

新型コロナワクチンは本当に危険なのか？

研究者の中には、「新型コロナワクチンは、打っている人が多いから副反応も死亡報告が多いのであって、他のワクチンと安全性は変わらない」と主張する人がいます。

下のグラフは接種回数を同じにした時の副反応、死亡数の報告です。

接種によって死亡する確率は、インフルエンザワクチンのなんと 50 倍なのです。

名古屋大学 小島勢二教授による インフルエンザワクチンとコロナワクチンの比較

	インフルエンザ ワクチン	コロナワクチン
接種期間	2015年～2020年 (5年間)	2021年～2022年 (16カ月間)
接種回数	2億6,248万回	2億8,274万回
副反応報告	1,967回	34,120回
死亡報告	35回	1,761回

全国有志医師の会ホームページ

<https://vmed.jp>

日本国内においてコロナワクチン接種後、急に発症するなど、医学学会で報告や検討された疾患
(2021年12月～2024年4月)

心臓の病気	心筋炎 (複数) , 心膜炎(複数), 完全房室ブロック, 心筋梗塞, Brugada症候群, 心房細動, 致死性不整脈, 冠動脈瘤、Valsalva洞動脈瘤, 心タンポナーデ
腎臓の病気	肉眼的血尿 (多数) , 腎炎 (複数), IgA 腎症 (多数) , ループス腎炎(複数), ネフローゼ症候群MCNS含 (多数) 腎硬化症, 多発血管炎(複数), 間質性腎炎(多数) 血栓性微小血管症、急性尿細管障害(複数), 腎不全
甲状腺の病気	亜急性甲状腺炎 (多数) , 甲状腺クリーゼ (複数), バセドウ病 (多数) , 破壊性甲状腺炎(複数), 慢性甲状腺炎
糖尿病	1型糖尿病発症 (複数), 糖尿病性ケトアシドーシス (複数)
肝臓の病気	自己免疫性肝炎 (複数), 急性 B 型肝炎, 昏睡型急性肝不全, 薬物性肝障害
皮膚の病気	帯状疱疹 (多数) , 円形脱毛症増悪 (複数), 皮膚筋炎 (複数), 好中球性紅斑, 全身性膿疱性乾癬(複数), 遷延性掻痒性紅斑, 膿疱性乾癬, 扁平苔癬, 好酸球性蜂窩織炎, 全身性強皮症, 急性汎発性発疹性膿疱症, 類天疱瘡
目の病気	ぶどう膜炎(多数) , 視神経炎, 硝子体出血, 多発消失性白点症候群(複数), 網膜分枝静脈閉塞症(複数), 網膜血管閉塞, 網膜外層障害(複数), ヘルペス角膜炎, Valsalva網膜症, AMN, 網膜血管炎, 網膜色素上皮炎, 眼球運動障害(複数), 網脈絡膜循環障害(複数), 視神経症, 多巣性脈絡膜炎, 強膜炎
血液の病気	発作性血色素尿症(複数), 血小板減少性紫斑病(複数), 血球貪食症候群(複数), 後天性血友病, 自己免疫性血液凝固異常症, 血小板減少を伴う血栓症, 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症, 血小板減少, 重症自己免疫性第 XIII/13 因子欠乏症, 重症溶血性貧血, メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患, 発作性寒冷ヘモグロビン尿症 von Willebrand症候群
血管の病気	血管炎(複数), IgA 血管炎 (多数) , (好酸球性) 多発血管炎性肉芽腫症GPA(多数) , ANCA関連疾患 (多数) , 分節性動脈中膜融解症、高安動脈炎, 大動脈炎症候群 下肢広範深部静脈血栓症, 血管炎による多臓器出血, 解離性動脈瘤破裂、静脈洞血栓症, 硬膜動静脈瘻(多数) , 皮膚血管炎,
神経の病気	顔面神経麻痺 (複数), ギラン・バレー症候群(複数), 脱髄性多発神経炎(複数), 脊髄炎(複数)、痛覚変調性疼痛, 一過性全健忘, 周期性四肢麻痺, 悪性症候群, 声帯機能障害, 解離性神経症状、重症筋無力症 感音難聴, 脱髄性ニューロパチー, 脳炎, てんかん発作 前骨間神経麻痺, 後骨間神経麻痺
全身の病気	サルコイドーシス(複数), 全身エリテマトーデス(複数), 多発性筋炎(複数), 多臓器出血, アナフィラキシー, TAFRO症候群, 小児多系統炎症性症候群, IgG4関連疾患 (複数), 成人発症Still病
脳の病気	下垂体炎(複数), ACTH単独欠損症(複数), 帯状疱疹ウイルス脳炎(複数), くも膜下出血(複数), 脳梗塞(小児), 脳動脈瘤破裂, 脳炎, 脳出血, 下垂体卒中, 中枢性尿崩症, 脳梁病変, 自己免疫脳炎・脳症, 脳脊髄炎, 下垂体機能低下症
肺の病気	胸膜炎, 肺胞障害, 肺塞栓症, 呼吸窮迫症候群, 肺胞出血, 肺塞栓症, 血栓塞栓性肺高血圧症、間質性肺炎, 重症気管支喘息の増悪
副腎の病気	副腎不全(複数), 副腎機能低下症(複数), 副腎クリーゼ
リンパ節 リンパ腫	反応性リンパ節腫大, TAFRO症候群(複数), 悪性リンパ腫
消化管の病気	潰瘍性大腸炎(複数), 重症腸炎
他	筋炎(複数) , (関節) リウマチ(多数) , 多発関節炎(複数), 多発筋痛症, 壊死性ミオパチー, RS3PE 症候群, 群発頭痛, 横紋筋融解症, 無月経, 低Na血症、

