

宮川 卓

東京都医学総合研究所精神行動医学研究分野睡眠プロジェクト

疾患の感受性遺伝子が重要な理由は、それが結果ではなく原因だからだと考えています。もし特定のタンパク質がある疾患で上昇していたとします。しかし、そのタンパク質は発症後に結果として、上昇したのかもしれない。原因が不明であったり、有効な治療法がない疾患では、原因解明や治療薬開発のために、感受性遺伝子を同定することは、有効な方法であると思います。