

К.И. Себелев

РНИ нейрохирургический институт
им. проф. А.Л. Поленова, г. Санкт-Петербург, Россия

E-mail авторов: ovm55@yandex.ru

Цель исследования: изучить значение лучевого обследования при дегенеративно - дистрофических заболеваниях позвоночника (ДДЗП).

Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ обследования и хирургического лечения 273 больных с ДДЗП, находившихся на протяжении 2008-2010 гг. в Российском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова. Лучевое обследование включало проведение функциональной спондилографии, СКТ, МРТ и МРА.

Результаты и их обсуждение.

Нестабильность позвоночника наиболее достоверно выявляется при использовании функциональной спондилографии, ее следует выполнять даже после СКТ и МРТ-исследований, если обнаружены анте- или ретролистез. При МРТ в большей степени визуализируются мягкотканые образования; СКТ можно проводить в костном и мягкотканном режиме, однако при этом исследовании лучше выявляются изменения костных структур. В связи с этим СКТ и МРТ не заменяют, а дополняют друг друга.

Исследование позвоночно-двигательного сегмента при ДДЗП включает в себя оценку сужения (стеноза) позвоночного канала (ПК), а также межпозвонковых отверстий (МПО) и межпозвонковых каналов (МПК). По величине сужения МПО и уменьшения объема МПК можно судить о степени компрессии спинномозгового нерва и его корешков. Визуализация МПК осуществляется в сагittalной проекции с исследованием под углом 43-50°, в зависимости от конституционных особенностей пациента. Сравнительная оценка каналов позвоночной артерии с обеих сторон в костном и мягкотканном режимах (аксиальная и фронтальная проекции) позволяет определить наличие признаков компрессии артерии. Спондилоартроз дугоотростчатых суставов имеет значение в патогенезе ДДЗП, проявляясь различными клиническими вариантами фасет-синдрома. В диагностике спондилоартроза следует учитывать определение углов суставов к продольной оси тела с обеих сторон и их соотношения, а также измерение ширины суставной щели.

При грыжах межпозвонкового диска (МПД) возникает два процесса: пролабирование и секвестрация. При последнем в настоящее время считается абсолютно показанным хирургическое лечение, однако при наличии соматических противопоказаний и отказе пациента возможно консервативное лечение, которое необходимо контролировать регулярным (не реже 1 раза в 3-4 мес) проведением МРТ с контрастированием. Проведенные исследования свидетельствуют о возможности полного рассасывания секвестра.

Нестабильность позвоночника является одной из причин возникновения синдрома «неудачно оперированного позвоночника». Необходимо своевременное решение вопроса о фиксации позвоночника в соответствии с трехстолбовой концепцией его опорности. Другой причиной развития синдрома «неудачно оперированного позвоночника» является наличие спондилоартроза. Следует отметить, что возникновение артроза дугоотростчатых суставов – это естественный процесс течения ДДЗП, частота которого увеличивается с возрастом и нарастает после удаления грыжи МПД. При спондилоартрозе, в зависимости от стадии заболевания, применяют консервативное лечение в виде блокад дугоотростчатых суставов, дрепеции и химической деструкции их. Хирургическое лечение заключается в выполнении фасетэктомии (частичной медиальной или полной), в зависимости от изменений площади МПО и объема МПК. Стеноз ПК может быть врожденным (идиопатическим), а также развиться в результате грыж МПД, или стать исходом хирургической агрессии. В зависимости от его степени предпринимают консервативное лечение, малоинвазивные методы вмешательства, а также декомпрессивные или декомпрессивно-стабилизирующие операции при наличии нестабильности позвоночника.

Выводы.

Объем и адекватность лучевого обследования имеют определяющее значение при диагностике и лечении ДДЗП.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМНИОТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖОГОВ СТОПЫ III СТЕПЕНИ

Б.М. Шакиров

Самаркандский филиал РНЦЭМП, Узбекистан
Самаркандский ГМИ, г. Самарканд, Узбекистан

Своевременное закрытие раневых дефектов – облигатный компонент адекватного лечения больных с термической травмой. Длительное существование открытого участка в области стопы увеличивает риск вторичной и суперинфекции, повышает вероятность истощения адаптационных ресурсов организма в связи со значительными потерями через раневую поверхность.

Идеальным вариантом, несомненно, остается аутодермопластика, позволяющая при благоприятном исходе оперативного вмешательства окончательно восстановить целостность кожного покрова. Амниотическая оболочка является легкодоступным материалом и его запас зависит от числа деторождений в родильном доме. Полученная амниотическая оболочка обрабатывается 0,025% раствором гипохлорита натрия и 0,9% раствором хлорида натрия.

