

コロナウイルス文献情報とコメント(拡散自由)

2023年1月17日

中国：ロングコロナのリスク因子：疫学的、症候学的検討

【松崎雑感】

他の報告と同様、喫煙ありは、ロングコロナリスク5割増でした。基礎疾患や家庭内同居数が多いとロングコロナになりやすいということは、どのような機序があるのでしょうか。この調査では、ワクチンを打っていると、ロングコロナが結構減るようです。

中国：ロングコロナのリスク因子：疫学的、症候学的検討

Wong MC, Huang J, Wong NY, et al. **Epidemiology, symptomatology, and risk factors for long COVID symptoms: Multi-centre study** [published online ahead of print, 2023 Jan 12]. *JMIR Public Health Surveill.* 2023;10.2196/42315. doi:10.2196/42315

目的：ロングコロナに関連する因子の解析。

方法：解析対象は北京、上海、広州、香港の2712名の感染者。ロングコロナ重症度、性別、年齢、婚姻状態、職業、学歴、経済状態、喫煙歴、主観的健康度、基礎疾患、服薬、ワクチン接種歴、新型コロナウイルス急性期の重症度などを考慮。

結果：回答率63.6%。ロングコロナ罹患率90.4%、ロングコロナ中等症31.4%、重症31.0%。主なロングコロナ症状：倦怠感33.7%、咳31.9%、咽頭痛31.0%、集中力低下30.5%、不安30.2%、筋肉痛29.9%、関節痛29.9%。

ロングコロナリスク増加あるいは低下因子

ロングコロナ重症化に関連する因子	調整オッズ比
女性	1.49
運送 流通 工場労働	2.52
家庭内労働者との生活	2.37
喫煙	1.55
健康に大変不安を感じている	15.4
慢性疾患あり	1個1.92 2個2.71
服薬治療中	4.38
急性期に重症だった	1.52
新型コロナワクチン2回以上接種	中国製ワクチン0.35 ファイザーワクチン0.22