

お子さんやお孫さんにワクチンを勧める前に

「新型コロナワクチンは、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果があり、また、感染や重症化を予防する効果も確認されています。時間の経過とともに感染予防効果や発症予防効果が徐々に低下する可能性はありますが、重症化予防効果は比較的高く保たれていると報告されています。」(厚生労働省HPより)

上記のようにすでにワクチンは一定の役割を果たしたと言えるかもしれない。しかし12歳未満の子どもたちへの接種については慎重さも必要かもしれない。**わが子や孫に接種を勧めるのか。その判断材料となる資料やデータは全て厚生労働省のホームページなどに載っている。**しかしその正確な情報を知らない人は多い。ここでは厚労省のホームページなどから、接種前に知っておきたい最新情報をピックアップして、今一度、未成年者の接種について考えてみたい。

ワクチン、予防接種とは

予防接種とは、感染症の原因となる病原体に対する免疫ができる体の仕組みを使って、病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするために、ワクチンを接種することをいいます。

一般に、感染症にかかると、原因となる病原体(ウイルスや細菌など)に対する「免疫」(抵抗力)ができます。免疫ができることで、その感染症に再びかかりにくくなったり、かかってもし軽くなったりするようになります。

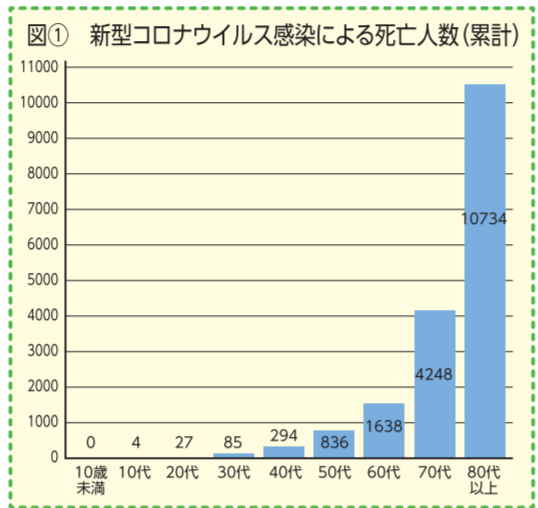
予防接種とは、このような体の仕組みを使って病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするために、ワクチンを接種することをいいます。
※厚生労働省HPより

厚労省ホームページなどから「未成年接種」を考える

未成年者のワクチン接種後 重篤者387人・後遺症8人・死亡者5人

未成年者(0歳~20歳未満)がコロナワクチンを接種するメリットは何だろうか? 厚労省の資料(図①)によれば、未成年者のコロナ感染死はこれまでに4人いるが、その内の3人は元々**重度の基礎疾患**があったことが分かっている。そしてもう一人はコロナ感染ではなく事故で亡くなり、その後のPCR検査で陽性反応が出たために「コロナ感染死扱いになったものだ(東京都発表)」。つまり、**これまでにコロナ感染で死亡した健康な未成年者はおらず、重症化もほとんどしていない。**

一方でオミクロン株も含め**新たな変異株**が出るたびに、様々な専門家が「子どもも重症化する可能性がある」と警告してきたが、**実際は感染してもほとんどが無症状か軽症で済んでいる。**未成年者にワクチンが必要ないことは厚労省などのデータから読み取れる。ところが未成年者がワクチンを打つことによって、**多くの重篤者(命の危険が切迫している患者のこと)や死亡者が出てしまっている。**昨年10月30日には**13歳の少年が新型コロナウイルスワクチンを接種した4時間後に入浴、浴槽内で水没しているところを発見されている。**また、未成年者のワクチン副反応疑い報告はすでに**1606人**に上り、**そのうち重篤者は387人、後遺症8人、死亡者は5人**に上っている。

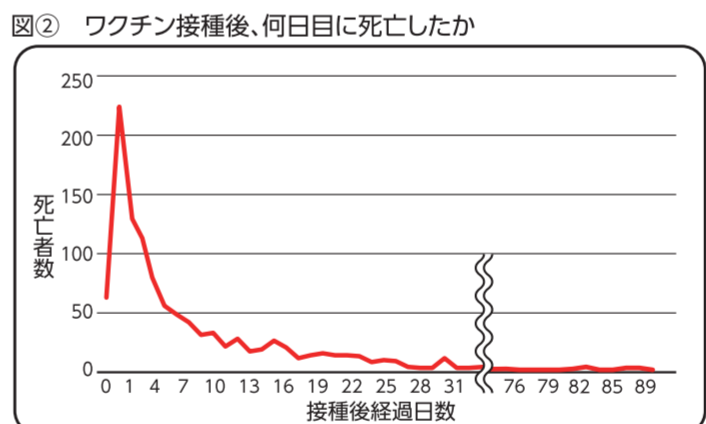


図① 新型コロナウイルス感染による死亡人数(累計)
※新型コロナウイルス感染症の国内発生動向(令和4年1月18日24時時点)

健康な未成年者にワクチン接種は必要でしょうか?

ワクチン接種と1400人超の死亡は本当に関係ない?

