

## НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПАНТОВОГО МАРАЛОВОДСТВА

В результате исследований, проводимых в НИИ фармакологии ТНЦ РАМН на протяжении ряда лет, была создана серия оригинальных лекарственных препаратов, источником которых является организм нескольких видов сибирских оленей — марала (*Cervus Elaphus Sibiricus*), изюбра (*Cervus Elaphus Xanthopygus*) и пятнистого оленя (*Nippon Hortulorum*, *Pseudaxis Hortulorum*).

Особое место среди этих разработок занимает препарат «Пантогематоген», приготовленный по специальной технологии из крови маралов. Как показали наши исследования, по своей адаптогенной активности «Пантогематоген» превосходит такие известные растительные препараты, как настойка женьшеня, экстракты элеутерококка и родиолы розовой. Препарат эффективен при снижении умственной и физической работоспособности, при переутомлении, резком изменении условий деятельности (повышение или понижение температуры, шумовые, эмоциональные нагрузки, ритмическая стимуляция). Важной особенностью «Пантогематогена» является его способность усиливать интеграцию элементов поведения, особенно выраженную в условиях стрессовых нагрузок. При этом его активность проявляется достаточно равномерно по отношению к различным составляющим поведения, что приводит к формированию жесткого поведенческого статуса с равномерным представительством главных элементов поведения и редукции его второстепенных составляющих. Важно, что этот его эффект проявляется вне зависимости от исходного состояния высшей нервной деятельности или индивидуальных особенностей испытуемого. Указанные выше растительные адаптогены в большинстве ситуаций избирательно усиливают лишь некоторые элементы поведения и поэтому положительно влияют только на часть испытуемых, вызывая формирование асимметрии поведения или активацию смещенной активности у других.

«Пантогематоген», подобно пантограну, эффективен при лечении нарушений половой функции, вызванных цитостатической химиотерапией и процессами старения, а также при сексуальных дисфункциях невротического характера. Особенностью «Пантогематогена» является то, что он эффективен в ситуациях, связанных с патологическими процессами сосудистого или невротического генеза. В дополнение, «Пантогематоген» обладает противоязвенной и противоанемической активностью, что позволяет рекомендовать его для лечения малокровия и язвенной болезни желудка.

Remedium, номер 2, март 1997.



# ПантоПроект