

НОВЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ КРОВИ МАРАЛОВ — ПАНТОГЕМАТОГЕН

А.Д. Гольдберг, А.М. Дыгай, Н.И. Сулов, А.И. Шебалин, Н.А. Фролов.
НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН, г. Томск, 634028 Россия, пр. Ленина, 3.

Изучена фармакологическая активность нового препарата из крови маралов – «Пантогематогена». Показано, что в эксперименте он эффективно способствует адаптации к физическим нагрузкам и стрессовым ситуациям. «Пантогематоген», оказывая незначительное влияние на соматические и поведенческие показатели физиологической активности нормальных животных, существенно улучшали поведение и состояние внутренних органов в условиях невротических воздействий. Особенно выраженное влияние он оказывал на когнитивные функции, улучшая обучаемость и память животных при разных формах их патологии. В отличие от растительных адаптогенов, «Пантогематоген» повышал мощность основного ритма ЭЭГ головного мозга. «Пантогематоген» оказывал иммуномодулирующее действие, улучшал показатели половой функции при различных видах ее экспериментального нарушения. У спортсменов «Пантогематоген» повышал показатели психической надежности и работоспособности.



ПантоПроект