ЛЕЧЕНИЕ ИНТОКСИКАЦИОННОГО СИНДРОМА ПО ТЕХНОЛОГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ЧЕЛОВЕКА

Е.В.Донченко

Клиника Экологической Медицины «Медцентр Донченко», 190031, Росиия, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 2/6, *E-mail:* donchenko@d-med.org

Развитие интоксикационного синдрома характерно для любого хронического заболевания. Степень этого интоксикационного синдрома различна, зависит от характера, длительности, тяжести заболевания. Например, при хронических очаговых инфекциях интоксикационный синдром связан с жизнедеятельностью и гибелью различных видов микроорганизмов, вирусов, грибов и степенью активности защитных систем макроорганизма, органов детоксикации. При хорошей активности адаптивных способностей, работы дренажных систем организма (печень, почки, кишечник, легкие, лимфосистема) интоксикационный синдром проявляется различными изменениями настроения, повышенной возбудимостью, эмоциональностью, раздражительностью, нарушениями сна, снижением работоспособности и т.п.(2,3)

При снижении активности адаптивных возможностей организма, истощении ресурсов, перегруженности токсинами у человека появляется подавленность, депрессивные состояния, нехватка сил, потеря интереса к жизни.

Как правило, такие состояния появляются при более тяжелых, длительно протекающих заболеваниях, например, онкология.

С точки зрения экологической медицины человека, интоксикационный синдром, его выраженность значительно влияет на возможность восстановления здоровья после проведения тяжелого, специфического лечения опухолей. Статистика показывает, что при некоторых локализациях от самой опухоли умирает 1% больных, 99% погибает от осложнений самого лечения (хирургическое, лучевое, химиотерапия, их различное сочетание) (1). Недооценка онкологами влияния интоксикационного синдрома на течение опухолевого процесса онкологических больных значительно уменьшает выживаемость этой категории пациентов.

Тяжелое течение интоксикационного синдрома проявляется различными нарушениями в психо-эмоциональной сфере, и часто именно эти нарушения можно рассматривать как симптомы интоксикационного синдрома.

Методами экологической медицины человека за 18 лет было пролечено более 15000 больных с различными видами патологии, в том числе и со злокачественными заболеваниями. Практически у всех больных диагностировался интоксикационный синдром, проявления которого в процессе лечения либо значительно уменьшались, либо исчезали вовсе.

Сроки наблюдения за пациентами – от 1 месяца до 15 лет.

Статистически обработаны 88 историй болезни больных со злокачественными опухолями.

различной локализации (злокачественные опухоли молочных желез -18 чел., желудка -8чел., предстательной железы -9 чел., щитовидной железы -15 чел., яичников -10 чел., матки -9 чел., легких -6 чел., лимфома Ходжкина -7 чел., меланома кожи -6 чел.,) Возраст больных колебался от 19 до 92 лет. Стадия заболевания у 80% больных -1V с распространенным метастазированием, у 20% -1II стадия. Все больные длительное время получали специальное лечение опухолей, 1/3 были прооперированы ранее. У всех больных отмечены выраженные признаки интоксикационного синдрома в виде сильной слабости, повышения температуры, различных болевых синдромов.

Суть используемых методов экологической медицины человека заключается в обеспечении возможности самому организму реализовать свой регенераторный потенциал. Для этого в программе восстановления внутренней среды организма применяется базовый метод гипертермического кишечного диализа (патент № 2078555 от 13.06.1993), суть которого заключается в возможности активно и в больших количествах выводить токсины из клеточных, тканевых пространств, лимфы, крови, активировать иммунологические механизмы, значительно улучшить микроциркуляцию, состояние сосудистой стенки, реологические свойства крови и всех секретов, производимых в организме (печень, почки, поджелудочная железа). На этом фоне активизируются все регенераторные механизмы, существенную помощь в этом оказывает использование различных нутриентов. Кроме этого, в лечении используются современные гомеопатические направления, антигомотоксикология, вакциноподобная изолатическая терапия, органотерапия, энзимотерапия, гирудотерапия и т.д.

Эффективность такого подхода в лечении интоксикационного синдрома составляет до 80-90%. При этом прекращение опухолевого роста наблюдалось у 50% больных, у 90% исчезали болевые проявления, отдаленные метастазы, значительно улучшалось качество жизни у этих больных, появлялось желание жить.

