**Название статьи:**

Комплексное лечение венозных трофических язв нижних конечностей.

Complex treatment of venous trophic ulcers of the lower extremities.

**Авторы:**

Сергеев Н.А.

Sergeev N.A.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Вестник хирургии. – 2007. - №5. – C. 24-27.

**Ключевые слова**:

Венозные трофические язвы, комплексное лечение, низкоинтенсивное лазерное излучение

**Резюме.**

Под наблюдением находилось 189 больных с трофическими язвами нижних конечностей венозного генеза (VI класс по СЕАР). У 78 больных проведено консервативное лечение с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения. У 111 пациентов применено комплексное лечение, заключающееся в предварительной подготовке язв и последующей оперативной коррекции венозного кровотока. У 82 больных лечение проводились с помощью традиционных методов без учета данных ультразвуковой диагностики. У 29 пациентов применялась лазеротерапия язв по разработанным нами методикам и коррекция венозного кровотока с применением новых технологий и учетом данных дуплексного сканирования, причем наилучшие ближайшие и отдаленные результаты лечения получены у больных этой клинической группы.

**Abstract.**

Under observation there were 189 patients with trophic ulcers of the lower extremities of venous genesis (CEAP VI class). In 78 patients conservative treatment was used with the low intensity laser radiation. Complex treatment consisted of preliminary preparing the ulcers and the following correction of the venous blood flow was used in 111 patients. 82 patients were treated by traditional methods disregarding the data of ultrasonic diagnosis. Laser therapy of ulcers by our original techniques and correction of the venous blood flow using new technologies and considering the data of duplex scanning was used in 29 patients, the best nearest and long-term results of the treatment being obtained in patients of this clinical group.