

Journal of Police Medicine



ORIGINAL ARTICLE

OPEN 6 ACCESS

The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model

Seyed Amin Mousavinezhad¹ PhD Candidate, Nasser Harzandi^{1*} PhD, Azam Marjani² PhD, Parvaneh Jafari³ PhD

- ¹ Department of Microbiology, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran.
- ² Department of Chemistry, Arak Branch, Islamic Azad University, Arak, Iran.
- ³ Department of Microbiology, Faculty of Basic Sciences, Arak Branch, Islamic Azad University, Arak, Iran.

ABSTRACT

AIMS: Modern wound dressings are made and used in the form of foam, film, hydrocolloid, and hydrogel. This research aimed to compare the effectiveness of chitosan in the form of film and hydrogel on burn wounds in an animal model.

MATERIALS AND METHODS: The present study is an experimental intervention type among the Wistar male rat model, which was conducted in the Islamic Azad University of Karaj, Iran in the winter of 2020. The dressing was prepared in the form of film and hydrogel based on chitosan. 36 rats were divided into three groups: negative control, hydrogel, and film. After wound formation on days 3, 7, 14, and 21, healing was investigated by histological and molecular methods. The results were analyzed using SPSS21 as well as non-parametric tests.

FINDINGS: 36 male Wistar rats weighing 200 to 250 grams were tested and the results showed that the percentage of wound healing was the same in the groups until the third day, and on the 7th and 14th days in the film group respectively, 56.55±3.16 and 76.66±4.04 percent and in the hydrogel group it was 60.66±2.51 and 88.33±2.08 percent which showed a significant difference (p-value = 0.002) compared to the negative control group (20.55±2.81 and 50.33±5.85 percent). In the histological examination, 100% of the film group and 66.7% of the hydrogel group had moderate and complete epithelium on the fourteenth day; the healing process by examining the collagen matrix and angiogenesis also showed a better effect of chitosan in both forms of intervention. Better control of inflammation in the film group compared to other groups was evident in the examination of inflammatory cells. In the molecular study, an increase in IL-8 gene expression as a factor involved in causing inflammation was observed in both film and hydrogel groups until the third day, and a decrease on other days; there was no significant difference in the expression of IL-10 gene, which inhibits inflammation, between the two forms of film and hydrogel (p-value=0.07), although there was a significant difference with the negative control.

CONCLUSION: Considering the ease of application and maintenance of the film form and better control of inflammation, it seems that the film form is preferable to the hydrogel.

KEYWORDS: Burn; Hydrogel; Chitosan; Rat

How to cite this article:

Mousavinezhad SA, Harzandi N, Marjani A, Jafari P. The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model. J Police Med. 2022;11(1):e31

*Correspondence:

Address: Amirul Mominin University Complex (AS), the intersection of Mozen and Esteghlal Blvd., Rajaee Shahr, Karaj, Iran, Postal Code: 3149968111 Tel: +982634418143

Mail: nasharzan@gmail.com

Article History:

Received: 23/05/2022 Accepted: 09/08/2022 ePublished: 01/10/2022

Copyright © 2022, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

INTRODUCTION

... [1-5]. Wound healing is a dynamic and complex process, and its purpose is to regenerate the skin as the first barrier to the body's immunity. Ignoring it in military operations and injuries that occur to ordinary people can cause irreparable damage, such as coma and even death [6]. Therefore, researchers are looking for a suitable method for faster wound healing with the least side effects. ... [7]. In 1962, as a result of studies and research by Winter et al. [8], it was found that creating a moist surface on the wound significantly affects the healing process. ... [9, 10]. Making dressings that, while maintaining the optimal conditions of wounds, do not need to be changed continuously and are easy to use are among the research priorities in designing and manufacturing wound dressings [11]. New wound dressings include foam, film, hydrocolloid, and hydrogel.

AIM(s)

This study aimed to investigate the effectiveness of chitosan wound dressing in the form of a film compared to its commercial form in the form of a hydrogel on burn wound healing in a male Wistar rat model, considering the better structure and effectiveness of each and considering ease of operation and easier portability can be used in police missions.

RESEARCH TYPE

The present study is an experimental intervention study with a control group.

RESEARCH SOCIETY, PLACE & TIME

This study was conducted at the Islamic Azad University of Karaj in Iran in the summer of 2021.

SAMPLING METHOD AND NUMBER

36 male Wistar rats aged four weeks weighing 200-250 grams were purchased from Royan Jahad University Research Institute. The sample volume was calculated based on three daily repetitions and 12 samples in each group. After two weeks of adaptation, the rats were randomly divided into three groups (n=12), including the negative control group (dressing with sterile gas), the control group (dressing with chitoHeal hydrogel), and the test group (dressing with chitoSan film).

USED DEVICES & MATERIALS

To carry out this study, the desired chitosan-based dressing was made in the form of a film. To make the intended film, a solution (w/v) of 10% chitosan with an average molecular weight manufactured by Sigma Aldrich Company was prepared in distilled water. It was placed on a heater with a magnetic

stirrer for half an hour, and the temperature did not exceed thirty degrees Celsius. 50 ml of distilled water was added to it and the pH of the solution was brought to about four by adding glacial acetic acid. The resulting solution was placed on a heater with a magnetic stirrer for 2 hours at a temperature of 29 degrees and then placed in an ultrasonic bath for half an hour to ensure the complete dissolution of chitosan; then it was poured into a plate and placed at room temperature to dry; after drying, the thickness of the resulting film was measured using a digital micrometer and to check the structure and uniformity of the mixture, the resulting membrane was imaged with the use of SEM electron microscope. The uniformity and thickness of the film can be seen in Figure 1. ... [12-

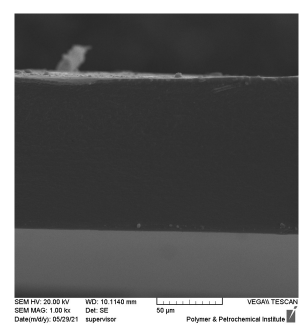


Figure 1) SEM electron imaging of chitosan film

METHOD

Rats were anesthetized with the combined anesthetic of ketamine 80 mg/kg and xylazine 10 mg/kg [18], and a burn wound was created by a metal plate heated to about 300 degrees Celsius by a flame without external pressure. Before dressing, the wound was washed with sterile physiological serum. After wound debridement, the rats were treated with appropriate dressing according to the grouping and type of intervention. Before use, the chitosan film was immersed in 0.1 molar solution for 30 seconds; after drying, it was washed with sterile distilled water and fixed on the wound with hypoallergenic glue. Burn treatment and the dressing was done only once on the same zero-day. The transparent healing process was evaluated by measuring the area and percentage of wound The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model

healing. For this purpose, after anesthetizing the rats on specific days, the dimensions of the wound were determined using calipers and the percentage of recovery was calculated. On days 3, 7, 14, and 21, three rats from each group were randomly selected, they were killed with ketamine and xylazine anesthesia by cutting the cervical spinal, and the death of the rats was confirmed by taking blood from the heart; after examining the appearance of the wound and measuring the wound surface, a tissue sample was taken from the wound. One part of the tissue was placed in 10% formalin for histological tests, and the second part was kept at -20 degrees Celsius to check gene expression. In order to evaluate histology, samples were painted with hematoxylin and eosin after preparation and cutting; for this purpose, tissue samples were fixed in 10% formalin for 24 hours. First, the sample was dehydrated by placing in increasing percentages of alcohol, and then it was de-alcoholized with the help of different ratios of toluene-ethanol. After the preparation of paraffin blocks, slides of tissue sections with a thickness of $5 \, \mu m$ were prepared and painted with hematoxylin and eosin [19]. To quantify the qualitative variables and compare them, it was done as follows: lack of proliferation of epithelial cells 1, poor epithelial organization 2, incomplete epithelial organization 3, and medium and complete epithelial 4; organization and structure of the collagen matrix: minor zero, thin 1, medium rebuild 2, good and thick collagen 3, completed 4; angiogenesis: absence of zero, presence of congestion, bleeding and edema 1, hemorrhage and two veins in place 2, three to four veins and moderate edema 3, five to six vessels and mild edema 4; degree of inflammation: It was determined based on the number of inflammatory cells. On days 3, 7, 14, and 21, the expression of interleukins 8, 10, and Gapdh genes in skin samples was checked using the Real-time PCR method [20]. For this purpose, RNAs were first isolated from the skin tissue using the RNX-plus kit of Sinaclon Co. Then cDNA was made in this way that ten µl of RNA along with two µl of 5X buffer, 1 µl dNTP, 0.5 microliters of RT enzyme (Reverse Transcriptase), one microliter of primer, According to table 1, and 5.5 microliters of water in the final volume of 20 microliters, at a temperature of 25 degrees Celsius for 3 minutes to connect the primer, the temperature was set at 42°C for 1 hour for cDNA synthesis and 70°C for 5 minutes to inactivate the RT enzyme. In this part, an A100 personal PCR thermocycler was used. A relative quantification method was used to check gene expression with the help of the House-Keeping gene, which was used in this research from Gapdh (Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase) gene and with the help of a Real-Time PCR machine. The expression level of genes was normalized with the expression of the Gapdh gene and was determined as (Δ CT= CT Gapdh-Ct target mRNA) Δ CT value. The multiplicity of expression compared to the control group was determined using R=2 - Δ Δ Ct [21]. The data obtained from Real-Time PCR was in the form of CT number, indicating the number of the cycle in which the multiplication starts exponentially and the graph ascends.

