

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОК ПОСЛЕ НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ

*Агабабян Лариса Рубеновна., Исраилова Зухра Шерзодовна., Эрназаров Муртозо
Бекназарович.*

Самаркандский государственный медицинский университет.

Самарканд. Узбекистан

Актуальность. Частота неразвивающейся беременности остается стабильно высокой и составляет 45-88,6 % случаев (Пдзолкова М. М. и соавт., 2002), поэтому проблема неразвивающейся беременности продолжает оставаться чрезвычайно актуальной как в клиническом, так и в социальном аспектах.

Реабилитация или восстановительное лечение – это процесс и система медицинских мероприятий, направленных на устранение или компенсацию нарушений в системах и органах, вызванных произведенным вмешательством. Реабилитация после аборта включает в себя комплекс мероприятий направленных на профилактику осложнений и отдаленных последствий (Фролова О. Г., Жирова И. А., 2003).

Целью исследования явилось разработка и внедрение комплекса реабилитационных и предгравидарных мероприятий после неразвивающейся беременности. Настоящее исследование проведено в родильном комплексе № 2 г. Самарканда в 2022-2023 гг. Частота неразвивающейся беременности в структуре невынашивания беременности по нашим данным остается высокой и не имеет тенденции к снижению и составила в 2021 г. 17,8 %, в 2022 г. – 22,6 %.

В данной работе проведены общеклинические, бактериологические, бактериоскопические, эхографические, гистологические, статистические методы исследования. Из 70 больных перенесших неразвивающуюся беременность реабилитационные мероприятия были проведены в стационаре у 45 (64,7 %) и амбулаторно у 31 (32,3 %). Предложенный комплекс реабилитационных

мероприятий был направлен на повышение иммунобиологической резистентности организма, лечение воспалительного процесса и включал: иммуноагрессивные препараты (пирогенал через день до повышения температуры тела), в/в введение 10 % раствора хлорида кальция. С 5-го дня терапии назначались ректально свечи с индометацином. Тампоны с левомеколевой мазью устанавливали в задний свод влагалища с 3-го дня лечения. С 4-го дня назначались препараты токоферола ацетат (400 МЕ) в течение 12 дней. Антибиотик «Амоксиклав» 1000 мг по 1 таблетке 2 раза в день применяли со дня повышения температуры тела на фоне применения пирогенала только при выявлении причинно – значимой флоры и с учетом чувствительности выделенной микробной флоры.

Физиотерапевтическое лечение заключалось в применении электрофореза с цинком, медью, фонофореза с лидазой, трипсином и назначалось с 7-го дня лечения, 10-12 процедур.

Из 70 женщин полный курс реабилитационных мероприятий прошли 50 (83,3 %), 15 (25,0 %) пациенток принимали КОК с метафолином в течение 6 месяцев.

Эффективность предложенных реабилитационных мероприятий составила 61,7 % (у 37 пациенток срочные роды), что объясняется влиянием предложенного нами комплекса лечебных мероприятий на иммунореактивность организма. У тех женщин которые не в полном объеме получали лечение последующая беременность заканчивалась выкидышем (38,3 %).

Список литературы

1. КИМ А. А., ИНДИАМИНОВ С. И., ШОЙИМОВ Ш. У. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ У ДЕТЕЙ-ПЕШЕХОДОВ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТРАВМАХ //Т [a_XW [i [S US S_S^[Ûe YfcS^]. – С. 215.
2. Xolboyevich B. F., Indiaminovich I. S. THE ROLE OF DESIGN FEATURES OF UZBEK NATIONAL KNIVES-“PICHAK” IN THE TASK OF FORENSIC MEDICAL EXAMINATION //European science review. – 2017. – №. 7-8. – С. 25-26.
3. BOYMANOV F. X., INDIAMINOV S. I. THE ROLE OF DESIGN FEATURES OF UZBEK NATIONAL KNIVES-“PICHAK” IN THE TASK OF FORENSIC MEDICAL EXAMINATION //EUROPEAN SCIENCE REVIEW. – С. 25-26.
4. Бойманов Ф. Х. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НОСА //Молодежь и медицинская наука в XXI веке. – 2014. – С. 111-112.
5. Rasulova M. R., Indiaminov S. I. Судебно-медицинская характеристика повреждений органов слуха //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – №. 2. – С. 145-148.
6. Бойманов Ф. Х., Гамидов С. Ш. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПОСТРАДАВШИХ ПЕШЕХОДОВ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЫ //The 11th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science”(July 1-3, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. 256 p. – 2020. – С. 74.
7. Indiaminov S. I., Abdumuminov K. N., Boymanov F. K. Characteristics of injuries in cyclists injured when other vehicles collide with the side of the body of moving bicycles //Russian Journal of Forensic Medicine. – 2022. – Т. 8. – №. 4. – С. 57-65.
8. Бойманов Ф. Х., Кушбаков А. М., Азимов К. И. Особенности Строения Узбекских Национальных Ножей-Пичак //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 532-535.
9. Эшбеков М. А., Бойманов Ф. Х. ИММУНОКОМПЛЕКСНЫЕ МЕХАНИЗМЫ В ТЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА //International Bulletin of Applied Science and Technology. – 2023. – Т. 3. – №. 4. – С. 847-851.

