

# ТЕОРЕТИЧНА І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА

УДК 616-001.17-092.9-085.272.6:577.152.34

*A.V. Александрова*

*Харьковский национальный медицинский университет*

## ДИНАМИКА МЕСТНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОЧАГА ТЕРМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ИНГИБИТОРА МАТРИЧНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ

Изучена динамика местных проявлений термического ожога кожи крыс при использовании синтетического ингибитора матричных металлопротеиназ доксициклина. Под влиянием доксициклина заживление протекает интенсивнее, чем при лечении препаратами сравнения, что проявляется более ранними сроками сокращения площади термического повреждения. Показано, что доксициклин по терапевтической эффективности превосходит референтные препараты «Тиотриазолин» и «Метилурацил» на 32,0 и 21,0 % соответственно.

**Ключевые слова:** ожоговая рана, синтетический ингибитор матричных металлопротеиназ, доксициклин.

Термические повреждения остаются одной из наиболее актуальных проблем клинической медицины [1]. Ожоговая рана является важным звеном патогенеза ожоговой болезни. При лечении термических ожогов необходимо приостановить воспалительный процесс, чрезмерный распад белков, восстановить цитокиновый дисбаланс и стимулировать репаративные процессы в ране [2]. О восстановлении данных процессов можно судить в первую очередь по скорости изменения площади ожоговой поверхности, визуальным наблюдениям и терапевтической эффективности используемых для лечения препаратов [3]. В настоящее время существует достаточное количество средств местного и системного действия, которые включены в схемы лечения термических повреждений [4]. Однако высокий уровень инфекционных осложнений и снижение иммунологической реактивности организма, особенно у детей и лиц пожилого возраста, приводят к хронизации раны, длительному пребыванию пациентов в стационаре и увеличению ма-

териальных затрат на их лечение [5]. Проведенные нами морфологические исследования [6] показали, что применение синтетического ингибитора матричных металлопротеиназ доксициклина улучшает репаративные процессы, ускоряя заживление. Однако для полной оценки эффективности доксициклина необходимо также оценить динамику местных проявлений, скорость сокращения термического повреждения и терапевтическую эффективность синтетического ингибитора матричных металлопротеиназ, что и явилось целью настоящего исследования.

**Материал и методы.** Исследование по моделированию ожогов выполнено на 96 крысах популяции WAG массой 200–250 г. На выстриженном участке задней части бедра под тиопенталовым наркозом вызывали термический ожог (Кривошапка А.В., Звягинцева Т.В., 2010). Все процедуры с животными проводили согласно закону Украины от 21.02.06 № 3447-IV, методическим рекомендациям об использовании животных в биохимических исследованиях (Степанов О.В.,

© A.V. Александрова, 2015

2002), требованиям «Европейской конвенции о защите позвоночных животных, используемых для экспериментальных и других научных целей» (Страсбург, 18.03.86), Уставу Української асоціації по біоетиці ХНМУ і нормам GLP (1992 г.), типовим положенням по вопросам этики МЗ України от 13.02.03 № 66 (протокол заседания комиссии по биоэтике № 6 от 05.06.13).

Животные были разделены на четыре группы по 24 особи в каждой группе. Первая группа (контрольная) – крысы с термическим ожогом без лечения, крысам второй группы вводили тиотриазолин в дозе 30 мг/кг (препарат сравнения), животным третьей группы – метилурацил в дозе 0,126 мг/кг (препарат сравнения), крысам четвертой группы – синтетический ингибитор матричных металло-протеиназ доксициклин в дозе 2,5 мг/кг. Препараты вводили внутривенно в крахмальной взвеси сразу после термического воздействия и ежедневно в течение всего периода эксперимента (28 суток). Наблюдения за процессами заживления ожоговых ран проводили на 7, 14, 21 и 28-е сутки (по 6 крыс в каждой серии). Динамику заживления ожоговой раны оценивали по визуальным наблюдениям, площади поверхности ожога, терапевтической эффективности. Площадь ожога высчитывали по формуле

$$S=\pi R^2,$$

где  $\pi$  – константа ( $\approx 3,14$ );  $R$  – радиус круга.

