

## **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОГО ФУТЛЯРНОГО СИНДРОМА**

**Шкутько Н.О.**

*Научный руководитель – доц. Мартинович А.В.*

*РБ, 6 ГКБ Минска, Городской клинический*

*Центр Травматологии и Ортопедии*

Острый футлярный синдром (ОФС) является одним из наиболее часто встречающихся осложнений при различных видах травм конечностей. Его удельный вес по данным различных авторов составляет до 30 % от всех повреждений конечностей .

Целью настоящего исследования явилась разработка алгоритма диагностики и лечения данной патологии.

Можно выделить группу ближайших тяжелых осложнений ОФС , которые развиваются в раннем посттравматическом периоде: ишемия и некроз дистальных отделов конечности, тромбозы и тромбоземболии . Они имеют яркую клиническую манифестацию и могут привести к потере конечности или летальному исходу. Данные осложнения необоснованно часто расцениваются как единственные проявления собственно ОФС. В действительности это лишь проявления необратимой декомпенсированной стадии развития болезни. Субкомпенсация кровообращения в дистальных сегментах конечности может не отображать степень декомпенсации кровообращения и необратимости ишемии мягких тканей, в самом травмированном футляре.

На основании собственных клинических наблюдений (более 200 пациентов) мы предлагаем ряд тестов и шкалу оценки вероятности развития ОФС, которые позволят оптимизировать диагностику, улучшить результаты лечения и сократить сроки временной нетрудоспособности пациентов с данной патологией.