Table 1) Sequence of primers used in gene expression analysis

Primer Name	Sequence 5'→ 3' (10-50 bp)
IL10-F	CCTTGTCAGAAATGATCAAG
IL10-R	AGAGGGTCTTCAGCTTCTCTC
IL 8-F	CGTGGCTCTCTTGGCAGCCTTC
IL 8-R	TCCACAACCCTCTGCACCCAGTT
GAPDH-F	ATAGAAGGCTGGGGCTCAC
GAPDH-R	ATTCACGATGCCAAAGTTG

ETHICAL PERMISSION

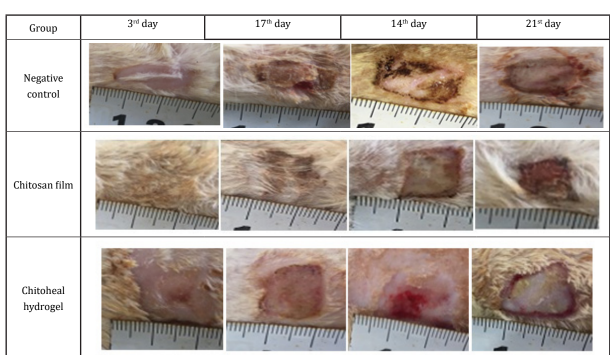
This study has the ethics ID number IR.IAU.K.REC.1399.020 from the Research Ethics Committee of the Islamic Azad University of Karaj in Iran. All issues related to research ethics and animal rights were observed during the research.

STATISTICAL ANALYSIS

Data analysis was done using IBM SPSS 21 software with the use of the Kruskal Wallis Test and Mann-Whitney statistical tests. Statistical inference criterion $p \le 0.05$ was considered significant.

FINDING by TEXT

Based on the clinical results, the burns of the rats were of the second-degree type. They were not injured due to the burns to the lower organs. After 21 days, wound healing was completed in all groups; in Figure 2, the wound healing process can be seen. Comparing the average percentage of wound healing on the third day between the groups, there was no significant difference between the groups (p value= 0.81), which indicated that the initial wound was the same (Table 2). With the passage of time and on the 7th and 14th days, the percentage of wound healing increased significantly in the two intervention groups compared to the negative control group (p value=0.002), This was despite the fact that no significant difference was observed between the two groups of chitosan film and chitoHeal hydrogel on the seventh day (p value=0.2) and the fourteenth day (p value=0.1). On the 21st day, the wound healing percentage was statistically the same in all groups (p value=0.1).



Mousavinezhad et al.

Figure 2) Images of the wound healing process on days 21,14,7,3

Table 2) Percentage of burn wound healing

	Chitoheal gel		Chite	osan film	Negative control		
Day	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation	
3	9	1	10.01	1.01	9.23	0.67	
7	60.66	2.51	56.55	3.16	20.55	2.81	
14	88.33	2.08	76.66	4.04	50.33	5.85	
21	97.66	2.51	96.93	2.72	96.33	3.78	

1- HISTOLOGICAL RESULTS

The degree of epithelialization, angiogenesis, inflammation, and extracellular matrix were used to evaluate histology. The change process of these variables can be seen in Figure 3. In the negative control group on the third day, 66.7% of samples had weak epithelial organization, and 33.3% of samples had incomplete epithelial organization; on the seventh day, 33.3% of the samples of the negative control group had weak epithelial organization, and 66.7% of the samples had incomplete epithelial organization. On the 14th day, 33.3% of the samples had incomplete epithelial organization, 66.7% had medium and complete epithelium, and finally, on the 21st day, 100% had medium and complete epithelium (Table 3). In the hydrogel group, 33.3% had poor epithelial organization on the third day, 33.3% had incomplete epithelial organization, and 33.3% had moderate and complete epithelium. On the seventh day, 66.7% had incomplete epithelial organization, and 33.3% had medium and complete epithelium; on the 14th day, 33.3 had incomplete epithelial organization, and 66.7% of the samples had medium and complete epithelium; and on the 21st day, 100% were in the medium and complete epithelial group (Table 3). In the chitosan film group, on the third day, 33.3% were in the weak epithelial organization group and 66.7% in the incomplete epithelial organization group; on the seventh day, 100% were in an incomplete epithelial organization; on the fourteenth day, 100% of the samples were in the middle and complete epithelial row. By examining the results in the negative control group, 33.3% of the samples on the third day in terms of collagen structure and organization were immature with inflammatory tissue and 66.7% of the samples had a thin and inflammatory collagen structure, in this group on the seventh day, 66.7% of the samples had a thin collagen structure with an inflammatory tissue, 33.3% of the samples had moderate reconstruction in the organization and structure of the collagen matrix. On the 14th day, 100% of the samples were good and thick in terms of collagen, and on the 21st day, all the examined samples had complete organization and collagen structure. In the chitosan film group, in terms of the organization and structure of the collagen matrix, 66.7% of the samples on the third day had a thin and inflammatory collagen structure, and 33.3% had a collagen structure with moderate regeneration; On the seventh day, 33.3% of examined tissues had thin and inflammatory collagen structure, and 66.7% had organization and collagen structure with moderate regeneration. In examining tissues on the 14th day, 66.7% of the samples had good and The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model

thick collagen organization, 33.3% of the samples had a completed collagen structure on this day, and of course, 100% of the samples had a completed collagen matrix structure and organization on the 21st day. In the hydrogel group, in terms of the structure and organization of the collagen matrix on the third day, 66.7% of the samples had a structure with moderate regeneration, and 33.3% of the samples had a good and thick collagen structure. On the seventh day, 100% of the samples had a good and thick collagen structure. Moreover, on the 14th day, 33.3% of the samples had a good and thick collagen matrix structure and organization, and the rest were in a completed state. 100% of samples had completed collagen structure and organization on day 21. In diagram 1, you can see the organization and structure of collagen in different groups. Regarding the amount of angiogenesis in the negative control, according to chart 2, 33.3% of the samples on the third day were in the absence of a vessel and 66.7% were in the presence of congestion, bleeding, and edema; On the seventh day, 33.3% of the samples in the category of the presence of congestion, bleeding and edema and 66.7% had a hemorrhage and two veins in the place, on the fourteenth day, 33.3% of the samples in the category of hemorrhage and two veins in the place, 66.7 The percentage of samples had 3 to 4 veins and moderate edema; On the 21st day, 100% were in category 5-6 of weak veins and edema. In the chitoHeal hydrogel group, on the third day, 100% were in the category of congestion, bleeding, and edema, on the seventh day, 33.3% of the samples were in the category of congestion, bleeding, and edema and 66.7% were in the category of hemorrhage and two vessels in place, on the fourteenth day, 33.3% of the samples were in the category of hemorrhage and two veins in the place, and 66.7% of the samples were in the category of 3 to 4 veins and moderate swelling. Moreover, finally, on the 21st day, 100% of the samples in groups 5-6 had weak veins and edema. In the examination of angiogenesis rate in the chitosan film group, 33.3% of the samples on the third day were in the absence category, and 66.7% were in the presence of congestion, bleeding, and edema category; on the seventh day, 33.3% of the samples were in the category of The presence of congestion, bleeding and edema, 66.7% in the category of hemorrhage and two veins in the place, and on the fourteenth day, 33.3% had a hemorrhage and two veins in the place, and 66.7% of the samples had three to four veins and moderate swelling. On the 21st day, 100% of the samples had five to six vessels and weak edema. In examining the results of the equality test of the average inflammation cells on different days in the hydrogel and control groups, there was no significant difference on different days (p value=0.42) and (p value=0.11). However, in the chitosan film group, it can be claimed that chitosan film reduced inflammation (Figure 3).

Table 3) The average amount of epithelialization in the samples

	Chitoheal		chitosan		Negative control		
Day	mean	Standard deviation	mean	Standard devia- tion	mean	Standard devia- tion	
3	3	1	2.66	0.57	2.33	0.57	
7	3.33	0.57	3	0.0	2.66	0.57	
14	3.66	0.57	4	0.0	3.66	0.57	
21	4	0.0	4	0.0	4	0.00	

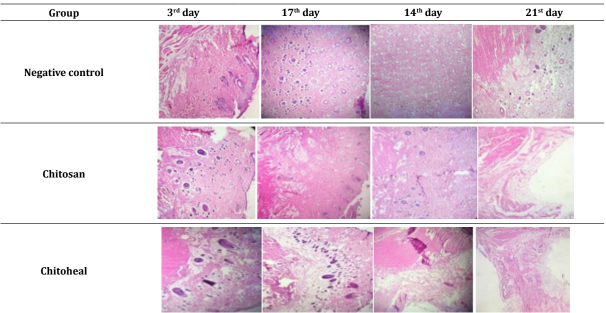


Figure 3) Tissue images on different days with 40 magnification

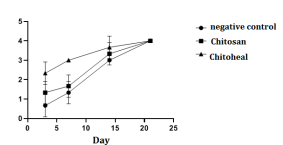


Chart 1) Structure and organization of collagen

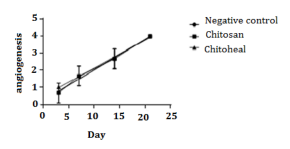


Chart 2) Angiogenesis

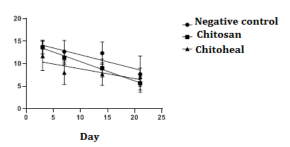


Chart 3) Number of inflammatory cells

2- MOLECULAR STUDY of GROUPS

Based on table 4 and chart 4, the level of interleukin eight gene expression was visible compared to the expression in the negative control. Numbers greater than one indicate an increase and less than that indicate a decrease in gene expression. In table 5 and chart 5, the results of interleukin 10 gene expression compared to the negative control can be seen. Numbers greater than one indicate increased expression compared to the negative control. By examining the level of IL-8 gene expression, a significant increase (p value=0.014) of gene expression was evident in the two groups of chitosan in the form of film and hydrogel compared to the negative control on the third day. Meanwhile, this difference was insignificant in the film and hydrogel groups (p value=0.40). On the seventh day, a significant decrease of interleukin eight was observed in both film and hydrogel

Mousavinezhad et al.

groups (p value=0.03). Also, in the examination of the film and hydrogel forms on the seventh day (p value=0.10), the fourteenth day (p value=0.1), and the twenty-first day (p value=0.99), no significant difference was observed between the two groups. Based on the results, a significant increase in the expression of the interleukin ten genes was observed in the two groups of chitosan in the form of film and hydrogel compared to the control group on the third day (p value=0.003). In contrast, this difference between the two forms of the film and the hydrogel was not evident. There was no significant difference between the groups on the seventh day (p value=0.09) and the fourteenth day (p value=0.10). However, on the 21st day, a significant increase in the expression of the interleukin ten genes was seen in the chitosan and hydrogel film groups compared to the negative control (p value=0.04); no significant difference was observed between the two forms of film and hydrogel (p.value=0.07).

