コロナ予防のためのマスクは、オミクロン流行期では効果減弱 米国で研究結果 2022 年 10 月 30 日日刊ゲンダイ

マスクの着用は効果的な感染対策のひとつだと考えられています。マスクを着用することで、ウイルスが含まれた飛沫の吸入を減らせるだけでなく、ウイルス感染者から発せられる飛沫の拡散も減らせるためです。新型コロナウイルスについても、マスクの着用と感染リスクの低下を報告した研究データは少なくありません。ただ、これまでに報告されている研究の多くは、個人に対するマスクの有益性というよりは、地域や集団における感染リスクの影響を調査したものでした。

また、新型コロナウイルスワクチンが普及した現在において、マスクの着用にどれほど 感染予防効果があるのかについて、一貫した結論は得られていません。そんな中、マスク の着用と新型コロナウイルスの感染リスクの関連を検討した研究論文が、感染対策に関す る専門誌に、2022 年 10 月 6 日付で掲載されました。この研究では米国のノースカロライ ナ州に在住している 18 歳以上の人が対象となりました。対象者のうち、新型コロナウイ ルスの検査で陽性を報告した 3901 人と、陽性を報告していない 2 万 7813 人が比較され、 家族以外の人と交流する際のマスクの着用状況が調査されました。

その結果、デルタ変異株が流行する以前において、マスクを着用しない日が1日以上あった場合、マスクを着用していた場合と比べて、新型コロナウイルスの感染が66%増加しました。この傾向はデルタ変異株流行期でも同様(53%増加)でしたが、オミクロン変異株流行期では16%の増加にとどまりました。論文著者らは「マスクの着用は新型コロナウイルスの感染リスクを低下させるための重要な方法のひとつであるが、その効果はオミクロン流行期において減弱していた」と結論しています。

今日のyoutube紹介下線をクリック

●新型コロナ268人感染 県「下げ止まり続く」 大分

https://news.yahoo.co.jp/articles/b5a3b381e59908faba4b064d671ef224e7959d47

●新型コロナ 新たに 797 人が感染 山形県

https://news.yahoo.co.jp/articles/bcaadae822b1e4e9a909833e677b587474d970c4

●北海道 新型コロナの感染者数"高止まり" 新規感染 3658 人 死亡 6 人 クラスター9 件 発生

https://news.yahoo.co.jp/articles/9644373b390b7ad7a678825329667cfaf3352589

●新型コロナ東京で3687人、全国で4万611人感染

https://news.yahoo.co.jp/articles/clae9562b909bcc4ab76d105b7ee6006f8c6ffd3

●新型コロナ824人感染3人死亡 (福島)

https://news.yahoo.co.jp/articles/1df8713f6a0152217fb988135ee8dcd75644eed1

●2nd チャンネルの動画が削除されました(その後再審査で復活)多くの人に知ってほしい日本で起きている異常事態のこと【心理カウンセラー則武謙太郎】

https://www.youtube.com/watch?v=ctzkhPIzLY4

●【衝撃の負け】将棋連盟の"あんぽんたん"度合いは尋常じゃない。政府の通知も無視するルールに驚き

https://www.youtube.com/watch?v=EfCdyb66JC0

今日のPDF紹介下線をクリック

- ●安心してワクチンを打つには 副反応とは違う症状の予防法
- ●第8波、ワクチンに思わぬ課題 「過密」の乳幼児、選択望む12歳超
- ●新型コロナ 感染者全数調査終了の意味するところ