

ВОПРОСЫ
курортологии
физиотерапии
и лечебной
физической
культуры

МОСКВА · МЕДИЦИНА ·

2' 2001

Лечение заболеваний позвоночника с применением многоцелевой системы "ДЕТЕНЗОР" профессора Кинляйна (Германия)

"ДЕТЕНЗОР" — это оригинальный метод щадящего вытяжения и разгрузки позвоночника, коррекции его нарушений, устранения болей, улучшения работы внутренних органов у взрослых и детей. Основа лечения методом "ДЕТЕНЗОР" — это восстановление нарушенного естественного биоритма ежедневного удлинения позвоночника путем долговременного безопасного вытяжения под действием собственной массы тела пациента.

В мире существует много сторонников тракционной терапии. При люмбалгии и люмбоишиалгии, например, англо-американские специалисты считают этот метод главным. Однако речь идет о применении старой техники вытяжения, связанной с привязыванием и психологическим стрессом для больных и часто приводящей к травматизации. К сожалению, подобное вытяжение также дает кратковременный эффект.



Система "ДЕТЕНЗОР" для долговременной тракционной терапии всего позвоночного столба, разработанная в 1980 г. доктором Кинляйном в Германии и успешно применяемая в медицине с 1982 г., исключает любой стресс для пациента и дает стойкий положительный эффект. Создаваемое длительное вытяжение позвоночного столба происходит в условиях релаксации и в оптимальных направлениях в сочетании с правильным функциональным положением позвоночника при сохранении его физиологических изгибов. Это обеспечивается конструкцией системы, имеющей эластичные ребра.

Результаты исследований в ведущих реабилитационных клиниках России и других странах показали, что введение метода "ДЕТЕНЗОР" в комплекс лечебных мероприятий позволяет сократить сроки реабилитации в 1,5—2,7 раза при лечении вертеброгенного болевого синдрома различной локализации, а после оперативного вмешательства на позвоночнике (постламинэктомический синдром и др.) — в 2,5—3,5 раза.

При наличии корешкового синдрома, грыж межпозвонковых дисков, дискогенной радикулопатии в большинстве случаев достигается полный регресс болевого синдрома, клинических проявлений неврологического дефицита с восстановлением мышечной массы пораженных конечностей и позы.

Метод "ДЕТЕНЗОР" применяется также при комплексной терапии церебрососудистых расстройств и спинального инсульта.

У пациенток со сколиозом I—III степени наблюдается стойкая тенденция к нормализации вертикальной оси позвоночника и протяженности и глубины лордоза и кифоза, боковых отклонений и скручивания туловища, мышечного дисбаланса, крыловидности лопаток, перекоса таза.

"ДЕТЕНЗОР" можно повсеместно использовать в неврологических, ортопедотравматологических, физиотерапевтических, соматических отделениях, отделениях лечебной физкультуры стационаров и поликлиник в сочетании с массажем, рефлекс-

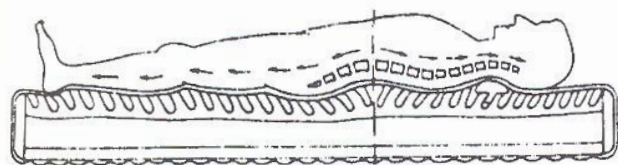
сотерапией, галотерапией и др., а также в центрах реабилитации и восстановительной медицины, санаториях, пансионатах и в домашних условиях.

За долгие годы применения системы "ДЕТЕНЗОР" в 40 странах мира, а с 1988 г. и в России более чем в 400 медицинских учреждениях — противопоказаний не выявлено.

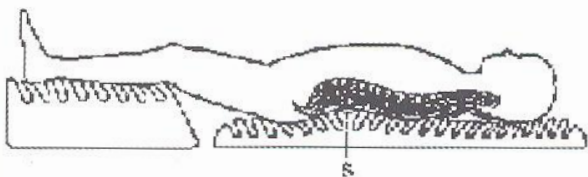
Средний срок годности системы "ДЕТЕНЗОР" — минимум 20 лет в больницах, а в частном пользовании — и более.

Отмечено успешное применение метода "ДЕТЕНЗОР" в подготовке и реабилитации гражданских и военных летчиков, а также космонавтов.

Система "ДЕТЕНЗОР" включает в себя специальный матрац для ночного сна, терапевтический мат и комплект дополнительных покрытий.



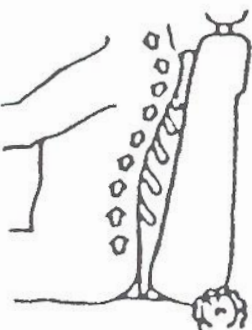
Матрац для ночного сна — это система пассивной разгрузки позвоночника (с силой вытяжения 5% от массы тела). Обеспечивает профилактику пролежней у тяжелых больных за счет улучшения микроциркуляции в кожных покровах.



Терапевтический мат — это система интенсивного вытяжения позвоночника (с силой 18—25% от массы тела). При этом нагрузка на позвоночник сокращается до 7% массы тела пациента.



Функциональный шейный полувалик — применяется при перенапряжении шейных мышц; при цервикальной мигрени и некоторых видах кривошеи у маленьких детей.



Спинка "ДЕТЕНЗОР" — это система для разгрузки позвоночника в сидячем положении. Обеспечивает правильное положение в кресле водителя и гасит вибрацию при движении в автомобиле; разгрузка в области поясницы и ягодиц составляет до 50% от массы тела.

Разгрузка в области поясницы и ягодиц составляет до 50% от массы тела.



Офисные кресла "ДЕТЕНЗОР" различных модификаций на гибких подвесках—амортизаторах; обеспечивают разгрузку и динамическую реабилитацию позвоночного столба.

Центр естественной медицины "МЕДАРТ поликура" — эксклюзивный представитель Института детензорологии в России и странах СНГ (проводит обучение и лечение и реализует продукцию "ДЕТЕНЗОР").

Адрес Центра:

Россия; 119121 Москва; Смоленский бульвар 7—9/1, стр. 2

Тел./факс: (095) 245-13-15 Тел.: (095) 245-78-85