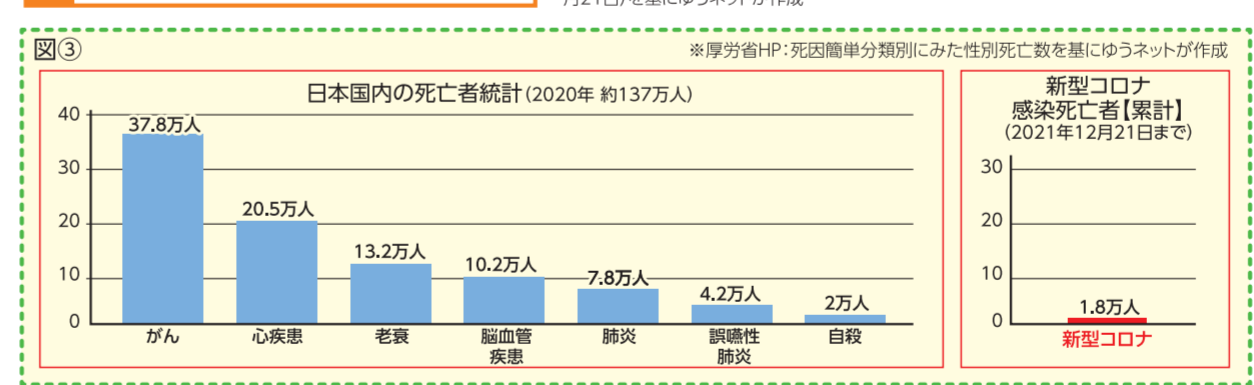
未成年者にとって有害なもの、大人にとっても有害な可能性がある。事実、コロナワクチン接種後の死亡者の中で、**医師がワクチンの影響を疑って厚労省に報告した事例が、1月14日時点で1444人**に達している。しかし**ワクチン接種会場で突然死亡した場合も含めて、厚労省は一人として因果関係を認めない。**つまり、厚労省のホームページに明記されている通り**現時点で、新型コロナウイルスの接種が原因で多くの方が亡くなったというとはありません。**という見解だ。そうだとすると、死亡した人たちはワクチンと関係なく、その時たまたま何かの病気で亡くなったことになる。



図② ワクチン接種後、何日目に死亡したか
厚生労働省HP 新型コロナウイルスワクチン接種後の死亡として報告された事例の概要(令和4年1月21日)を基にゆうネットが作成

POINT!
厚労省HPなどから推察されるコロナワクチン2つの事象
①接種後翌日までに死亡した人がいる。
②接種後死亡者の主な死因は、**血栓症や循環器系障害**。

推察 「ワクチン接種」が原因で死亡した人がいるのでは?



図③ 日本国内の死亡者統計(2020年 約137万人)
新型コロナウイルス感染死者【累計】(2021年12月21日まで)
※厚生労働省HP:死因簡単分類別にみた性別死亡数を基にゆうネットが作成

と、全身に血液を循環させる血管ネットワーク、障害が多い。この偏った分布と死因を見る限り、ワクチンにはまだ明らかにされていない何らかの有害性があり、それが原因でこれまでに健康な若者も含め、多くの人が死亡した可能性は決して否定できないだろう。

ワクチンの安全性は?

厚労省はホームページに「ワクチンが直接的に不正性器出血(不正出血)や月経不順を起こすことはありません。」と明記しているが、イギリスでは生理関連の副反応を訴える報告が3万件以上上っている。アメリカでも同様の事例が多発しているため、米国立衛生研究所(NIH)が昨年9月末から調査を始めている。生理不順や無月経、生理痛の増加、生理量の変化

などの症状だけでなく、閉経したが生理が再開したという副反応まで報告されている。日本国内においても不正出血や月経不順を訴える例が出てきている。

この他にも心筋炎の症例が多かったり、3回目のワクチン接種が必要になったりと、厚労省も製薬会社も想定していなかったことが数か月の間にいくつも起きている。

厚労省は「審議結果報告書」の中で、「**接種後長期の十分な安全性データが得られていないことには留意が必要である。**」と記載している。ワクチンの安全性を

確認する手続きを**特例承認**で省略したため、厚労省も今後数年にわたって何が起ころうか分からないまま接種を推し進めているのが現状だ。

その大半が厚労省などのホームページで公開されているものだ。ところがテレビやインターネットのニュース情報では、接種のメリットや安全性が強調されがちで、リスクは積極的に報道されにくい。だからこそ**自ら情報を取りに行こうが大切だ。**新聞や本など様々な情報に触れ、ワクチン接種のメリットとデメリットを正しく理解することが、国民一人一人に求められている。



わが子を守れるのは、あなただけ

厚労省ホームページなどから「未成年接種」を考えました。詳しい情報は、下記ホームページをご覧ください。

皆様からのご支援で活動しております。

右2次元バーコードからもご覧頂けます。▶▶▶
<https://jcovid.net/>

累計寄付金額 204,524,752円
(2021年11月30日~2022年2月14日17時10分時点)

ゆうネット 意見広告

検索



メールまたは上記2次元バーコードよりご意見をお寄せください

ご意見・ご感想をお聞かせください。

メール mail@dbank.jp