

**Міністерство охорони здоров'я України  
Полтавський державний медичний університет  
КП «Полтавський обласний центр екстреної медичної допомоги  
та медицини катастроф Полтавської обласної ради»  
Департамент охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації**

## **МАТЕРІАЛИ**

**III Всеукраїнської науково-практичної  
конференції з міжнародною участю  
«Екстрена та невідкладна допомога  
в Україні: організаційні, правові,  
клінічні аспекти»  
24 лютого 2023 року**



**ПОЛТАВА  
2023**

**УДК 614.88+616-083.98+616-039.74+616-036.11./-036.882-08](063)**

**Редакційна колегія: Ждан В. М., Лисак В. П., Голованова І. А.,  
Ляхова Н.О., Краснова О. І., Лавренко Д. О.**

**«Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти»: Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. (2023; Полтава).**

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти», 24 лютого 2023 року. [Текст] / ПДМУ; [ред.кол.: В. М. Ждан, В. П., Лисак, І. А., Голованова та ін.]. – Полтава, 2023. – 168 с.

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти» містять в собі наукові праці з питань організаційних, правових, клінічних аспектів екстреної та невідкладної допомоги в Україні фахівців різних спеціальностей, питанням покращення організації галузі охорони здоров'я та оптимізації роботи лікувальних закладів у період реформування.

**УДК 614.88+616-083.98+616-039.74+616-036.11./-036.882-08](063)**

**©Полтавський державний медичний університет, 2023**

Водночас в умовах ведення гібридної війни за рахунок удосконалення механізмів військово-цивільного співробітництва в єдиній державній системі цивільного захисту суттєвого впливу на національну безпеку та оборону України набуває готовність системи ЕМД до виконання завдань за призначенням і в НС воєнного характеру.

В нинішніх умовах неможливо обійтись без безпілотних літальних апаратів, які вважаються успішною інновацією як для медицини катастроф, так і для надання ЕМД в цілому. У розвинених зарубіжних країнах під медичними безпілотними літальними апаратами розуміються аеродинамічні контейнери, які використовуються для транспортування лікарських засобів та виробів медичного призначення, у тому числі засобів первинної та домедичної допомоги й вакцин.

## **ТЕРМІНОВА ХІРУРГІЧНА ДОПОМОГА ХВОРИМ, ЯКІ ВИБУЛИ ЗІ СТАЦІОНАРУ НА РІВНІ РАЙОНУ**

*Криштона Н.І., Запорожченко О.В.*

КНП «Зінківська міська центральна лікарня» ЗМР, м. Зінків,

Полтавська область

Роль хірургічної допомоги у формуванні показників роботи лікувальних закладів, а також враховуючи обов'язкову наявність хірургічної допомоги в структурі госпітальних округів, зважаючи на те, що вартість хірургічних втручань є значно вищою за інші види медичних послуг, доцільно провести аналіз розвитку служби на теренах області для правильного формування потреби у такому виді допомоги та плануванні її розвитку.

Невідкладні хірургічні хвороби органів черевної порожнини є найбільшою за обсягом групою захворювань у загальнохірургічних стаціонарах, а їх лікування потребує суттєвих організаційних, структурних, професійних та фінансових ресурсів. Кількість захворювань, які відносяться до невідкладної абдомінальної хірургії, є значною і, за статистичними

даними, нема суттєвої тенденції до їх зменшення. Хірургічна допомога при невідкладних хірургічних захворюваннях органів черевної порожнини має свої особливості. По-перше, ця патологія виникає раптово, у будь-який час доби, нерідко має прогресуючий перебіг, і саме своєчасне надання такої допомоги та її організація є суттєвим в досягненні позитивного результату. Крім того, при наданні медичної допомоги пацієнтам із невідкладними хірургічними захворюваннями є потреба у постійному динамічному спостереженні й швидкому прийнятті рішень з діагностичної та лікувальної тактики. По-друге, враховуючи те, що результат надання медичної допомоги хворим із гострими хірургічними захворюваннями залежить від медичних працівників різних рівнів, первинного, вторинного та третинного, постають питання про оптимізацію організаційних питань, можливостей організації їх інтенсивної діяльності та своєчасності прийняття клінічних рішень. Одним із напрямків, який може впливати на вирішення цієї проблеми, є створення узгоджених стандартизованих організаційних підходів і алгоритмів з надання діагностичної та лікувальної допомоги.

Зіньківська центральна районна лікарня надає цілодобово вторинну спеціалізовану медичну допомогу. В структурі закладу наявні поліклінічне відділення з діагностичним підрозділом та стаціонарні відділення. Медична допомога надається як населенню району так і іногороднім. Кількість оперованих хворих у 2021 році – 356 осіб, у тому числі дітей віком 0-17 років включно 214; сільських жителів (із пункту 1) 3194. Із загальної кількості проведено операцій з використанням апаратури: лазерної - 4, у тому числі при операціях на сітківці 5; криогенної - 6; ендоскопічної - 7; агіографічної - 8; рентгенівської - 9. Кількість загальних анестезій оперованим, усього 1082, у тому числі дітям віком 0-17 років включно 112.

