

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ С ОТДАЛЕННЫМИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ВЫСОКОТОКСИЧНЫМИ ФОС

Т.А. Чарова¹, Г.М. Казантинова²

¹ Федеральное государственное унитарное предприятие
Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и
профпатологии (НИИГТП), Волгоград

² Волгоградский государственный университет

В статье приведены данные клинического исследования функционального состояния симпато-адреналовой системы у больных, которые в прошлом перенесли острые отравления на бывшем производстве зарина и зомана, вследствие которых у них развились последствия в виде различных психоневрологических нарушений. Проведенные исследования проливают свет на один из механизмов развития стойких изменений в центральной нервной системе в ответ на острую химическую травму и имеют практическое значение, так как позволяют разработать лечебно-диагностическую и социальную тактику наблюдения за данной профессиональной группой.