

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.12.2017)
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Статья 67. Проведение патолого-анатомических вскрытий

1. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ВСКРЫТИЯ ПРОВОДЯТСЯ ВРАЧАМИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ О ПРИЧИНЕ СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА И ДИАГНОЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ.

3. ПО РЕЛИГИОЗНЫМ МОТИВАМ ПРИ НАЛИЧИИ ПИСЬМЕННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ СУПРУГА ИЛИ БЛИЗКОГО РОДСТВЕННОГО (ДЕТЕЙ, РОДИТЕЛЕЙ, УСЫНОВЛЕННЫХ, УСЫНОВИТЕЛЕЙ, РОДНЫХ БРАТЬЕВ И РОДНЫХ СЕСТЕР, ВНУКОВ, ДЕДУШКИ, БАБУШКИ), А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ИНЫХ РОДСТВЕННИКОВ ЛИБО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УМЕРШЕГО ИЛИ ПРИ ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИИ САМОГО УМЕРШЕГО, СДЕЛАННОМ ИМ ПРИ ЖИЗНИ, ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ:

- 1) подозрения на насильственную смерть;
- 2) невозможности установления заключительного клинического диагноза заболевания, приведшего к смерти, и (или) непосредственной причины смерти;
- 3) оказания умершему пациенту медицинской организацией медицинской помощи в стационарных условиях менее одних суток;
- 4) подозрения на передозировку или непереносимость лекарственных препаратов или диагностических препаратов;
- 5) смерти:
 - а) связанной с проведением профилактических, диагностических, инструментальных, анестезиологических, реанимационных, лечебных мероприятий, во время или после операции переливания крови и (или) ее компонентов;
 - б) от инфекционного заболевания или при подозрении на него;
 - в) от онкологического заболевания при отсутствии гистологической верификации опухоли;
 - г) от заболевания, связанного с последствиями экологической катастрофы;
 - д) беременных, рожениц, родильниц (включая последний день послеродового периода) и детей в возрасте до двадцати восьми дней жизни включительно;
 - б) рождения мертвого ребенка;
- 7) необходимости судебно-медицинского исследования.

4. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ, БИОХИМИЧЕСКИЙ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ И ДРУГИЕ НЕОБХОДИМЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, ТКАНЕЙ УМЕРШЕГО ИЛИ ИХ ЧАСТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЧИН СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА, ОСЛОЖНЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОПУТСТВУЮЩЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЕГО СОСТОЯНИЯ. ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИЕ УМЕРШЕГО, ВЫСКАЗАННОЕ ПРИ ЕГО ЖИЗНИ, ЛИБО ПИСЬМЕННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ СУПРУГА, БЛИЗКОГО РОДСТВЕННОГО (ДЕТЕЙ, РОДИТЕЛЕЙ, УСЫНОВЛЕННЫХ, УСЫНОВИТЕЛЕЙ, РОДНЫХ БРАТЬЕВ И РОДНЫХ СЕСТЕР, ВНУКОВ, ДЕДУШКИ, БАБУШКИ), А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ИНЫХ РОДСТВЕННИКОВ ЛИБО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УМЕРШЕГО О ПРОВЕДЕНИИ ТАКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРИЧИНЕ СМЕРТИ И ДИАГНОЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫДАЕТСЯ СУПРУГУ, БЛИЗКОМУ РОДСТВЕННИКУ (ДЕТЯМ, РОДИТЕЛЯМ, УСЫНОВЛЕННЫМ, УСЫНОВИТЕЛЯМ, РОДНЫМ БРАТЬЯМ И РОДНЫМ СЕСТРАМ, ВНУКАМ, ДЕДУШКЕ, БАБУШКЕ), А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ИНЫМ РОДСТВЕННИКАМ ЛИБО ЗАКОННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УМЕРШЕГО, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНАМ, ОРГАНУ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, И ОРГАНУ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМУ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПО ИХ ТРЕБОВАНИЮ.

6. СУПРУГУ, БЛИЗКОМУ РОДСТВЕННИКУ (ДЕТЯМ, РОДИТЕЛЯМ, УСЫНОВЛЕННЫМ, УСЫНОВИТЕЛЯМ, РОДНЫМ БРАТЬЯМ И РОДНЫМ СЕСТРАМ, ВНУКАМ, ДЕДУШКЕ, БАБУШКЕ), А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ИНЫМ РОДСТВЕННИКАМ ЛИБО ЗАКОННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УМЕРШЕГО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВО ПРИГЛАСИТЬ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА (ПРИ НАЛИЧИИ ЕГО СОГЛАСИЯ) ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОМ ВСКРЫТИИ.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖАЛОВАНО В СУДЕ СУПРУГОМ, БЛИЗКИМ РОДСТВЕННИКОМ (ДЕТЬМИ, РОДИТЕЛЯМИ, УСЫНОВЛЕННЫМИ, УСЫНОВИТЕЛЯМИ, РОДНЫМИ БРАТЬЯМИ И РОДНЫМИ СЕСТРАМИ, ВНУКАМИ, ДЕДУШКОЙ, БАБУШКОЙ), А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ИНЫМ РОДСТВЕННИКОМ ЛИБО ЗАКОННЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ УМЕРШЕГО В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

8. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ ПРОВОДИТСЯ С СОБЛЮДЕНИЕМ ДОСТОЙНОГО ОТНОШЕНИЯ К ТЕЛУ УМЕРШЕГО ЧЕЛОВЕКА И СОХРАНЕНИЕМ МАКСИМАЛЬНО ЕГО АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ.
