

ТАШКЕНТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА: СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

ТЕМА МАГИСТРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

**«Судебно-медицинская оценка закрытых повреждений груди и живота
при сочетанной травме»**

РЕЗИДЕНТ: А.А. Потапенко

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: Проф. Кулдашев Д.Р.

Ташкент-2010

Аннотация

на магистерскую диссертацию по теме: «Судебно-медицинская оценка закрытых повреждений груди и живота при сочетанной травме» резидента 1 курса магистратуры А.А. Потапенко по специальности: 5А720133 – «Судебная медицина»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Кулдашев Д.Р.

Исполнитель: резидент 1 курса магистратуры Потапенко А.А.

Актуальность темы

По данным многих исследователей сочетанной травмы, закрытая травма груди занимает второе место по частоте, уступая лишь черепно-мозговой травме, а на сочетание повреждений груди и живота приходится около 1/3 всех механических травм (В.Ф.Трубников, 1987; Е.А. Вагнер, 1990; С.А. Абдуллаев, 1992; Д.Р. Кулдашев, Х.Т. Ваисов, 2006; А.И. Искандаров с соавторами, 2007 и другие).

Ряд авторов подчеркивают тяжесть сочетанных повреждений головы и грудной клетки, а также повреждений головы и брюшной полости, так как повреждение ЦНС стирают картину ряда осложненных травмы органов грудной и брюшной полостей.

Это в свою очередь затрудняет своевременную диагностику осложнений травм груди, ускоряя развитие некоторых осложнений (Е.А. Вагнер, 1985; В.Х. Кутушев с соавт., 1994; S/ Belgerden, 1995; W. Jarzynowski et all. 1997; J. West 1999 и другие).

Указанные сочетания повреждений в материалах различных авторов составляют от 20% до 40% случаев (К.Н. Цацаниди с соавт., 1985; А.А. Червицкий, В.П. Селиванов, 1998; L. Daniele, 1986; P. Sefrin, 1990; J. Raeckallio, 2000; J. Tesar et all., 2004 и другие).

Летальность при таких сочетанных повреждениях достигает 40%-50% и даже 80% случаев (В.А. Чернобай, 1990; Г.Н. Цыбуляк, Г.П. Павленко, 1995; В.А. Соколов, 1998 и другие).

Наиболее частым и тяжелым осложнением такого состояния является прогрессирующая кровопотеря с развитием геморрагического или травматического шока.

В приведенных литературных данных учитывался в основном характер полученных травматических повреждений, а также проведенные диагностические и лечебные мероприятия у погибших людей от сочетанной травмы.

Анализ этих данных позволил осветить травматические повреждения и их особенности у лечившихся в стационаре, а также наиболее часто встречающиеся осложнения травмы и ее последствия.

Тяжесть травмы в условиях стационара обуславливала частое наступление смерти на протяжении первых суток после поступления, что позволило использовать эти материалы для выявления наиболее ранних осложнений и рассматривать их как исходный фон для последующего течения посттравматического периода.

Судебно-медицинская специфика таких осложнений открывает перспективу точной диагностики, вносит элементы систематизации в один из важнейших разделов травматологии и судебной медицины.

Учитывая частоту сочетанной травмы и недостаточное освещение данного вопроса в литературных источниках, а также в судебно-медицинском аспекте, предлагаемая тема считается актуальной и своевременной.

Цель исследования.

Изучить частоту закрытых повреждений груди и живота при сочетанной травме, их осложнения, исходы и основные причины смерти пострадавших в различные сроки после получения травмы.

Задачи исследования.

1. Изучить характер, локализацию, исходы закрытых повреждений груди и живота, дать им экспертную оценку.
2. Обосновать степень тяжести телесных повреждений при данной травме.
3. Разработать критерии тяжести телесных повреждений при травме груди и живота.
4. Разработать рекомендации по улучшению качества оказания медицинской помощи пострадавшим.

Объект и предмет исследования.

Объектом исследования будут являться сто экспертных заключений Бюро СМЭ города Ташкента и сто историй болезни больных с закрытыми повреждениями груди и живота, консервативно и оперативно лечившихся в травматологических и хирургических стационарах города Ташкента за последние 5 лет.

Предметом исследования будут являться закрытые повреждения груди и живота, их осложнения при сочетанной травме.

Методы исследования.

При выполнении работы будут применяться рентгенологические, ультрасонографические методы исследования и ретроспективный анализ изучаемых материалов.

Ожидаемые результаты.

На основании проведенных исследований предполагается выяснить судебно-медицинские аспекты степени тяжести телесных повреждений при закрытой травме груди и живота, имеющие определенные прогностические значения для установления характера травмы. Будут разработаны практические рекомендации, написаны тезисы и статьи, которые будут доложены на различных конференциях.

Научный руководитель:
д.м.н., профессор

Кулдашев Д.Р.

Исполнитель:
резидент 1 курса магистратуры

Потапенко А.А.