項目	内容	チェック欄	
1	新型コロナワクチン（mRNA ワクチン）の作用機序について		
①	新型コロナウイルスのスパイクタンパクのmRNAを脂質ナノ粒子に封入されたものである	知っている	知らない
②	脂質ナノ粒子に封入された mRNA が自分の細胞に取り込まれ、そこでコロナウイルスのスパイクタンパクが産生される	知っている	知らない
③	筋肉注射されたmRNA は、全身のどこの細胞に取り込まれるのかは、確定されていない	知っている	知らない
④	スパイクタンパクを発現した細胞は、自身の免疫系によって攻撃される	知っている	知らない
2	新型コロナワクチン接種に関する注意事項		
①	新型コロナワクチンコミナティの追加免疫について、「過去に他社の新型コロナワクチンを接種した方が、追加免疫として本ワクチンを接種した際の有効性と安全性はわかりません」と記載されている。 資料①	知っている	知らない
②	ファイザーの XBB 対応 1 価ワクチンは、マウスの治験のみで一般の日本人に接種された。 資料②	知っている	知らない
③	上記 2-②の中和抗体の実験結果では、武漢株の抗体が上昇しており、XBB の抗体の上昇はわずかである。（グラフの縦軸に注意）	知っている	知らない
3	新型コロナワクチンの副反応疑い報告について		
①	コロナワクチン接種後の副反応疑い報告状況（2023 年 7 月 24 日 厚生労働省発表） ワクチン接種後の死者数 2,076 人 副反応（健康被害）の報告者 36,475 人	知っている	知らない
②	日本の複数の医学学会で、コロナワクチン接種後に発症した疾患についての学会発表がなされている。	知っている	知らない
4	新型コロナワクチンの繰り返し接種に関する懸念事項		
①	抗原原罪	知っている	知らない
②	IgG4 の誘導	知っている	知らない
③	抗体依存性感染増強（ADE）	知っている	知らない
④	免疫抑制	知っている	知らない

参考資料・参考文献

①新型コロナワクチン接種される方とそのご家族へ コミナティ RTU 筋注（1 価：オミクロン株 XBB.1.5）

https://www.pmda.go.jp/RMP/www/672212/c6086ac8-57a7-45ce-b96f-19c53eda263c/672212_631341DA3028_22_028RMPm.pdf

② 1 価（オミクロン株 XBB.1.5 系統）のコロナワクチン の審査結果について（コミナティ RTU 筋注等）

令和 5 年 8 月 31 日 医薬品審査管理 課 <https://www.mhlw.go.jp/content/11121000/001141609.pdf>

③荒川央：コロナワクチンが危険な理由:免疫学者の警告，花伝社，2022.

④荒川央：コロナワクチンが危険な理由 2:免疫学者の警告，花伝社，2023.