Відділення хірургічного профілю Зіньківської центральної лікарні надає висококваліфіковану планову та екстрену медичну допомогу, має в своєму складі операційну. Лікування проводиться згідно з сучасними

Планові оперативні втручання надаються при хронічному холециститі; з приводу пахвинних, стегнових, післяопераційних вентральних кил; при варикозному розширенні вен нижніх кінцівок; втручання з приводу доброякісних новоутворень шкіри та підшкірної клітковини; хірургічне лікування урологічної патології: втручання з приводу аденоми простати, гострої затримки сечі, травм органів сечостатевої системи.

## **НЕВІДКЛАДНА ДОПОМОГА ПРИ МІННО-ВИБУХОВІЙ ТРАВМІ**

*Левік І. П.<sup>1</sup>, Краснова О.І.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>КНП «Котелевська лікарня планового лікування» КСР, Полтавська обл.

<sup>2</sup>Полтавський державний медичний університет, Полтава

Котелевська лікарня планового лікування знаходиться у 30 км від міста Охтирка. Саме тут 24.02.2022 був епіцентр бойових дій і бійці з різними видами поранень в тому числі з мінно-вибуховими травмами на протязі 14 днів доставлялися в наш заклад для надання екстреної допомоги.

Робота медиків надавалася злагоджено, кваліфіковано. Але було відсутнє розуміння самого механізму мінно-вибухової травми та її ускладнень. Крім того, лікарі зіткнулися з мінно-вибуховою травмою у цивільних (доставлено 2 пацієнта, які отримали травму в наслідок необережного поводження з вибуховим предметом).

Мінно-вибухова травма – це вогнепальна, поєднана травма, що виникає у людини в наслідок імпульсивного впливу, комплексу вражаючих факторів вибуху мінних боєприпасів. Перебіг мінно-вибухових поранень проходить із глибоким і об'ємним руйнуванням тканин та контузії. Питома вага мінно-вибухових травм у воєнних конфліктах збільшується та становить близько 69 %. Частота медико-санітарних утрат досягає 25 %.

Розрізняють: осколкові поранення, внаслідок дії первинних та вторинних фрагментів, а також поранення заподіяні протипіхотними мінами.

<b>Черній В.І.</b> Концепція "damage control" під час війни та надзвичайних ситуацій	81
<b>Тези учасників конференції</b>	87
<b>Андрійчук О.Я.</b> Міжнародний досвід надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на догоспітальному етапі при травмах хребта	87
<b>Барило О. С., Фурман Р. Л., Поліщук С. С., Гаджула Н. Г.</b> Комплексне лікування невропатичних болей при травмі язикового нерву.	89
<b>Безверха Н.А.</b> Невідкладні стани в практиці лікаря первинної медичної допомоги. Гіпертензивний криз.	91
<b>Біда О.О.</b> Особливості надання медичної допомоги в умовах воєнного стану	94
<b>Горова А.В.</b> Етапи надання допомоги пораненим у воєнно-польових умовах. Телемедицина.	96
<b>Гнедик Є.С.</b> Правове регулювання обігу медичної продукції	98
<b>Грейда Н.Б.</b> Екстренна та невідкладна допомога при травмах шийного відділу хребта	100
<b>Єпіщенко В.Є., Плужнікова Т.В.</b> Динаміка звернень населення м. Полтава за медичною допомогою до міського травматологічного пункту протягом 2018-2022 рр.	102
<b>Катеренчук В.І., Попруга А.О.</b> Використання правила 15:15 для запобігання гіпоглікеміям та рикошетним гіперглікеміям у хворих на діабет під час війни	104
<b>Коршенко В.О., Розмовенко Г.Г., Гавловський О.Л.</b> Аналіз реформи системи екстреної медичної допомоги: головні результати сьогодення	106
<b>Криштопа Н.І., Запорожченко О.В.</b> Термінова хірургічна допомога хворим, які вибули зі стаціонару на рівні району	108
<b>Левік І. П., Краснова О.І.</b> Невідкладна допомога при мінно-вибуховій травмі	111
<b>Левков А. А., Рибалко Л. М., Клеценко Л. В., Горошко В.І., Годієнко О.В., Вишар Є. В.</b> Домедична допомога при непрохідності дихальних шляхів	113
<b>Ляховський В.І., Краснов О.Г., Лисенко Р.Б., Нємченко І.І., Городова-Андрєєва Т.В.</b> Удосконалення невідкладної хірургічної допомоги хворим з ускладненнями синдрому діабетичної стопи в сучасних умовах	121
<b>Марченко К.В., Добровольська О.В., Перепелова Т.В., Добровольський О.В.</b> Можливості та виклики використання. Телемедицини в стоматології	125
<b>Мельник В.Л., Шевченко В.К., Костиренко О.П.</b> Опанування навичками надання невідкладної допомоги лікарями-стоматологами під час навчання в тренінговому центрі	126