

## Перкутанная транспедикулярная стабилизирующая система «Sextant»

**Педаченко Е.Г., Гарміш А.Р.,  
Педаченко Ю.Е.**

**Інститут нейрохірургии им. акад.  
Ромоданова А.П. АМНУ, 04050 Київ,  
ул. Мануїльського 32, тел. 8 044 489-30-45,  
E-mail: garmich@mail.ru.**

Современные тенденции развития хирургии позвоночника связаны с разработкой малоинвазивных методов лечения, в том числе и стабилизирующих систем.

**Цель:** выяснить преимущества чрезкожной транспедикулярной фиксации позвоночника системой «Sextant».

**Материалы и методы исследования:** Обследовано 50 пациентов (37 женщин и 13 мужчины) с патологическими и посттравматическими компрессионными переломами тел позвонков без неврологического дефицита. Возраст пациентов от 18 до 67 лет (в среднем  $47,95 \pm 1,59$  лет). В зависимости от характера оперативного вмешательства больные разделены на две группы. Первую группу составили 25 больных, для стабилизации позвоночника которых использован метод чрезкожной транспедикулярной фиксации системой «Sextant». Вторую группу — больные, которым проводилось «открытое» оперативное вмешательство с фиксацией позвоночника транспедикулярной системой.

Обе группы больных были сопоставимы по основным клинико-демографическим показателям и интенсивности основных клинических проявлений.

**Результаты:** Применение чрезкожной стабилизации позвоночника позволило сократить время проведения оперативного вмешательства в среднем до  $84,5 \pm 9,12$  мин, снизить объем кровопотери в среднем на 600 мл, а так же значительно уменьшить выраженность болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде и длительность временной нетрудоспособности. Средняя продолжительность пребывания больных первой группы на больничной койке в послеоперационном периоде достоверно ниже и составила 4 суток.

**Выводы:** Чрезкожная транспедикулярная стабилизация позвоночника системой «Sextant» — эффективное малоинвазивное оперативное вмешательство, позволяющее сократить сроки госпитализации, время оперативного вмешательства и свести объем кровопотери к минимуму.

## Якість життя хворих після пункційної лазерної мікродискектомії з приводу шийних дисковогенних синдромів

**Педаченко Ю.Є.**

**Інститут нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова  
АМН України, Національна медична академія  
післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ  
України. Київ, 04050, вул. Мануїльського 32,  
тел. 044 486-4608, pedachenko\_yura@mail.ru**

**Мета:** Визначити якість життя хворих після пункційної лазерної мікродискектомії (ПЛМ) з приводу

шийних дисковогенних нейрокомпресійних синдромів (ШДНС).

**Матеріал і методи.** ПЛМ проведена 150 хворим із ШДНС на 234 клінічно означених грижах міжхребцевих дисков:  $C_3/C_4 = 6$  (2,6%),  $C_4/C_5 = 34$  (14,3%),  $C_5/C_6 = 110$  (47,2%),  $C_6/C_7 = 79$  (33,8%),  $C_7/Th_1 = 5$  (2,2%). В клінічній картині у 150 хворих мали місце 402 ШДНС. В середньому, на кожного хворого приходилося 2,7 неврологічних синдрома: 1,1 — компресійних, 1,6 — рефлекторних. Якість життя оцінювали за станом пацієнтів в різні строки після ПЛМ за стандартними шкалами оцінки ефективності втручання (за критеріями А.М. Хелимського, MacNab, Nurick, Pain Score Scale).

**Результати та їх обговорення.** За катамнестичними даними (через рік і більше після операції), ПЛМ є ефективним методом лікування ШДНС (90,9% позитивних результатів), перед усім компресійної радикулопатії із явищами іритації корінця та із неврологічними симптомами випадіння функції корінця.

Основним критерієм якості і ефективності ПЛМ, як малоінвазивного втручання, вважаємо кількість повторних відкритих втручань (мікродискектомія із переднім корпородезом), що мало місце у 3,1% наших хворих.

В 7% спостережень хворі очікували на більший ефект від втручання, але суб'єктивна оцінка недостатнього, на їх погляд, результату операції в половині випадків не корелювала із позитивними змінами неврологічного статусу, даних електронейроміографії та МРТ.

**Висновки.** 1. Пункційна лазерна мікродискектомія є ефективним методом лікування шийних дисковогенних нейрокомпресійних синдромів (90,9% позитивних результатів).

2. Критерієм якості і ефективності пункційної лазерної мікродискектомії, як малоінвазивного втручання, вважаємо необхідність проведення повторних відкритих втручань.

3. Проведення мікродискектомії із переднім корпородезом після ПЛМ знадобилось в 3,1% спостережень.

## Качество жизни больных с повреждениями и некоторыми заболеваниями позвоночника в зависимости от методов стабилизации.

**Перфильев С.В.**

**Республиканский научный центр  
нейрохирургии, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент-700000, ул. Каблукова, 5,  
134-10-83, kariiev@bccc.com.uz**

В настоящее время нейрохирургические операции на позвоночнике стали сочетаться со стабилизирующими операциями.

Целью исследования было: изучить качество жизни больных в зависимости от применения различных вариантов спондилодеза у больных с травматическими повреждениями, шейным остеохондрозом, спондилолистезами и опухолями позвоночника.

