

Сегодня в Вахитовском райсуде Казани началось рассмотрение уголовного дела в отношении медицинской сестры МУЗ «Клиника медицинского университета» Резеды Кашаповой. Об этом сообщает представитель матери погибшей, адвокат Рамиль Ахметгалиев, сотрудничающий с Казанским правозащитным центром.

Представитель прокуратуры огласил обвинительное заключение, согласно которому Кашаповой инкриминируется ч. 2 ст. 109 УК РФ («Причинение смерти по неосторожности вследствие ненадлежащего исполнения профессиональных обязанностей»). Сегодня в суде медсестра также не признала свою вину.

Следующее заседание состоится 24 июля.

В мае 2010 года медсестра Резеда Кашапова заступила на дежурство в палатное отделение новорожденных детей. По данным следствия, медсестру предупредили о диагнозе новорожденной Насти Кузнецовой «Синдром срыгиваний» и необходимости пристального наблюдения за ней.

Согласно обвинительному заключению, в нарушение инструкций медсестра с 26-летним стажем работы оставила девочку без наблюдения и покинула палату. Через некоторое время врач-неонатолог обнаружила девочку «срыгнувшей створоженным молоком, с констатацией крайне тяжелого состояния ребенка, отсутствия самостоятельного дыхания, цианоза кожных покровов и слизистых, единичного сердцебиения».

Через три месяца Настя умерла в Детской республиканской клинической больнице с диагнозом «Грубое органическое поражение головного мозга. Кома 3 степени».

По результатам служебной проверки врачу-неонатологу, старшей медсестре и 6 медсестрам (в том числе Кашаповой) отделения новорожденных детей объявили выговор, а исполнявшему обязанности заведующего отделением объявили замечание. Формулировка - «за нарушение правил ухода за новорожденными, неисполнение должностных обязанностей медицинского персонала, отсутствие должного контроля за работой медицинского персонала отделения новорожденных детей».

Расследование уголовного дела находилось на личном контроле председателя Следственного комитета РФ Александра Бастрыкина.

Елена Кузнецова, мама погибшей девочки

