**Сучасні підходи до лікування поверхневих дермальних опіків**

**Коваленко О.М.1, Коваленко А.О.2, Осадча О.І.3, Линник О.М.3, 4**

1 Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, м. Київ, Україна

2 КНП «Київська міська клінічна лікарня № 2», м. Київ, Україна

3 ДУ «Інститут гематології та трансфузіології НАМН України», м. Київ, Україна

4 Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, м. Київ, Україна

**Мета.** Підвищити ефективність лікування пацієнтів із поверхневими дермальними ураженнями шляхом використання сучасних ранових покриттів.

**Матеріали та методи.** Під спостереженням перебували 150 пацієнтів із поверхневими дермальними термічними ураженнями площею 5-30 % поверхні тіла віком 10-64 роки, котрі лікувалися в Київській міській клінічній лікарні № 2 протягом 2016-2019 рр. Основну групу становили 120 хворих, лікування опіків яким проводилося під рановими покриттями у вологому середовищі (гідрогелеві, губчасті пінополіуретанові, плівкові покриття). Група порівняння – 30 хворих, лікування ран яким проводилося шляхом накладання волого-висихаючих пов’язок або пов’язок із водорозчинними антибактеріальними мазями.

**Результати та їх обговорення.** На початку лікування показники рН ранового вмісту дермальних опіків становили 7,9-8,1. На 3-й день лікування у хворих основної групи рН під рановими покриттями визначався як кислий (5,7). У хворих групи порівняння на 3-й і 4-й день рН ран визначався як лужний і лише на 6-й день ставав слабо кислим. При збільшенні рН ран швидкість загоєння знижувалася. У фазі гострого запалення й ексудації рН поверхневих дермальних опікових ран був лужний (7,8-8,2). У фазі проліферації під рановими покриттями – кислий (5,5-4,1). Застосування ранових покриттів сприяло зменшенню кількості мікробної асоціації до 1,1±0,4 на 9-11-й день після травми, колонізація ранових поверхонь змінилася незначно до 3×102 на 1 г. Натомість у хворих групи порівняння в період секвестрації поверхневого некротичного струпу збільшилася кількість мікробних асоціатів до 2,8±0,7, колонізація ран зросла до 105 на 1 г тканини. Строки епітелізації при застосуванні ранових покриттів – 13,8±1,7 дня, у хворих 2-ї групи – 19,4±2,5 дня.

**Висновки.** Ранові покриття, що утримують рану вологою, є ефективним засобом впливу на рановий процес, який можливо регулювати. При лікуванні поверхневих дермальних опіків під рановими покриттями відбувається зміна лужної реакції на кислу, що стимулює процеси загоєння. Ведення ран у вологій закритій камері змінює якісний і кількісний склад їхньої мікрофлори, вдвічі знижує мікробну забрудненість опікових ран. Поверхневі дермальні опіки загоюються під рановими покриттями на 13,8-й день проти 19,4 при традиційному лікуванні.

**Ключові слова:** дермальні опікові рани, ранові покриття, рівень рН ран.

*\* Тези Конгресу з інфузійної терапії опубліковані в журналі «[Інфузія & Хіміотерапія](https://infusiontherapy.org/news/tezisy-kongressa-po-infuzionnoy-terapii-opublikovany-v-zhurnale-infuziya-khimioterapiya--p278)».*

**Modern approaches to treatment of superficial dermal burns**

**Kovalenko O.M.1, Kovalenko A.O.2, Оsadcha O.I.3, Lynnyk O.M.3, 4**

1 Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine

2 Kyiv City Clinical Hospital № 2, Kyiv, Ukraine

3 Institute of Haematology and Transfusiology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine

4 Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education, Kyiv, Ukraine

**Objective.** The aim of the study is improving the treatment’s effectiveness in patients with superficial dermal burns due to the usage of modern wound dressings.

**Materials and methods.** Under observation were 150 patients with superficial dermal thermal lesions with an area of 5-30 % of the body surface aged 10-64 years, who were treated at the Kyiv City Clinical Hospital № 2 during 2016-2019. The main group consisted of 120 patients, whose burn’s treatment provided under wound dressings in a humid environment (hydrogel, spongy polyurethane foam, film coatings). Comparison group – 30 patients whose wounds were treated by applying wet-drying bandages or bandages with water-soluble antibacterial ointments.

**Results and discussion.** At the beginning of the treatment, the pH of the wound content of dermal burns was 7.9-8.1. On the 3rd day of treatment in patients of the main group, the pH of wounds under wound dressings was defined as acidic (5.7). In patients of the comparison group on the 3rd and 4th day the pH of the wounds was determined as alkaline, and only on the 6th day it became slightly acidic. As the pH of the wounds increased, the rate of healing decreased. In the phase of acute inflammation and exudation, the pH of superficial dermal burns was alkaline 7.8-8.2, in the proliferation phase, under the wound coverings – acidic (5.5-4.1). The use of wound dressings led to a decrease in the number of microbial association in patients to 1.1±0.4 on 9-11th days after injury, the colonization of wound surfaces changed slightly to 3×102 per 1 g. In contrast, in patients of the comparison group in the sequestration period of superficial necrotic scab increased the number of microbial associates to 2.8±0.7, wound colonization increased to 105 per 1 g of tissue. The time of epithelialization with the use of wound dressings was 13.8±1.7 days, in patients of another group – 19.4±2.5 days.

**Conclusions.** Wound dressings that keep the wound moist are an effective way to influence the wound process, which can be regulated. In the treatment of superficial dermal burns under wound dressings there is a change of the alkaline reaction to acidy, which stimulates wound healing. Wound management in a wet closed chamber changes the qualitative and quantitative composition of the wound microflora, reduces the microbial contamination of burn wounds by two orders of magnitude. Superficial dermal burns heal under wound dressings for 13.8 days against 19.4 in traditional treatment.

**Key words:** dermal burns, wound dressings, wound pH level.

*\* The theses of the Congress on Infusion Therapy are published in the "[Infusion & Chemotherapy](https://infusiontherapy.org/en/news/tezisy-kongressa-po-infuzionnoy-terapii-opublikovany-v-zhurnale-infuziya-khimioterapiya--p278)" journal.*