Table 4) Examining the expression of the interleukin 8 genes compared to the negative control

_	Chitoheal		chitosan		Negative control	
Day	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation
3	1.3*	0.17	2.03*	1.11	1	0
7	0.61**	0.10	1.74*	0.912	1	0
14	1.09	0.17	2.6*	0.98	1	0
21	1.13	0.41	1.07	0.305	1	0

^{*}significant increase compared to negative control

^{**}significant decrease compared to negative control

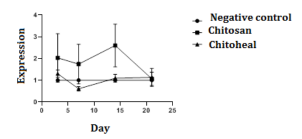


Chart 4) Interleukin 8 gene expression compared to the control group $\label{eq:control}$

Table 5) 10 Interleukin gene expression compared to negative

Day	Chitoheal		ch	itosan	Negative control	
	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation	mean	Standard deviation
3	3.68*	1.03	2.12*	0.80	1	0
7	0.58	0.24	1.61*	1.20	1	0
14	0.28**	0.25	1.35**	0.40	1	0
21	4.53*	0.83	5.26*	0.88	1	0
*Signi	ficant in	crease com	pared to	the control	group	

^{**}Significant difference between two groups of chitoheal and Chitosan

٧

The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model

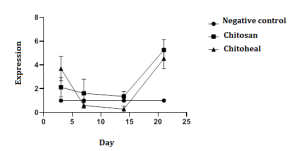


Chart 5) 10 Interleukin gene expression compared to negative control

MAIN COMPARISON to the SIMILAR STUDIES

Thakur reported in 2014 that hydrogel-based polymer dressings facilitate patient wound healing by accelerating and increasing epithelization. Therefore, the number of healed wounds with hydrogel dressings was 85%, and with traditional gauze dressings was 50% [21]. In the histological and molecular examination of inflammatory factors, the favorable effect of chitosan in both forms in controlling inflammation was evident compared to the negative control group; an active wound healing depends on the completion of the inflammatory phase after the injury and if the inflammatory phase is prolonged, it leads to the recurrence of the wound. The increase in the inflammation phase causes an increase in the level of MMPs such as collagenase and gelatinase, which increase MMPs cause damage to the tissue and disruption of the wound healing process. Based on this, the two forms of film and hydrogel do not significantly differ in controlling inflammation from a molecular point of view. However, a sizeable internal variance difference in the film group was seen in some factors, which indicates the different immunological reactions of the animals. However, with the statistical analysis of the number of inflammatory cells, the effect of the form of chitosan film was evaluated as more suitable than hydrogel. Burkatovskaya et al. used dressings impregnated with chitosan for therapeutic effects in wounds infected with Staphylococcus aureus in a mouse model in a 2008 study. In this study, it has been observed that using this dressing for three consecutive days accelerates wound healing compared to the control group; also, the mentioned dressing has reduced inflammation and created significant antimicrobial effects compared to the control group [22], which was consistent with the present study. By examining the degree of epithelialization and the structure and organization of collagen, the favorable effect of chitosan in both film and hydrogel forms was evident; in a way that it can be claimed that the healing time of the burn wound in two chitosan

groups is less than the negative control group. In a review study in 2018, Liu et al. investigated the excellent effectiveness of chitosan on wound healing and emphasized its positive effect [23], which was consistent with the results of this study. ... [24].

LIMITATIONS

One of the biggest challenges for researchers at the time of conducting the study was the Corona pandemic; at the time of the study, many academic and research centers were closed due to health guidelines.

SUGGESTIONS

The presence of chitosan hydrogel and its film form to treat burns requires additional compounds such as antibiotics and similar compounds for greater effectiveness. It is suggested to make chitosan film with complementary compounds such as silver nanoparticles or probiotics and antibiotics in the form of a composite and check its effectiveness.

CONCLUSIONS

The use of chitosan in the form of film and hydrogel is not different. However, due to the film form's ease of use of the film form and better control of inflammation, and no need for continuous replacement, the chitosan film is better and more efficient in police missions.

CLINICAL & PRACTICAL TIPS in POLICE MEDICINE

New dressings in different forms can reduce the risks associated with possible injuries in the missions of Police personnel.

ACKNOWLEDGMENTS

The researchers of this study thank the laboratory experts of Valiasr Hospital for their cooperation in some stages of the project.

CONFLICT of INTEREST

The authors state that the present study has no conflict of interest.

FUNDING SOURCES

This study was supported by the Islamic Azad University of Karaj in Iran as a part of the Ph.D. thesis.



نشریه طب انتظامی



و دسترسی آزاد 👌

مقاله اصيل

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار

سید امین موسوی نژاد ا PhD ۲مرنده اصر هرزندی ایام مرجانی PhD ۲ پروانه جعفری PhD ۳ سید امین موسوی نژاد

چكىدە

اهداف: زخم پوشهای نوین به شکلهای فوم، فیلم، هیدروکلوئید و هیدروژل ساخته و مورد استفاده قرار میگیرند. هدف از این تحقیق مقایسهٔ اثربخشی کیتوزان به شکل فیلم و هیدروژل بر زخم ناشی از سوختگی در مدل حیوانی بود.

مواد و روشها: مطالعهٔ حاضر از نوع مداخلهای تجربی در مدل حیوانی بود که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در زمستان ۱۴۰۰ انجام شد. پانسمان به دو شکل فیلم و هیدروژل بر پایه کیتوزان تهیه شد. ۳۶ رات به سه گروه کنترل منفی، هیدروژل و فیلم تقسیم شدند. پس از ایجاد زخم در روزهای ۳، ۲، ۱۴ و ۲۱ ترمیم با روشهای بافتشناسی و مولکولی بررسی شدند. نتایج با کمک نرم افزار SPSS 21 و به کمک آزمونهای ناپارامتری تجزیه و تحلیل شدند..

یافتهها: ۳۶ رات نر نژاد ویستار با وزن ۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم مورد آزمایش قرار گرفت و نتایج نشان داد درصد ترمیم زخم تا روز سوم در گروهها یکسان و در روزهای ۷ و ۱۴ به ترتیب در گروه فیلم ۲/۳±۵/۵۵ و ۴۰/۴±۲/۵۸ درصد و در گروه هیدروژل ۲/۵۱±۲/۵۱ و ۲۰/۵۵±۳۸/۵۸ درصد بود که در مقایسه با گروه کنترل منفی (۲۰/۱۵±۲/۵۸ و ۲۰/۵۵±۵/۵۸ درصد بود که در مقایسه با گروه کنترل منفی (۲۰/۱۵±۲/۵۸ و ۳۰/۵۵±۵/۵۸ درصد) اختلاف معنیداری (۲۰۰۰-۳۵اue) را نشان داد. در بررسی بافتشناسی، ۲۰۰۰ گروه فیلم و ۲۰/۶٪ گروه هیدروژل در روز چهاردهم دارای اپیتلیال متوسط و کامل بودند؛ روند ترمیم با بررسی ماتریس کلاژنی و رگزایی نیز مبین تأثیر بهتر کیتوزان در هر دو شکل مداخله بود. در بررسی سلولهای التهابی، کنترل بهتر التهاب در گروه فیلم در مقایسه با سایر گروهها مشهود بود. در بررسی مولکولی، افزایش بیان ژن 8-LL به عنوان فاکتور دخیل در ایجاد التهاب، در دو گروه فیلم و هیدروژل تا روز سوم و کاهش بیان آن در سایر روزها مشاهده شد؛ در بررسی بیان ژن 10-LL که عامل مهارکنندهٔ التهاب است بین دو شکل فیلم و هیدروژل اختلاف معنیداری مشاهده نشد (۲۰/۰-۳اue) اگرچه با کنترل منفی اختلاف معنیداری داشتند.

نتیجه گیری: باتوجه به سهولت در بکارگیری و نگهداری شکل فیلم و کنترل بهتر التهاب، به نظر میرسد شکل فیلم بر هیدروژل ارجحیت داشته باشد.

کلیدواژهها: سوختگی، هیدروژل، کیتوزان، رات

نحوه استناد به مقاله:

Mousavinezhad SA, Harzandi N, Marjani A, Jafari P. The Effectiveness of Chitosan Wound Dressing in the Form of a Film Compared to Its Hydrogel on Burn Wound Healing in the Male Wistar Rat Model. J Police Med. 2022;11(1):e31.

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۵/۱۸ انتشار: ۹۰/۷۰/۱۴۰۱

نویسنده مسئول*:

آدرس پستی: کرج ، انتهای رجایی شهر ، تقاطع بلوار موذن و استقلال ، مجتمع دانشگاهی امیرالمومنین (ع)، کد پستی: ۳۴۴۹۹۶۸۱۱ تلفن: ۲۶۳۴۴۱۸۱۴۳

پست الکترونیکی: nasharzan@gmail •com

[ٔ] گروه میکروبیولوژی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران.

[ٔ] گروه شیمی، واحد اراک، دانشگاه آزاد اسلامی، اراک، ایران.

[ً] گُرُوه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک، اراک، ایران.

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار

مقدمه

سـوختگی، نوعـی زخـم اسـت کـه بـر اثـر گرمـا، جریـان الكتريسيته، مواد شيميايي، اصطكاك يا پرتو به وجود میآید. سوختگیها در سه سطح، سوختگی سطحی یـا درجـه اول، سـوختگی بـا ضخامـت نسـبی یـا درجـه دوم و سـوختگی بـا ضخامـت کامـل یـا درجـه سـوم طبقهبنـدی میشوند [۱]. سوختگی پس از حوادث ترافیکی، بیشترین تعداد مصدومین ناشی از حوادث را به خود اختصاص میدهد. در کشورهای در حال توسعه سالانه حدود ۲/۵ میلیون نفر دچار صدمات ناشی از سوختگی میشوند که در حدود ۴۰٪ از این مصدومان در بیمارستان بستری شده و حدود ۱۰٪ نیر در اثر صدمات ناشی از سوختگی فوت میکنند [۲]. سوختگی در مجروحین جنگی نیز بسیار شایع بوده و حدود ۳۰٪ مجروحین جنگ را شامل میشوند [۳]. عوامل مختلفی در رونید درمان زخیم دخیل هستند؛ بهبود زخم شامل هموستاز، التهاب، تشكيل بافت گرانوله و بازسازی است. این مراحل بهبود، متأثر از برخی عوامل فردی و خاص مانند تغذیه، سن بیمار، بیماری زمینهای، انـدازه، عمـق و علـت زخـم اسـت [۴].

