

Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th September - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

СПАСТИК ГЕНЕЗЛИ КОНТРАКТУРАЛАРДА БОЛДИР СОХАСИ МУШАК-СКЕЛЕТ ТИЗИМИ ҲОЛАТИНИНГ МОРФОФУНКЦИОНАЛ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА КЛИНИК ЖИҲАТЛАРИ

Хамроев Ф. Ш.

Тешаев Ш. Ж.

Истамов Б. К.

У.Курбонов номидаги Республика болалар рухий-асаб касалхонаси.

(Тошкент ш.)

Бухоро Давлат тиббиёт институти. (Бухоро ш.)

Кириш

Болалар мия фалажи касаллигининг дастлабки босқичида суяк-мушак системасининг турли хил кўринишда намоён бўлиши мушакларнинг ригидлиги, мушакларнинг заифлиги, заиф селектив ҳаракат назорати, юмшоқ тўқималар ва бўғимларнинг контрактуралари, буралиш деформациялари ва туткичларнинг дисфункцияси кузатилади. Ушбу касалликка чалинган болаларга самарали даволанишни таъминлаш учун батафсил функционал баҳолаш, клиник текширувлар, юриш анализи ва рентгенологик текширувларни баҳолашни ўз ичига қамраб олади. Таянч-ҳаракат системаси билан боғлиқ муаммоларнинг ривожланиши ва авж олувчи хавф омилларини аниқлаш учун морфофункционал хусусиятларни аниқлаш муҳимдир, шунда уларни четлаб ўтиш учун эрта чоралар кўриш мумкин бўлади.

Мақсад: болалар церебрал фалажида болдир сохаси мушак-скелет тизими ҳолатининг морфофункционал хусусиятлари ва клиник жиҳатларини ўрганиш.

Материал ва усуллар. ДЦП нинг турли оғирлик даражаси билан хасталанган беморлар болдир сохасидан олинган мушак пай тўқимаси гематоксилин-эозин бўёғидан фойдаланиб гистологик текширув ўтказиш; мушак тўқимаси гистиоархитек-тоникасини ёшга доир морфологик ва морфометрик ўзгаришларини таҳлил қилиш, гистокимёвий бўяш орқали ШИФФ ва Ван Гизон усулларида мушак ва пайлардаги оралиқ метаболитлар, склеротик



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th September - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

Ўзгарган тўқима таркибидаги фуксинофил коллаген толаларнинг морфологик жихатларини ўрганиш ҳисобланади.

Тадқиқотга материал сифатида олинган жами 120 та ДЦП нинг турли оғирлик даражаси билан касалланган ва ахиллопластика амалиёти бажарилган беморлар ва назорат гуруҳида 12та 3-7 ёшда турли хил пневмониялардан вафлэтган мурда аутопсиялари ташкил этади. Беморларнинг жинси бўйича таҳлил қилинганда: эркак жинсига мансуб 78 та (65,0 фоиз), қиз жинсига мансуб 42 та (35,0 фоиз) эканлиги аниқланди.

Тадқиқот гуруҳи интраоперацион биопсия ва аутопсияси пайтида болдир соҳаси мушак пай тўқимасидан олинган 0,5X1,0 см катталиқдаги бўлакчалар формалиннинг 10% фосфат буфериди тайёрланган эритмасида камида 48 соат давоми қотирилди.

Бўялган гистологик препаратлар ZEISS (Primo Star, 64 МР камера, 40, 100, 400 ўлчамда, Германияда ишлаб чиқарилган) ёруғлик микроскопи ёрдамида ўрганилди ва микротасвирларга олинди.

Натижадорлик. Ушбу тадқиқотлар морфологияси ва мушак пай тўқимасининг ДЦПнинг турли оғирлик даражасидаги таъсири ҳақида батафсил маълумот олишга қаратилган. Мушак ва пай тўқимасининг ўлчамлари: мушак ва пайларни морфометрик текшириш учун, миоцитлар диаметри, анастомоз тармоқлари сони, ядросининг ўлчамлари, стромасидаги бириктирувчи тўқиманинг эгаллаган майдони ва қон томирларнинг эгаллаган майдонлари мкм ва фоизларда ҳисобланди, пай таркибидаги коллаген толаларнинг зичлиги, тутамлар қалинлиги, оралиқдаги ретикуляр толаларнинг нисбати, стромадаги оралиқ моддасининг эггалаган майдони, патологик коллаген толаларнинг эгаллаган майдони ва бошқа ўзгаришлардаги стромал тўқиманинг эгаллаган майдонини аниқлаш, баҳолаш ва олинган маълумотлар таҳлили асосида аниқ мезонлар таклиф этишдан иборат.

Хулоса. Бундай тадқиқотлар натижасида олинган маълумотлар таҳлили ДЦПнинг турли шаклларидаги контрактура ва деформацияларнинг оғирлик даражасини олдиндан прогнозлаш ва даволаш тактикасини белгилашда муҳим мезон сифатида хизмат қилади.



