

## Finland, Helsinki international scientific online conference "SUSTAINABILITY OF EDUCATION SOCIO-ECONOMIC SCIENCE THEORY"



## УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ ЛИЦО И ЩЕЯ

#### Некбаев Хасан Сайфуллоевич

Самаркандский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи

### Норкулов Ойбек Намозович Хакимов Эркин Абдухалилович

Самаркандский Государственный медицинский университет, Узбекистан

Одной из актуальных проблем современной комбустиологии остается лечение глубоких ожоговых травм области лица, а также в современном периоде мировой медицины. Длительный процесс окончания ожоговой травмы, а также вспышки тяжелых осложнений, пигментативные изменения деформирующих контрактур составляют 20-30%.

Цель. Изучение глубокой ожоговой травмы области лица, преимущества ранневого покрытия  $(P\Pi)$  при хирургическом лечении.

Материалы и методы исследования. В отделе комбустиологии Самаркандского филиала РНЦЭМП изучены результаты лечения в 2 группы 210 пациентов, которые в 2008-2022 годах были госпитализированы с травмами средней тяжести. Для 108 (51,4%) пациентов основной группы были применены «ранняя некрэктомия и Парапран ранительного покрова (3П)». 102 (48,6%) пациентов из контрольной группы прошли лечение. Возраст больных составил от 4 месяцев до 70 лет, в среднем 20 ± 3,0 лет.

Результаты. Таким образом, «Парапран раны (РП)», применявшийся к больным в основной группе, способствовал появлению грануляции при глубоком ожоговом ранении в течение 12-14 дней, чистоте травмы в кратчайшие сроки. Ранняя хирургическая операция, ранняя реабилитация ожидаемых осложнений. Пациенты основной группы в течение 15-17 дней практиковали кожную пластику. Это составило  $21,5 \pm 1,5$  дня в дни лечения пациентов данной группы. День лечения пациентов контрольной группы составил  $28,5 \pm 2,4$  дня.

Выводы. Приведенные результаты исследований и анализов показывают, что при лечении глубокого ожога коленного сустава высокоэффективно использовать «Парапран раневой покрытии (РП)», что позволяет проводить операцию хирургической кожной пластики на ранней стадии и сокращать ее сроки, не только ускоряя очистку кожи, но и подвергая ее пластической практике положительно повлияло на снижение осложнений. Значительно сократились дни лечения на 8-10 дней, что также стало важным для ранней реабилитации осложнений. Наблюдалось снижение осложнений после первичного оперативного процесса с 62,7% до 24,1%. А также сохранение эстетического состояния пигментативных расстройств при замене

# **3**

# Finland, Helsinki international scientific online conference "SUSTAINABILITY OF EDUCATION SOCIO-ECONOMIC SCIENCE THEORY"



дневных повязок и уменьшении вливаний и негативных чувств при обработке травм, что играет важную роль в практике лечения ожоговых заболеваний у пациентов

#### ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Avazov A. A. STRATEGIC ISSUES IN THE CONSTRUCTION OF NUCLEAR POWER PLANTS //Conference Zone. 2022. C. 202-203.
- 2. Abdurakhmanovich A. A., Akhtamkhon E., Alisherovich U. K. Pathogenesis, Clinic and Principles of Treatment of Burn Shock //Eurasian Research Bulletin. 2022. T. 9. C. 20-25.
- 3. Shakirov B. M., Avazov A. A., Umedov X. A. Peculiarities of hand burn treatment in the conditions of moist medium //ISJ Theoretical & Applied Science, 04 (108). 2022. C. 289-291.
- 4. Erkinovich K. Y. METHODS OF EARLY SURGICAL TREATMENT OF BURNS //Central Asian Research Journal for Interdisciplinary Studies (CARJIS). − 2022. − T. 2. − №. Special Issue 4. − C. 184-188.
- 5. ABA3OB A. A. и др. KUYISHLARDA ERTA XIRURGIK DAVOLASH USULLARI //ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ. 2022. Т. 7. №. 4.
- 6. Авазов А. А., Хурсанов Ё. Э. У., Шакиров Б. М. ҚЎЛНИНГ ЧУҚУР КУЙИШИНИ ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ //Research Focus. 2022. №. Special issue 1. С. 35-42.
- 7. Даминов Ф. А. и др. Синдром кишечной недостаточности и его коррекция у тяжелообожженных //Журнал Неотложная хирургия им. ИИ Джанелидзе. 2021. №. S1. С. 20-21.
- 8. Карабаев X. К. и др. Изучение частоты и вида сердечнососудистой патологии у обожженных //Журнал Неотложная хирургия им. ИИ Джанелидзе. 2021. №. S1. C. 28-29.
- 9. Abdurakhmanovich A. A., Furkatovich A. R. Methods of early surgical treatment of Burns //Web of Scientist: International Scientific Research Journal. − 2022. − T. 3. − №. 6. − C. 528-532.
- 10. Шакиров Б., Авазов А., Хурсанов Ё. COMPREHENSIVE TREATMENT OF PATIENTS WITH EXTENSIVE DEEP BURNS LOWER LIMBS //EurasianUnionScientists. 2022. С. 24-26.