Площадь ожога в процентах по отношению к общей поверхности тела рассчитывали с помощью формулы Lee в модификации формулы Мее–Рубнера [7]. Терапевтическую эффективность оценивали по динамике площади ожоговой раны и сокращению сроков ее заживления. Сокращение срока заживления раны определяли по формуле Андреева С.В. (1973); Саркисова Д.С. (1960).

**Результаты и их обсуждение.** При исследовании группы животных с экспериментальным термическим ожогом кожи задней поверхности бедра без лечения отмечалась выраженная гиперемия с последующим образованием тонкого струпа коричневого цвета. Результаты исследования показали, что уже с 3-х суток начиналось размягчение центральной части толстого струпа, при надавливании из-под него выделялся серозно-гнойный экссудат. На 7-е сутки ожоговая рана представляла собой зону глубокого некроза и серозно-гноиного экссудата. В тканях дна раны сохранялся отек с образованием грануляционной ткани на границе очага поражения (рис. 1).

На протяжении следующих двух недель наблюдения (14–21-е сутки) в центре ожоговой раны отмечалось уменьшение зоны некроза и эпителизация раневого дефекта. К 28-м суткам ожоговая рана была частично эпителизована с образованием тонкого рубца.

При изучении динамики площади ожоговой раны отмечалось уменьшение раневого дефекта к 7-м суткам – на 15,0 %, к 14-м суткам – на 41,0 %, к 21-м суткам – на 77,0 % и к 28-м суткам – на 86,0 % в сравнении с исходной площадью, которая составляла 4 см<sup>2</sup> (табл. 1). Полное заживление ожоговой раны у контрольных животных отмечалось на 31-е сутки.

При лечении тиотриазолином отечность и гиперемия раны были менее выражены, чем у крыс контрольной группы. Начиная с 3-х суток отмечалось размягчение центральной части толстого струпа, однако при надавливании из-под него выделялся преимущественно серозный экссудат. На 7-е сутки зона некроза в области раны была заполнена серозным экссудатом. На протяжении сле-

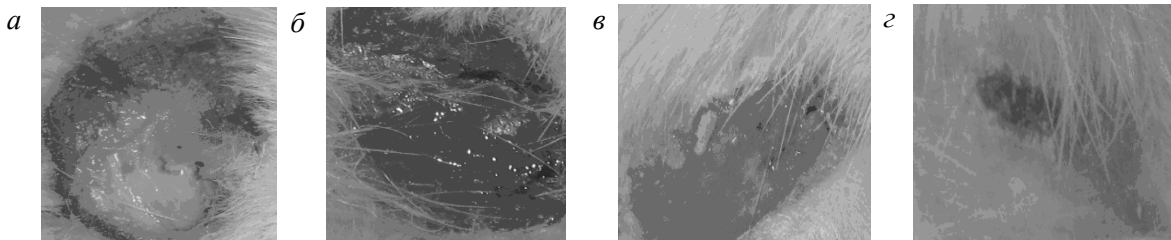


Рис. 1. Динамика заживления кожи после термического ожога задней поверхности бедра крыс на 7-е (а), 14-е (б), 21-е (в) и 28-е (г) сутки

Таблица 1. Динамика площади ожоговой поверхности у крыс с термическим ожогом ( $n=6$ ), см<sup>2</sup>

Группа	Сроки наблюдения, сутки			
	7-е	14-е	21-е	28-е
Ожог без лечения (контроль)	3,420±0,314	1,630±0,231	0,920±0,094	0,5700±0,0039
Тиотриазолин, 30 мг/кг	2,8600±0,2119*	1,2100±0,1756*	0,3000±0,0582*	0
Метилурацил, 0,126 мг/кг	2,3100±0,1729*	0,8900±0,1548*	0,1900±0,0585*	0
Доксициклин, 2,5 мг/кг	2,2600±0,3445**#	0,6200±0,1367**#	0	0

Примечание.  $p<0,05$ ; достоверность различий по сравнению: \* с исходными значениями; # с контролем.

