株式会社ゆうネット 新型コロナウイルス関連情報発信センター 代表取締役 堤 猛 福岡県福岡市中央区天神4-1-17 2F TEL 092-235-2470

国民の8割以上がコロナワクチンを接種し、すでにワクチンは一定の役割を果たしたと言えるだろう。しかし子どもたちへ 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に載っている。しかしその正確な情報を知らない人は意外に多い。ここでは厚労省のホームペー ジから、接種前に最低限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。



これまで12人いるが、そのほと ば、未成年者のコロナ感染死は

篤者

厚労省の資料(図①)によれ

んどが重度の基礎疾患があった

患者のこと)

まっている。

未満)がコロナワクチンを接種

チンが必要ないことは厚労省の

日)によれば「子どもへのコロ

がワクチンの影響を疑って厚労

ン接種後の死亡者の中で、

医者

そうだとすると

性がある。事実、コロナワクチ

省に報告した事例が、4月1日

時たまたま何か

ったことになる。

・監視委員会の議事録(3月18

本末転倒な状況に陥っているの

との発言も出ているが、すでに

時点で1667人 (ファイザ

製1535人・モデルナ製131

人に

しかし、それ

ではなぜコロナ

ワクチン接種後にはたまたま大

る

(図③)。もし本当に死亡し

た人達がワクチンと関係なく、

ンでは、それが

(図 ②)

その

死亡したのであれば、日毎の偏 たまたまその日に何かの病気で

りはさほど大きくないはずで、

青線※のように、

ある程度なら

-タから読み取れる。

で済んでいる。未成年者にワク

そもそも未成年者が(0~2歳 労省HPより算出)と低調だが

種率は3%前後

(4月13日付厚

と発言してきたが、実際は感染 もも重症化する可能性がある」

フ337人、重篤者

してもほとんどが無症状か軽症

る。

厚労省の医薬品等行政評価

死亡者36人にも上

現在、5~11歳のワクチン接

未成年者の

チン接種後

重篤者427

八·後遺症9人·死亡者6

するメリットは何だろう?

勧める前に

-ムページから「未成年接続

世界各国でもワクチンの危険性 知を出した。これは、実質的な 摘を受けて、都道府県に相談窓 接種後に体調不良が長く続く人 が指摘され始め、 を意味していると言えるだろう。 を、厚労省が事実上認めたこと □や医療体制の確保を求める通 が全国で増え続けているとの指 「ワクチン後遺症患者」の存在 米フロリダ州 たり、 っている。 薬会社も想定していなかったこ 必要になったりと、厚労省も製 その理由は、 いくつも起こ

では、 クチンを接種しないように勧告 の他にも心筋炎の症例が多かっ する方針を明らかにしている。 ワクチン接種に関しては、 健康な子どもに対してワ 3回目のワクチン接種が は、

の不安があるということはあり 略されることなく実施され. 「長期的な安全性について特段 自身のブログで「治験が省 また、

提出している「薬物動態試験の 及ぼす影響についても注意が必 要だ。ファイザー ワクチンが生殖機能に -社が厚労省に は

ころが事実は違っていて、

」と断言している。

٢

されるとしたら、 かりのため、不妊の根拠が報告 「ワクチン接種は始まったば これから数年 もある。

模な薬害事件に発展する可能性 健康被害が増え続ければ、 止を求める嘆願書を厚労省に 出しているが、今後も死亡や

チン接種のメリットとデメリッ 国民一人一人に求められている。 トを正しく理解することが、 ワク 令

社会問題に 厚労省は先月24日、ワクチン ワクチン後遺症 なりつ

> 試薬」だからだ。それは人体へ きないことを意味する。 の長期的な影響が誰にも予見で の「臨床試験中の実験 ている。ワクチンの安全性を確

めてであり、

有効性も安全性も

ワクチンが人体に用いるのが初

省は

「審議結果報告書」の中で

2023年5月まで不明 (ファ

必要である。」

と記載し

ないことには

験のデータがある。厚労省ホー

ムページには 「不妊にならない」

が確実に卵巣に

も集まる動物実 ワクチンの成分

概要文」には、

数十年後のことである。

ているのが現状だ。 分からないまま接種を推し進め 後数年に渡って何が起こるかが 認する手続きを特例承認で省略 してしまったため、 厚労省も今

井上正康名誉教授(下記参照) 書いてあるだけだ。 拠は報告されて の原因になると 時点では、ワクチン接種が不妊 との記載は一言もなく、ただ「現 しれについて いません。 大阪市立大学の

常識である」と警鐘を鳴らし続 けている。すでに全国の医師 に接種すること自体、極めて非 唆されている治験薬を生殖世代 であり、動物実験で危険性が示 人が連名でワクチン接種

中の実験試薬とはそういうもの 能性は否定できない。臨床試験 かの異変や有害事象が起こる可 公開されているものだ。 本など様々な情報に触れ、 りに行くことが大切だ。 くい。だからこそ自ら情報を取 リスクは積極的には報道されに ュース情報では、接種のメリッ がテレビやインターネットのニ 大半が厚労省のホ トや安全性が強調されがちで、 ここに掲載した情報は、 ムページで ところ 新聞や その 図(1) 新型コロナウイルス感染による死亡人数(累計) 18000 新型コロナ感染死の平均年齢は、 16000 男性の平均寿命を上回る 14000 12000 10000 健康な未成年者に 8000 ワクチン接種は必要でしょうか? 6143 6000 4000 2122 2000 1043 372 112 36 10代 20代 30代 40代 60代 70代 50代 未満

も非常識ではないだろうか。 阪府泉大津市の南出市長は、 回様の対応をしている。 しかしその目的のために、

当 大 図② ワクチンの接種後死亡者数(1000万回接種した場合) コロナワクチン

1人

新型コロナワクチンにおける副反応疑い報告の状況について

インフルエンザ

POINT!

