

عنوان فارسی مقاله :

اثرات بابونه بر درمان زخم دهان در موش های صحرایی

عنوان انگلیسی مقاله :

Effects of Chamomilla recutita (L.) on oral wound healing in rats



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

#### Quantitative analysis

No significant differences were observed between control and treated animals sacrificed at 3 days, or between control and treated animals sacrificed at 7 days. Treated animals sacrificed at 10 days showed greater re-epithelialization (mean  $\pm$  SD;  $0.1696 \pm 0.0418 \text{ mm}^2$ ) than did control animals sacrificed at 10 days (mean  $\pm$  SD;  $0.1309 \pm 0.0497 \text{ mm}^2$ ;  $p = 0.008$ ). Time had a significant effect on epithelialization in control and treatment groups ( $p = 0.001$ ), as expected. The worst results regarding epithelialization were observed in animals sacrificed at 3 days (Fig. 2). In the treatment group, a significant difference in epithelialization was observed between animals sacrificed at 7 days and animals sacrificed at 10 days; in the control group, this difference was not observed (Fig. 2).



#### آنالیز های کمی

هیچ گونه اختلاف معنی داری بین حیوانات تیماری و شاهد قربانی شده در روز سوم و یا بین حیوانات قربانی شده در روز 7 مشاهده نشد. حیوانات تیمار شده قربانی شده در روز 10 رشد بیشتر بافت پوششی ( $\text{mean} \pm \text{SD}$ ;  $0.1696 \pm 0.0418 \text{ mm}^2$ ) را نسبت به حیوانات شاهد قربانی شده در روز 10 نشان دادند ( $\text{mean} \pm \text{SD}$ ;  $0.1309 \pm 0.0497 \text{ mm}^2$ ;  $p = 0.008$ ). زمان دارای اثر معنی داری بر روی اپیتلیالیزاسیون در گروه های شاهد و تیمار بود. بدترین نتایج در خصوص اپیتلیالیزاسیون در حیوانات قربانی شده در روز سوم مشاهده شد (شکل 2). در گروه تیماری، تفاوت معنی داری در بافت پوششی بین حیوانات قربانی در روز 7 و حیوانات در روز 10 مشاهده شد. در گروه شاهد، این تفاوت مشاهده نشد (شکل 2).

#### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.