

## КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ШИРОКОЙ ФАСЦИИ БЕДРА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Мухриддин Тухтаев

Бухарский государственный медицинский институт

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7870742>

**Актуальность исследования.** Постковидный синдром проявляется длительными патологическими осложнениями, среди которых значительную долю жалоб пациентов составляют суставные боли. Независимо от тяжести перенесенного заболевания, вызванного COVID-19, у переболевших диагностируют нарушения по типу реактивного артрита. Коронавирусная инфекция становилась триггером для имеющих суставных заболеваний, в частности - асептического некроза головки бедренной кости (АНГБК).

По данным Английского регистра частота остеонекроза в популяции Великобритании находится в диапазоне от 1,4 до 3,0 на 100 000 населения. При этом в 75,9 % случаях поражается головка бедренной кости. В Соединенных Штатах число пациентов с АНГБК (ONFH) составляет от 300 000 до 600 000 человек. При этом количество выявляемых первичных случаев остеонекроза колеблется от 10 до 20 тысяч в год. В Японии уровень заболеваемости составляет 1,9 на 100000 населения.

**Ключевые слова :** широкая фасция, постковидный синдром, осложнения.

**Цель исследования.** Изучить структурные характеристики широкой фасции бедра у больных с АНГБК и разработать оптимальные подходы их реабилитации.

**Объект исследования.** Исследования были проведены на 150 пациентах, которые будут прооперированы. В соответствии с задачами исследования все наблюдаемые были разделены на 2 сопоставимые группы.

**Методы исследования.**

За время проведения исследования к нам обратились 150 больных, которым была проведена данная процедура, из них 63 женщины и 87 мужчины. Средний возраст больных 22 года (от 15 лет до 35 лет).

### References:

1. Mirzamurodov H. H. et al. OPTIMIZATION OF TOTAL HIP ARTHROPLASTY FOR DYSPLASTIC COXARTHROSIS //Новый день в медицине. – 2020. – №. 4. – С. 667-672.
2. Мирзамуродов Х. Х. У. УДЛИНЕНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ АХОНДРОПЛАЗИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ АХОНДРОПЛАЗИИ //IJTIMOIY FANLARDA INNOVASIYA ONLAYN ILMIY JURNALI. – 2022. – Т. 2. – №. 7. – С. 21-27.
3. Ахмедов Ш. Ш. и др. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ВЗРОСЛЫХ //КОЛОНКА РЕДАКТОРА.–2008. – 2018.
4. Ахмедов Ш. Ш. и др. The peculiarities of prophylaxis of pulmonary thromboembolism after total hip endoprosthesis in dysplastic coxarthrosis //Новый день в медицине. – 2020. – №. 2. – С. 53-55.
5. Khamraev B. U., Sh A. S. Two-stage revision hip replacement patients with severe acetabulum defect (case report) //Asian journal of Pharmaceutical and biological research. – 2021. – Т. 10. – №. 2.

6. Khamraev B. U., Sh A. S. Our experience of treatment of femor fractures by the method of intramedular locking osteosynthesis //Asian journal of Pharmaceutical and biological research. – 2021. – T. 10. – №. 2..

