

Time for a Third Jab

高い安全性・予防効果示す実験結果 オミクロン株への有効な対策となるか 米で議論進むワクチンの「交差接種」

一時は急速に収束するように見えたコロナ禍だが、安堵感が広がり始めたのもつかの間、デルタ株に代わる新たな脅威「オミクロン株」の出現によって再び世界は不安と混乱に直面している。出口の見えない闘いが続く中、各国が次なる切り札として導入を進めているのが、2度のワクチン接種後に一定期間を置いて3度目の接種を行う「ブースター接種」だ。米国立衛生研究所の新たな研究によれば、3度目の接種は1度目・2度目の接種と同じメーカーのものである必要はなく、むしろ、異なるメーカーのものを受ける「交差接種」の方が、得られる抗体の数が増えるという。

ENGLISH EXPRESS Feb. 2022 アンダーソン・クーパー360° | 109



番組ホスト

アンダーソン・クーパー

1992年、教育向けニュース・チャンネル、 Channel Oneでキャリアをスタート。'95年、 28歳のとき、最年少特派員としてABCと契 約。その後、同局の「ワールド・ニュース・ナ ウ」などの看板番組のアンカーを務める。 2001年12月、CNNに入局。'05年、ピープ ル誌が選ぶ「セクシーで頭の切れる男性」の 1人に選ばれる。'20年、男児の父となる。 1967年生まれ、ニューヨーク育ち。

A new



リアナ・ウェン

13歳でカリフォルニア州立大学ロサンゼル ス校の早期入学プログラムに入学し、18歳 で生化学の学士号を取得する。ワシントン大 学医学部で医学博士号取得。現役の医師 で、公衆衛生を専門とする大学教授でもあ り、同時にワシントンポストへの寄稿者、 CNN の医療アナリストでもある。1983年、 ト海牛まれ。



*お聞き苦しい箇所がありますが、放送時のものです。ご了承ください。

交差接種は「強力な抗体反応」をもたらす

Anderson Cooper study from the National Institutes of Health found not only is it safe for people to get a COVID-19 booster different from the vaccine they initially received but, in some cases, it could actually be better. For those who initially got the singleshot Johnson & Johnson vaccine, a boost from the Pfizer or Moderna vaccines seemed to provide a stronger antibody response. People who initially got the Pfizer or Moderna shots seemed to have a comparable response with any booster.

Joining us to try to make sense of it: Dr. Leana Wen, a CNN medical analyst and the author of the book author: Lifelines: A Doctor's Journey in the

So, what were some of your initial takeaways from this NIH study?

《タイトル》《話》注射 the National Institutes

of Health:

= NIH 米国立衛生研究所 find (that):

(研究・調査などで)~と結 論付ける、わかる COVID-19:

新型コロナウイルス感染症

booster: ブースター接種、追加接種

vaccine: ワクチン

initially:

初めに、最初に

single-shot:

〈注射が〉単発の、一回で済む

強化、増強、押し上げ antibody response:

抗体反応

shot:

boost:

《話》注射

comparable:

同程度の、類似の、同等の

make sense of: ~を理解する medical analyst: 医療アナリスト 著者、作家 public health: 公衆衛生

takeaway:

覚えておくべき重要なポイ ント・要点

アンダーソン・クーパー 国立衛生 研究所(NIH)の新たな調査では、 最初に接種した新型コロナウイル スのワクチンと異なる(メーカー の) ワクチンを追加接種しても、安 全であるのみならず、実は場合によ っては優れていることもある、とい うことがわかりました。1回の接種 で済むジョンソン・エンド・ジョン ソン (J&J) 製のワクチンを最初に 受けた人は、追加接種として、ファ イザー製かモデルナ製のワクチン を接種すると、(同じ」&」を追加接 種するより) もっと強い免疫反応が 得られるようです。初回接種でファ イザー製かモデルナ製を受けた人 は、どのワクチンを追加接種しても 同程度の反応を得たようです。

これについてリアナ・ウェン医師 にわかりやすく説明してもらいま す。彼女はCNNの医療アナリスト で、『ライフライン: 公衆衛生のた めに闘うある医師の旅』の著者で もいらっしゃいます。

さて、このNIHの調査結果を見 て、まずはどう思われましたか。

Fight for Public Health.