ترمیم زخم یک پروسه دینامیک و پیچیده است و هدف از آن، بازسازی پوست به عنوان اولیان سد ایمنی بدن است؛ در ایان پروسه، ساولهای مختلفی ازجمله کراتینوسیتها، فیبروبلاستها، ماکروفاژها و پلاکتها نقش دارند و هرگونه اختالال در آن سبب مزمنشدن زخم میشود [۵]. همچنیان بیتوجهی به آن چه در عملیاتهای نظامی و چه در آسیبهایی که برای مردم عادی رخ میدهد، میتواند آسیبهای جبرانناپذیاری نظیر اغما و حتی مرگ به همراه داشته باشد [۶]. بنابرایان محققان به دنبال یافتان روش مناسبی برای بهبود سریعتر زخم با کمتریان عارضه جانبی هستند.

تا قبل ازقرن بیستم، چنین تصور میشد که زخمها در صورتی که باز و خشک نگه داشته شوند، سریعتر بهبود مییابند. در واقع تا آن زمان زخمبندهای خشک، استاندارد مراقبت از زخمها به شمار میآمدنند [۷]؛ اما عملاً تأثیر چندانی در فرآیند التیام و بهبود زخم نداشتند. درسال ۱۹۶۲ میلادی، درنتیجه مطالعات و تحقیقات نداشتند. درسال ۱۹۶۲ میلادی، درنتیجه مطالعات و تحقیقات بر سطح زخم، فرآیند التیام وترمیم به صورت چشمگیری بر سطح زخم، فرآیند التیام وترمیم به صورت چشمگیری تحت تأثیر قرارمیگیرد؛ این کشف، روشهای متداول موجود درمراقبت از زخمها را متحول کرد و زمینه را برای موجود درمراقبت از زخمها را متحول کرد و زمینه را برای که با ایجاد و نگهداری سطحی مرطوب بر روی زخم، التیام آن را تسریع و بهینه مینمایند، امروزه به عنوان ابزار نوین در عرصه مراقبت از زخمها شناخته شدهاند [۹].

بر این اساس، یک زخمپوش مناسب باید در اطراف زخم یک محیط موضعی مرطوب ایجاد کند، انتقالدهندهٔ مناسب گازها، حذفکنندهٔ ترشحات بیش از

حد زخم، محافظت کننده زخم در برابر عفونت و آلودگیها، کاهنده نکروز سطح زخم، تحریککنندهٔ فاکتورهای رشد، غیرآلرژیک، غیرسمی و سازگار با بدن، زیستتخریبپذیر وكمككننـده بـه كاهـش درد زخـم بـا قابليـت تعويـض آسان و راحت باشد [۱۰]. در پانسمان زخمها، درد حاصل از تعویض پانسمانها کمتر از درد زخم اولیه نیست؛ بر این اساس ساخت پانسمانهایی که ضمن حفظ شرايط مطلوب زخمها، نياز به تعويض مستمر نداشته باشند و استفاده از آن آسان باشد از الویتهای پژوهشی در طراحی و ساخت زخمپوشها به حساب میآید [۱۱]. زخمپوشهای نوین به اشکال فوم، فیلم، هیدروکلوئید و هیدروژل ساخته می شوند. زخم پوش های هیدروژل، شبکه سـهبعدی از پلیمرهـای آبدوسـت هسـتند کـه تـا ۹۵ درصـد قابلیت نگهداری آب را در خود دارند؛ این زخمیوشها که از پیوندهای فیزیکی یا شیمیایی پلیمرهای آبدوست تشکیل شدهاند، با ساختارهای آبدوست نامحلول، پتانسیل قابل توجهی برای جذب ترشحات زخم دارند و باعث انتشار اکسیژن شده و روند بهبود زخم را تسریع میکنند [۱۰].

زخمپوشهای هیدروژلی به سبب تورم در اثر جذب ترشحات زخم، برای زخمهایی استفاده میشوند که ترشحات کم تا متوسط دارند این زخمپوشها به دلیل سطح مرطوب و چسبندگی کم با زخم، به راحتی جدا میشوند. همچنین به دلیل داشتن استحکام مکانیکی ضعیف، در دست گرفتن آنها مشکل است که این موضوع بر پذیرش درمان توسط بیمار اثرگذار است [۱۲]. شکل فیلم زخمپوش، شفاف بوده و توانایی عبور اکسیژن، دیاکسید کربن و بخار آب را دارد. این نوع زخمپوشها قابلیت دبریدمان خود به خودی زخم را داشته و از عبور باکتریها جلوگیری میکند. این زخمپوشها در ابت دا از نایلون و ترکیبات پلیاورتان ساخته شده بودند و به واسطه انعطافپذیری بر روی زخمهای کمترشح استفاده میشدند [۱۳].

امروزه استفاده از ترکیبات زیستفعال که از مواد زیستی تشکیل میشوند، رو به افزایش است. زخمپوشهای حاصل از ایس ترکیبات به واسطه زیستخریبپذیری، زیستسازگاری و غیرسمی بودن، مورد توجه محققان قرار گرفته شدهاند. ایس ترکیبات از بافتهای طبیعی یا منابع مصنوعی مانند کلاژن، اسیدهیالورونیک، آلژینات، الاستین و کیتوزان بهدست میآیند [۱۲]. ازجمله ترکیبات زیستفعال، کیتوزان بهدست میآیند [۱۲]. ازجمله ترکیبات زیستفعال، کیتوزان بهدست که از داستیلاسیون کیتین به وجود میآید؛ کیتین است که از داستیلاسیون کیتین به وجود میآید؛ کیتین یک پلیساکارید کوپلیمر بوده که متشکل از واحدهای اسکال تصادفی یا بلوکی در طول رشتهٔ بیوپلیمر توزیع شدهاند. کیتوزان بعد از سلولز دومین بیوپلیمر فراوان در جهان است (۱۲]. پلیمر کیتوزان دارای ویژگیهایی همانند: ریستسازگاری، زیستخریبپذیری، فعالیت ضدافتهای،

موسوینژاد و همکاران

ضدالتهابی و کنترلکننده عفونت است، همچنین ۱۸-استیل گلوکز آمین که یک جز مهم از بافت پوست است و برای بهبود زخم ضروری است، در ساختار کیتین وکیتوزان وجود دارد؛ گروههای آمین موجود در سطح غشا کیتوزان با گروههای اسیدی از اجزای خون، کمپلکس پلی الکترولیت تشکیل داده و سبب تسریع در انعقاد خون میشود [۵].

کیت وزان، گرانولاسیون زخـم را افزایـش میدهـد بـه طـوری کـه یـک عامـل محـرک بـرای درمـان زخمهـای بـاز و عمیـق بـه حسـاب میآیـد. بـا توجـه بـه ویژگیهـای هموسـتازی، ضـد التهابـی و ضدمیکروبـی، کیتـوزان میتوانـد رونـد بهبود زخـم را افزایـش دهـد [۱۶]. هـدف از ایـن مطالعـه، بررسـی اثربخشـی زخمپـوش تهیهشـده از کیتـوزان بـه صـورت فیلـم در مقایسـه بـا شـکل تجـاری آن بـه صـورت هیـدروژل بـر ترمیـم زخـم سـوختگی در مـدل رات نـر نـژاد ویسـتار بـود تـا بـا توجـه بـه سـاختار و اثربخشـی بهتـر هـر کـدام و نیـز بـا در نظـر گرفتـن سـهولت کار و قابلیـت حمـل راحتـتر، بتـوان در مأموریتهـای پلیـس مـورد اسـتفاده قـرار گیـرد.

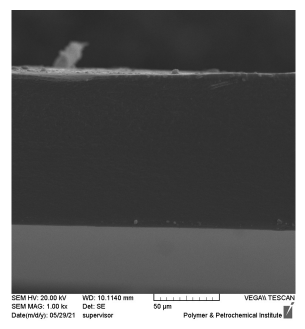
مواد و روشها

پژوهش حاضر، یک مطالعه مداخلهای تجربی با گروه کنترل است که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در تابستان ۱۴۰۰ انجام شد. برای انجام این مطالعه ابتدا پانسمان مورد نظر بر پایه کیتوزان به صورت فیلم ساخته شد. برای ساخت فیلم مورد نظر محلول (v/w) ۱۰٪ کیتوزان با وزن مولکولی متوسط ساخت شرکت سیگما آلدریچ، در آب مقطر تهیه شد، سپس به مدت نیم ساعت روی گرمکن با همزن مغناطیسی قرار داده شد و دمای گرمکن از سی درجه سلسیوس تجاوز نکرد. ۵۰ میلیلیتر آب مقطر به آن اضافه شد و با افزودن اسید استیک گلاسیال، pH محلول به حدود ۴ رسانده شد، محلول حاصل به مدت ۲ ساعت در دمای ۲۹ درجه بر روی گرمکن با همزن مغناطیسی و سـپس نیـم سـاعت در حمـام اولتراسـونیک تمیـار شـد تـا از انحلال كامل كيتوزان اطمينان حاصل شود؛ سيس دريليت ریخته و در دمای اتاق قرار گرفته شد تا خشک شود؛ پس از خشک شدن ضخامت فیلم حاصل با استفاده از میکرومتر دیجیتال اندازه گیری شد و برای بررسی ساختار و يكنواختى مخلوط با كمك ميكروسكوپ الكترونى SEM از غشای حاصل تصویربرداری شد در شکل ۱ ضمن میتوان یکنواختی و ضخامت فیلم را مشاهده نمود.

