

Изобретение относится к медицине и фармацевтике, в частности к способу получения раствора гамма-глобулина для внутривенного введения. Процесс получения гамма-глобулина включает в себя этапы тепловой обработки для инактивации вирусов и фракционирования неочищенного раствора гамма-глобулина полиэтиленгликолем с последующей обработкой очищенного гамма-глобулина растворителем-детергентом для последующей инактивации вирусов. Изобретение относится также к раствору гамма-глобулина, полученного в соответствии с данным способом.