

2回目の新型コロナワクチン接種後に急死… 検視をしても原因不明 血液との関係を調べる医師が注意呼び掛ける“ある副反応”【“ワクチン後遺症”を考える シリーズ1】

12/20 CBC テレビ

▼CBC では新型コロナワクチンの副反応問題などについて、2021 年から取材を進めてきました。これまで放送した内容を複数回に分けて振り返ります。この記事は、2021 年に放送したものです。



名古屋・中村区の細川外科クリニックで見せてもらったのは、“死体検案書”と書かれた書類。原因不明で亡くなった場合などに、死因を詳しく調べて作成されます。

亡くなったのは、愛知県内の70代の女性。2度目の接種を受けた日の深夜に、急死しました。

(細川外科クリニック 細川秀一院長 当時)

「持病はないですね。まったくなくて、亡くなっていました」

## 死因は？ワクチンの場合は「印が体に残らない」

実は細川院長、年間 500 体ほどの遺体の検視を行う「監察医」という立場でもあります。この女性の検視も行いました。

(細川院長)

Q. 最終的な死因は？

「”不詳の内因死” といって不詳、分からない」

Q. ワクチンが直接的な原因なのか因果関係は分からない？

「わからないですね。注射（ワクチン）によって、それが原因で亡くなったという印が体に残らない。明らかに毒物のようなものであれば（それで）亡くなりましたよねと言えるが、ワクチンの場合は、全く検査のしようがない。これは『ワクチンによる死亡ですね』と言い切ることができない…」

## ワクチンとの関連は”評価不能”

ワクチンの副反応が死因かどうかは、検視で特定するのは難しいと話します。

厚生労働省のまとめでは、ワクチン接種後の死亡例は 2021 年 8 月末までに 1093 件。しかし、ワクチン接種と死亡の関連については、ほとんど全てが”評価不能”。”わからない”と結論付けられています。

実際これまでに関連を認めたケースは、1 件もありません。

接種希望者が増える一方、1000 人を超える死者が出ている中、名古屋市民に聞いてみると…

## 「親戚がワクチンを打って亡くなってしまって」

【2021 年 9 月】

(接種するか未定 30 代)

「わからないものを打つから、ちょっと怖いなって、そういう話聞くと」

(接種しない 17 歳)

「しっかり説明してほしい。ワクチンは安全ですよと証明してから、打つほうがいいんじ

やないかなと思います」

(接種予定あり 30代)

「因果関係がないことはないと思う。何かしらあるとは思いますが、それを隠してもメリットがないと思うので、何かしら因果関係があるという話し方のほうがこっちは納得するのかな」

(2回接種済み 中学生)

「身内で起きたから…親戚がワクチンを打って亡くなってしまって、おじさんです。打つのは良いけど、副作用はもう少し防げるようにしてほしい」

自宅療養中の女性「感染予防のために打つしかない」

一方でこんな声も…3人の子供を育てるシングルマザーの女性。新型コロナに感染し、自宅療養中です。

(新型コロナに感染 自宅療養中 30代女性)

「不安はもちろんあります。予防とかそういうのをするためのワクチンで死んだら元も子もないので。でも、打たなかったことによる周りの影響や、自分にかかった時の影響を考えれば、やっぱり打つべきなのかなと思いますね」

Q. そういったニュースを聞いたとしても、ワクチンを打ちたいと思う最大の理由は何？

「やっぱり今は、それしかないからですかね。特効薬と呼ばれるものがないので、どう予防するか。じゃあ、もうワクチンしかないよねって」

不安であっても、今のところ感染防止のためには、ワクチンを打つしかないと話していました。

### 重症化防ぐ効果はある一方で”ある副反応”に注意

ワクチンと血液の関係を研究している、名古屋大学の小島勢二名誉教授。



(名古屋大学 名誉教授 小島勢二医師)

「実は mRNA ワクチンは、そのものが免疫を刺激する力が非常に強いことがわかっている。なので、それでこれだけの色々な副反応が起きるということは、納得できる」

新型コロナワクチンが、そもそも副反応を起こしやすいとした上で、データの上では死亡

リスクが高まるとしています。

（小島医師）

「（ワクチンを接種した）医療従事者で、脳卒中で亡くなった割合と、一般人で同じ年齢で、脳卒中で亡くなった割合のリスク比を統計学的に見ると（ワクチンを打った医療従事者が）9.5 倍リスクが高かった。これは有意差がある」

ワクチンには重症化を防ぐ効果はあるとしながらも、“ある副反応”に特に注意すべきだと話しているんです。

（小島医師）

「一番気になるのは、ワクチンが血圧の変動を起こす可能性があるかどうか。急に血圧が160、170 になったら、頭が痛くてたまらない。それが引き金となって、いろんな血管に障害が起きる可能性がある。例えば、脳動脈瘤が破裂することが起こりうるかもしれない」

Q. 血圧の計測で異変がわかる？

「そこで急に血圧が上がっていたら、もちろん降圧剤を使う必要がある。血圧の計測などをやれば、脳血管系などの副反応を防げるかも」