10. Шамсиев А. М. и др. МАЛОИНВАЗИВНЫЙ МЕТОД ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗ ЛЕГКИХ //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 3. – С. 79-81.
11. Хамдамов Б. З., Бойманов Ф. Х., Кулиев Ш. Э. ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР СУСТАВОВ //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 59-64.
12. Хамдамов Б. З., Бойманов Ф. Х., Кулиев Ш. Э. ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР СУСТАВОВ //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 59-64.
13. Напасов И. З., Хамдамов Б. З., Бойманов Ф. Х. ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР СУСТАВОВ //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 36-42.
14. Erkinovna D. A. et al. КЛАССИФИКАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАВМ ОРГАНА ЗРЕНИЯ //JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE. – 2023. – Т. 8. – №. 1.
15. Eshbekov M. A., Boymanov F. X. THE SIGNIFICANCE OF IMMUNOCOMPLEX MECHANISMS DURING CHRONIC GLOMERULONEPHRITIS //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 74-77.
16. Indiaminovich I. S. et al. FEATURES OF DAMAGES OF THE SPINE AND SPINAL STRUCTURES IN VARIOUS MECHANICAL INJURIES //JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE. – 2023. – Т. 8. – №. 2.
17. Boymanov F. K., Kushbakov A. M., Rashidov F. F. Morphological features of stab-cut wounds of the skin of the trunk and limbs inflicted by kitchen knives //Reports of Morphology. – 2023. – Т. 29. – №. 2. – С. 32-37.
18. Indiaminov S. I., Boymanov F. H. Морфологія колото-різаних ран серця, завданих національними узбецькими ножами //Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука. – №. 1. – С. 93-96.
19. Бойманов Ф. Х., Индиаминов С. И., Мардонов Т. М. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ГРАФИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИИ КОЛОТО-РЕЗАНЫХ РАН //КОЛОНКА РЕДАКТОРА.
20. Индиаминов С., Якубов М., Бойманов Ф. Изменения структур головного мозга при алкогольной интоксикации (современное состояние проблемы) //Журнал вестник врача. – 2013. – Т. 1. – №. 1. – С. 66-70.
21. Индиаминов С. И., Бойманов Ф. Х. МОРФОЛОГИЯ КОЛОТО-РЕЗАНЫХ РАН КОЖИ И РАЗРЕЗОВ ОДЕЖДЫ, ПРИЧИНЁННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫМИ УЗБЕКСКИМИ НОЖАМИ. – 2017.
22. Індіамінов С. І., Бойманов Ф. Х. Морфологія колоторезаных ран сердца, нанесенных национальними узбекскими ножами //Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука. – 2018. – №. 1. – С. 93-96.
23. Шопулатов И. Б., Бойманов Ф. Х. КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КИСТЕЙ //Новый день в медицине. – 2020. – №. 2. – С. 269-271.

24. Индиаминов С., Бойманов Ф., Тожиев У. КАК ПРИЧИНА ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ // Журнал вестник врача. – 2020. – Т. 1. – №. 2. – С. 186-187.
25. Рамих Э. А. Повреждения грудного и поясничного отделов позвоночника // Хирургия позвоночника. – 2008. – №. 2. – С. 94-114.
26. Бойманов Ф. Х., Шопулатов И. Б. ЧЕРЕПНО–МОЗГОВАЯ ТРАВМА У ДЕТЕЙ-ПЕШЕХОДОВ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЕ // The 11th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science”(July 1-3, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. 256 p. – 2020. – С. 71.
27. Boymanov F. K., Kushbakov A. M. Morphological features of heart damages caused by national Uzbek knives // Reports of Morphology. – 2023. – Т. 29. – №. 1. – С. 46-49.
28. Индиаминов С. И., Бойманов Ф. Х. О строении узбекских национальных ножей-пичаков // Наука, образование и культура. – 2017. – №. 7 (22). – С. 74-77.
29. Indiaminov S. I., Boymanov F. K. O stroyenii uzbekskikh natsionalnykh nozhey-pichakov [About a structure of the Uzbek national knives-spikes] // Nauka, obrazovanie i kultura–Science, Education and Culture. – 2017. – Т. 7. – №. 22. – С. 74-77.
30. Бойманов Ф., Индиаминов С., Мардонов Т. Морфологические особенности колото-резаных повреждений небиологических тканей, причинённых национальными узбекскими ножами // Журнал вестник врача. – 2018. – Т. 1. – №. 1. – С. 36-38.
31. Индиаминов С., Гамидов С., Бойманов Ф. При их столкновении с движущимися современными легковыми автомобилями // Журнал вестник врача. – 2020. – Т. 1. – №. 2. – С. 41-42.
32. Boymanov F. N., Indiaminov S. I. Морфология и метрические свойства кожных ран, причиненных национальными узбекскими ножами // Буковинський медичний вісник. – 2020. – Т. 24. – №. 1 (93). – С. 35-39.
33. Бойманов Ф., Индиаминов С. Особенности морфологии колото-резаных ран кожи туловища и конечностей // Журнал проблемы биологии и медицины. – 2017. – №. 3 (96). – С. 141-143.
34. Бойманов Ф. Х., Индиаминов С. И., Мардонов Т. М. Различия морфологии и морфометрических показателей колото-резаных ран в зависимости от их локализации на теле // Буковинський медичний вісник. – 2018. – №. 22, № 2. – С. 10-14.
35. Индиаминов С. И., Бойманов Ф. Х. Современные судебно-медицинские аспекты колото-резаных повреждений // Судебно-медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61. – №. 2. – С. 3-7.
36. Индиаминов С., Гамидов С., Бойманов Ф. При их столкновении с движущимися современными легковыми автомобилями // Журнал вестник врача. – 2020. – Т. 1. – №. 2. – С. 41-42.
37. Индиаминов С. И., Гамидов С. Ш., Бойманов Ф. Х. Особенности формирования повреждений у пешеходов при их столкновении с

движущимися современными легковыми автомобилями //Вестник врача.
Самарканд. – 2020. – Т. 2. – №. 94. – С. 36-40.

ITCOS.RU