



Уважаемые коллеги!

Выход очередного номера журнала «Хирургия позвоночника» совпал с публикацией в информационной базе eLibrary обновленных показателей российских научных журналов. Думаю, что сопоставление журнального контента и этих данных будет интересным.

Прежде всего, о выходящем номере журнала. Публикуя сразу два клинических обзора, один из которых посвящен хирургии ювенильного кифоза Шейерманна (М.В. Михайловский), второй – позвоночно-тазовой фиксации (М.С. Ветрилэ с соавт.), отмечаем не только актуальность и практическую направленность материала, но и четкость и логичность его изложения.

В двух методологически разных работах отражены результаты экспериментальных исследований: одна из них базируется на биологической модели травмы спинного мозга (Н.В. Кубрак с соавт.), вторая – на механическом 3D-прототипе инструментальной фиксации шейного отдела позвоночника (А.Д. Ластевский с соавт.).

Несомненный интерес представляют первый отечественный опыт применения передней динамической фиксации при сколиозах у старших подростков и взрослых (С.В. Колесов с соавт.), оригинальный способ заднего спондилодеза (фактически – ламинопластики) при посттравматическом кифозе (Д.А. Пташников с соавт.) и оценка влияния облучения неодимового лазера на отдаленные исходы лечения экстрамедуллярных спинальных опухолей (И.А. Елисеенко с соавт.).

Вопросы инфекционной вертебрологии представлены материалами о хирургическом лечении хронических шейных спондилитов (Д.Г. Наумов с соавт.), применении VAC-терапии при ранней имплант-ассоциированной инфекции (В.К. Шаповалов с соавт.), а также анализом госпитальной летальности при остеомиелитах позвоночника (А.Ю. Базаров с соавт.).

Считаем крайне полезными публикации наших коллег из ближнего зарубежья, посвященные высокоэффективной, но требующей очень внимательного отбора пациентов малоинвазивной методике радиочастотной абляции базивертебрального (не синуввертебрального!) нерва (Я.В. Фищенко с соавт.), а также предоперационному 3D-моделированию, программно-адаптированному для смартфона и упрощающему использование других аддитивных технологий (Е.В. Ковалев с соавт.).

Обращаем внимание читателей на отсутствие в этом номере описаний клинических случаев. Для таких наблюдений мы хотим в будущем предусмотреть дополнительный, возможно, электронный выпуск, продолжая публиковать в регулярном формате абсолютно уникальные наблюдения. Но, придерживаясь мировых тенденций, журнал будет отдавать предпочтение публикациям иного дизайна, а также расширять свое представительство именно в электронных форматах.

Думая о развитии журнала, хотел бы отметить некоторые показатели, достигнутые нами сегодня:

- впервые двухлетний импакт-фактор (ИФ) журнала вплотную приблизился к 1,0, а с учетом цитирования из всех источников – даже превысил этот показатель (1,138). При этом пятилетний ИФ (0,756) соответствует одному из самых высоких среди отечественных журналов травматолого-ортопедического и нейрохирургического профилей;

- важно, что этот рост был достигнут благодаря расширению интереса к нашим публикациям, а не «искусственными» технологиями. Уровень пятилетнего самоцитирования журнала, несмотря на его узкую тематику, остался достаточно низким (15%), а в отношении авторского самоцитирования мы продолжаем политику ограничений, направленную на повышение объективности публикаций;

- интересны сведения об авторах нашего журнала: их средний возраст на протяжении многих лет колеблется в пределах 45–48 лет, при этом уровень авторской наукометрии неуклонно растет – средний показатель индекса Хирша наших авторов достиг 7,7;

- как уже отметил, несмотря на узкую тематику журнала, ежегодно состав наших авторов обновляется не менее чем на 25%. Одновременно мы расширяем круг экспертов, участвующих в рецензировании статей: в прошедшем году мы привлекли к этой работе 28 авторитетных специалистов. Приглашая экспертов, мы ориентируемся на их современные публикации и хотим, чтобы они воспринимали участие в рецензировании как ответственную и почетную миссию.

Так выглядят «Хирургия позвоночника» и очередной номер сегодня. Надеюсь, что интерес к журналу стимулирует наших коллег представлять на его страницах свои работы. Мы всегда открыты для взаимного полезного общения.

Проф. А.Ю. Мушкин,
главный редактор
журнала «Хирургия позвоночника»