

В Воронежской области осужден врач за причинение смерти по неосторожности ребенку вследствие ненадлежащего исполнения профессиональных обязанностей

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении участкового врача - педиатра одной из районных больниц Воронежской области. Она признана виновной в совершении преступления, предусмотренного ч.2 ст.109 УК РФ (причинение смерти по неосторожности вследствие ненадлежащего исполнения лицом своих профессиональных обязанностей).

Следствием и судом установлено, что утром 2 мая 2017 года врач-педиатр, находясь на рабочем месте в медицинском учреждении, после проведенного осмотра больной - одиннадцатимесячной девочки - не выполнила полный объем диагностических мероприятий, не собрала надлежащим образом анамнез заболевания, позволяющие правильно установить объективный диагноз. Ошибочно установленный врачом диагноз и нераспознанная острая кишечная инфекция привели к выбору неверной тактики лечения ребенка, что повлекло по неосторожности его смерть. Девочка умерла по месту жительства ночью 3 мая 2017 года в результате гиповолемического шока, явившегося осложнением острой кишечной инфекции, вызванной ротавирусом.

Оказание врачом надлежащей медицинской помощи ребенку позволило бы эффективно повлиять на течение острой кишечной инфекции и предотвратить наступление его смерти.

На предварительном следствии подсудимая вину не признавала. Следователями СК России собрана исчерпывающая доказательственная база, в основу которой легли показания свидетелей и потерпевшей, заключения проведенных судебных экспертиз, протоколы следственных действий, а также иные материалы.

Приговором суда врачу назначено наказание в виде 1 года 6 месяцев ограничения свободы с лишением права заниматься медицинской деятельностью на тот же срок.

24 Января 2018



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

Адрес страницы: https://sledcom.ru/news/item/1197908