

オミクロン株の後遺症「長期化も」 “ウイルス排除” 極端に少なく

5/16 テレ朝ニュース

新型コロナのオミクロン株の後遺症患者について、体に侵入したウイルスを排除する免疫細胞があまり作られず、回復に時間がかかる可能性があることが最新の研究で分かりました。

京都大学の上野英樹教授は、およそ 2500 人の後遺症患者の血液を解析し、体に侵入したウイルスを排除したり免疫の暴走を抑えたりする免疫細胞の働きを調べています。

その結果、オミクロン株の後遺症患者はデルタ株など従来株の患者に比べてウイルスを排除する免疫細胞が極端に少ないことが分かりました。

京都大学・上野英樹教授：「皆さん 2 回以上ワクチンを受けているので、新型コロナの T 細胞（免疫細胞）を持った状態で感染を起こしたというところなんですけど、ウイルス排除の細胞がバーンと感染によって増えるということが、一番可能性として考えられるが、ウイルス排除細胞が非常に少ない。散らばった（ウイルスの）かけらを取り除くのが不十分になってしまう可能性がある」

上野教授によりますと、オミクロン株の後遺症では、症状に関係なくウイルスを排除する免疫細胞があまり作られないということです。

そのため、ウイルスのかけらを体から十分に取り除くことができず、従来株よりも後遺症が長引く可能性があるとしています。

京都大学・上野英樹教授：「オミクロンの後遺症は今までの後遺症と別の疾患という捉え方をした方が安全かもしれない」

● <https://news.yahoo.co.jp/articles/87fd701bffffa5ace01a6546b34c77c08f72edc70>

今日の y o u t u b e 紹介 [コントロールを押しながら下線をクリック](#)

● 東京・新規感染者 3663 人 4 日連続で前の週の同じ曜日で下回る

<https://news.yahoo.co.jp/articles/536bc87316df4aa2fb9aa81f32ca38e3f3562811>

● 大阪新型コロナ 3932 人の感染 吉村知事 高齢者ケア専門の療養施設設置へ全国初

<https://news.yahoo.co.jp/articles/2d536fa14114e3c612ca90eb64471ae5a53dc384>

● 軽症者は抗原検査キットの活用を推奨 沖縄県のコロナ専門家会議が提言

<https://news.yahoo.co.jp/articles/d72e2a680d090c5e30aed18a77df6537ecbe3bb1>

● 沖縄で感染拡大 10 代以下の感染抑制が急務

<https://news.yahoo.co.jp/articles/7288c9411955d7423650f5900ec3bc274ba7a56e>

● 91%が B A. 2 系統に 喜多方市の消防でクラスターも 16 日は 411 人感染

<https://news.yahoo.co.jp/articles/e6864597841bd01207f0993f4bd660f61185f568>

● 【ワク強要の闇】職場の違法対処の実態 | プロの社労士が暴く

<https://www.youtube.com/watch?v=gKiD09E1JIY>

● 新型コロナワクチン 不都合な真実 ～子どもへの新型コロナワクチン接種のリスク～

<https://www.youtube.com/watch?v=oBKQhWdiCcw>

今日の P D F 紹介 [コントロールを押しながら下線をクリック](#)

● [\[コロナ警告\] 進まぬデジタル<1>紙で発生届 なお半数](#)

● [第5波、第6波でこう変わった…政令市・都区部の患者発生情報代行入力率](#)

● [ワクチン4回目接種 なぜ60歳未満は不要になったのか](#)