

# СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПОСТРАЖДАЛИХ З АМПУТАЦІЯМИ ПРИ БОЙОВИХ УРАЖЕННЯХ НИЖНІХ КІНЦІВОК

Беспаленко А.В.

Військово-медичний клінічний центр професійної патології особового складу ЗСУ,  
м.Ірпінь, Україна

**Мета.** За допомогою оптимізації хірургічної тактики, використання сучасних хірургічних методів лікування ран, що прискорює подальшу реабілітацію, первинне протезування, трудову та соціальну реабілітацію покращити результати лікування пацієнтів з ампутаціями нижніх кінцівок.

**Матеріали і методи.** Проведено хірургічне та реабілітаційне лікування у 76 пацієнтів з бойовими ампутаціями, які проходили етапне лікування в медичних закладах системи МО України. Визначено дві групи пацієнтів: основна група - 37 та контрольна - 39 пацієнтів. Групи пацієнтів однорідні за віком та тяжкістю ураження. Тактика хірургічного лікування пацієнтів основної групи містила в собі: повноцінні хірургічні обробки із застосуванням лаваж-систем, ультразвукової кавітації та апаратів вакуумної терапії асті-V.A.C. З не хірургічних методів лікування застосовували: тракцію шкіри кукси за допомогою клейких стрічок для кінезіотерапії, дзеркальну терапію та програму індивідуальної медичної реабілітації. У пацієнтів контрольної групи хірургічна тактика містила в собі: первинну та етапні хірургічні обробки кукс, застосовувалась загальноприйнята реабілітація.

**Результати та обговорення.** Алгоритм хірургічного лікування постраждалих з бойовими ампутаціями кінцівок, що містив у собі застосування активного лаважу, ультразвукової кавітації та ВАК-терапії з контролем бактеріологічного вмісту ран пришвидшив загоєння кукс. Це зменшує кількість повторних хірургічних обробок на 22,4%, знижує кількість реампутацій на 8,5%, інфекційних ускладнень на 12,1%, ліжкодень на 15,6.

**Висновки.** Незважаючи на складність бойової ампутації, чітке дотримання алгоритму надання хірургічної допомоги рятує життя пацієнтам з бойовими ампутаціями. Даний комплекс заходів дає змогу швидше сформувати функціональну куксу, що в свою чергу пришвидшує протезування та подальшу соціальну адаптацію.