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th September - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

Муаллифлар: Хамроев Ф.Ш. - т.ф.д., РБРАК бош врачлари ўринбосари

Тешаев Ш.Ж. – т.ф.д., профессор, БухДавТИ ректори

Истамов Б.К.. – БухДавТИ изланувчиси

Адабиётлар руйхати

1. Хамроев Х.Н, Туксанова Н.Э. «Characteristic of morphometric parameters of internal organs in experimental chronic alcoholism». «Тиббиётда янги кун» 2 (34) 2021. <https://newdaymedicine.com/index.php/2021/05/01/44-2-34-2021-khamroev-x-n-tukhsanova-n-e-characteristic-of-morphometric-parameters-of-internal-organs-in-experimental-chronic-alcoholism/>
2. Хамроев Х.Н ,Тешаев Ш.Ж,Туксанова Н.Э. «Influence of environmental factors on the morphometric parameters of the small intestine of rats in postnatal ontogenesis» . International Journal of Pharmaceutical Research | Apr - Jun 2021 | Vol 13 | Issue 2 <http://www.ijpronline.com/SearchArticle.aspx?srch=Influence%20of%20environmental%20factors%20on%20the%20morphometric%20parameters%20of%20the%20small%20intestine%20of%20rats%20in%20postnatal%20ontogenesis>
3. Хамроев Х.Н , Хасанова Д.А. «Морфофункциональные изменения печени в динамике хронической алкогольной интоксикации». «Тиббиётда янги кун» 5 (37)2021. <https://newdaymedicine.com/index.php/5-37-2021/>
4. Хамроев Х.Н. «Toxic liver damage in acute phase of ethanol intoxication and its experimental correction with chelate zinc compound» . European journal of modern medicine and practice vol.2no.2(2022)ejmmp issn:2795-921x. <https://inovatus.es/index.php/ejmmp/article/view/286>
5. Khamroyev Kh.N. «The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication». European journal of modern medicine and practice vol. 2 no. 2 (2022) ejmmp issn: 2795-921x. <https://inovatus.es/index.php/ejmmp/article/view/285>
6. Хамроев Х.Н , Хасанова Д.А . «Жигар морфометрик кўрсаткичларининг меъёрда ва экспериментал сурункали алкоголизмда қиёсий таснифи». Журнал гуманитарных и естественных наук № 2 (07), 2023. <http://journals.tnmu.uz/index.php/gtfj/issue/view/7/10>
7. Хамроев Х.Н , Хасанова Д.А . «Жигар морфометрик кўрсаткичларининг меъёрда ва экспериментал сурункали алкоголизмда қиёсий таснифи».



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th September - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

Медицинский журнал Узбекистана | Medical journal of Uzbekistan 2023 №2

8. Hamroev Khudoyshukur Nutfilloevich, Khasanova Dilnoza Akhrorovna. «Comparative classification of liver morphometric parameters in the liver and in experimental chronic alcoholism». International Journal of Cognitive Neuroscience and Psychology IJCNP, Volume 1, Issue 1, 2023
<https://medicaljournals.eu/index.php/IJCNP/article/view/18>

9. Хамроев Х.Н , Хасанова Д.А . «Сравнительная характеристика морфометрических показателей печени». Журнал Проблемы биологии и медицины ПБиМ 2023 №5. <https://www.sammu.uz/ru/journals>.

10. Khamroyev Kh.N. «To assess liver morphological changes in the norm and features of the character of its changes during chronic alcohol intoxication». Международной научно-практической конференции молодых ученых «наука и молодежь: конференция по качеству медицинской помощи и медицинской грамотности» 25 апреля, 2023.
<https://ksph.edu.kz/ru/2023/04/%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b8%d0%b0%d0%bb%d1%8b%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%bd%d1%86%d0%b8%d0%b8/>

11. Хамроев Х.Н. «Провести оценку морфологических изменений печени в норме и особенностей характера ее изменений при хронической алкогольной интоксикации». Republican scientific and practical conference with international participation 30.05.2023. Application of high innovative technologies in preventive medicine. <https://adti.uz/konferensiyalar/>

12. Хамроев Х.Н, Ганжиев Ф.Х. «Динамика структурно-функциональных нарушения печени крыс при экспериментальном алкогольном циррозе». Problems of modern surgery” 06.10.2023. <https://adti.uz/konferensiyalar/>

13. Хамроев Х.Н , Хасанова Д.А, Ганжиев Ф.Х, Мусоев Т.Я. «Шошилич тиббий ёрдам ташкил қилишнинг долзарб муаммолари: Политравма ва ўткир юрак-қон томир касалликларига ёрдам кўрсатиш масалалари» XVIII Республика илмий-амалий анжумани 12.10.2023 й.

14. Уроков Ш.Т., Хамроев Х.Н. « Клинико-диагностические аспекты механической желтухи, сочетающейся с хроническими диффузными заболеваниями печени» Достижения науки и образования . № 12 (34), 2018
Российский импакт-фактор: 0,17 НАУЧНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
[HTTPS://SCIENTIFICTEXT.RU](https://scientifictext.ru) 56-60 ст



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th September - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

15. Уроков Ш.Т. Хамроев Х.Н . «Influe of diffusion diseases of the liver on the current and forecst of obstructive jaundice» Тиббиётда янги кун 1 (30) 2019, 275-277 бет.

16. Хамроев Х.Н . «Влияние диффузных заболеваний печени на течени и прогноз механической желтухи» Сборник материалов первой Бухарской международной конференции “студентов-медиков и молодежи” том 2019г. 136-137 стр.

[https://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/24890/1/%D0%9D%D0%B5%D1%87%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%BA_%D0%91%D1%83%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%20\(pdf.io\).pdf](https://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/24890/1/%D0%9D%D0%B5%D1%87%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%BA_%D0%91%D1%83%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%20(pdf.io).pdf)

17. Хамроев Х.Н , Аюбов Б.М., Хайдаров Ф.Н, Мусоев Т.Я. 2019 йил «Результаты чрескожных вмешательств под ультразвуковым контролем при механических желтухах различного генеза» Сборник тезисов научно-практической конференции с международным участие «Актуальные вопросы социально значимых заболеваний» 84-85 ст

18. Ilhom o'g'li, E. N. (2024). WAYS TO PREVENT FUTURE CONSEQUENCES OF RECTAL CANCER. *EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE*, 4(9), 302-305.