ارزیابی بالینی اثربخشی بر بهبود زخم سوختگی

۳۶ سر رات نـر نـژاد ویسـتار بـا سـن ۴ هفتـه و وزن ۲۵۰-۲۵۰ گـرم از پژوهشـگاه رویـان جهـاد دانشـگاهی خریـداری شـد. حجـم نمونـه بـر اسـاس سـه بـار تکـرار در هــر روز و در مجمـوع ۱۲ نمونـه در هــر گـروه محاسـبه شـد. معیـار خـروج از مطالعـه وجـود زخـم در پوسـت و وجـود هــر نـوع علامـت بیمـاری در راتهـا در نظـر گرفتـه شـد. راتهـا در شـرایط یکسـان و در قفسـههای جـدا بـا دسترسـی آزاد بـه آب و غـذا

که دانههای تجاری و استاندارد (تهیهشده از پژوهشگاه رویان) بود با ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی در دمای ۲۴±۲ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۴۰-۳۰ درصد [۱۷] در حیوانخانه دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج نگهداری شدند. پس از ۲ هفته سازگاری، راتها به صورت تصادفی به سه گروه (۱۳=۳) شامل گروه کنترل منفی (پانسمان با گاز استریل)، گروه شاهد (پانسمان با هیدروژل کیتوهیل) و گروه آزمون (پانسمان با فیلم کیتوزان) تقسیم شدند.



شكل ۱) تصويربرداري الكتروني SEM از فيلم كيتوزان

ایجاد زخم و تیمار

راتها با داروی بیهوشی ترکیبی کتامین میلیگرم بر کیلوگرم بیهیوش شدند [۱۸]. مـوی ناحیه پشت راتها با کمک ماشین اصلاح تراشیده شد. ناحیه مـورد نظر ضدعفونی ماشین اصلاح تراشیده شد. ناحیه مـورد نظر ضدعفونی شد و توسط صفحهای فلزی به وزن ۵۰ گرم و به مساحت ۱ در ۱/۳ میلیمتر که توسط شعله به دمای حـدود ۳۰۰ درجه سلسیوس رسیده بـود، بـدون ایجاد فشار خارجی، زخـم سـوختگی ایجاد شد. قبل از پانسمان زخـم با سـرم فیزیولـوژی اسـتریل شستشـو شـد و پـس از دبریدمان زخـم براساس گروهبنـدی و نـوع مداخلـه، راتها با پانسمان مناسب تیمار شدند. فیلم کیتـوزان قبل از استفاده در سـود ۱/۰ مـولار بـه مـدت ۳۰ ثانیه غوطـهور شد پس از خشک شدن با آب مقطر اسـتریل شستشـو و با چسب ضـد حساسیت بر روی زخـم ثابـت شـد. اقدامات درمانی و پانسـمان سـوختگی

اندازه گیری میزان انقباض زخم

روند ظاهری بهبود از طریق اندازهگیری مساحت و درصد بهبودی زخم ارزیابی شد. برای این منظور پس

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار

از بیهوش کردن رتها در روزهای مشخص، ابعاد زخم با استفاده از کولیس تعیین و درصد بهبودی براساس فرمول زیر محاسبه شد:

ارزيابى بافتشناسى

در روزهای ۳، ۷، ۱۴ و ۲۱، سه رات از هر گروه به صورت تصادفی انتخاب، با کتامین و زایلازین بیهوش با قطع نخاع گردنی راتها کشته و با خونگیری از قلب، از مرگ راتها اطمینان حاصل شد؛ پس از بررسی ظاهر زخم و اندازهگیری سطح زخم، نمونه بافتی از زخم گرفته شد. یک قسمت از بافت برای انجام آزمایشات بافتشناسی در فرمالیـن ۱۰ درصـد قـرار داده شـد و قسـمت دوم بـرای بررسـی بیان ژن در دمای ۲۰- درجه سلسیوس نگهداری شد. به منظـور ارزیابـی بافتشناسـی، نمونهها یـس از آمادهسازی و برش به روش هماتوکسیلین و ائوزین رنگ آمیزی شدند؛ برای این منظور نمونههای بافتی در فرمالین ۱۰٪ به مدت ۲۴ ساعت فیکس شدند. به طور خلاصه ابتدا آبگیری از نمونه با قرارگیری در درصدهای فزاینده الکل انجام شد وسـپس بـه کمـک نسـبتهای مختلـف اتانـول- تولوئـن، الکلزدایی شد. پس از تهیه بلوکهای پارافین، اسلایدهایی از برشهای بافتی با ضخامت ۵ میکرومتر تهیه و با رنگ هماتوکسیلین وائوزین رنگآمیزی شدند [۱۹]. برای کمی کردن متغیرهای کیفی و مقایسه آنها، این گونه اقدام شد: اییتلیزاسیون: عدم تکثیر سلولهای اییتلیال ۱، سازمان اپیتلیال ضعیف ۲، سازمان اپیتلیال ناقص ۳ و اپیتلیال متوسط و کامل ۴؛ سازمان و ساختار ماتریس کلاژن: نابالغ صفر، نازک ۱، بازسازی متوسط ۲، کلاژن خوب و ضخیم ۳، تكميل شده ۴؛ رگزايي: عدم وجود صفر، وجود احتقان و خونریــزی و ادم ۱، همــوراژ و دو رگ در محــل ۲، ســه تــا چهــار رگ و ورم متوسط ۳، پنج تا شش رگ و آدم خفیف ۴؛ درجه التهاب: بـر اسـاس شـمارش سـلولهای التهابـی مشـخص گردیــد.

بررسی بیان ژن

در روزهای ۳، ۷، ۱۴ بیان ژنهای اینترلوکینهای ۸، ۱۰ و ژن Gapdh در نمونههای پوستی با استفاده از روش PCR RealTime بررسی شد [۲۰]. برای این PCR RealTime بررسی شد [۲۰]. برای این PCR RealTime برسی شد و در ادامه RNA منظور ابتدا RNAها از بافت پوست به کمک کیت Plus شد به این ترتیب که ۱۰ میکرولیتر از RNA به همراه ۲ میکرولیتر بافر ۲۰۵۸ میکرولیتر آنزیم میکرولیتر برایمر، بر Transcriptase Reverse) ۲ میکرولیتر برایمر، بر میکرولیتر آب در حجم نهایی ۲۰ میکرولیتر، در دمای ۲۵ درجه سلسیوس به مدت ۳ دقیقه برای اتصال پرایمر، دمای ۲۰ درجه سلسیوس به مدت ۱ ساعت برای سنتز CDNA و دمای ۲۰ درجه سلسیوس به مدت ۱ ساعت برای سنتز CDNA و دمای ۲۰ درجه سلسیوس به مدت ۱ ساعت از دستگاه ترموسایکلر PCR قرار داده شد. در این قسمت از دستگاه ترموسایکلر PCR پرسونال مدل A100

استفاده شد. برای بررسی میزان بیان ژن از روش Keeping-House که در این quantification با کمک ژن Keeping-House که در این phosphate-3-Glyceraldehyde) و جا کمک دستگاه Capdh و با کمک دستگاه (dehydrogenase) و با کمک دستگاه (dehydrogenase) بهره برده شد، استفاده گردید. میزان بیان Gapdh نرمال شد و به صورت (Ct – Gapdh CT=ΔCT) مشخص گردید. میزان چند برابری بیان نسبت به گروه کنترل با استفاده از PCR Time Real برابری بیان نسبت به گروه کنترل با استفاده از ۲۵۵۲ PCR تعییین شد [۲۱]. داده های حاصل از PCR Time Real به صورت عدد CT بود که نشان دهندهٔ شمارهٔ سیکلی است که در آن تکثیر به صورت نمایی شروع می گردد و نمودار صعودی می شود.

جدول ۱) سکانس پرایمرهای مورد استفاده در بررسی بیان ژنها

Primer Name	Sequence 5'→ 3' (10-50 bp)
IL10-F	CCTTGTCAGAAATGATCAAG
IL10-R	AGAGGGTCTTCAGCTTCTCTC
IL 8-F	CGTGGCTCTCTTGGCAGCCTTC
IL 8-R	TCCACAACCCTCTGCACCCAGTT
GAPDH-F	ATAGAAGGCTGGGGCTCAC
GAPDH-R	ATTCACGATGCCAAAGTTG

ملاحظات اخلاقی: این مطالعه دارای شناسه اخلاق به شمارهٔ 1399.020.REC.K.IAU.IR ازکمیته اخلاق تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج است. در طول پژوهش سعی شد تمامی امور مرتبط با اخلاق پژوهش و حقوق حیوانات رعایت شود.

تجزیه و تحلیل آماری دادهها: آنالیز دادههای حاصله با استفاده از از نرمافزار 21 SPSS IBM با کمک آزمونهای آماری Test Wallis Kruskal و P>∘<⊴ صورت گرفت. معیار استنتاج آماری ۵۰/۰۵معنادار درنظر گرفته شد.

ىافتەھا

بر اساس نتایج بالینی زخم سوختگی راتها از نوع درجه دوم بود. در اثر سوختگی اندامهای زیرین، آسیب ندیده بودند. پس از ۲۱ روز به نظر میرسد ترمیم زخم در همهٔ گروهها تکمیل شده بود، در شکل ۲ روند ترمیم زخمها قابل مشاهده است. مقایسهٔ میانگین درصد ترمیم زخمها در روز سوم بین گروهها، اختلاف معناداری بین گروهها وجود نداشت (۸۱/هe-p.value) که نشاندهندهٔ یکسان بودن زخم اولیه بود (جدول ۲). با گذشت زمان و در روزهای هفتم و چهاردهم، درصد ترمیم زخم در دو گروه مداخله نسبت به گروه کنترل منفی افزایش معناداری پیدا کرد نسبت به گروه کنترل منفی افزایش معناداری پیدا کرد (p.value=۰/۱)، این در حالی بود که بین دو گروه فیلم کیتوزان و هیدروژل کیتوهیل در روز هفتم (۲/هe-value) و روز چهاردهم (۱/ه-p.value) اختلاف معناداری مشاهده نشد. در روز ۲۱ از نظر آماری، درصد بهبود زخم در تمامی گروهها یکسان بود (۱/ه-p.value).

