

MS Well-being
Image



Image



MS

MSは慢性炎症性疾患であり、中枢神経系に炎症を引き起こす。この炎症は、神経細胞の損傷や死を引き起こし、神経伝達物質の放出を妨げ、神経回路の機能障害を引き起こす。この結果、運動機能障害、認知機能障害、精神障害など、多岐にわたる症状を引き起こす。MSの診断は、典型的な臨床経過とMRI検査の結果に基づいて行われる。MSの治療は、炎症を抑え、神経細胞の損傷を防ぐことが目的である。近年、MSの治療に大きな進歩が認められ、患者のQOL（生活の質）を向上させることが期待されている。

MS

MS患者のQOLを向上させるためには、医師と患者とのコミュニケーションが重要である。医師は、患者の症状や生活状況をよく理解し、適切な治療を提供する必要がある。また、患者は、医師のアドバイスに従い、自己管理を行う必要がある。2019年の調査によると、MS患者の3/4が医師とのコミュニケーションがQOL向上に重要であると回答した^{1,2}。また、2019年の調査によると、MS患者の3/4が医師とのコミュニケーションがQOL向上に重要であると回答した³。

MS

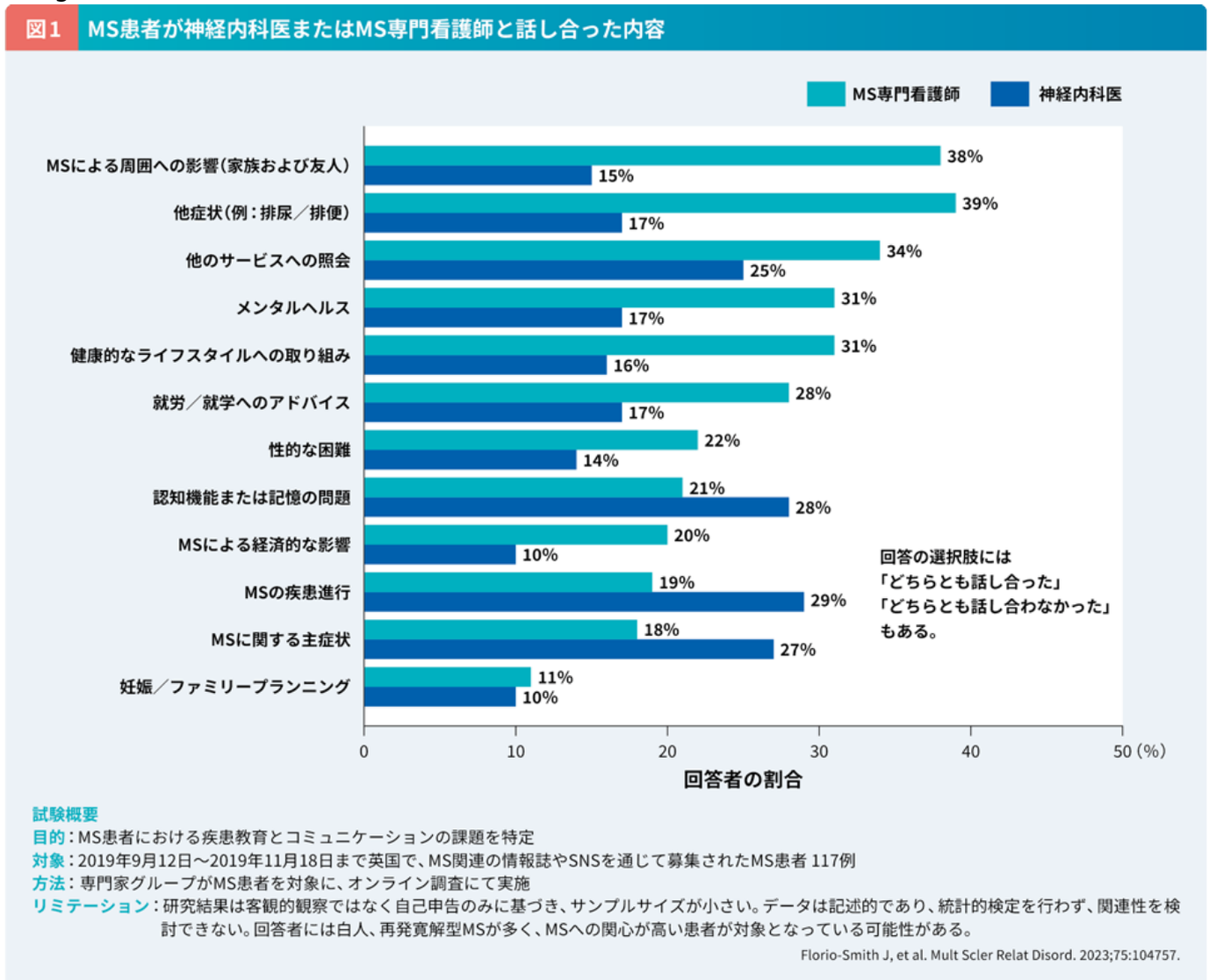
MS患者のQOLを向上させるためには、医師と患者とのコミュニケーションが重要である。医師は、患者の症状や生活状況をよく理解し、適切な治療を提供する必要がある。また、患者は、医師のアドバイスに従い、自己管理を行う必要がある。2019年の調査によると、MS患者の3/4が医師とのコミュニケーションがQOL向上に重要であると回答した^{1,2}。また、2019年の調査によると、MS患者の3/4が医師とのコミュニケーションがQOL向上に重要であると回答した³。

SDM

SDM
Well-being
SDM

- 1 Tintoré M, et al. Patient Prefer Adherence. 2016;11:33-45.
- 2 Tatlock S, et al. Patient. 2023;16(4):345-357.
- 3 Florio-Smith J, et al. Mult Scler Relat Disord. 2023;75:104757.

Image



2024 10