



СТАТТЯ

ЧИТАТИ
СТАТТЮ



ЗАВАНТАЖИТИ
СТАТТЮ
(7)



БІОЛОГІЇ / №2(76), 2021 / ЛІКУВАННЯ

НАСЛІДКІВ БОЙОВИХ ВОГНЕПАЛЬНИХ ПОРАНЕНЬ

НИЖНІХ КІНЦІВОК ЗА ПЕРІОД 2014-
2019 РОКІВ АТО ТА ООС

В. А. Черняк, В. М. Роговський, Ю. В. Нагалюк, Р.
В. Гибало, С. В. Дибкалюк, К. К. Карпенко

ЛІКУВАННЯ НАСЛІДКІВ БОЙОВИХ ВОГНЕПАЛЬНИХ ПОРАНЕНЬ МАГІСТРАЛЬНИХ СУДИН НИЖНІХ КІНЦІВОК ЗА ПЕРІОД 2014-2019 РОКІВ ПРОВЕДЕННЯ АТО ТА ООС

Про автора:

В. А. Черняк, В. М. Роговський, Ю. В.
Нагалюк, Р. В. Гибало, С. В. Дибкалюк,
К. К. Карпенко

Рубрика

КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

Тип статті

Наукова стаття

Анотація

Вогнепальні пошкодження судин є
тяжкою травмою, котра часто
поєднуються з ушкодженням інших
анатомічних структур. У 21 %
відмічалось поранення тільки
магістральних судин та м'яких тканин,
у решти було поєднане поранення з
кістками та нервами. У 45,6 %

	<p>поранення було ізольованим, що становить 45,6 %, у 54,4 % – множинним, включаючи поранення нижніх та верхніх кінцівок або обох нижніх (22,8 %), поранення голови та шиї (1,8 %), органів грудної клітки (3,5 %), органів черевної порожнини (3,5 %). В більшості випадків мало місце поранення стегново-підколінного сегменту, що становить 78,9 %, менше гомілкового сегменту 19,3 % та поранення стегново-підколінного та гомілкового сегментів в 1,8 %. Усі поранені були призовного віку. Всього у 57 пораненого було виконано 565 операцій, з них на магістральних судинах – 88 (15,6 %), ампутацій та реампутацій – 15 (2,7 %), хірургічна обробка рани – 382 (67,6 %), інших – 80 (14,1 %).</p>
<p>Ключові слова</p>	<p>магістральні судини нижніх кінцівок, вогнепальні поранення, ампутація, шунтування, хірургічна обробка рани</p>
<p>Список цитованої літератури</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Boiko VV, Prasol VO, Rogovsky VM, Ivanova YV. Ushkodgennya mahistralnykh sudyn. Kharkiv: Promin; 2020. 216p.[in Ukrainian] ▪ Korol SO. Medychna evakuatsiya v systemi nadannya dopomohy poranenym z vohnepalnymy perelomamy kistok homilky ta vidryvamy kintsivok pid chas antyterorystychnoyi operatsiyi. Travma. 2016; 4(17): 92–95. DOI: 10.22141/1608-1706.4.17.2016.77497. [in Ukrainian] ▪ Rogovsky VM, Shepetov MV, Gumenyuk NV, Gibalo RV. Lecheniye ognestrelnykh raneniy magistralnykh arteriy. Kiev: Kniga-plus; 2021. 114p. [in Russian] ▪ Eastridge BJ, Mabry RL, Seguin P, Cantrell J, Tops T. Death on the battlefield (2001-2011): Implications for the future of combat casualty care. J. Trauma Acute Care Surg. 2012; 73(6): 431–437. doi: 10.1097/TA.0b013e318275 5dcc. ▪ Mathieu L, Bazile F, Barthélémy R. Damage control orthopedics in the context of battlefield injuries: the use of temporary external fixation on combat trauma soldiers. Orthop Traumatol Surg Res. 2011; 97(8):852–9 doi: 10.1016/j.otsr.2011.05.014. ▪ Rich S. Vascular Trauma. Third edition. China: Elsevier: 2016.

	<p>1261p.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schweizer MA, Janak JC, Stockinger ZT, Monchal T. Description of trauma among French service members in the Department of Defense Trauma Registry: understanding the nature of trauma and the care provided. Mil Med Res. 2019 Feb 27; 6(1):7. doi: 10.1186/s40779-019-0197-6. ▪ Stern CA, Stockinger ZT, Todd WE, Gurney JM. An Analysis of Orthopedic Surgical Procedures Performed During U.S. Combat Operations from 2002 to 2016. Mil Med. 2019 Apr 24. pii: usz093. doi: 10.1093/milmed/usz093.
Публікація статті	«Світ Медицини та Біології» №2(76), 2021 рік , 153-158 сторінки, код УДК 616.14-089
DOI	10.26724/2079-8334-2021-2-76-153-158

НАШІ ДРУЗИ



СТАТИСТИКА

Випусків - 54
 Статей - 2391
 Скачувань - 160616
 Рейтингових переважень

При публікації статей на сторінках ресурсах посилання на сайт обов'язкове.

ПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

[детальніше](#)



ПРО ВИДАННЯ

Фахове наукове видання
України (Наказ МОН України №
1279 від 06.11.2014 р.).
Медичні і біологічні науки.
Свідоцтво про державну
реєстрацію KB №9878 від
23.05.2005 року.
DOI 10.26724
ISSN [2079-8334](#)
E-ISSN [2412-9348](#)

Адреса редакції:
36024
Україна, м.Полтава
вул.Шевченка 23
Тел. [\(0532\) 60-84-44](tel:0532608444)
E-mail: womab.ed@gmail.com

СВІТ
МЕДИЦИНИ
ТА
БІОЛОГІЇ

© Світ медицини
та біології 2011 -
2021 р.

Полтавський державний
медичний університет та
Всеукраїнська громадська
організація "Наукове товариство
анатомів, гістологів,
ембріологів і топографанатомів
України".