

## **Характер, тяжесть и взаимосвязь переменных болезни**

Продолжающаяся пандемия коронавирусной инфекции 2019 года (COVID-19) затронула более 100 миллионов человек. Создаются клиники для диагностики и лечения затяжных симптомов, так называемого длительного COVID-19. Ключевой проблемой являются неврологические и долгосрочные когнитивные осложнения у субъектов, перенёсших заболевание. В то же время распространенность и характер когнитивных последствий COVID-19 неясны. Целью исследования Miskowiaka K.W. и его коллег было изучение частоты, характера и тяжести когнитивных нарушений у пациентов, перенёсших COVID-19 через 3-4 месяца после выписки из больницы, а также их связи с субъективными жалобами, касающимися когнитивной сферы и перемены качества жизни. Процент пациентов с клинически значимыми когнитивными нарушениями колебался от 59% до 65% в зависимости от применяемого критерия клинической значимости когнитивных нарушений., при этом чаще всего были выявлены снижения исполнительных функций и вербального обучения. Кроме этого, исследование показало, что когнитивные нарушения связаны с уровнями d-димера во время острого заболевания и остаточной легочной дисфункцией

Ссылка на статью: Miskowiak, K.W., Johnsen, S., Sattler, S.M., Nielsen, S., Kunalan, K., Rungby, J., Lapperre, T., Porsberg, C.M., 2021. Cognitive impairments four months after COVID-19 hospital discharge: Pattern, severity and association with illness variables. Eur. Neuropsychopharmacol. 46, 39–48.  
<https://doi.org/10.1016/j.euroneuro.2021.03.019>.