дующих двух недель наблюдения (до 21-х суток) в центре ожоговой раны отмечалось уменьшение зоны некроза, расплавление струпа, а также эпителиализация раневого дефекта, которая происходила быстрее, чем в контрольной группе. К 28-м суткам ожоговая рана практически полностью была эпителизирована с образованием нежного рубца (рис. 2).

ливании из-под него выделялся преимущественно серозный экссудат. К 7-м суткам раневая поверхность была покрыта плотным струпом, экссудат серозного характера. На протяжении следующих двух недель наблюдения (до 21-х суток) в центре ожоговой раны наблюдалось уменьшение зоны некроза, расплавление струпа и эпителизация раневого дефекта происходили быстрее,

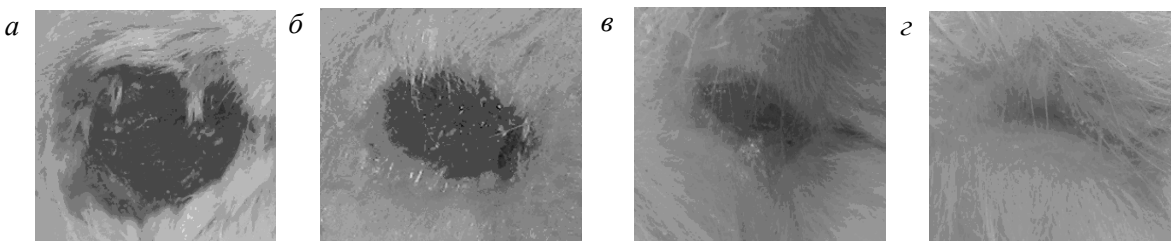


Рис. 2. Динамика заживления кожи после термического ожога задней поверхности бедра крыс при применении тиотриазолина на 7-е (а), 14-е (б), 21-е (в) и 28-е (г) сутки

Площадь раневого дефекта уменьшалась интенсивнее, чем в контрольной группе: к 7-м суткам – на 16,0 %, к 14-м – на 26,0 %, к 21-м – на 67,0 %, и к 28-м суткам отмечалось полное заживление раневого дефекта.

Чем в группе с использованием тиотриазолина. К 28-м суткам ожоговая рана была полностью эпителизирована с образованием рубца.

Площадь раневого дефекта уменьшалась еще интенсивнее, чем в группе крыс, леченных тиотриазолином: к 7-м суткам – на 32,5 %, к 14-м – на 45,0 %, к 21-м – на 79,0 % относительно показателя группы без лечения, к 28-м суткам отмечалось полное заживление раневого дефекта.

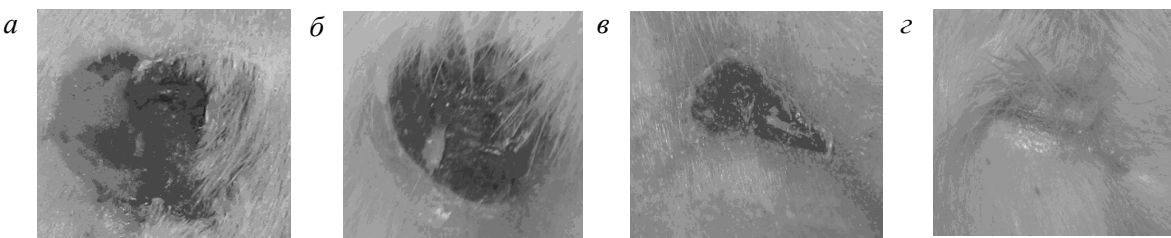


Рис. 3. Динамика реакций кожи после термического ожога задней поверхности бедра крыс при применении метилурацила на 7-е (а), 14 (б), 21-е (в) и 28-е (г) сутки

