

研究・調査報告書

| | | |
|---|----------|--------------------------|
| 分類番号 | 報告書番号 | 担当 |
| A-63C | 22-072 | 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) | | |
| Association between Alcohol Intake and Prostate Cancer Mortality and Survival 飲酒と前立腺がん死亡率および生存率との関連 | | |
| 執筆者 | | |
| D'Ecclesiis O, Pastore E, Gandini S, Caini S, Marvaso G, Jereczek-Fossa BA, Corrao G, Raimondi S, Bellerba F, Ciceri S, Latella M, Cavalcabò NB, Bendinelli B, Saieva C, | | |
| 掲載誌 | | |
| Nutrients. 2023 Feb 12;15(4):925. doi: 10.3390/nu15040925. | | |
| キーワード | PMID | |
| 前立腺がん、メタ解析 | 36839283 | |
| 要旨 | | |
| <p>目的：前立腺がんの予後への飲酒の影響についてシステマティックレビューとメタ解析を実施した。</p> <p>方法：PubMed/MEDLINE、EMBASE から 2022 年 10 月に出版論文を収集した。19 編の論文を発見し、健常人における致死的前立腺がん (5 編)、前立腺がん死亡率 (5 編)、前立腺がん患者の生存率 (7 編)、代替指標 (2 編) に関するものであった。ランダム効果メタ解析にて summary risk estimate (SRE) を致死的前立腺がん発症、前立腺がん死亡について求めた。</p> <p>結果：飲酒は健常人における致死的前立腺がん発症との関連は示さなかったが、出版バイアスは認め、非均一性はなかった。SRE は有意で 1.33 だった。前立腺がん患者における死亡リスク、健常人における前立腺がん死亡リスクは飲酒と関連がなかった。</p> <p>結論：健常人における高い飲酒量と致死的前立腺がん発症リスクの間には一定の関連があると考えられた。結果が一致しておらず、さらなる検討が必要である。</p> | | |