Амниотическая оболочка как биологическое покрытие нами использована в лечении 20 больных (I

группа) с ожогами III степени, общей площадью ожога 1750 см². У всех пациентов имели место ожоги III степени стопы и голеностопного сустава от 2 до 6% поверхности тела. Группа сравнения (II группа) состоящая из 30 больных, которых лечили традиционным методом, была сопоставима с опытной по полу, возрасту, степени и площасти ожога.

Для определения эффективности использования амниотической оболочки проводили морфологические и биохимические исследования крови у больных обеих групп.

Установлено, что применение амниотической оболочки предупреждало снижение количества эритроцитов (на 25-30%), гемоглобина (на 40%), гематокритной величины (на 35%) и общего белка (45%).

Несмотря на субъективный характер оценки при использовании амниотической оболочки, больные чаще отмечали обезболивающий эффект и уменьшение количества раневого отделяемого. Как только амниотическая оболочка прирастала к ране, поверхность её ежедневно очищали, при этом на рану не накладывали какие-либо другие повязки.

Заживление ожоговых ран III степени при использовании амниотической оболочки проходило быстрее на 6-7 дней (среднее значение 18,4±3,5 дня) по сравнению с группой сравнения (среднее значение 25,6±6,5 дня). Кроме того, амниотическая оболочка позволила сократить частоту гнойных осложнений ожоговых ран более чем в 2 раза.

Следовательно, амниотическая оболочка является временным физиологическим материалом, применяемым у больных с обширными ожогами III степени, полностью оправдывает себя как временное покрытие ожоговых ран и может также заготавливаться и храниться для лечения пострадавших.

THE INTRODUCTION OF MODERN TECHNOLOGIES FOR EXPLANTATION OF ORGANS FROM DONORS EFFECTIVE IN THE MOSCOW REGION

K.K. Gubarev, M. Krstic, I.V. Pogrebnichenko,
L.V. Belskikh, A.V. Vavilov, A.A. Fedyunin

M.F. Vladimirsky Moscow regional clinical research institute Moscow, Russia
Academician V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs, Moscow, Russia

E-mail авторов: dolce-vita07@mail.ru

The rapid development and implementation of various medical technologies in a variety of specialty medicine is a feature of transplants organs, tissues and cells. Despite the continuous upgrading of technology, particularly in the explantation of organs, tissues and cells, to improve the protocols and the introduction of donor conditioning, as well as the appearance of surgical teams in

the arsenal of portable machine perfusion is still not a criterion for the efficiency of the donor process.

In transplants community in the world, the most discussed problem of concomitant explantation of organs from non – heartbeating donors remains relatively high proportion of renal transplant with delayed function. Analysis of the literature data the proportion of renal transplant ranged from 48 to 78,4% with delayed function (Magliocca J.F., et al., 2005). In Russia the problem is urgent, as more than 50% of the pool of effective non – heartbeating donors from the general of effective donors. According to the literature worldwide, explantation of the kidneys from non – heartbeating donors accompanied by the application of various techniques aimed at reducing the frequency of delayed graft function. Namely, the use of perfusion *in situ* by means of DBTL catheter, the use of perfusion machines in the before transplantation time, extracorporeal perfusion and oxygenation in hypothermia and in normothermia. Based on the already known and systematic foreign experience in the explantation of organs from non – heartbeating donors used techniques are introduced and are widely used in Russia. In the search for the best results in reducing the incidence of delayed graft function of kidney result was obtained when using the technology of extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) with normothermia as evidenced by the majority of foreign publications and the international community transplants. This tone is repeated in national publications, as evidenced by the reports of the technology embedded in the Sklifasovsky Research Institute of Emergency Medicine (Moscow Department of Health), at the Russian Research Center of Surgery named by B. Petrovsky, the Moscow Coordinating Center of Organ Donation (Moscow Department of Health), (Minina M.G. et al., 2012). Obtaining preliminary data on the use of this technology in the explantation of organs for transplantation, evidence of the effectiveness of this technique. In addition, ECMO technology enables multiorgan explantation.

First, using ECMO technology, employees, Department of Surgery Organ donation M.F. Vladimirsky Moscow regional clinical research institute together with staff offices coordinate organ donation Academician V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs, in the Moscow region produced multiorgan removal of organs.

ECMO technology is the modern way to restore and maintain the viability of organs from donors with a sudden irreversible circulatory arrest (uncontrolled non – heartbeating donors) before explantation surgery. Further development, implementation and active use will undoubtedly be to increase effective donors by organizing and conducting system of measures aimed at improving and using new technologies in health care facilities in the Moscow region.

ИНФЕКЦИИ