

Міністерство охорони здоров'я України
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
Студентське наукове товариство

Матеріали
IV Міжнародної наукової конференції
студентів та молодих вчених
“Молодь та перспективи
сучасної медичної науки”

5-6 квітня 2007 року
м. Вінниця

В.В. Нагайчук

Вплив раннього оперативного лікування дермальних опіків голови, шиї на естетичні та функціональні результати

Кафедра хірургічної стоматології

(науковий керівник - д.м.н., проф. С.М. Шувалов)

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
м. Вінниця, Україна

Лікування пацієнтів з термічними враженнями шкірних покривів голови та шиї до теперішнього часу залишається однією з актуальних проблем сучасної медицини. В основі традиційного методу лікування поверхневих опіків лежить самостійне відторгнення некрозу, тривале очищення ран, формування грануляцій та самостійна епітелізація. Незважаючи на успіхи, досягнуті за останні роки у лікуванні опіків, результати залишаються незадовільними.

Метою нашого дослідження є покращення естетичних та функціональних результатів лікування потерпілих з дермальними опіками голови та шиї шляхом впровадження раннього хірургічного лікування із закриттям ран біоактивованими ксенодермотрансплантатами.

Матеріали та методи. Порівняльному аналізу були піддані результати лікування 70 хворих, 48 з яких оперовані запропонованим нами методом. В процесі лікування велось клінічне спостереження та загальноприйняте лабораторне обстеження.

Висновки. Епітелізація у хворих основної групи проходила на 5-6 днів швидше, колір опікових полів був розовим, а післяопікові рубці були або відсутніми через 6 місяців після виписки із стаціонару, або підіймались над рівнем шкіри не більше 1 мм. У хворих контрольної групи колір післяопікових полів був ціанотичний, а гіпертрофічні рубці знімались на 3-9 мм над рівнем шкіри.

На основі наших спостережень ми дійшли висновку, що раннє оперативне лікування з застосуванням біоактивованих ксеродермо-трансплантатів є перспективним методом лікування опіків голови та шиї, який дає змогу досягнути кращих естетичних та функціональних результатів.