У животних з використанням доксициклину в дозі 2,5 мг/кг сразу після нанесення ожога отмечалася гіперемія з поступовим утворенням тонкого струпа коричневого кольору. Зона некроза в області раны була заповнена серозним ексудатом. Начинаючи з 3-х днів відбулося змягчення центральної частини товстого струпа з виділенням переважно серозного ексудату. К 7-м днім раневая поверхність була покрита товстою струпом, ексудат серозного характеру. На протязенні наступних двох тижнів (до 21-х днів) зона некроза в центрі ожогової раны зменшувалася швидше, епітегмізація раневого дефекта відбувалася інтенсивніше, отек і гіперемія були менш виражені, ніж у групі з ожогом без лікування. К 28-м днім отмечалася повна епідермізація зони регенерата з утворенням рубця (рис. 4).

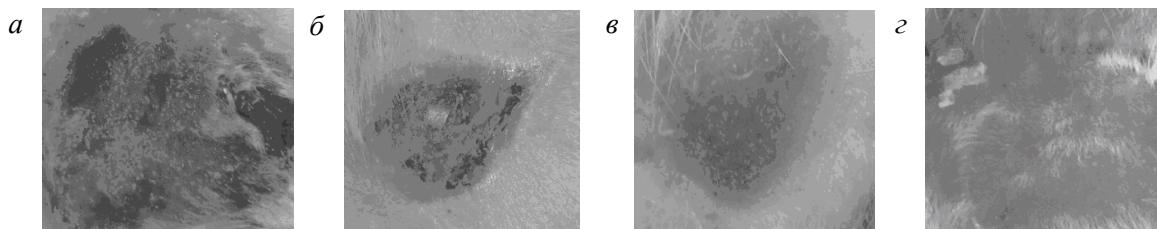


Рис. 4. Динамика реакцій шкіри після термічного ожога задньої поверхні бедра крізь при застосуванні доксициклину в дозі 2,5 мг/кг на 7-е (а), 14-е (б), 21-е (в) і 28-е (г) дні

Площадь раневого дефекта зменшувалася найбільш активно в порівнянні з показниками крізь всіх інших груп: к 7-м днім – на 34,0 і 21,0 % в порівнянні з групами без лікування і тиотриазоліном відповідно, к 14-м – на 62,0 і 49,0 %, к 21-м днім відмічалось повне заживлення раневого дефекта.

По рівню терапевтичної ефективності доксициклин превосходив препарати порівняння тиотриазолін і метилурацикл: на 14-і дні показатель становив 62,0; 25,0 і 45,0 % відповідно; на 21-і дні – 100,0; 68,0 і 79,0 % відповідно (табл. 2).

Таблиця 2. Терапевтична ефективність доксициклину при ожогових ранах

Препаратор	Терапевтична ефективність, %				Сокращення строка заживлення ран, %
	7-і дні	14-і дні	21-і дні	28-і дні	
Доксициклин	34	62	100	100	32,3
Тиотриазолін	17	25	68	100	9,7
Метилурацикл	33	45	79	100	9,7

На протязенні дослідження во всіх групах животних значительних змін в поведенческих реакціях, активності, масі, а також порушень зі сторони жовочно-кишечного тракту (аппетит, дефекація), мочеполової системи (урінерація) в порівнянні з інтактними животними не наблюдалось.

### Выводы

1. Термічний ожог у крізь, не отримавши лікування, протекає по типу неповної репаративної регенерації з формуванням рубцової тканини.
2. Препаратори порівняння тиотриазолін і метилурацикл сприяють скороченню площини термічного ушкодження (площа ожогової раны скорочується інтенсивніше, ніж у контрольній групі, і до 28-х днів проходить повне заживлення).

