

## **РЕЦЕНЗИИ**

### **РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ В.В. ЛЕБЕДЕВА И Н.В. ЛЕБЕДЕВА «НЕОТЛОЖНАЯ ХИРУРГИЯ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ»**

**М.: ООО «Медицинское информационное  
агентство», 2008. — 528 с. с илл.**

В 2008 году увидела свет монография профессоров В.В. Лебедева и Н.В. Лебедева, посвященная актуальным вопросам оказания помощи больным с черепно-мозговыми повреждениями.

Известно, что в России ежегодно черепно-мозговую травму (ЧМТ) получают 600 тысяч человек, из них каждый 12-й умирает, а 50 тысяч остаются инвалидами. Поэтому не удивительно, что книга привлекла внимание специалистов, прежде всего своей выраженной прикладной направленностью. Авторы обобщили богатый клинический материал (более 40 000 пострадавших), основанный на полувековом опыте работы в Московском НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и с учетом данных литературы создали, по сути, научно-практическое руководство по неотложной хирургии ЧМТ. Книга состоит из 5 разделов, разделенных на 20 глав, посвященных практически всем вопросам неотложной хирургической помощи при ЧМТ.

В первом разделе с современных позиций рассмотрены вопросы эпидемиологии ЧМТ, организации помощи, классификации и диагностики ЧМТ. При чтении ощущается огромный организационный опыт В.В. Лебедева, бывшего долгие годы главным нейрохирургом Москвы. Нельзя не согласиться с подчеркнутыми авторами различиями между подготовкой специалиста для плановой и экстренной нейрохирургической работы: нужно сформировать у медиков психологический настрой на экстренность, неотложность службы, который нередко отсутствует в «плановой» хирургии. Подробно, что очень важно для практического врача, описана методика обследования пострадавших, приведены примеры диагностических ошибок. Приводится оптимальный диагностический алгоритм. Подробно рассмотрен острый дислокационный синдром и тактика его лечения. Авторы справедливо подчеркивают, что больного с подозрением на тяжелую ЧМТ при возможности лучше сразу госпитализировать в специализированное нейрохирургическое, а не в общетравматологическое отделение, где возможности для точной диагно-

стики и оказания высококвалифицированной помощи ограничены. В то же время спорной представляется рекомендация госпитализировать пострадавших с сотрясением головного мозга (СГМ) без проведенной компьютерной томографии только в нейрохирургические отделения (с.77). К сожалению, в современных условиях число пациентов с СГМ настолько велико, а число нейротравматологических коек столь ограничено, что более тяжелые больные тогда просто не получат специализированной помощи.

Второй раздел, названный не совсем удачно «Оперативные вмешательства ЧМТ», посвящен подробному описанию хирургической тактики и техники оперативных вмешательств на мягких тканях и костях черепа. Обстоятельность изложения, внимание к деталям помогут практическим врачам избежать многих интра- и послеоперационных технических проблем. В 5-й главе авторы разъясняют разницу между резекционной, костно-пластической и декомпрессивной трепанациями черепа, подчеркивая важность рассечения твердой мозговой оболочки для увеличения внутричерепного объема. Здесь же находятся и главы, посвященные СГМ и ушибу мозга.

Третий раздел посвящен внутричерепным травматическим кровоизлияниям — основной причине летальных исходов при ЧМТ. Этой патологии удалено особое внимание. Описана классификация травматических внутричерепных гематом, особенности клинической картины и лечебной тактики в остром периоде травмы. Как и в предыдущих разделах, здесь приведено большое число клинических примеров, подтверждающих положения авторов. Несомненный интерес представляют клинико-инструментальные параллели, изложенные в 12-й главе, посвященной компьютерно-томографическим критериям тяжести состояния больных и прогнозу.

Отдельный раздел книги — об «оружейных» черепно-мозговых ранениях мирного времени. Авторы приводят собственную классификацию таких повреждений, подчеркивая их отличие от военных травм, подробно разбирают особенности диагностики и хирургических вмешательств при ранениях. Отдельно описаны действия врача скорой помощи, направленные на оптимизацию помощи на догоспитальном этапе.

Заключительный раздел монографии описывает гнойные осложнения черепно-мозговых повреждений в мирное время. Разбираются общие принципы профилактики гнойных осложнений, а также такие нозологические формы, как гнойный посттравматический менингит, вентрикулит, энцефалит, абсцессы головного мозга, остеомиелит, субдуральная эмпиема. Важно, что оценка тяжести процесса при эндогенной интоксикации и сепсисе, а также эффективность лечения и прогноз проводится авторами с применением шкал объективной оценки тяжести состояния больного. Как известно, применение в клинической практике таких шкал позволяет не только объективно оценить тяжесть состояния пострадавшего, но и проводить анализ результатов лечения в разных клиниках.

Как в любом другом издании, в рецензируемой монографии не обошлось без недостатков, имеются неудачные выражения («травматические повреждения», «ра-

на обсеменена уличной инфекцией» и др.), Не соответствуют современным представлениям классификация антибиотикопрофилактики (с.445) и приведенное определение сочетанной ЧМТ (с. 75). Нельзя согласиться с изложенным авторами постулатом, что «все случайные раны и костные отломки являются первично инфицированными» (с. 442 и 444). Правильно считать, что случайно полученные раны загрязнены микробами (с. 415), а задача врача — своими грамотными действиями предупредить развитие инфекции.

В заключение необходимо отметить, что книга содержит большое количество рисунков, схем, таблиц, материалложен доступным языком и везде заметно личное отношение авторов ко всем излагаемым проблемам. Монография адресована нейрохирургам, травматологам, хирургам. Она может быть рекомендована как практическое руководство широкому кругу врачей, помогающих пострадавшим с ЧМТ на всех этапах медицинской помощи. Большую пользу книга окажет любознательным студентам медицинских вузов, особенно интересующимся травматологией и нейрохирургией.

Так случилось, что рецензируемая книга оказалась последним прижизненным изданием научных трудов профессора Вячеслава Васильевича Лебедева — лауреата Государственной премии СССР, Заслуженного деятеля науки РФ, долгое время работавшего в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и возглавлявшего нейрохирургическую службу Москвы. Мы уверены, что долгие годы медицинская общественность будет использовать его громадный опыт, изложенный в книге, и с благодарностью вспоминать ее автора.

**С.С. Копёнкин,**  
*канд. мед. наук, доцент кафедры травматологии,  
ортопедии и ВПХ РГМУ им. Н.И. Пирогова*