



人類初の
遺伝子ワクチン

子供への 新型コロナワクチン接種



慎重に考えましょう!

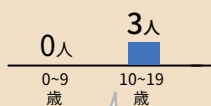
新型コロナワクチンの接種は任意です。将来のある子供へのワクチン接種について、慎重に考えましょう。子供へのワクチン接種のリスクが議論されず、ワクチン接種をただ押し進める政府方針とテレビ報道は果たして正しいのでしょうか？

子供の新型コロナの死亡者

(2021年12月21日までの累計)



3人

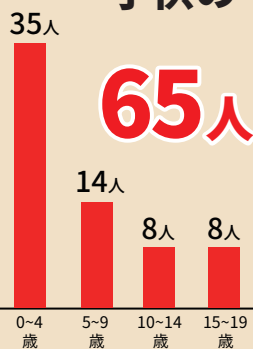


短期的な副反応のリスクに加えて、中長期の影響も不明なワクチンを接種する必要があるのでしょうか？

うち2人は基礎疾患のある方であり、1人は事故で死亡後にPCR検査が陽性でした。

子供のインフルエンザの死亡者

(2019年の1年間)



2019年の1年間で、インフルエンザにより20歳未満の子供が65人亡くなりました。それより長い2年弱という期間に、新型コロナで亡くなった20歳未満は3人です。

こう比較すると、若年層にとって本当に新型コロナが恐ろしい感染症なのでしょうか？

ワクチンの感染予防効果は 実証されていません

新型コロナワクチンで期待される効果は「発症予防」と「重症化予防」であり、「**感染予防効果**」の実証は難しいとされています。

(厚生労働省の発表)

よって、他人へ感染させないために接種するものではありません。

また、「集団免疫効果」についても実証されていません。年間5000万回接種されているインフルエンザワクチンでも、「**集団免疫効果**」が実証されたことはありません。



厚生労働省資料



コロナワクチンは「発症・重症化」を防ぐものであり、「**コロナにかからない・うつさない**」という事ではありません。「**ワクチンを打つことは思いやり**」というイメージは果たして正しいのでしょうか？

中長期の影響は不明です

新型コロナワクチンは現在臨床試験中(治験中)の実験的ワクチンであり、安全性及び有効性については今後も情報が集積されている状態です。

また、長期的な副反応については、世界中で厳重な監視がされており、今後も評価が続けられます。

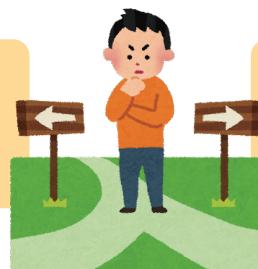
臨床試験 完了予定日

ファイザー 2023年 5月完了

モデルナ 2022年10月完了

将来、ワクチン
の影響が
全く出ない？

将来、ワクチン
の影響が
出てしまう？



現時点では地球上の誰も中長期的な影響を知りません。コロナワクチンを安易に打って良いのでしょうか？