

СТРАНИЦА ЛОГОПЕДА

“Физиотерапия и лечебная гимнастика

в комплексном лечении больных с расстройствами речи”

К. М. Герасименко, Книга: “Творческий поиск медиков Дона” РОКБ (1976г.) Расстройства речи. Глава 2.15.

Вопросы лечения больных с расстройствами речи представляют особый интерес для психоневрологов, невропатологов, физиотерапевтов и логопедов.

Лечение детей-логопатов — комплексное, направленное на укрепление всего организма в целом, корригирование общей и речевой моторики, воспитание правильной речи и речевого дыхания.

Из опыта работы: курс лечения продолжался два месяца.

Курс **физиолечения** состоял из электролечебных процедур, водолечения, массажа и лечебной физкультуры.

Электролечение назначалось от 10 до 16 процедур на курс лечения: гальванический воротник по Щербаку (по схеме); кальций-бромэлектрофорез (по воротниковой методике); артикуляторные маски с новокаином; электрофорез лидазы на область сосцевидных отростков; бромплатифиллинэлектрофорез общий (по Вермелю); электросон.

Водолечение (общие хвойные, жемчужные ванны, душ дождевой) проводилось по обычной методике по 10 процедур на курс.

Лечебный массаж назначался в зависимости от форм речевого нарушения на воротниковую зону или вибромассаж для полости рта, мягкого нёба, губ и щек от 42 до 110 процедур. При расстройствах речи функционального происхождения назначались процедуры, нормализующие состояние центральной нервной системы, речевой и общей мускулатуры.

Полученные результаты показали, что выздоровление наступило у 49,1% — почти у половины лечившихся. Эту группу составили больные с диагнозами: логоневроз и функциональная дислалия. С улучшением выписано 41,3% — логоневроз, дизартрия, алалия и ринолалия органического происхождения. Без улучшения закончили курс лечения 9,6% — олигофрения, некоторые формы сенсорной алалии и логоневроз, леченный гипнозом.

Выводы: **физиотерапевтическое лечение и лечебная физкультура являются важными составными частями комплексного лечения больных с расстройствами речи. Эффективность лечения зависит от тяжести заболевания речевого аппарата.**