

脳血管障害患者の自動車運転再開における取り組み

－運転能力評価シートの導入－

足立崇 高田圭佑 野田洋平*

NHO 鳥取医療センター リハビリテーション科

Initiative designed to help cerebrovascular disease patients regain the ability to operate motor vehicles

－Adoption of a driving ability assessment sheet－

Takashi Adachi, Keisuke Takata, Yohei Noda*

Department of Rehabilitation, NHO Tottori Medical Center

*Correspondence: dhuansark@gmail.com

要旨

近年、脳血管障害や認知症など、一定の疾患を持つ患者が運転再開を行う際に、診断書の提出が求められるようになってきている。回復期病棟を持つ当院でも、運転再開評価と公共安全の両立が求められ、患者の運転ニーズに対し、安定的で根拠のある評価を行っていく必要性が出てきた。そこで、当院における自動車運転スクリーニング評価として、運転能力評価シートの開発と導入を進めてきた。導入の効果として、一定の評価能力を担保し、情報を共有することで他職種を含めたチームでの総合判断が行えるようになった。また、不可群に対して根拠のある説明が行えるようになったことは、患者自身がその後の生活において、納得して前向きな選択ができる可能性を示唆した。鳥取臨床科学 9(1), 47-55, 2017

Abstract

In recent years, patients with certain diseases such as cerebrovascular diseases and dementia have been required to present medical certificates when they resume operation of motor vehicles. At this hospital, which has a recovery rehabilitation ward, we have recognized the need to perform safety-based assessments of patients' driving-related needs that include evaluations of both their ability to resume driving and public safety. Thus, a driver skill assessment was adopted as part of this hospital's motor vehicle screening assessment. Guaranteeing certain assessed skills and sharing information made it possible to make comprehensive multi-disciplinary team-based judgments. The fact that it also allowed the team to provide those who failed the assessment with fact-based explanations suggests that it would be subsequently possible for the patients themselves to make informed and constructive choices in their lives. Tottori J. Clin. Res. 9(1), 47-55, 2017

Key Words: 自動車運転, 脳血管障害, 運転能力評価シート, 高齢運転者対策; motor vehicle operation, cerebrovascular diseases, driving skills assessment sheet, elderly driver policy