В. Д. СЛЕПУШКИН, Ю. ГРОССЛЕР, Г. К. ЗОЛОЕВ, Д. В. ШЕЙХ

ИЗМЕНЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ У КРЫС С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ШОКОМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АГОНИСТОВ ОПИАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ

В экспериментах на крысах с дозированной кровопотерей в объеме 30% от вычисленного объема крови изучали влияние внутривенного введения агонистов мю- (ДАГО) и дельта- (ДАДЛ, ДААЭ) на САД и ЧСС.

Получено, что стимуляция мю-опиатных рецепторов уменьшает темп падения САД при геморрагическом шоке, тогда как стимуляция дельтя-опиатных рецепторов не оказывает подобного эффекта. Предварительно введение налоксона блокирует эффекты стимуляции мю-рецепторов.

Полный текст статьи депонирован во ВНИИМИ Страниц 5. Библиография: 13 названий. НИИ кардиологии ТНЦ АМН СССР

ANTONIO DE LA COMPOSA A RECONO COMPONE A COMPO

The assembly to be sent to the first that the same of the same of

Поступила 11/1 1988 г.

CARL HE STATE