

コロナウイルス文献情報とコメント(拡散自由)

2022年6月1日

新型コロナ入院リスク：ワクチン接種回数別、デルタ株・オミクロン株流行期別
：米国成人

【松崎雑感】

新型コロナワクチンを全く接種しない場合、3回接種した人々よりも12倍入院リスクが高いという報告です。2回接種だけの場合は、3回接種の3倍入院リスクが高いという事です。

2回接種した方は、3回目の接種もお忘れなく！

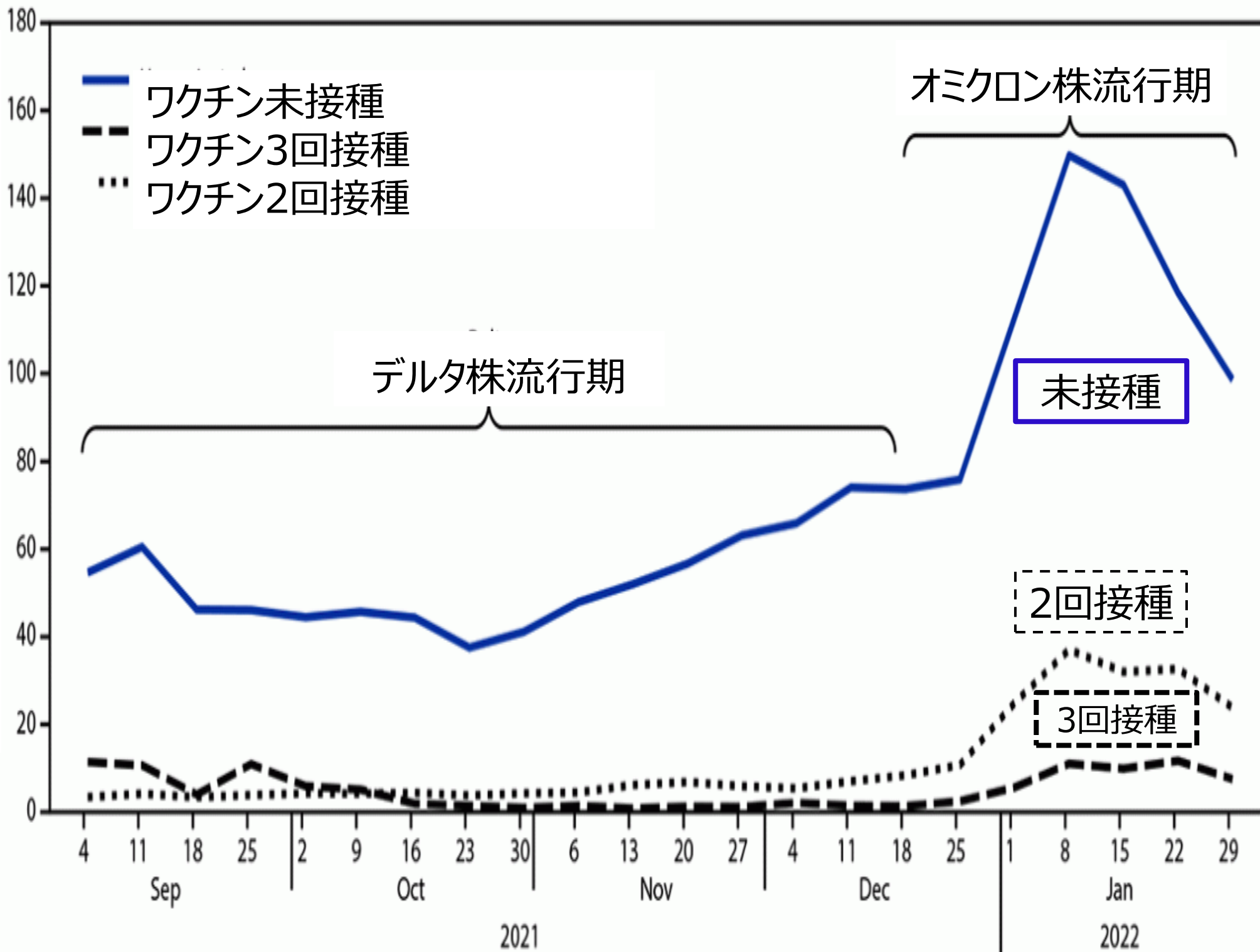
新型コロナ入院リスク：ワクチン接種回数別、デルタ株・オミクロン株流行期別 ：米国成人

Taylor CA, Whitaker M, Anglin O, et al. COVID-19-Associated Hospitalizations Among Adults During SARS-CoV-2 Delta and Omicron Variant Predominance, by Race/Ethnicity and Vaccination Status - COVID-NET, 14 States, July 2021-January 2022. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2022;71(12):466-473. Published 2022 Mar 25.
doi:10.15585/mmwr.mm7112e2

要点：

- ① オミクロン株が主要流行株となっていた2022年1月に、新型コロナ入院リスクは、ワクチン3回接種完了（最初の2回プラスブースター接種完了）者を基準（1倍）にすると、ワクチン未接種者で12倍、ワクチン2回接種者（ブースター接種なし）で3倍だった。
- ② ノンヒスパニック系黒人（南米などのスペイン語国出身の人々を祖先に持つ黒人）の入院リスクが他の人種民族グループよりもとびぬけて高かった。

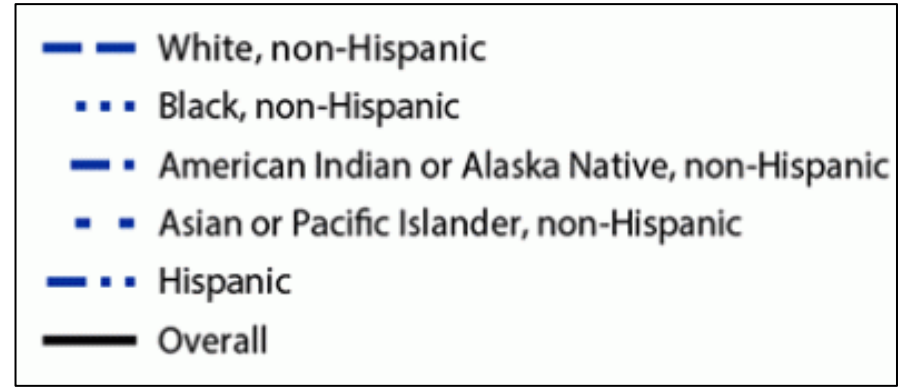
10万人あたり入院数



10万人あたり入院数

オミクロン株流行期

デルタ株流行期



ノンヒスパニック黒人
アメリカ先住民
ヒスパニック
全体
ノンヒスパニック白人
アジア系

