

出願人: 山口大学 発明者: 富永香菜 PCT/JP2024/038754

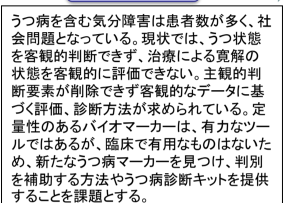
発明の名称:うつ病の判別を補助する方法



## 利用 · 用途 · 応用分野

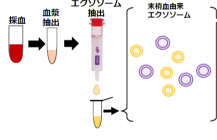
初診時のスクリーニング検査、気分障害の鑑別診断補助、うつ病の早期診断・介入へのサポート

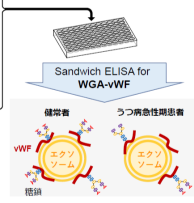
#### 目的 課題



## 解決ポイント

- ◆うつ病のバイオマーカーの探索を検討 した中で末梢血から採血されたエクソ ソーム上の糖タンパク質に着目した。
- ◆うつ病患者末梢血由来血漿中のエクソ ソーム上の糖タンパク質であるヴォン ヴィレブランド因子(vWF)の量を測定・ 評価することにより、うつ病や罹患状態 や治療による寛解状態の判断が可能 であることを見出した。
- ◆vWFに結合したN型糖鎖の存在量が低下することでうつ病が急性期にあることやその存在量が回復することで、うつ病が寛解期に至ったという診断ができる。





# 研究概要・アピールポイント

- ◆うつ病を客観的に判別することが可能となる。うつ病患者の経過観察において、寛解期になったか否かを判別することが可能となる。
- ◆うつ病患者末梢血由来血漿中のエクソソーム上の糖タンパク質であるvWF因子に結合 するN型糖鎖を測定、評価することで医師の経験や主観の要素を排除した。客観的データとして正確な診断ができるとともに治療効果についても正確に評価できる。

#### ◆ お問合せ先 ◆

有限会社山口ティー・エル・オー TEL: 0836-22-9768 E-mail:tlojim@yamaguchi-u.ac.jp