

Міністерство охорони здоров'я України
ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти»

ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ:

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

"Сучасні погляди на діагностику, лікування, реабілітацію.

**Мультидисциплінарний підхід в практиці лікаря-
інтерніста, інновації, здобутки, перспективи з позицій
доказової медицини та європейського досвіду"**

14-15 вересня 2017 року

Запоріжжя 2017

УДК 61(063)

ББК 5я431

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАНМУ, член-кореспондент НАН України, д.мед.н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

- **С.Д. Шаповал**, д.мед.н., професор, перший проректор ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».
- **І.М. Фуштей**, д.мед.н., професор, проректор з наукової роботи ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

- **О.І. Токаренко**, д.мед.н., професор, завідувач кафедри терапії, фізіотерапії, курортології і профпатології ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

ЧЛЕНИ РЕДКОЛЕГІЇ:

Н.Г. Бараннік, д.мед.н., професор;	Д.Г. Живиця, д.мед.н., доцент;
Н.М. Бучакчійська, д.мед.н., професор;	М.М. Милиця, д.мед.н., професор;
Б.М. Голдовський к.мед.н., професор;	О.С. Семенов, к.мед.н., доцент;
С.М. Гриценко, д.мед.н., професор;	Л.С. Овчаренко, д.мед.н., професор;
О.Д. Гусаков, д.мед.н., професор;	Е.А. Побел, д.мед.н., доцент;
М.Я. Доценко, д.мед.н., професор;	А.В. Траїлін, д.мед.н., професор;
О.О. Ковальов, д.мед.н., професор;	З.В. Лашкул, д.мед.н., доцент;
І.В. Кочін, д.мед.н., професор;	Ю.В. Просвтов, д.мед.н., професор;
В.І. Кошля, д.мед.н., професор;	Ю.І. Решетілов, д.мед.н., професор;
Н.С. Луценко, д.мед.н., професор;	О.І. Токаренко, д.мед.н., професор;
О.О. Люлько, д.мед.н., професор;	Л.Л. Воронцова, д.мед.н., професор;
В.Г. Ярешко, д.мед.н., професор.	

Тези за матеріалами: всеукраїнської науково-практичної конференції "Сучасні погляди на діагностику, лікування, реабілітацію. Мультидисциплінарний підхід в практиці лікаря-інтерніста, інновації, здобутки, перспективи з позицій доказової медицини та європейського досвіду" (14-15 вересня 2017 р. м.Запоріжжя) – Запоріжжя, 2017. - 60 с.

Періодичність – Згідно з планом проведення ресстрових науково-практичних конференцій тираж - 200 прим. Ум.др. арк.. – 18,85 Замовлення № 479

Адреса для листування: *бул.Вінтера, 20, м.Запоріжжя, 69096 тел.(061) 279-07-23, e-mail: naukaztaro@gmail.com, офіційний сайт академії: <http://www.zmapo.edu.ua>*

Відповідальність за вірогідність фактів, цитат, прізвищ, імен та інших даних несуть автори. У тезах збережено авторське подання матеріалів.

ГІБРИДНІ ВТРУЧАННЯ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ПЕРИФЕРИЧНИХ АРТЕРІЙ

О.М. Волошин

*Запорізький державний медичний університет
Кафедра госпітальної хірургії*

Вступ. Облітеруючі захворювання периферичних артерій зустрічаються у 3-10% населення, та кожен рік кількість пацієнтів зростає. У людей з атеросклеротичним ураженням судин нижніх кінцівок, включаючи асимптомні форми, достовірно знижується якість життя, а загальна смертність збільшується в 3 рази в порівнянні з загальною популяцією. В епоху малоінвазивної хірургії, особливе місце займає проблема лікування пацієнтів з багаторівневими ураженнями периферичних артерій, золотим стандартом лікування котрих є «відкрита» хірургічна операція. Оцінка результатів гібридних хірургічних втручань як альтернативи, викликають все більшу зацікавленість серед судинних хірургів.

Мета дослідження - оцінити результати гібридних операцій при багаторівневому ураженні периферичних артерій.

Матеріали і методи. У дослідження включено 11 пацієнтів з багаторівневим атеросклеротичним ураженням артерій нижніх кінцівок. Всі хворі були чоловічої статі, середній вік $59 \pm 4,2$ років. Відповідно до класифікації хронічної ішемії нижніх кінцівок (ХІНК) по А.В. Покровському, у 4 хворих була 3 ступінь ішемії, у 7 пацієнтів 4 ступінь ХІНК. Всім хворим на до операційному етапі, крім стандартних методів обстеження, було проведено ангіографічне дослідження або мультиспіральна комп'ютерна томографія. Для визначення виду атеросклеротичного ураження периферичного артеріального русла використовувалася класифікація TASC 2.

Отримані результати. В результаті проведеного лікування у всіх хворих вдалося зберегти нижню кінцівку. У 5 випадках першим етапом була виконана ендovasкулярна реканалізація аорто-клубового сегмента, потім «відкрита» реконструкція стегново-підколінного сегменту або глибокої стегнової артерії. У 3-х пацієнтів першим етапом виконано реконструкцію стегнової артерії, потім проводилася ендovasкулярна ангіопластика стегново-підколінно-гомількового сегменту. У 3-х випадках проводилася одномоментна ендovasкулярна реканалізація здухвинного та стегново-підколінного сегментів. У післяопераційному періоді у всіх хворих відзначалася позитивна динаміка у вигляді зменшення больового синдрому та збільшення дистанції безбольової ходи. Не було зафіксовано жодного серйозного ускладнення, яке вимагало повторної хірургічної корекції.

Висновки: 1. Гібридні операції є ефективним та безпечним методом лікування при багаторівневих ураженнях периферичних артерій. 2. Застосування гібридних операцій дозволяє зменшити об'єм операційної травми за рахунок ендovasкулярних інтервенцій, та значно підвищує якість життя пацієнтів з ХІНК.