

知ってる？

新型コロナウイルス



遺伝子ワクチンのこと

メリットだけではなく、
リスクやデメリットも理解した上で選択しよう！

疑問1

副作用はあるの？

製薬会社は因果関係を認めてないが、接種後に「新型コロナ陽性になった人」「重篤なアレルギー反応を起こした人」「死亡した人」などが多数報告されている。動物実験では、接種後に再感染した際、全ての猫が死亡している。

疑問2 遺伝子ワクチンってなに？

ウイルスのDNAやRNAを体内に入れ、体内でウイルスたんぱく質を作らせる。ヒトの染色体の中に挿入されると、遺伝子改編される可能性がないとは言えない。自己免疫疾患などをもたらしたり、女性は胎盤形成に問題が生じる可能性も。

疑問3 接種しなくてもいいの？

法的には、強制ではなく努力義務。けれど接種履歴がマイナンバーと紐づけられることが決定している為、接種してないと将来的に社会生活を送る際に不利益が生じる可能性も。

疑問4 開発期間が短いのでは？

通常のワクチン開発は、数年～10年。今回のワクチンはたったの1年未満。開発期間が異例の短かさで、安全性を疑問視する声も。長期的には、接種後に何が起こるかまだ分からない。



強制じゃないのなら、ワクチンを打ちたくない人も、不利益を受けず、今までのような生活が出来るように、権利が守られるべきじゃない？

偏らない情報を手に入れよう！

- PCR検査で陽性の人＝感染者とは限らないよ！
- 「無症状の人が感染させる」という研究結果は見つかってないよ！
- PCR検査で陽性になった人が、別の病や怪我で亡くなった場合も、「新型コロナウイルスの死亡者」として報告するシステムだよ！