موسوینژاد و همکاران



شکل ۲) تصاویر روند ترمیم زخم در روزهای ۳، ۷، ۱۴، ۲۱

نتايج بافتشناسي

برای ارزیابی بافتشناسی از متغیرهایی مانند میزان اپیتلیالسازی، رگزایی، التهاب و ماتریس خارج سلولی بهره گرفته شد. روند تغییر این متغیرها در شکل ۳ قابل مشاهده است. در گروه کنترل منفی در روز سوم، ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای سازمان اپیتلیال ضعیف و ۳۳/۳ درصد از نمونهها دارای سازمان اپیتلیال ناقیص بودند؛ در روز هفتم

جدول ۲) درصد بهبودی زخم سوختگی

كنترل منفى		فيلم كيتوزان		هيدروژل كيتوهيل			
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	روز
	۰/۶۷	9/44	1/01	10/01	١	٩	٣
_	۲/۸۱	۲۰/۵۵	٣/١۶	*۵۶/۵۵	۲/۵۱	*%./%	γ
	۵/۸۵	۵۰/۳۳	4/04	*٧۶/۶۶	۲/۰۸	*\\\/\\	116
	٣/٧٨	98/44	۲/۷۲	98/98	۲/۵۱	97/88	۲۱

p<∘/∘∆ *

cin گروه (وز سوم (وز هفتم (وز چهاردهم (وز بیست ویکم (وز بیکم (وز بیک

شکل ۳) تصاویر بافت در روزهای مختلف با بزرگنمایی ۴۰

دوره ۱۱، شماره ۱، ۱۴۰۱

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار

۳۳/۳ درصـ د نمونه هـای گـروه کنتـرل منفـی دارای سـازمان اپیتلیال ضعیف و ۶۶/۷ درصد از نمونهها، سازمان اپیتلیال ناقیص داشتند، در روز چهاردهیم ۳۳/۳ درصد نمونهها دارای سازمان اپیتلیال ناقص و ۶۶/۷ درصد، اپیتلیال متوسط و کامــل بودنــد و در نهایــت در روز بیســت و یکــم، ۱۰۰ درصــد نمونهها دارای اپیتلیال متوسط و کامل بودند (جدول ۳). در گـروه هیـدروژل، در روز سـوم ۳۳/۳ درصـد دارای سـازمان اپيتليال ضعيف، ٣٣/٣ درصد سازمان اپيتليال ناقص و ۳۳/۳ درصـد دارای اپیتلیـال متوسـط و کامـل بودنـد، در روز هفتـم ۶۶/۷ درصـد دارای سازمان اپیتلیال ناقـص و ۳۳/۳ درصد دارای اپیتلیال متوسط و کامل بودند، در روز چهاردهم ۳۳/۳ دارای سازمان اپیتلیال ناقص و ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای اپیتلیال متوسط و کامل بودند و در روز بیست و یکم ۱۰۰ درصـد در گـروه ايپتليـال متوسـط و كامـل قـرار داشـتند

(جـدول ۳).

جدول ۳) میانگین میزان اپیتلیالسازی در نمونهها

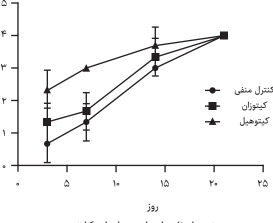
كنترل منفى		توزان	كيتوزان		كيتوهيل	
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	روز
∘/∆Y	۲/۳۳	۰/۵ Y	Y/88	١	٣	٣
∘/∆Y	4/88	°/°	٣	·/ΔY	٣/٣٣	γ
∘/∆Y	٣/۶۶	·/·	k	·/ΔY	٣/۶۶	116
./	k	·/·	k	۰/۰	k	۲۱

در گروه فیلم کیتوزان، در روز سوم ۳۳/۳ درصد در گروه سازمان اپیتلیال ضعیف و ۶۶/۷ درصد در گروه سازمان اپیتلیال ناقص، در روز هفتم ۱۰۰ درصد در سازمان اپیتلیال ناقص بودند؛ در روز چهاردهم ۱۰۰ درصد از نمونهها در ردیف اپیتلیال متوسط و کامل قرار داشتند. با بررسی نتایج در گـروه کنتـرل منفـی ۳۳/۳ درصـد نمونههـا در روز سـوم از نظـر ساختار و سازمان کلاژن، نابالغ با بافت التهابی و ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای ساختار کلاژنی نازک و التهابی بودند، در این گروه در روز هفتم ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای ساختار کلاژنی نازک با بافتی التهابی، ۳۳/۳ درصد نمونهها دارای بازسازی متوسط در سازمان و ساختار ماتریـس کلاژنـی بودنـد. در روز چهاردهـم ۱۰۰ درصـد نمونهها از نظـر کلاژن، خـوب و ضخیـم بودنـد و در روز بیسـت و یکـم همـهٔ نمونههـای بررسیشـده دارای سازمان و ساختار کلاژنی تکمیل شده بودنید.

در گـروه فیلـم کیتـوزان از نظـر سـازمان و سـاختار ماتریـس کلاژن، ۶۶/۷ درصـد از نمونهها در روز سـوم دارای ساختار کلاژنی نازک و التهابی و ۳۳/۳ درصد دارای ساختار کلاژنی با بازسازی متوسط بودند؛ در روز هفتم ۳۳/۳ درصد بافتهای بررسی شده دارای ساختار کلاژنی نازک و التهابی و ۶۶/۷ درصد دارای سازمان و ساختار کلاژنی با بازسازی متوسط بودند. در بررسی بافتها در روز چهاردهم، ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای سازمان کلاژن خوب و ضخیم و ۳۳/۳ درصـد نمونهها در ایـن روز ساختار کلاژنـی تکمیلشـده داشتند و البته ۱۰۰ درصد نمونهها در روز بیست و یکم دارای

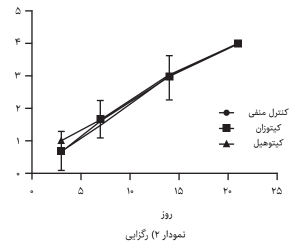
ساختار و سازمان ماتریس کلاژنی تکمیل شده بودند.

در گروه هیدروژل از نظر ساختار و سازمان ماتریس کلاژن در روز سـوم، ۶۶/۷ درصـد نمونههـا دارای سـاختاری بـا بازسازی متوسط و ۳۳/۳ درصد نمونهها دارای ساختار کلاژن خوب و ضخیم بودند، در روز هفتم ۱۰۰ درصد نمونهها دارای ساختار کلاژن خوب و ضخیم و در روز چهاردهم ۳۳/۳ درصد نمونه ها، ساختار و سازمان ماتریس کلاژنی خوب و ضخیـم داشـتند و مابقـی در وضعیـت تکمیلشـده بودنـد. ۱۰۰ درصـد نمونهها در روز ۲۱ دارای ساختار و سازمان کلاژنـی تکمیل شده بودند. در نمودار ۱ می توان روند سازمان و ساختار کلاژن را در گروههای مختلف مشاهده کرد.



نمودار ۱) ساختار و سازمان کلاژن

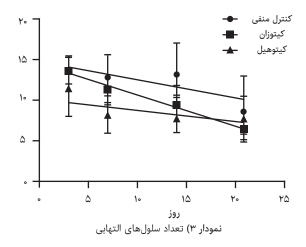
از نظر میزان رگزایی در کنترل منفی، با توجه به نمودار ۲، ۳۳/۳ درصد از نمونهها در روز سوم در دستهٔ عدم وجود رگ و ۶۶/۷ درصد در گروه وجود احتقان و خونریزی و ادم قرار داشتند؛ ۳۳/۳ درصد نمونهها در روز هفتم در دستهٔ وجود احتقان و خونریزی و ادم و ۶۶/۷ درصد هموراژ و ۲ رگ در محل داشتند، در روز چهاردهم ۳۳/۳ درصد از نمونهها در دستهٔ هموراژ و ۲ رگ در محل، ۶۶/۷ درصد ازنمونهها دارای ۳ تـا ۴ رگ و ورم متوسـط بودنـد؛ در روز بیسـت و یکـم ۱۰۰ درصد در دستهٔ ۵ تـا ۶ رگ و ادم ضعیف قـرار داشـتند.



موسوینژاد و همکاران

در گروه هیدروژل کیتوهیل، در روز سوم ۱۰۰۰ درصد در دستهٔ وجود احتقان و خونریزی و ادم قرار داشتند، در روز هفتم ۳۳/۳ درصد از نمونهها در دستهٔ وجود احتقان و خونریزی و ادم و ۶۶/۷ درصد در دستهٔ هموراژ و ۲ رگ در محل، در روز چهاردهم ۳۳/۳ درصد نمونهها در دستهٔ هموراژ و ۲ رگ در محل و ۶۶/۷ درصد نمونهها در دستهٔ ۳ تا ۴ رگ و ورم متوسط قرار داشتند و در نهایت در روز بیست و یکم، ۱۰۰۰ درصد نمونهها در گروه ۵ تا ۶ رگ و ادم ضعیف بهدند.

در بررسی میازان رگزایی در گروه فیلم کیت وزان، ۳۳/۳ درصد نمونهها در روز سوم، در دستهٔ عدم وجود و ۳۳/۳ درصد در دستهٔ عدم وجود و ۶۶/۷ درصد در دستهٔ وجود احتقان و خونریزی و ادم قرار گرفتند، در روز هفتم، ۳۳/۳ درصد از نمونهها در دستهٔ هموراژ وجود احتقان و خونریزی و ادم، ۶۶/۷ درصد در دستهٔ هموراژ و دو رگ در محل و در روز چهاردهم ۳۳/۳ درصد دارای هموراژ و دو رگ در محل و ۶۶/۷ درصد نمونهها دارای سه تا چهار رگ و ورم متوسط بودند و در روز بیست و یکم، ۱۵۰۰ درصد نمونهها دارای پنیج تا شش رگ و ادم ضعیف بودند. در بررسی نتایج آزمون برابری میانگین سلولهای التهاب در روزهای مختلف در گروههای هیدروژل و کنترل، اختلاف معناداری در روزهای مختلف وجود نداشت (۴۲/۰=p.value) و (۱۱/۰=p.value) اما در گروه فیلم کیتوزان می توان ادعا کرد که فیلم کیتوزان سبب کاهش التهاب شد (نمودار ۳).



