

1997 #1

АСТМА и АЛЛЕРГИЯ

Журнал для тех, кто болеет, и не только для них

А когда придет пора цветения...

Дышите глубже — вы беременны

Пес был скорее аллергеном, чем эрдельтерьером

Детей надо лечить, как взрослых. Только лучше и раньше



ЧТО ТАКОЕ "ДЕТЕНЗОР"

и его применение для больных с хроническими заболеваниями легких

Ольга БАЛАКИРЕВА

В последние годы отмечается неуклонный рост хронических обструктивных заболеваний легких. Медикаментозная терапия, не всегда эффективная, ранняя инвалидизация больных, осложнения самой медикаментозной терапии стимулируют развитие немедикаментозных, вспомогательных методов, направленных на восстановление функциональных возможностей организма.

Когда у пациента есть заболевание легких (астма, бронхит, некоторые другие), он нередко чувствует одышку. Чем это вызвано? Конечно тем, как легкие выполняют свои функции.

Но есть и другая причина. В основе формирования и развития таких осложнений, как обструктивная эмфизема и дыхательная недостаточность, не последнюю роль играет нарушение функций дыхательной мускулатуры (межреберных мышц) и диафрагмы. Постоянное напряжение этих мускулов приводит к нарушению свойств мышечных волокон, расстройству координации между различными группами мышц – в результате одышка усиливается. Нарушения в позвоночнике опосредованно через вегетативную нервную систему способствуют развитию функциональных нарушений в органах и системах и усугубляют течение основного заболевания. Заболевания позвоночного столба (остеохондроз, сколиоз и др.) вызывают еще большее нарушение функции дыхательных мышц, по-

скольку они управляются нервами, выходящими из позвоночника.

Нормализация работы дыхательной мускулатуры является важным компонентом лечения взрослых и детей.

“Детензор” как раз и является идеальным средством, позволяющим этого добиться. Обеспечивая длительное мягкое вытяжение позвоночника под действием собственного веса пациента в условиях эмоционального комфорта (см. вторую страницу обложки), он улучшает нервную регуляцию дыхательных мышц, тем самым нормализуя их функцию и улучшая координацию дыхательных движений. Улучшение сегментарной иннервации способствует возрастанию выносливости дыхательной мускулатуры и улучшению вентиляции легких.

Система “Детензор”, изобретенная доктором Куртом Кинляйном (Германия), применяется в течение многих лет в медицинских учреждениях и при домашнем лечении. Результаты многочисленных исследований за рубежом и в нашей стране позволяют рекомендовать применение “Детензора” в качестве высокоэффективного метода для лечения заболеваний позвоночника и метода, улучшающего результаты лечения заболеваний органов дыхания у взрослых пациентов всех возрастных групп и детей с 3-х лет.

