

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ПОВТОРНЫХ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ЖИВЫХ ЛИЦ

Самойлович М.В.

Белорусский государственный медицинский университет

Экспертиза черепно-мозговой травмы — одно из наиболее сложных исследований в практике судебно-медицинского эксперта при определении характера и тяжести повреждений у живых лиц. Вместе с тем, ежегодно проводятся десятки дополнительных и повторных подобных экспертиз, требующих значительных затрат времени и материальных средств. Комплексные исследования данной проблемы не производились.

Цель исследования: установить факторы, определяющие качество проведения дополнительных и повторных экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел в случаях несмертельной черепно-мозговой травмы.

Материал и методы: изучены 58 «Заключений эксперта», выполненных дополнительно и повторно по материалам уголовных и гражданских дел в отношении пострадавших (40 мужчин и 18 женщин в возрасте 17–69 лет) с клиническим диагнозом черепно-мозговой травмы в управлении Государственной службы медицинских судебных экспертиз по г. Минску в течение 2009 г.

Установлено, что основными дефектами клинического обследования являются: крайне скудная характеристика наружных телесных повреждений — 82 %, отсутствие комплексного (инструментального и лабораторного) исследования — 74 %, отсутствие динамики неврологической симптоматики — 46 %.

К недостаткам первичных экспертиз относятся: поздний осмотр пострадавшего экспертом (спустя 7 дней после травмы) — 72 %, отсутствие дополнительных методов обследования для верификации клинического диагноза — 66 %, проведение экспертизы только на основании изучения медицинских документов — 36 %.

Заключение:

1) Эффективность результатов дополнительных и повторных судебно-медицинских экспертиз напрямую зависит как от полноты клинического обследования больных, так и от качества первичных экспертиз.

2) Необходимо разработать рациональный комплекс диагностических критериев в случаях черепно-мозговой травмы.

3) Требуется создать алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы (первичной и повторной) потерпевших с несмертельной черепно-мозговой травмой.