

研究・調査報告書

| | | |
|---|--------|--------------------------|
| 分類番号 | 報告書番号 | 担当 |
| A-133 | 22-083 | 滋賀医科大学社会医学講座公衆衛生学部門 三浦克之 |
| 題名 (原題/訳) | | |
| <p>Longitudinal Correlates of Increased Alcohol Use Among Adolescents and Young Adults During the COVID-19 Pandemic</p> <p>COVID-19 パンデミック期における青少年および若年成人のアルコール使用増加の経時的関連因子</p> | | |
| 執筆者 | | |
| Sharma P, Kamath C, Kurani S, Pazdernik V, Kremers HM, St Sauver J, Croarkin P, Geske J, Prasad K, Patten C, Holland A. | | |
| 掲載誌 | | |
| Alcohol Alcohol. 2022 Nov 11;57(6):648-655. doi: 10.1093/alcalc/agac024. | | |
| キーワード | | PMID |
| COVID-19、青少年、アルコール、飲酒、GAD-7、不安症状 | | 35511126 |
| 要 旨 | | |
| <p>目的: 2019年コロナウイルス感染症 (COVID19) の流行期における青年・若年成人のアルコール使用量増加と社会人口統計学的・心理学的因子との関係を縦断的に明らかにする。</p> <p>方法: 研究対象は2019年3月30日時点で16-20歳2216人とした。COVID前は2020年3月31日以前の1年間、COVID中は2020年4月1日から2021年3月30日までとした。単変量ロジスティック回帰モデルを用いて、COVID前とCOVID中の人口統計学的特性、Area Deprivation Index (ADI)、地方性、Patient Health Questionnaire (PHQ-9) および Generalized Anxiety Disorder (GAD-7) スケールとアルコール使用増加 (一気飲み、飲酒量、飲酒回数) リスクの関連を評価した</p> <p>結果: COVID中に飲酒回数増加28.6%、飲酒量増加17.9%、一気飲み増加17.0%を認めた。飲酒回数増加は高年齢、高学歴、GAD-7、飲酒量増加は性別、一気飲み増加は高年齢、GAD-7、現在喫煙と関連を認めた。</p> <p>結論: 不安症状、高年齢、大学在学中、現在喫煙は、パンデミック中の青少年のアルコール使用増加と関連していた。ADI および地方性は青少年および若年成人のアルコール使用増加と関連しなかった。</p> | | |