ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА ЧЕЛОВЕКА В ЛЕЧЕНИИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ АОРТЫ, КОРОНАРНЫХ МОЗГОВЫХ АРТЕРИЙ, АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Д.м.н. Донченко Е.В.

Клиника Экологической Медицины Человека, 190031 Санкт-Петербург, Московский пр., 2 E-mail: donchenko@d-med.org

Атеросклероз сосудов — это заболевание, которое приводит к тяжелым осложнениям, таким как инфаркты, инсульты, аневризма сосудов. Смертность от осложнений атеросклероза до сих пор на первом месте во всем мире. Существующие методы консервативного лечения не приводят к снижению вероятности смертельных осложнений и увеличению длительности жизни.

В рамках экологической медицины разработаны подходы к лечению, которые позволяют достичь высокой эффективности в лечении столь серьезных заболеваний.

Нами обследовано и пролечено более 3000 больных с различными проявлениями атеросклероза. Статистически обработаны данные 146 больных. Возраст больных колеблется от 45 до 92 лет. Средний возраст 66 лет \pm 8,5 г. М - 95; Ж - 51. Выделены группы: аневризма брюшной аорты - 12 человек; атеросклероз сосудов нижних конечностей - 77 человек; атеросклероз коронарных артерий - 32 человека; атеросклероз сосудов головного мозга - 25 человек.

Следует отметить, что все пациенты длительное время получали медикаментозное лечение до обращения в нашу клинику. У 1/3 больных были проведены хирургические вмешательства на коронарных артериях, у пятерых больных установлен искусственный водитель ритма в анамнезе; ИМ –у 23 человек; инсульты – у 15 человек.

Все пациенты получили лечение по методам экологической медицины, среди которых – программа эндоэкологической реабилитации, висцеральный массаж. Кроме этого, в программу лечения включались иммуномодулирующая, антиоксидантная терапия, современное гомеопатическое лечение (органотерапия, антигомотоксикология, вакциноподобная, изопатическая терапия), гирудотерапия, остеопатия, физиотерапия. Эффективность такого подхода к лечению составилась 92%. Субъективное улучшение, т.е. исчезновение или уменьшение выраженности симптоматики, регистрировалось у 100% больных. У 92% больных отмечалась положительная лабораторная и инструментальная динамика.

Сроки наблюдения составляют от 6 месяцев до 12 лет. Среди группы обследуемых больных за это время умерли 2 пациентки в возрасте 88 и 102 лет.

Пример: 1996 г. Б-ая А., 68 лет. ИБС. Стенокардия напряжения ІІ ФК. Атеросклеротический кардиосклероз. Мерцательная аритмия (пароксизмы). Атеросклероз аорты, аневризма брюшной аорты, расслаивающая. Атеросклероз коронарных мозговых артерий. СН-IIA.

По данным УЗИ определялась аневризма брюшной аорты (d-4 см) на протяженности 5 см. Наблюдение и лечение пациентки осуществлялось в течение 11 лет. При последнем обследовании диаметр брюшной аорты нормальный -2,0 см. Отмечается рубцовое утолщение стенки аорты на протяженности 3,5 см. За время наблюдения в течение 11 лет не было ни одной госпитализации, самочувствие удовлетворительное.

Таким образом, предложенная технология экологической медицины человека, направленная на включение собственных регенераторных возможностей организма, показывает свою высочайшую эффективность и безопасность, отсутствие побочных эффектов.

ECOLOGICAL HUMAN MEDICINE IN TREATMENT OF ATHEROSCLEROTIC LESIONS OF THE AORTA, CORONARY AND CEREBRAL ARTERIES, THE ARTERIES OF LOWER EXTREMITIES

E.V.Donchenko, Ph.D.

Clinic of Ecological Human Medicine, Russia, 190031 St-Petersburg, Moskovski avenue, 2, E-mail: donchenko@d-med.org

Atherosclerosis of vessels is a disease that leads to grave complications such as infarctions, brain strokes, and vascular aneurysms. We have examined and treated over 3000 patients with various manifestations of atherosclerosis. The term of observation was 6 months to 12 years. The efficacy of such an approach to the treatment amounted up to 92%. Thus, the proposed technology of ecological human medicine directed towards triggering the organism's own regenerative capacities demonstrates its highest efficacy and safety, as well as absence of side-effects.