

ХАРАКТЕРИСТИКА ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЫ ПО ДАННЫМ БАРНАУЛЬСКОГО МОРГА ЗА 2018-2022 гг.

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

**Шепелев О.А., Семерикова Е.А., Саблина В.А., Кулешова А.А,
Наумова Е.А., Гафизова А.Н., Колесников А.О., Шадымов М.А.,
Сеченев Е.И.**

Научный руководитель: Шадымов А. Б., д.м.н., профессор каф. судебной
медицины им. профессора В.Н. Крюкова и патологической анатомии с
курсом ДПО

Проведен ретроспективный анализ 22 случаев смертельной огнестрельной травмы по данным КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» (2018–2022 гг.). Все погибшие – мужчины, преимущественно 18–44 лет (45,4%). Преобладали: дробовые ранения (59%), суициды (86,4%), летний травматизм (45,5%). В 36,4% случаев выявлен алкоголь. Отмечены недостатки экспертиз: отсутствие измерений ран относительно анатомических ориентиров (27,3% случаев), что затрудняет реконструкцию событий.

Ключевые слова: *судебная медицина, огнестрельные повреждения, суицид, экспертиза трупа.*

A retrospective analysis of 22 fatal gunshot injuries was conducted according to the Barnaul Morgue (2018-2022). All the victims were men, mostly 18-44 years old (45.4%). Gunshot wounds (59%), suicides (86.4%), and summer injuries (45.5%) prevailed. Alcohol was detected in 36.4% of cases. The disadvantages of the examinations were noted: the lack of measurements of wounds relative to anatomical landmarks (27.3% of cases), which makes it difficult to reconstruct events.

Keywords: *forensic medicine, gunshot wounds, suicide, examination of a corpse.*

Актуальность

Качественное проведение судебно-медицинских экспертиз огнестрельных ранений играет ключевую роль в успешном расследовании преступлений и решении криминалистических задач, что способствует сбору доказательной базы по делу.

Цель: провести анализ архивных материалов по случаям смертельных огнестрельных повреждений за период 2018–2022 гг. на основе данных судебно-медицинских экспертиз, проведенных в КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы». Акцентировать внимание практикующих экспертов на важности детального изучения повреждений при первичном осмотре трупа.

Материал и методы

В рамках исследования были изучены архивные материалы барнаульского морга за период с 2018 по 2022 год. Проанализировано 17202 первичных судебно-медицинских экспертиз трупов и листов выезда дежурных экспертов.

Результаты

Всего за исследуемый период было проведено 17202 экспертиз трупов, из них 3203 случаев насильственной смерти (18,6%). В случаях смертельной огнестрельной травмы были изучены 22 экспертизы. Из них в 2018 г. зарегистрировано 3 случая, в 2019 г. – 4 случая, в 2020 г. – 6 случаев, в 2021 г. – 4 случая, в 2022 г. – 5 случаев. Все 22 (100%) – экспертизы трупов мужского пола. Раны, полученные от воздействия огнестрельного оружия, распределились таким образом: 13 (59%) дробовые и 9 (41%) пулевые. По времени года данные распределились следующим образом: 10 (45,5%) случаев в летнее время, 5 (22,7%) в осеннее время, 6 (27,3%) в весеннее время и 1 (4,5%) случай – зимнее. В утренние часы – 8 случаев (36,4%), в вечернее время – 6 (27,3%), ночное и утреннее по 3 случая (13,6%). По роду смерти преобладал суицид – 19 случаев (86,4%), убийства – 3 (13,6%). Наибольшая частота повреждений зафиксирована в возрастных группах: 18–44 лет – 10 случаев (45,4%), 45–59 лет – 6 (27,3%), 60–74 лет – 6 случаев

(27,3%). В 8 случаях (36,4%) был обнаружен алкоголь в крови, из них 1 (12,5%) легкой степени, 3 (37,5%) средней, 1 (15,5%) сильной степени, 3 (37,5%) тяжелой степени. При анализе описания 22 ран, полученных от воздействия огнестрельного оружия, выявлено следующее: во всех 22 (100%) случаях была указана: форма ран, их размеры, дефект «минус-ткань», описаны края ран, раневой канал. При описании 22 повреждений лишь в 16 (72,7%) случаях проводилось измерение расстояния от нижнего края повреждений до подошвенной поверхности стоп и до срединной линии тела. Дистанция выстрела была установлена в 21 (95,5%) случае, в 3 (13,6%) случаях было описано наличие копоты на руках. Для проведения дополнительных исследований в МК-отделение направлялись все случаи 22 (100%).

Заключение

Смертельные случаи огнестрельной травмы в структуре насильственной смерти в г. Барнауле встречаются редко. При первичной экспертизе трупов эксперты всегда описывают основные признаки огнестрельных повреждений, однако в ряде случаев отсутствуют измерения расстояний от подошвенной поверхности стоп и срединной линии тела. Указанные недостатки в описании повреждений затрудняют реконструкцию механизма образования ран, а также установление условий и обстоятельств травм. Рекомендуется уделять больше внимания детальному описанию и измерению повреждений при первичной экспертизе для повышения качества судебно-медицинских исследований.

Список литературы:

1. Макаров И.Ю., Богомолов Д.В., Гюльмамедова Н.Д., Шай А.Н. Некоторые современные методы диагностики огнестрельных повреждений. *Судебно-медицинская экспертиза*. 2019; 62(2): 55-60. <https://doi.org/10.17116/sudmed20196202155>.

2. Шепелев О.А., Шадымов А.Б. Экспертное установление положения туловища по раневым каналам груди и живота. *Вестник судебной медицины*. 2021; 4(10): 45-50. – EDN QZDALF.

3. Шадымов А.Б., Шепелев О.А. Вопросы приоритетности решения экспертных задач при судебно-медицинском исследовании повреждений. *Судебная медицина: вопросы, проблемы, экспертная практика*. Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию Межрегиональной общественной организации «Судебные медики Сибири». Томск, 2023: 119-125. – EDN TZBCOP.

4. Урюпин А.К., Гулдаева З.Н., Корсилов Н.А. [и др.]. Огнестрельная травма: проблемы диагностики; анализ экспертиз по г. Барнаулу (2012-2017 гг.). *Бюллетень медицинской науки*. 2019; 4(16): 60-62. – EDN COQRYS.

Поступила в редакцию 12.05.2025

Принята к публикации 09.06.2025

Опубликована 23.10.2025

Как цитировать:

Шепелев О.А., Семерикова Е.А., Саблина В.А., Кулешова А.А., Наумова Е.А., Гафизова А.Н., Колесников А.О., Шадымов М.А., Сеченев Е.И. Характеристика огнестрельной травмы по данным барнаульского морга за 2018-2022 гг. Материалы X итоговой и I межрегиональной научно-практической конференции научного общества молодых ученых, инноваторов и студентов (НОМУИС) с международным участием, 21-23 мая 2025, АГМУ, г. Барнаул. *Scientist (Russia)*. 2025; 4 (31): 394-397.
