

ПЕРЕВАГИ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ДИСКОГЕННИХ РАДІКУЛОПАТІЙ

Ковчун А. В.

Науковий керівник – д-р мед. наук, проф. Потапов О. О.

Сумський державний університет, кафедра нейрохірургії та неврології

Актуальність. У всьому світі кожне друге звернення до лікаря відбувається з причини гострого або хронічного болю в поперековому відділі хребта. Люмбалгія обумовлює до 15 % всіх випадків тимчасової непрацездатності і є основною причиною стійкої непрацездатності серед населення працездатного віку. У 90 % звернень дискогенна радікулопатія обумовлена остеохондрозом або протрузією міжхребцевого диска.

Мета. Проаналізувати ефективність та переваги оперативного лікування дискогенних радікулопатій у пацієнтів всіх вікових груп.

Матеріали та методи. На базі СОКБ відділення нейрохірургії було проаналізовано 397 історій хвороб за 2012 рік (з діагнозом «Дискогенний радикуліт»). Всім хворим було проведено комплексне загальноклінічне, лабораторне, інструментальне обстеження. Разом з цим було проаналізовано 36 літературних джерел (з них 16 англомовних і 15 російськомовних та 5 україномовних).

Результати дослідження. В результаті дослідження було виявлено, що за 2012 рік у відділенні нейрохірургії було проліковано 397 хворих із діагнозом «Дискогенний радикуліт». Із них 257 хворим було проведено оперативне лікування, у відсотках це 65 %, 140 хворих отримували консервативне лікування, у відсотках це 35 %.

Висновки. В результаті роботи було виявлено, що консервативне лікування хворих з дискогенними радикулітами в умовах неврологічного стаціонару в значній частині випадків призводить до стійкої ремісії, проте при формуванні грижі міжхребцевого диска консервативні заходи стають неефективними і в цих випадках показане оперативне лікування видалення – міжхребцевого диска. В результаті оперативного лікування досягається декомпресія корінця, усувається здавлення судин, нормалізується гемодинаміка. Оперативне втручання, будучи частиною комплексного лікування дискогенного радикуліту, створює благоприємні умови для подальшої реабілітації хворих