



выступление R. Poncer (Франция) о шестилетнем положительном опыте использования методики Destandau при поясничных межпозвонковых грыжах диска.

Большой интерес специалистов, использующих в своей практике чрескожную трансфораминальную эндоскопическую нуклеотомию, вызвало исследование J. Choi et al. (Южная Корея) «Ретроспективный обзор случаев несостоятельности трансфораминальной эндоскопической дисцектомии». Из 800 случаев использования методики были проанализированы 66 (8,3 %), результаты которых признаны неудовлетворительными: у 20 пациентов показания к операции оказались неадекватными, у 19 имелся комбинированный поясничный стеноз, у 3 диагностированы дисциты, у 12 отмечалось неполное удаление измененной части диска, у части больных отмечалась выраженная дизестезия более чем восемь недель, реоперации потребовались в 5,75 % случаев.

Ряд докладов был посвящен хирургической технике и результатам цервикальной чрескожной эндоскопической нуклеотомии: M. Yoshida (Япония), M. Hom (США), S. Hellinger (Германия). Наиболее полным было выступление S. Hellinger – сына известного немецкого ортопеда H. Hellinger, которому принадлежит самая большая в мире серия (более 3000) лазерных вапоризаций межпозвонковых дисков на шейном, грудном и поясничном уровнях. S. Hellinger также проводил workshop по цервикальной эндоскопической нуклеотомии. К противопоказаниям настоящей методики относятся случаи выраженного спинального стеноза, свободные мигрировавшие фрагменты диска, грубый спондилез, закрывающий вход в диск, кальцификация задней продольной связки. Хорошие и отличные результаты эндоскопической нуклеотомии, по работам S. Lee, A. Fontanella, J. Chiu, A. Hoogland, составляют 80–95 %. S. Hellinger предложил набор для операции в собственной модификации. Хочется отметить, что на территории бывшего СССР только проф. Е.Г. Педаченко из Киевского института нейрохирургии имеет опыт подобных операций.

Информативна и скрупулезно выполнена работа J. Hodler (Швейцария) о возможностях МРТ при спинальной патологии. Предложена оригинальная классификация компрессии нервных корешков. Интересны данные о МРТ-исследовании здоровых волонтеров: протрузии дисков обнаружены у 67 % из них, экструзии – у 18 %, что еще раз подтверждает правильность тезиса о примате клиники над радиологической картинкой.

Доклад Е.Г. Педаченко (Украина) «Пункционная вертебропластика при миеломной болезни» открыл новые грани методики. Автором была проведена презентация монографии «Пункционная вертебропластика». Думается, что эта книга станет настольной для современного поколения российских ортопедов и нейрохирургов.

Вопросы кифо- и вертебропластики, включая клиническую и экспериментальную апробацию новых видов костного цемента, были подробно изложены в докладах В. Радченко (Украина), U. Lange (Швейцария), K. Kim (США, Южная Корея), G. Calvosa (Италия), R. Gepstein (Израиль), W. Schmoelz et al. (Австрия), S. Tolgay et al. (Турция).

K. Kim представил совместное американо-корейское исследование эффективности вертебропластики при метастатических поражениях различных отделов позвоночника, согласно которому вертебропластика может использоваться до и после радио- и (или) химиотерапии.

Интересно, что вертебро- и кифопластику все более активно начинают использовать не только при остеопорозных переломах, но и при свежих травматических поражениях. Об этом свидетельствуют работы G. Calvosa, D. Arcangelo, G. Negretti (Италия).

