ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КВАНТОВОЙ НАНОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭНУРЕЗА У ПОДРОСТКОВ

¹Д. м. н., профессор Абдухалыков А. М. ¹к. м. н.,доцент Садырханова Г. Ж. ²д. м. н., профессор Бекмурзаева Э. К. ³Магистр: Жаксыбаева Ж. Б.

Казахстан, г.Шымкент

39

¹Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави, кафедра терапии

²Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, Терапии бакалавриат

Abstract. Enurez of podroskovogo age is one of serious problems of modern medicine. Not looking on achievements of modern medicine presently it yet is not there are enough effective medicinal methods of treatment of this pathology. Enurez or involuntary urination in sleep a disease is satisfied often meets among teenagers, from data of row of authors 8-10% a teenager suffers this pathology.

Keywords: enurez, quantum therapy

Целью наших исследований было определение эффективности метода квантовой терапии при лечении энуреза.

Методы и материалы исследования. Наши исследования проводились в клинике МКТУ имени Ходжи Ахмеда Ясави. Под наблюдением находились 16 подростков, из них 8 девочек и 8 мальчиков, страдающих энурезом, из них постоянной формой энуреза страдали 12 подростков, 6 мальчиков и 6 девочек. 7 подростков страдали эпизодической формой энуреза, из них 5 мальчиков и 2 девочки. Все больные прошли полное лабораторное и клиническое обследование. Особых нарушений со стороны мочеполовой системы не было выявлено. Кроме того, всем больным с энурезом проводили диагностику на компьютерном диагностическом комплексе «Риодараку». Результаты наших исследований показали, что при энурезе происходят дисбаланс в канально-меридианальной системе почек и мочевого пузыря.

В наших исследованиях для лечения больных была использована инновационная квантовая технология лечения, разработанная специалистами $P\Phi$. В своих работах мы использовали прибор «Витязь». Была использована методика лечения, предложенная Ю.Г.Федотовым.

таолица т. зоны	воздеиствия и	і выоор	программы

№	Зона воздействия	Прогр.	Прогр.	Цвет
1;2	Подзатылочные ямки	3	3	Синий
3	Проекция солнечного сплетения	1	-	Красный
4	Надлобковая область, сканирование	3	-	Синий
5;6	Проекция бедренных сосудов	5	5	Красный
7;8	Паравертебрально пояснично-крестцовый отдел позвоночника, сканирование	2	2	Красный

В процессе лечения медикаментозное лечение не использовалось. Эффективность проводимого лечения контролировали по результатам повторной диагностики на комплексе «Риодараку» и по количеству «сухих» ночей к концу лечения.

WORLD SCIENCE № 3(7), Vol.2, March 2016

³ Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедра гигиены

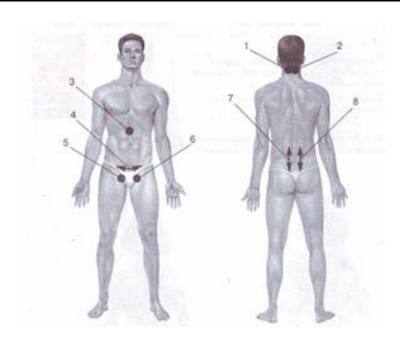


Рис. 1 Точки воздействия при энурезе

Принцип лечения заключался в нормализации энергетического дисбаланса в канально-меридианальной системе почек и мочевого пузыря. Для этого, методом квантовой терапии воздействовали на нижеследующие биологически активные точки и зоны (рис.1, табл.1). Курс лечения составил 10 дней, ежедневно по 1 сеансу, длительность воздействия составила 21 мин.

Предварительные результаты показали, что метод квантовой терапии оказался достаточно эффективным у 13 больных, у которых был достигнут результат стойких «сухих» ночей после проведенного курса лечения.

Заключение.

- 1. При энурезе по данным диагностики по системе «Риодараку» происходит нарушения энергетики в канально-меридианальной системе почек и мочевого пузыря.
- 2. Предварительные результаты показали, что квантовая терапия при лечении энуреза у подростков оказалась достаточно высокоэффективной.
 - 3. Метод квантовой терапии можно рекомендовать для лечения энуреза у подростков.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Абдухалыков А.М.с соавт. «Эффективность применения метода микроволновой резонансной терапии при лечении энуреза». В сб. научно-практической конференции «Актуальные проблемы клинической и теоретической медицины», Шымкент май, 2015, стр.3-5
- 2. Федотов Ю.Г. Методическое пособие «Применение аппарата свето-магнито-инфракрасной лазерной терапии «Витязь».-М., Ассоциация «Квантовая медицина», 2010, 77 с.

40 № 3(7), Vol.2, March 2016 WORLD SCIENCE