**Материал и методы.** Работа основана на клиническом наблюдении за 270 пролеченных за период 1998 — 2006гг. 28 с вывихами и 20 больных с оскольчатыми переломами тел шейных позвонков. 35 с шейным остеохондрозом. С переломами тел грудных

и поясничных позвонков 102. У 15 со злокачественными опухолями позвоночника и 70 с осложненными спондилолистезами. Для спондилодеза использовали «кейджи» и транспедикулярные фикторы. Качество жизни больных определяли по шкале Карновского. Динамика наблюдения через 6 и 12 месяцев.

**Результаты и обсуждение.** Применение фиксирующих систем позволяет приступить к ранней реабилитации и отказаться от дополнительной внешней иммобилизации. Результаты лечения и показатели качества жизни зависели от многих причин, главной из которых является характер и глубина повреждения спинного мозга. Однако применение погружных систем внутренней фиксации позвонков значительно облегчает качество жизни и процесс медицинской реабилитации — практически с 1-го дня после операции (в среднем на 10—20% по шкале Карновского) при травматических повреждениях и шейном остеохондрозе. А у больных с опухолевым поражением тел позвонков (при минимальной заинтересованности спинного мозга) качество жизни улучшается вплоть до 60—80% по шкале Карновского.

### Опухоли спинного мозга, его оболочек, СМН с разрушением позвоночника. Качество жизни пациентов

**Поляков Ю.Ю., Гулляев Д.А., Тастанбеков М.М.**

**ФГУ РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,**  
г. Санкт-Петербург, 191104,  
ул. Маяковская, д. 12,  
тел. 8 10-7-812 2729819,  
polyakovspb@yandex.ru

**Цель.** Определение уровня социальной адаптации и качества жизни у пациентов с опухолями спинного мозга.

**Материалы и методы.** Проанализированы результаты лечения 63 больных оперированных в ФГУ РНХИ имени профессора А.Л. Поленова на отделении хирургии опухолей головного и спинного мозга в период 2002—2006 гг. Возрастная группа от 18 до 76 лет. Средний возраст составил 45 лет. На трудоспособный возраст от 20 до 40 лет приходится 36,5% заболевших.

По уровню поражения: шейный отдел 23 (36,5%); грудной отдел 17 (26,9%); поясничный отдел 21 (33,3%); крестцовый отдел 2 (3,2%).

Состояние при поступлении: компенсированное 53 (84,1%), субкомпенсированное 9 (14,3), декомпенсированное 1 (1,6%).

Клиническая картина представлена основными симптомами: болевой синдром 47 (74,6%); нарушение чувствительности 24 (38,0%); нарушения функции тазовых органов 44 (69,8%); двигательные нарушения 63 (100%).

По шкале Карновского 90—80 баллов имели 9 (14,3%), 70—60 баллов — 26 (41,3%), 60—50 баллов — 22 (34,9%) и менее 50 баллов — 6 (9,5%) больных.

По показателю Бартеля для функциональной оценки сохранности навыков больного используется сумма очков, которая при полной независимости пациента достигает 100. Сумма баллов, меньшая или равная 20, свидетельствует о низком реабилитационном потенциале и высокой зависимости больного от посторонней помощи, а равная или превышающая

60 баллов позволяет считать возможным значительное восстановление функционального статуса больного.

Результаты и их обсуждения. В дооперационный период 9 пациентов (95 баллов), 26 пациентов (80 баллов), 22 пациента (50 баллов), 6 пациентов (45 баллов). В послеоперационном периоде реабилитационный потенциал составил более 60 баллов практически в 100% случаев.

Вывод. Раннее выявление заболевания, правильная хирургическая тактика включая адекватную стабилизацию позвоночника, консервативную терапию в послеоперационном периоде, позволило повысить реабилитационный потенциал пациентов, уровень социальной адаптации и качество жизни.

### Цифровая вертебротермография в оценке качества жизни больных, оперированных по поводу дискового пояснично-крестцового радикулита

**Семисалов С.Я., Абашин Г.В., Семисалова В.С.**

**Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького, г. Донецк, 83110, а/я 1412, 307-81-35; serg1948@yandex.ru**

**Цель.** Определить эффективность объективизации качества жизни больных, оперированных по поводу дискового пояснично-крестцового радикулита. Материал и методы. Проведен анализ эффективности оперативного лечения дискового пояснично-крестцового радикулита у 15 больных. Всем больным перед оперативным вмешательством проводилось клинико-рентгенологическое обследование, компьютерная томография или магнитно-резонансное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника. При поступлении в нейрохирургический стационар и перед выпиской после операции проводилась цифровая вертебротермография пояснично-крестцового отдела позвоночника. Вся информация вводилась в специально разработанную медицинскую информационную систему «Медик-эксперт» и в последующем подвергалась анализу и статистической обработке.

**Результаты и обсуждение.** У всех больных с дисковым пояснично-крестцовым радикулитом перед оперативным вмешательством при выполнении цифровой вертебротермографии выявлялась асимметрия температуры кожи. Причем в 3 случаях преобладание температуры кожи со стороны протрузии диска составляла до 1,5 раз. В послеоперационном периоде в большинстве случаев асимметрия кожной температуры хотя и отмечалась, но степень асимметрии была значительно менее выражена.

**Выходы.** Одним из признаков качества жизни больных, оперированных по поводу протрузии диска в пояснично-крестцовом отделе является нормализация выраженной вегетативных нарушений в виде уменьшения разницы кожной температуры в паравертебральной области. Проведение цифровой вертебротермографии у больных с протрузией диска в пояснично-крестцовой области помогает проводить динамический контроль за объемом и эффективностью консервативного лечения в послеоперационном периоде и является одним из критериев оценки качества жизни больных, оперированных по поводу дискового пояснично-крестцового радикулита.