بررسي مولكولي گروهها

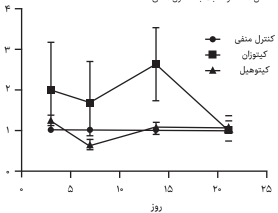
بر اساس جدول ۴ و نصودار ۴، میزان بیان ژن اینترلوکیی ۸ در مقایسه با بیان در کنترل منفی قابل مشاهده بود. اعداد بیشتر از یک، نشان دهندهٔ افزایش و کمتر از آن نشان دهندهٔ کاهش بیان ژن هستند. در جدول ۵ و نمودار ۵، میتوان نتایج حاصل از بیان ژن اینترلوکیین ۱۰ در مقایسه با کنترل منفی را مشاهده کرد. اعداد بیشتر از یک، نشاندهندهٔ افزایش بیان نسبت اعداد بیشتر از یک، نشاندهندهٔ افزایش بیان نسبت به کنترل منفی هستند. با بررسی میزان بیان ژن در دو یک الفزایش معنادار (۱۳۰/ه-p.value) بیان ژن در دو گروه کیتوزان به شکل فیلم و هیدروژل نسبت به کنترل

منفی در روز سوم مشهود بود. این در حالی است که این اختلاف در دو گروه فیلم و هیدروژل معنادار نبود (p.value =۰/۴۰). در روز هفتم کاهش معنادار اینترلوکین ۸ در دو گـروه فیلـم و هیـدروژل (p.value=۰/۰۳) مشـاهده شـد. همچنین در بررسی دو شکل فیلم و هیدروژل در روزهای هفتم (p.value=۰/۱۰)، چهاردهـم (۱/۰=p.value) و روز بیسـتویکم (p.value =۰/۹۹) اختلاف معناداری بین دو گروه مشاهده نشد. بر اساس نتایج حاصل، افزایش معناداری در بیان ژن اینترلوکین ۱۰ در دوگروه کیتوزان به شکل فیلم و هیدروژل در مقایسـه بـا گـروه کنتـرل در روز سـوم مشـاهده گردیـد (p.value=۰/۰۰۳) این در حالی بود که این اختلاف بین دو شـکل فیلـم و هیـدروژل مشـهود نبـود. در روز هفتـم (p.value=۰/۰۹) و روز چهاردهـم اختـلاف معنـاداری بیـن گروههـا مشـهود نبـود (p.value=۰/۱۰) امـا در روز بیسـت و یکم شاهد افزایش معنادار بیان ژن اینترلوکین ۱۰ در دو گـروه فیلـم کیتـوزان و هیـدروژل نسـبت بـه کنتـرل منفـی بودیــم (p.value=۰/۰۴)؛ بیـن دو شـکل فیلــم و هیــدروژل اختـلاف معنـاداری مشـاهده نشـد (p.value=۰/۰۷).

جدول ۴) بررسی بیان ژن اینترلوکین ۸ در مقایسه با کنترل منفی

كنترل منفى		كيتوزان		كيتوهيل		
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	روز
0	١	1/11	*٢/٠٣	۰/۱۷	*\/\	٣
0	١	۰/۹۱۲	*1/٧۴	۰/۱۰	**。/۶۱	γ
0	١	۰/۹۸	*۲/۶	۰/۱۷	1/09	14
0	١	۰/۳۰۵	1/∘Y	۰/۴۱	1/17	۲۱
			رل منفی	سبت به کنت	ش معنادار ن	*افزایـا

*افزایش معنادار نسبت به کنترل منفی **کاهش معنادار نسبت به کنترل منفی



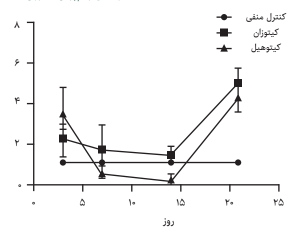
نمودار ۴) میزان بیان ژن اینترلوکین ۸ در مقایسه با گروه کنترل

جدول ۵) میزان بیان ژن اینترلوکین ۱۰ در مقایسه با کنترل منفی

كنترل منفى		كيتوزان		كيتوهيل		
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	روز
0	١	۰/۸۰	*۲/۱۲	۱/۰۳	*٣/۶٨	٣
0	١	1/۲۰	1/81	۰/۲۴	۰/۵۸	٧
0	١	۰/۴۰	**\/\%	۰/۲۵	**。/۲٨	116
0	١	۰/۸۸	*۵/۲۶	۰/۸۳	*۴/۵٣	۲۱
			ه کنترل	سبت به گرو	ش معنادار ن	افزاي

^{**}اختلاف معنادار بین دو گروه کیتوهیل و کیتوزان

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار



نمودار ۵) میزان بیان ژن اینترلوکین ۱۰ در مقایسه با کنترل منفی

بحث

در این پژوهش زخمپوش تجاری کیتوزان به شکل هیدروژل با شکل فیلم آن، به منظور بهرهگیری از زخمپوشی با قابلیت استفاده آسان و حمل راحت بر برای پانسمان زخم سوختگی، مقایسه شد؛ از این رو شکل فیلم کیتوزان را از دو منظر تأثیر بر بافتشناسی و تأثیر بر بیان ژن در روند ترمیم زخم سوختگی در رات نر نژاد ویستار با شکل هیدروژل تجاری کیتوزان مقایسه شد.

برای این بررسی ومقایسه ابتدا بر پشت راتها زخم سوختگی درجه دو ایجاد شد؛ بررسیهای بافتشناسی، بر اساس وسعت و عمق زخم ایجادشده، درجه دو بودن زخم را تأیید کردند. با بررسی نتایج ظاهری و ماکروسکوپی و با مقایسـه درصـد ترمیـم زخمهـا، بـه نظـر میرسـد کیتـوزان در هر دو شکل هیدروژل وفیلم، تأثیر بهتری نسبت به کنترل منفی بر ترمیم زخم داشته بود و این در حالی بود که اختلاف معناداری بین دو شکل کیتوزان و فیلم و هیدروژل مشاهده نگردید. اگرچه به نظر میرسد به واسطه استحکام ضعیف ساختار هیدروژل، پذیرش و مقبولیت کمتری نسبت به شکل فیلم آن برای مصرفکنندگان داشته باشد [۱۲]. در سال ۲۰۱۴، Thakur گـزارش کـرده اسـت کـه پانسـمانهای پلیماری مبتنی بر هیدروژل، بهبود زخم بیمار را با تسریع و افزایـش اپیتلیومسـازی را تسـهیل میکننـد. از ایـنرو تعـداد زخمهای بهبودیافته با پانسمان هیدروژلی، ۸۵ درصد و با یانسـمانهای گاز سـنتی ۵۰ درصـد بودنـد [۲۱].

در بررسی بافتشناسی و همچنین مولکولی فاکتورهای التهابی، تأثیر مطلوب کیتوزان در هر دو شکل در کنترل التهاب نسبت به گروه کنترل منفی مشهود بود؛ یک درمان زخم فعال، به تکمیل فاز التهابی پس از آسیب وابسته است و اگر فاز التهاب طولانی شود، منجر به عود مجدد زخم میشود. افزایش فاز التهاب سبب افزایش سطح MMPها همانند کلاژناز و ژلاتیناز میشود که افزایش MMPها سبب آسیب به بافت و اختلال در روند بهبود زخم میگردد.

بر این اساس دو شکل فیلم و هیدروژل در کنترل التهاب از نظر مولکولی اختالاف معناداری ندارند،

اگرچـه شاهد اختـلاف واریانـس داخلـی زیـاد در گـروه فیلـم در برخـی فاکتورهـا بودیـم و ایـن مبیـن واکنشهـای ایمونولژیـک متفـاوت حیوانـات است امـا بـا ایـن حـال و بـا بررسـیهای آمـاری تعـداد سـلولهای التهابـی، تأثیـر شـکل فیلـم کیتـوزان نسبت بـه هیـدروژل، مناسـبتر ارزیابـی شـد. Burkatovskaya و همـکاران در سـال ۲۰۰۸ در مطالعـهای از پانسـمانهای آغشـته بـه کیتـوزان جهـت اثـرات درمانـی در زخمهـای آلـوده بـه اسـتافیلوکوک اورئـوس در مـدل مـوش، اسـت کـه اسـتفاده کردهانـد. در ایـن مطالعـه مشـاهده شـده اسـت کـه اسـتفاده کردهانـد. در ایـن مطالعـه مشـاهده شـده اسـت کـه زخـم نسـبت بـه گـروه کنتـرل میشـود؛ همچنیـن پانسـمان رخـم نسـبت بـه گـروه کنتـرل میشـود؛ همچنیـن پانسـمان مورد اشـاری نسـبت بـه گـروه کنتـرل شده اسـت [۲۲] کـه بـا معنـاداری نسـبت بـه گـروه کنتـرل شده اسـت [۲۲] کـه بـا معنـاداری نسـبت بـه گـروه کنتـرل شده اسـت [۲۲] کـه بـا مطالعـه حاضـر همخوانـی داشـت.

با بررسی میزان اپیتلیالسازی و ساختار و سازمان کلاژن تأثیر مطلبوب کیتبوزان در دو شکل فیلم و هیدروژل مشهود بود، به نحوی که میتبوان ادعا کرد، زمان ترمیم زخم سوختگی در دو گروه کیتبوزان نسبت به کنترل منفی کمتر است. Liu و همکاران در سال ۲۰۱۸ در یک مطالعه مروری، اثربخشی مطلبوب کیتبوزان بر التیام زخم را بررسی و بر تأثیر مثبت آن تأکید کردهاند [۲۳] که با نتایج این پژوهش همخوانی داشت.