Приведенные данные свидетельствуют о важности более глубокого осмысления интоксикационного синдрома у больных, а особенно у больных со злокачественными опухолями, и его влияние на возможность или невозможность восстановить здоровье.

Технологии экологической медицины человека являются высокоэффективными в лечении интоксикационного синдрома, даже у больных злокачественными опухолями. Лечение интоксикационного синдрома позволяет значительно увеличить процент выживаемости больных даже с IV стадией развития опухоли, либо улучшить качество их жизни (4).

TOXIC SYNDROME TREATMENT WITH THE HELP OF HUMAN ECOLOGICAL MEDICINE TECHNIQUES

E.V. Donchenko

Clinic For Human Ecological Medicine, E-mail: donchenko@d-med.org

Toxic syndrome progression is typical for every chronic disease. The degree of toxic syndrome may differ and depends on character, duration and severity of disease.

In the context of Human Ecological Medicine toxic syndrome and its intensity influence greatly on the patient's ability to restore after long, specific treatment of tumors. Statistics show that in some cases only 1% of patients die from the tumors. About 99% of patients die from complications after the treatment (surgical treatment, chemotherapy, radiotherapy, or combination of these methods of treatment). Underestimation of influence of toxic syndrome on the progress of neoplastic process of oncologic patients decreases greatly the survivability of this category of patients.

Sever toxic syndrome appears in different psycho emotional disturbances, and often these disturbances can be viewed as the symptoms of toxic syndrome.

During last 18 years about 15 000 patients were treated with the help of ecological medicine techniques, including patients with malignant tumors. Almost in all cases toxic syndrome was diagnosed, which had been significantly reduced, or even disappeared at all in the course of treatment.

Patients had tumors of different localizations (18 patients had malignant mammary tumors, 8 patients - gastric cancer, 9 patients - prostate cancer, 15 patients - thyroid cancer, 10 patients - ovarian cancer, 9 patients - uterine cancer, 6 patients - lung cancer., 7 patients - Hodgkin's lymphoma, 6 patients suffered from skin melanoma). All patients were at the age of 19 – 92. 80% of patients had Stage IV cancer with aggressive cancer spread. 20% of patients had Stage III cancer. All patients had received special treatment during the long period of time. One third of all patients had received surgical treatment earlier. All patients had evidences of toxic syndrome in the form of asthenia, temperature rise, and various pain syndromes.

Human ecological medicine techniques provide a human organism with a possibility to put into action its own regenerative potential. For these purposes basic method of hyperpyretic intestinal dialysis (patent No. 2078555 d/d 13.06.1993) is used in the course of a program of internal environment restoration. This method allows to remove toxins from cellular, tissue spaces, lymph, blood in efficient manner, as well as to activate immunologic mechanism, to improve microcirculation, the state of vessel wall, blood rheological properties and all secretions, produced in the organism (by liver, pancreas, nephros). Thus regenerative mechanism is activated, and significant support is provided by different nutrients utilized. Besides, contemporary homeopathic methods, anti homotoxic therapy, vaccine isopatic therapy, organotherapy, enzymotherapy, hirudotherapy, etc. are used.

Tumors had stopped to grow in 50% of cases. Pain symptoms and distant metastases had disappeared in 90% of cases. The quality of patients' liaves was significantly improved.

Provided data proves that it is important to understand toxic syndrome more deeply, especially when it comes to the patients with malignant tumors. It is also important to understand the influence of this syndrome on possibility or impossibility to restore patients' health.

Литература:

- 1. Донченко Е.В. Течение ишемической болезни сердца у больных опухолями челюстно-лицевой области. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Л. 1991. 216 с.
- 2. Донченко Е.В. Влияние физиологических процессов на психические реакции у больных хроническими заболеваниями внутренних органов. Новые подходы к лечению. // 1-й Международный конгресс «Новые медицинские технологии». 08 12.07.2001. С. 239
- 3. Донченко Е.В. Синдром самоинтоксикации и методы его лечения. // Тезисы «Конгресса стран Балтии по акупунктуре и альтернативной медицине». Латвия. Юрмала. 1997.
- 4. Донченко Е.В. Эндоэкологический подход к лечению хронических заболеваний. // IV вестник Санкт-Петербургской государственной академии им. И.И. Мечникова. С. 186-188. 20