

ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЭПИЛЕПСИЯ

Иноятова Н.Н

Рахмонова С.А

Абдурахманова И.И

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии

Посттравматическая эпилепсия (ПТЭ) – это форма эпилепсии, которая развивается после травмы головы или мозга. Это одна из наиболее распространенных причин эпилепсии у людей всех возрастов. Травматические повреждения мозга могут быть вызваны различными причинами, включая автокатастрофы, спортивные травмы, падения и насилие. Несмотря на то, что не все люди с травмой мозга развивают ПТЭ, это становится значительной проблемой для тех, кто столкнулся с тяжелыми последствиями травмы. ПТЭ развивается из-за последствий травмы, таких как внутричерепные кровоизлияния, сотрясение головы, повреждение ткани мозга и другие нарушения его функционирования. Неконтролируемые электрические разряды в мозге вызывают приступы эпилепсии. Проявления ПТЭ и симптомы эпилепсии варьируются в широких пределах и могут быть трудно диагностированы. Одним из основных симптомов ПТЭ являются эпилептические приступы.

Они могут включать судороги, потерю сознания, временное отсутствие, изменение поведения или сознания, потерю контроля над телом и другие симптомы, связанные с необычной активностью мозга. Продолжительность и частота приступов могут варьироваться у разных пациентов. ПТЭ также может вызывать другие проблемы со здоровьем и поведенческие изменения. Это может включать проблемы с памятью, концентрацией, умственной ясностью, нарушение сна, агрессивное поведение, ухудшение настроения и эмоциональная нестабильность. Лечение ПТЭ включает использование противосудорожных препаратов, которые помогают контролировать эпилептические приступы. Это позволяет пациентам повысить качество жизни и уменьшить интенсивность и частоту симптомов. Кроме того, психосоциальная поддержка и реабилитация часто включены в план лечения, чтобы помочь пациентам адаптироваться к новой ситуации и справиться с проблемами, возникающими после травмы. Поэтому, посттравматическая эпилепсия является серьезным медицинским состоянием, которое требует внимания и адекватного лечения.

ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Алимова М. М. и др. Свойства иммунной системы человека и её уникальность // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2017. – №. 5-3. – С. 106-108.
2. Куурбанова Н. Н., Бахтиерова А. М., Тажибаева М. Биохимические основы повреждений малого кровообращения при сахарном диабете // Development and innovations in science. – 2023. – Т. 2. – №. 10. – С. 50-51.
3. Kurbanova N.N. et al. The effect of new plant hepatoprotectors on the level of proinflammatory cytokines in acute toxic liver damage. // International Journal of Psychosocial Rehabilitation. – Vol. 24, Issue 08, 2020. – Page. 8910-8920.
4. Navruzovna K. N. et al. Biochemical changes in hepatocyte subcellular fractions in experimental ischemic stroke // Вестник науки и образования. – 2019. – №. 7-2 (61). – С. 57-59. ООО «Олимп».
3. Асадова, М. Қ. (2022). БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭСПАРЦЕТ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАН. Journal of Integrated Education and Research, 1(4), 267-269.
4. Akbarova Muxayyo Xusanovna, & Asadova Muhabbat Qudratovna (2023). FARG'ONA VODIYSIDAGI SCUTELLARIA L. TURKUMI TAKSONOMIK TARKIBI. Science and innovation, 2 (Special Issue 6), 102-108. doi: 10.5281/zenodo.7999064
5. Xusanovna, A. M., & Qudratovna, A. M. (2023). RIDGE DISTRIBUTION OF SPECIES OF THE GENUS SCUTELLARIA L.(LAMIACEAE) OF THE FERGANA VALLEY. Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 11(5), 2532-2542.
6. Акбарова, М. Х., & Асадова, М. Е. (2021). SCUTELLARIA L. ТУРКУМИ ТУРЛАРИНИНГ ДОРИБОРЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ. Журнал естественных наук, 2(1).
7. Акбарова, М. Х., Асадова, М. Қ., & Жўраев, З. Н. Ў. (2021). Scutellaria comosa juz.(lamiaceae) нинг Фарғона водийсидаги табиий захиралари. Academic research in educational sciences, 2(3), 461-471.
8. Damirovich, M. R., Ibragimovich, T. I., & Sattarovich, A. U. (2022). The Role Of Spiritual And Educational Events In Promoting The Ideas Of Religious Tolerance And International Health. Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences, 4(5), 42-47.
9. Sattarovich, A. U. (2023). YOSHLARNI VATANPARVARLIK RUHIDA TARBIYALASHNING ASOSIY TAMOILLARI. PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS, 2(20), 232-234.



10. Abdusalomov, U. S., & Boltaboyev, A. (2020). GENERAL CHARACTERISTICS OF THE MILITARY COMMITTEES OF THE ARMED FORCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN. Экономика и социум, (12 (79)), 10-13.

11. Abdusalomov, U. S. (2023). DEFENDING THE MOTHERLAND IS THE OBLIGATION OF EVERY CHILD. THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD, 1(1), 6-9.

12. Sattarovich, A. U. (2022). We Should Follow the Example of Our Ancestors in Patriotism. Zien Journal of Social Sciences and Humanities, 6, 24-26.

13. Sattarovich, A. U. (2023). HARBIYLARNING KREATIV SIFATLARINI RIVOJLANTIRISHDA TA'LIMNING AHAMIYATI. SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM, 1(12), 96-100.

14. Sattarovich, A. U. B. (2022). «HARBIY-VATANPARVARLIK TARBIYASINING NAZARIY VA USLUBIY ASOSLARI». Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 10(11), 90-97.

15. Абдусаломов, У. С. (2023). ЗАЩИЩАТЬ РОДИНУ-ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО РЕБЕНКА. MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS, 5(5), 13-17.