یکی از بزرگترین چالشهای محققین در زمان انجام مطالعه انجام مطالعه، پاندمی کرونا بود؛ در زمان انجام مطالعه به واسطه رعایت شیوهنامههای بهداشتی بسیاری از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی تعطیل شده بودند. وجود هیدروژل کیتوزان و شکل فیلم آن برای درمان سوختگی برای اثر بخشی بیشتر نیاز به ترکیبات تکمیلی مانند آنتیبیوتیکها و ترکیبات مشابه دارد؛ پیشنهاد میگردد فیلم کیتوزان با ترکیبات تکمیلی مانند نانو ذرات نقره یا پروبیوتیکها و آنتیبیوتیکها به صورت کامپوزیت ساخته و اثربخشی آن بررسی شود.

نتيجهگيري

استفاده از کیت وزان به شکل فیلم و هیدروژل تفاوتی ندارند اما با توجه به راحتی در کاربرد شکل فیلم و نیز کنترل بهتر التهاب و عدم نیاز به تعویض مستمر، به نظر میرسد شکل فیلم کیت وزان برای استفاده در مأموریتهای پلیسی بهتر و کارامدتر باشد.

نکات بالینی و کاربردی در طب انتظامی: انتخاب تجهیزات و اقلام امدادی و درمانی سبک و قابل حمل با ویژگی سهولت در بکارگیری و اثربخشی بالا در مأموریتهای پلیسی از اهمیت بالایی برخوردار است. پانسمانهای نوین با اشکال مختلف میتواند خطرات مرتبط با جراحات احتمالی در مأموریتهای کارکنان فراجا را کاهش دهد.

تشکر و قدردانی: محققان این تحقیق از کارشناسان آزمایشگاه بیمارستان حضرت ولی عصر (عج) فراجا به خاطر همکاری

موسوینژاد و همکاران

نویسندگان در نگارش اولیه مقاله و بازنگری آن سهیم بوده و همه با تأیید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالب مندرج در آن را می پذیرند.

منابع مالی: این مطالعه به عنوان قسمتی از رساله دکتری توسط دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج پشتیبانی شد.

References

- Black JM, Hawks JH. Medical surgical nursing: Clinical management for positive outcomes, 1st edition. Elsevier. India; Mumbai 2009. https://www.elsevier.com/books/medical-surgical-nursing-clinical-management-for-positive-outcomes-8e-2-vol-set-without-cd/black/978-81-312-2982-8
- Daryabeigi R, Heidari M, Hosseini SA, Omranifar M. Comparison of healing time of the 2 degree burn wounds with two dressing methods of fundermol herbal ointment and 1% silver sulfadiazine cream. Iran J Nurs Midwifery Res. 2010;15(3):97-101. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3093171/#:~:text=The%20mean%20time%20of%20healing,standard%20deviation%20of%202.20%20days.
- Sabzehchian M. The initial management of acute burns. J Mil Med. 2002;4 (3):203-12. [Persian]. https://www.sid.ir/en/Journal/ViewPaper.aspx-?ID=29232
- Masatoshi J,Hironobu Ihn,Yoshihiro M,Yoshihide A,Kenichi Y,Kunihiko T. Regulation of fibrogenic/ fibrolytic genes by plateletderived growth factor C, a novel growth factor, in human dermal fibroblasts. J Cell Physiol. 2005;202(2):510-17. https://doi. org/10.1002/jcp.20154
- Barrientos S, Stojadinovic O, S Golinko M, Brem H, Tomic-Canic M, Growth factors and cytokines in wound healing. Wound Repair Regen. 2008;16(5):585-601. https://doi.org/10.1111/ j.1524-475x.2008.00410.x
- 6. Mahdavi R, Hassani M, Roostaie A, Khalili M, Haghbin Nazar Pa M. Design and manufacture of modified alginate spray as a new wound dressing to control bleeding and wound healing. J P Med. 2021;10(4):225-40. http://jpmed.ir/article-1-1035-en.html
- 7. Kannon GA, Garrett AB. Moist wound healing with occlusive dressings: a clinical review. Dermatol Surg. 1995;21(7):583-90. https://doi.org/10.1111/j.1524-4725.1995.tb00511.x
- 8. Winter GD. Formation of the scab and the rate of epithelization of superficial wounds in the skin of theyoung domestic pig. Nature. 1962;193(4812):293. https://www.nature.com/articles/193293a0
- Rajendran S. Advanced textiles for wound care.
 ed. 2019. https://doi.org/10.1016/C2017-0-00217-3

در برخی مراحل طرح، کمال تشکر را دارند.

تعــارض منافــع: بدیــن وســیله نویســندگان مقالــه تصریــح مینماینــد کــه هیچگونــه تعــارض منافعــی در قبــال مطالعــه حاضــر وجــود نــدارد.

سهم نویسندگان: نویسنده اول، جمعآوری دادهها؛ نویسنده دوم، طراحی مطالعه؛ نویسنده سوم، ارائه ایده و نویسنده چهارم تجزیه و تحلیل دادهها را بسر عهده داشت. همه

- 10. Ruolan G, Wenzhong S, Hong Z, Zhuona W, Zhiyun M, Xiaoxia Z, Qing T, Ji D, Guifang D. The performance of a fly-larva shell-derived chitosan sponge as an absorbable surgical hemostatic agent. Biomaterials. 2010;31(6):1270-7. https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2009.10.023
- 11. Lv FJ, Tuan RS, Cheung KM, Leung VY. Concise review: the surface markers and identity of human mesenchymal stem cells. Stem Cells. 2014;32(6):1408-19. https://doi.org/10.1002/stem.1681
- Trott A. Wounds and Lacerations. 4th ed. Saunders. Amazon. 2012:336p. https://www.amazon.com/ Wounds-Lacerations-Emergency-Closure-Consult/ dp/0323074189
- Selvaraj D, Viswanadha VP, Elango S. Wound dressings-a review. J BioMed. 2015;5(4):24-8. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/ PMC4662938/
- 14. Olivier G, Killian LH, Nicolas L, Christelle L.G-Ianotto, Mehdi S, et al. TRPV1 and TRPA1 in cutaneous neurogenic and chronic inflammation: pro-inflammatory response induced by their activation and their sensitization. Protein Cell. 2017;8(9):644-61. https://doi.org/10.1007/s13238-017-0395-5
- 15. 15- Mizuno K, Yamamura K, Yano K, Osada T, Saeki S, Takimoto N, Sakurai T, Nimura Y. Effect of chitosan film containing basic fibroblast growth factor on wound healing in genetically diabetic mice. J Biomed Mater Res A. 2003;64(1):177-81. https://doi.org/10.1002/jbm.a.10396
- 16. Yixiao D, Meihua C, Ju Q, Xuechun W, Sun H.K, Barrera J et al. Conformable hyaluronic acid hydrogel delivers adipose-derived stem cells and promotes regeneration of burn injury. Acta Biomaterialia J, 2020:108:56-66. https://doi.org/10.1016/j.act-bio.2020.03.040
- 17. Nasiry D, Khalatbary AR, Abdollahifar M-A, Amini A, Bayat M, Noori A, et al. Engraftment of bioengineered three- dimensional scaffold from human amniotic membrane-derived extracellular matrix accelerates ischemic diabetic wound healing. Arch Dermatol Res 2020;313(7):567-82. https://doi.org/10.1007/s00403-020-02137-3
- 18. Afzali F. Mirahmadi-Babaheydari F. Shojaei-Ghahrizjani S. Rahmati, B. Shahmoradi, M. Banitalebi-Dehkordi The effect of encapsulated umbilical cord-derived mesenchymal stem cells in PRPCryogel on regeneration of grade-II burn

۱۷

اثربخشی زخمپوش کیتوزان به شکل فیلم در مقایسه با هیدورژل آن بر ترمیم زخم سوختگی در مدل رات نر نژاد ویستار

- wounds. Regen Eng Transl Med. 2020:1-11. http://eprints.skums.ac.ir/8795/
- Fischer A.H, Jacobson K.A, Rose J, Zeller R. Hematoxylin and eosin staining of tissue and cell sections. CSH Protoc.2008. https://doi.org/10.1101/pdb.prot4986
- 20. Taherzadeh-Soureshjani P, Chehelgerdi.Algae M. Algae-meditated route to cuprous oxide (Cu2O) nanoparticle: differential expression profile of MALAT1 and GAS5 LncRNAs and cytotoxic effect in human breast cancer. Cancer Nanotechnol.2020;11(1):1-34. https://cancer-nano.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12645-020-00066-4
- 21. EsmaeelSharifiMohammadChehelgerdi, AliFatahian-Kelishadrokhi, FarshadYazdani-Nafchi, KoroshAshrafi-Dehkord. Comparison of therapeutic effects of encapsulated Mesenchymal stem cells in Aloe vera gel and Chitosan-based gel in healing of grade-II burn injuries. Regen Ther. 2021;18:30-7.

- https://doi.org/10.1016/j.reth.2021.02.007
- 22. Thakur S, Govender PP, Mamo MA, Tamulevicius S, Thakur VK. Recent progress in gelatin hydrogel nanocomposites for water purification and beyond. Vacuum 2017;146: 396-408. https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2017.05.032
- 23. Marina Burkatovskaya, Ana P. Castano, Tatiana N. Demidova-Rice, George P. Tegos,, and Michael R. Hamblin. Effect of chitosan acetate bandage on wound healing in infected and non-infected wounds in mice. Wound Repair Regen. 2008;16(3):425–31. https://doi.org/10.1111/j.1524-475X.2008.00382.x
- 24. He Liu, Chenyu Wang, Chen Li, Yanguo Qin, Zhonghan Wang, Fan Yang, Zuhao Li and Jincheng Wang. A functional chitosan-based hydrogel as a wound dressing and drug delivery system in the treatment of wound healing. Royal Soc Chem J. 2018;8:7533-49. https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/ra/c7ra13510f