

Clinical Factors Associated with New-Onset Glucose Intolerance among Patients with Schizophrenia during Clozapine Treatment: All-Case Surveillance in Japan

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-07-07 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 石橋, 美貴子 メールアドレス: 所属: |
| URL | https://doi.org/10.20780/00033271 |

様式 (6)

学 位 審 査

| | | | |
|--|-----------|---------|-----------|
| 学 位 番 号 | 甲 第 750 号 | 氏 名 | 石 橋 美 貴 子 |
| 審 査 委 員 会 | 主 査 教 授 | 岡 本 高 宏 | |
| 論文審査の要旨 (400 字以内) | | | |
| <p>Schizophrenia に対する Clozapine 治療の経過中に発生する耐糖能障害の頻度を推定し、発生に関連する因子を同定する探索的研究である。</p> <p>本研究は観察研究である。そこから得られる「関連あり」から「因果関係」を推測するための要件 ("Hill's criteria") について申請者の理解を確認した。さらに、時間依存性のアウトカム (耐糖能障害発生) に多変数ロジスティック回帰モデルを使うことの妥当性、そしてオッズ比を共変量で調整することの意味と解釈などについて質疑を行った。</p> <p>多数例を対象にした研究であり、耐糖能障害発生頻度の推定精度は高いと思われる。一方、同定された発生要因については探索的な解析による仮説生成の成果であり、今後の仮説検証研究につながる学位論文として価値あるものと認める。</p> | | | |
| 本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条] | | | |