で動物実験をせずにいきなり人間に打っている人類史上初の「遺伝子ワクチン」である。

治験期間が終わってないので、今ワクチン接種している人達はすべて人体実験の対象者となっている。

今、日本で緊急事態宣言が行われているのは、ワクチンの説明書に「特例承認医薬品」と書かれているからである。国が緊急事態の時は、治験が終わってないワクチンでも特例承認でワクチン接種が認められている。国は、国民にワクチンを打たせるためにわざと緊急事態宣言を続けている。

ワクチンの添加剤の中に「ポリエチレングリコール」が含まれているが、肌に塗る化粧品などにも含まれていて、女性が化粧品で肌荒れやアレルギーを起こしやすい人は、ワクチン接種により副反応が起きやすい。

「ワクチンを接種したい」と言う人は、ほとんどの人が、「コロナに感染しないように」「人にうつさないように」「感染拡大させないように」と言うが、残念ながらコロナワクチンは、感染予防の効果は全くない。

感染予防効果がない理由は、ワクチンの説明書に書いてある他にもう一つ理由がある。

テレビや政府は絶対に言わないが、実は、新型コロナウイルスのウイルスは存在していない。

ウイルスが存在しないから新型コロナには感染しない。ウイルスに感染しないからワクチンを打つ必要性がない。

テレビで毎日発表している感染者数はPCR検査によって作り出された嘘の数字である。

2021年2月改訂（第2版）

貯 法：-90～-60℃  
有効期間：6ヵ月

劇薬、処方箋医薬品<sup>※</sup>



注意 - 特例承認医薬品

ウイルスワクチン類  
生物学的製剤基準

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

# コミナティ筋注

## COMIRNATY intramuscular injection

### 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。

- 本ワクチンの接種で十分な免疫ができるのは、2回目の接種を受けてから7日程度経って以降とされています。現時点では、感染予防効果は十分には明らかになっていません。ワクチン接種にかかわらず、適切な感染防止策を行う必要があります。

妊娠中、又は妊娠している可能性がある人、授乳されている人は、接種前の診察時に必ず医師へ伝えてください。

本剤には、これまでのワクチンでは使用されたことのない添加剤が含まれています。過去に、薬剤で過敏症やアレルギーを起こしたことのある人は、接種前の診察時に必ず医師へ伝えてください。

主な副反応は、注射した部分の痛み、頭痛、関節や筋肉の痛み、疲労、寒気、発熱等があります。また、まれに起こる重大な副反応として、ショックやアナフィラキシーがあります。なお、本ワクチンは、新しい種類のワクチンのため、これまでに明らかになっていない症状が出る可能性があります。接種後に気になる症状を認めた場合は、接種医あるいはかかりつけ医に相談しましょう。

本剤には、下記の成分が含まれています。

有効成分	◇ トジナメラン（ヒトの細胞膜に結合する働きを持つスパイクタンパク質の全長体をコードする mRNA）
添加物	◇ A L C - 0 3 1 5 : [ ( 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 )
	◇ A L C - 0 1 5 9 : 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
	◇ D S P C : 1, 2 - ジステアロイル - sn - グリセロ - 3 - ホスホコリン

#### 【ファイザー】

Actual Study Start Date ① : April 29, 2020  
 Estimated Primary Completion Date ① : November 2, 2021  
Estimated Study Completion Date ① : May 2, 2023

治験開始日：2020年4月29日  
 一次完了予定日：2021年10月29日  
 治験完了予定日：2023年5月2日

#### 【モデルナ】

Actual Study Start Date ① : July 27, 2020  
 Estimated Primary Completion Date ① : October 27, 2022  
Estimated Study Completion Date ① : October 27, 2022

治験開始日：2020年7月27日  
 一次完了予定日：2022年10月27日  
 治験完了予定日：2022年10月27日

#### 【アストラゼネカ】

Actual Study Start Date ① : September 2, 2020  
 Estimated Primary Completion Date ① : May 11, 2021  
Estimated Study Completion Date ① : May 11, 2021

治験開始日：2020年9月2日  
 一次完了予定日：2021年5月11日  
 治験完了予定日：2021年5月11日

#### 【ジョンソンエンドジョンソン】

Actual Study Start Date ① : September 7, 2020  
 Actual Primary Completion Date ① : January 22, 2021  
Estimated Study Completion Date ① : January 2, 2023

治験開始日：2020年9月7日  
 一次完了日：2021年1月22日  
 治験完了予定日：2023年1月2日