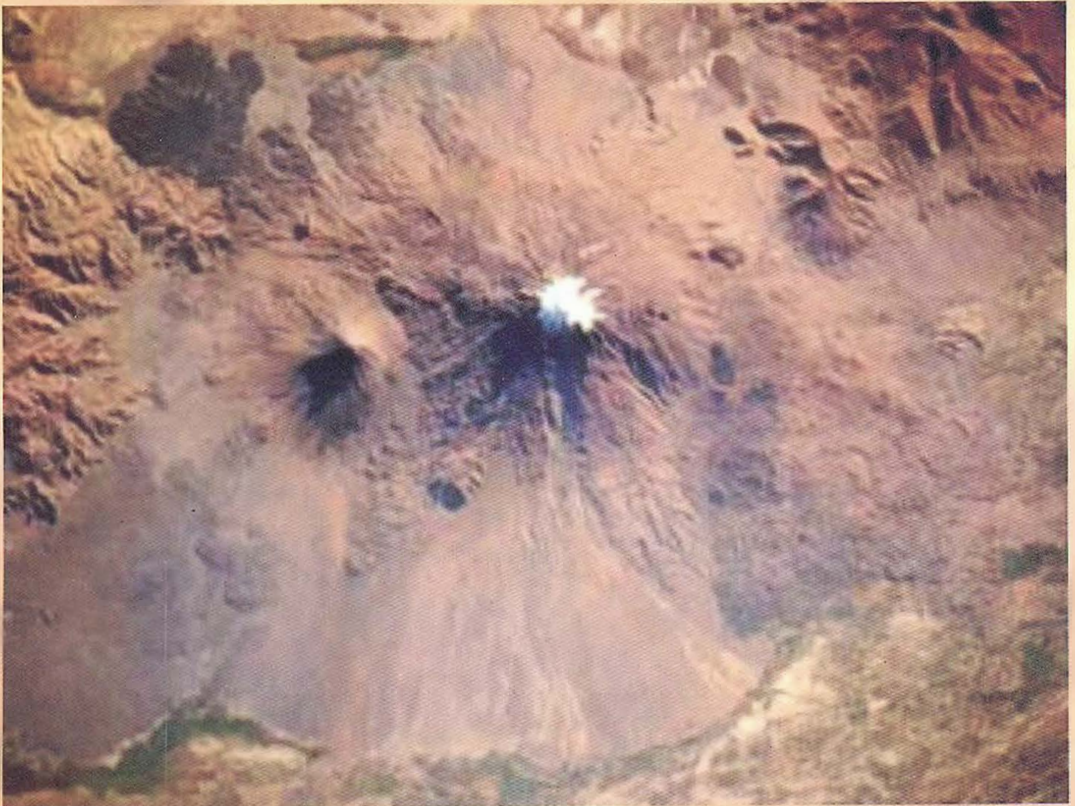




НИИ КУРОРТОЛОГИИ И ФИЗИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ МЗ АРМЕНИИ  
АКАДЕМИЯ МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЕРЕВАНСКИЙ ГОС. МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.ГЕРАЦИ  
РОССИЙСКИЙ НЦ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И КУРОРТОЛОГИИ

# СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В МЕДИЦИНЕ



АРМЕНИЯ - РОССИЯ

2003

## **ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ДЕТЕНЗОР В ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С СОМАТОВЕРТЕБРОГЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**

*Капустин А.В., Балакирева О.В., Капустин С.В., Кинляйн К.Л.*  
НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ, РАМТН, Москва,  
Госпиталь МВД РФ, Медвежьегорск, Россия,  
Институт Детензорологии, Рётенбах, ФРГ.

Родовые нарушения в шейном отделе позвоночника являются одной из причин формирования не только ортопедических, неврологических, но и соматических заболеваний.

С 1995 г. для коррекции позвоночника детям мы использовали тракционное устройство Детензор, разработанное проф. К.Л.Кинляйном и применяемое в различных областях медицины. На настоящий момент имеется опыт лечения более десяти тысяч взрослых, детей и подростков.

По методу «Детензор»-терапии защищено несколько диссертаций, в том числе и на соискание звания доктора медицинских наук: по педиатрии (шифр 14.00.09), авиационной, космической и морской медицине (шифр 14.00.32), восстановительной медицине, курортологии, физиотерапии и спортивной медицине (шифр 14.00.51).

Компьютерно-оптическая топография позвоночника, проведенная в динамике, показала, что после применения системы Детензор у детей уменьшались или устранялись нарушения осанки, нормализовалась вертикальная ось позвоночника, уменьшались боковые отклонения и скручивание туловища, исчезал мышечный дисбаланс в различных отделах, более физиологично стабилизировались естественные изгибы позвоночника (нормализовалась их глубина и протяженность). Улучшалась или нормализовалась деятельность органов и систем, сопряженных с различными отделами позвоночника.

Таким образом, метод Детензор-терапии отвечает основным требованиям, предъявляемым к идеальной системе для восстановления позвоночника.