ワクチン

(接種回数:56,496,152回、死亡6人)

厚労省HPに掲載されている

|コロナワクチン3つの事実

①インフルエンザワクチンと 比べて、接種後死亡が

②接種した翌日までに死亡

した人が圧倒的に多い。

血栓症や循環器系障害が

「ワクチン接種」が原因で

死亡した人がいるのでは?

③接種後死亡者の死因は、

圧倒的に多い。

圧倒的に多い。

慎重な姿勢を示してきた。 5~ 初から若年層の接種に一貫して を賭けさせること自体がそもそ どもや若者達に自らの命や健康 その他にも47の自治体が

※厚生労働省HP: 令和元年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑いの報告について

※新型コロナウイルス感染症の国内発生動向(令和4年4月12日24時時点)

同調圧力が生まれて

40

66人

含めると副反応疑い報告が 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 **症9人、死亡者は6人**。20代も すでに<mark>1700-</mark> も く浸透し、 しまった。 接種すべき」

たびに、様々な専門家が「子ど

これまで新たな変異株が出る

という考え方が広

切な人を守るために」等のCM CMによって、たとえ自分自身 に必要なくても、子どもや若者 をよく目にした。この接種推進 「家族や会社や社会のために

60

50

81・6歳を上回る8・2歳だ。

(東京都発表)

の平均年齢は、男性の平均寿命 逆に新型コロナで亡くなった人 いないし重症化もしていない。 康な未成年者はほとんど死んで ことが分かっている。 つまり健

チンを接種した4時間後に入浴、 を打つことによって、多くの重 浴槽内で水没しているところを 13歳の少年がファイザー製ワク ところが未成年者がワクチン (命の危険が切迫している 昨年10月30日には や死亡者が出てし チン」「親孝行ワクチン」「大 ないだろうか。「思いやりワク は、 **すべき**」というスローガンでは 広めた「周りの人のために接種 かもしれない この状況を招いた最大の要因 国や自治体が躍起になって 達している。 しかし**ワクチン接** 人・アストラゼネカ製1

ている通り 労省のホ-係を認めていない。つまり、厚 種会場で突然死した場合も含め 厚労省は一人として因果関

ムページに明記され 勢の人が死亡するのに、インフ

(ファイザー・モデルナ・アストラゼネカ推定接種回数:247,895,478回、死者1,635人/令和4年3月20日時点) ないからと考えるのが普通では 理由は「たまたまの死亡」では 少ないのだろう ルエンザワクチ

いだろう。

した可能性は決して否定できな

70

厚生労働省HP 新型コロナ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4月13日)より作成

义(4) ※厚労省HP:死因簡単分類別にみた性別死亡数より作成 新型コロナ 感染死亡【累計】 日本国内の死亡者統計(2020年約137万人) (2022年4月12日時点) 37.8万人 20.5万人 13.2万人 7:8万人 4.2万人 2万人 2.8万人

未成年者にとって有害なもの ワクチン接種と1 **本当に関係な** 大人にとっても有害な可能 ロナワクチンの ? 6 0 人超の死亡は ないだろうか。そう考えると、

ちはワクチンと関係なく、その の病気で亡くな という見解だ。 死亡した人た が原因で多くの人が死亡した可 コロナワクチンの接種そのもの 能性も考えざるを得なくなる。

ると、 何日目に死亡したか」で分類す チン接種後の死亡者を「接種後、 そして、この可能性は、ワク さらに現実味を帯びてく

原因でこれまでに健康な子ども させる血管ネットワー 系(心臓と、全身に血液を循環 何らかの有害性があり、それが 布と死因を見る限り、 が圧倒的に多い。この偏った分 にはまだ明らかにされていない ワクチン 2 障害

塊が血管を塞ぐ病気)や**循環器** 差万別ではなく**、血栓症**(血の からないが、 もちろん個々の因果関係は分 死亡者の死因も千

布になる。この 翌日までに死亡した人が圧倒的 れる。しかし実際には接種した された分布になることが予想さ に多く、**赤線**のような極端な分 種と死亡との因果関係を示

しているのではないだろうか。 皆様からのご支援で活動しております。

※上記内容のエビデンスはホームページ内に全て掲載しています。





を対象に「新型コロナとワクチン」に関する勉強会を国会 内で開催している。

「簡単!10分で分かる新型コロナワクチンの危険性」







「ゴーマニズム宣言SPECIAL コロナ論5」(扶桑社) 著書:小林 よしのり (令和4年3月26日発刊)

累計寄付金額 257,739,323円 (2021年11月30日~2022年4月19日10時30分時点)

全国紙も含め、累計49紙(発行部数1,747万部)に掲

ワクチン接種後につらい症状が出た場合は… 肺CT画像と血中Dダイマー」を検査し、不幸にも亡くなられた場合 は「病理解剖」を依頼しましょう。ワクチン接種と副作用の因果関係は、情報

不足で「不明」と処理されることがほとんどですが、「予防接種健康被害救済

制度」を適用してもらうためにも強くお勧めします。 https://jcovid.net/

ゆうネット 意見広告