

"СПЕЛЫЕ РОГА ЛУЧШЕ ПАНТОВ"

Здоровье для людей и олени не страдают ФЕНОМЕН «ЦЫГАПАНА» :
здоровье и гармония с природой

В цивилизованных странах на науку выделяется от 2 до 3 % валового внутреннего продукта. В нашем бюджете на 1997 год эта цифра значительно скромнее: сегодня российские СМИ говорят о 0,5 %. Понятно, что с такими инвестициями в науку ни о каких серьезных открытиях говорить не приходится. Однако не все так печально, потому что работу человеческой мысли никакие чиновники остановить не в силах. Яркий тому пример - открытие Владимиром Владимировичем Цыганковым "Цыгапана" - препарата из окостеневших рогов северного оленя.

Китайская и тибетская медицина издавна рекомендовала применять при ревматизме, маточных кровотечениях, болях в пояснице и общем истощении лекарственные средства из пантов - неокостеневших рогов молодого оленя. В составленной в 1956 году врачом Ли Ши-Чженем Китайской сводной фармакопее им посвящался специальный раздел. Но давайте задумаемся о том, как собираются панты. Выламывание молодых рогов - это настоящая пытка для оленей. Кроме того, оленеводы убеждены, что эта страшная процедура влияет на репродуктивную функцию животных, потенциально уменьшая численность их потомства. Но так уж устроен человек, что ради своего здоровья он готов лишить здоровья другое живое существо. Есть ли выход? Похоже, что есть. Если панты так полезны для человека, то разве окостеневшие рога не должны быть полезнее? Именно над этим и задумался Цыганков. В изучении его «Цыгапана» принимали участие 13 научно-исследовательских институтов различной специализации (эндокринологии, гематологии, травматологии, урологии, кровезаменителей, гастроэнтерологии и др.). Вот что они выяснили:

- в рогах северного оленя, по сравнению с пантами, содержится большее количество кальция, магния и бария - основных элементов костной ткани, необходимых для активной деятельности мышц, сердца и для процессов свертывания крови.
- в них в 5 (!) раз меньше холестерина, вызывающего атеросклероз, липоидную гиперплазию и другие заболевания;
- в 1000 (!) раз меньше олова, которое является тяжелым и токсичным металлом, близким по ряду свойств к свинцу;
- большее количество марганца, необходимого для активации окислительно-восстановительных процессов в организме;
- незначительное количество белков и пептидов, многие из которых могут быть токсичными или обладать аллергенными свойствами.

Каковы же возможности нового препарата? Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Приорова дал заключение о том, что «Цыгапан» значительно ускоряет процесс заращения переломов. ТОО "Токсофарм" утверждает, что он может быть использован для лечения острых отравлений этиловым алкоголем. В НИИ урологии было доказано, что «Цыгапан» стимулирует работу почек и мужской половой системы. Читаем заключения других институтов: "вызывает тенденцию к повышению числа эритроцитов в крови", "обладает антимуtagenным эффектом", "стимулирует иммунную систему". Можно продолжать еще довольно долго. Людям, перенесшим чернобыльскую трагедию, «Цыгапан» необходим за счет содержания йода, заинтересует он и тех, кто хочет похудеть, не вредя при этом своему здоровью. Институт питания изучал эффективность этого препарата на больных с сердечно-сосудистой патологией и сопутствующим ожирением. Им предлагалась редуцированная по калорийности гипонатриевая диета с одновременным использованием препарата. Результаты говорят сами за себя: степень потери массы тела в полтора раза превысила таковую при использовании одной диеты. Препарат позволяет подавить чувство голода и создать тем самым психологический комфорт, которого так не хватает обычно решившимся ограничить себя в пище.

«Цыгапан» получил гигиенический сертификат как биологически активная пищевая добавка. В настоящий момент мы имеем на своем рынке подобные продукты только импортного производства. Республика Саха обладает достаточной сырьевой базой, и фирма "Цыганков и САН" при определенной поддержке может полностью обеспечить потребность в новом препарате на рынке России и стран СНГ. Хочется верить, что так оно и произойдет.