

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан
Ташкентский Государственный стоматологический институт

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
Toshkent Davlat Stomatologiya instituti

**НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ И СОСУДИСТЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

*Республиканская научно-практическая
конференция (с международным участием)
“Asab tizimi neurodegenerativ va qon tomir kasalliklari”
mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi
(xalqaro ishtirok bilan).*



10 февраля 2022 года
10 fevral 2022 yil

Ташкилотчилар:

1. **Ҳайдаров Нодир Қодирович т.ф.д., ТДСИ ректори**
2. **Раимова Малика Мухаммеджановна т.ф.д., ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси доценти**
3. **Абдуллаева Муборак Беккуловна фалсафа доктори (PhD), ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси доценти**
4. **Абдиқодиров Элдор Исроилович ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
5. **Каланов Аслиддин Бахриддинович ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
6. **Ёдгорова Умида Ғайбуллаевна ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
7. **Маматова Шахноза Абдужалиловна ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
8. **Чориева Феруза Эшназаровна ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
9. **Ядгарова Лола Баходировна ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**
10. **Арипова Мафтуна Хуррамовна ТДСИ асаб касалликлари. Халқ таботати кафедраси ассистенти**

36.	Хайдарова Д.К., Абдукодилов Э.И. «Психоэмоциональная сфера у больных, перенесших Covid – 19 в зависимости от пола»	85-88
37.	Хайдарова Д.К., Раупова Н.Ш. «Роль нейропептидов в реабилитации после ишемического инсульта»	89-90
38.	Ҳайдаров Н.Қ., Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Актамова М.У., Ҳакимова Ш.Х. «Уч шохли нерв невралгияларида оғрик пароксизмини баҳолаш ва даволаш »	91-92
39.	Хайдаров Н.К., Хикматуллаева Ш.Ш., Абдуллаева М.Б., Актамова М.У. «Бош мия қон айланиши ўткир бузилишларида учровчи когнитив бузилишларни даволашда трикортин препаратини самарадорлигини баҳолаш»	93-95
40.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Худоярова С. «Диагностические особенности нарушения фосфорно-кальциевого обмена у больных с хронической болезнью почек с ремоделированием брахиоцефальных сосудов»	96-97
41.	Халимова Х.М., Рашидова Н.С., Холмуратова Б.Н. «Бирламчи бош оғрикларнинг кечишида гендер омилларнинг ахамияти»	98-99
42.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носпецифик дисплазияси бўлган беморларда цереброваскуляр патологиялар»	100
43.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носпецифик дисплазияси оғрик синдроми бўлган беморларда неврологик статуснинг ўзига хослиги»	101-102
44.	Ходжиева Д.Т., Нурова З.Х. «Кардиоэмболик инсультнинг ўткир даврида нейропротекция»	103-105
45.	Шамансуров Ш.Ш., Гулямова М.К., Ахадова Д.М. «Случай из практики. Синдром Ленца»	106-108
46.	Эркинова С.А., Рахматуллаева Г.К. «Артериовенозные мальформации головного мозга»	109-110
47.	Юсупов А.И., Шамсиева У.А. «Паркинсонизмда номотор бузилишлар (вегетатив ва уйқу бузилишлари) структурасини аниқлаш»	111-113
48.	Якубова М.М., Рузиева С.Х., Файзиева М.Д. «Особенности нарушения обоняния и вкуса при коронавирусной инфекции»	114-115
49.	Якубова М.М., Файзиева М.Д., Арипова М.Х. «Peculiarities of smell disorders and clinical neurological status of patients with coronavirus infection»	116-117

РОЛЬ НЕЙРОПЕПТИДОВ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Хайдарова Д.К., Раупова Н.Ш.

Ташкентский государственный стоматологический институт

Текущие экспериментальные исследования инсульта направлены на детальное понимание механизмов самозащиты и восстановления мозга и использование этих знаний для разработки новых методов лечения. В последнее время при проведении реабилитации неврологических пациентов широко рассматривается вопрос активного применения нейропептидов. Нейропептиды — биологически активные вещества, которые принимают участие в регуляции метаболизма и поддержании системы саморегуляции организма. Данные вещества регулируют практически все функции центральной нервной системы, а также принимают участие в управлении вегетативными реакциями и контроле болевой чувствительности. Нейропептиды осуществляют контроль за экспрессией вторичных клеточных мессенджеров, цитокинов и других сигнальных молекул, а также за запуском генетических программ антиапоптозной защиты и активизации нейротрофического метаболизма, в то же время, обладая самостоятельным нейротрофическим эффектом, способствуя, таким образом, активации нейрорепаративных и нейрорегенераторных механизмов. Перечисленные выше эффекты нейропептидов приводят к стимуляции процессов нейропластичности, что крайне важно при проведении реабилитации пациентов после инсульта.

Цель исследования: Целью реабилитации является возвращение пациента к активной социально-бытовой деятельности, создание оптимальных условий для его активного участия в жизни общества и в конечном итоге улучшение качества жизни как самого больного, так и его родственников.

Материалы и методы: Анализу были подвергнуты результаты лечения 25 пациентов, перенесших ишемический инсульт. Демографические характеристики пациентов — средний возраст 15 женщин и 10 мужчин составил 69,7 года (от 33 до 89 лет). Все пациенты были разделены на две группы по 25 человек (получавшие и не получавшие Кортексин), которые были стандартизированы по различным показателям, таким как возраст, пол, степень выраженности неврологических и психоэмоциональных

нарушений, уровень бытовой адаптации, качество жизни, а также проводимые виды и методы физической, физиотерапевтической, нейропсихологической и психотерапевтической реабилитации.

Результаты и обсуждение: Согласно результатам исследования, использование Кортексина при реабилитации пациентов после инсульта в статистически достоверной степени повышает ее эффективность.