3. Використання синтетичного інгібтора матричних металопротеїназ для лікування експериментальних животних з термічним ожогом шкіри сприяє більш інтенсивному заживленню ушкодження, ніж при лікуванні референтними препаратами, що підтверджується більшим скороченням площини ожогової поверхні (заживлення настає на 21-і дні). По терапевтичній ефективності доксициклин превосходить препарати порівняння тиотриазолін і метилурацикл на 32,0 і 21,0 % відповідно.

### Список літератури

1. Wound repair and regeneration / G. C. Gurtner, S. Werner, Y. Barrandon [et al.] // J. Nature. – 2008. – V. 453. – P. 314–321.
2. Лавров В. А. Молекулярные механизмы воспаления у обожженных : Электронный ресурс / В. А. Лавров // Комбустиология. – 2003. – № 15. – URL: <http://www.burn.ru> (дата обращения: 21.08.06).
3. Immunological and microbiological investigations of patients with burn injuries / Y. D. Stoilova, I. A. Haidushkal, M. A. Murdjeval [et al.] // Folia. Med. – 2007. – № 1–2. – P. 49–58.
4. Протизапальний вплив N-стеароїлєтаноламіну на експериментальну опікову травму в щурів / Н. М. Гула, А. А. Чумак, А. Г. Бердишев [та ін.] // Укр. біохім. журн. – 2009. – Т. 81, № 2. – С. 107–116.
5. Wiechman S. A. ABC of burn. Psychosocial aspects of burns injuries / S. A. Wiechman, D. R. Patterson // BMJ. – 2004. – V. 329, № 7462. – P. 391–393.
6. Александрова А. В. Заживление ожоговой раны при лечении синтетическим ингибитором матричных металлопротеиназ доксициклином / А. В. Александрова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 1. – С. 61–62.
7. Кочетыгов Н. И. О способах воспроизведения термических ожогов в эксперименте / Н. И. Кочетыгов // Труды ВМОЛІА им. С. М. Кирова. – 1964. – 46 с.

*A.V. Александрова*

#### ДИНАМІКА МІСЦЕВИХ ПРОЯВІВ ВОГНИЩА ТЕРМІЧНОГО ПОШКОДЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ СИНТЕТИЧНОГО ІНГІБІТОРУ МАТРИЧНИХ МЕТАЛЛОПРОТЕЙНАЗ

Вивчено динаміку місцевих проявів термічного опіку шкіри щурів при використанні синтетичного інгібітору матричних металлопротеїназ доксицикліну. Під впливом доксицикліну загоєння протикає інтенсивніше, ніж при лікуванні препаратами порівняння, що проявляється більш ранніми термінами скорочення площин термічного пошкодження. Показано, що доксициклін з терапевтичної ефективності перевершує референтні препарати «Тіотриазолін» та «Метилурасил» на 32,0 та 21,0 % відповідно.

**Ключові слова:** опікова рана, синтетичний інгібітор матричних металлопротеїназ, доксициклін.

*A.V. Aleksandrova*

#### THE DYNAMICS OF LOCAL MANIFESTATIONS OF THERMAL DAMAGE IN THE APPLICATION OF SYNTHETIC INHIBITORS OF MATRIX METALLOPROTEINASES

The dynamics of the local manifestations of thermal burn of rats in using a synthetic inhibitor of matrix metalloproteinases Doxycycline have been studied. Under the influence of Doxycycline healing takes place more intensively than in the treatment of comparisons drug that appears earlier dates for reducing the area of thermal damage. It is shown, that Doxycycline exceeds the reference drugs Tiatriazolinum and Metyluracilum on therapeutic efficacy on 32,0 and 21,0 % respectively.

**Key words:** burn injury, synthetic inhibitor of matrix metalloproteinases, Doxycycline.

Поступила 25.02.15