**Название статьи:**

Результаты комплексного лечения осложненных форм хронической венозной недостаточности нижних конечностей.

**Авторы:**

Сергеев Н.А., Шестаков М.С.

Sergeev N.A.

**Место работы:**

ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России, МУЗ Калининская ЦРБ Тверской области

**Место публикации статьи**

Российский медицинский журнал. – 2010. - №1. – С. 16 – 19.

**Ключевые слова**:

Хроническая венозная недостаточность, трофические нарушения нижних конечностей, комплексное лечение

**Keywords:**

Chronic venous insufficiency, trophic disturbances of the lower extremities, multimodality treatment

**Резюме.**

Лечение хронической венозной недостаточности у 174 больных с трофическими нарушениями (92) и трофическими язвами нижних ко-нечностей (82) проводилось до внедрения ультразвуковых методов диагностики (ретроспективные группы). У 29 больных с трофическими язвами (проспективная группа) оно осуществлялось в соответствии с данными дуплексного сканирования и включало подготовку язв с применением лазерного излучения и коррекцию венозного кровотока. Раневые осложнения в ближайшем периоде у больных ретроспективных групп развивались в 16,3 и 36,6%. У больных проспективной группы они имели место в 6,9%. Рецидивы язв среди 82 пациентов ретроспективной группы диагностированы через 1-32 года в 19,5%. У больных с трофическими нарушениями мягких тканей в отдаленном периоде в 2,2% выявлены трофические язвы. У пациентов проспективной группы рецидивов язв через 1-10 лет не было.

**Abstract.**

Treatment for chronic venous insufficiency was performed in 174 patients with trophic disturbances (n = 92) and trophic ulcers (n = 82) of the lower extremities before the introduction of ultrasound diagnostic techniques (retrospective groups). This was made in 29 patients with trophic ulcers (a prospective group) in accordance with the data of duplex scanning and involved ulcer preparation by laser radiation, as well as correction of venous blood flow. In the immediate postoperative period, wound complications in the patients from the retrospective groups developed in 16,3 and 36,6% of cases, respectively. In those from the prospective group, these occurred in 6,9%. Among the 82 patients from a retrospective group, recurring ulcers were diagnosed after 1-32 years in 19,5% of cases. In the late postoperative period, trophic ulcers were detected in 2,2% of patients with trophic ulcers of soft tissues. Following 1-10 years, there were no recurring ulcers in the patients from the prospective group.