

ІНФОРМАЦІЯ

про медико-біологічне нововведення,
яке рекомендоване до впровадження

КПКВ, ШИФР, № ДЕРЖРЕЄСТРАЦІЇ, НАЗВА НДР ТА ТЕРМІН ВИКОНАННЯ:
6561040, А.07.09, 0107U001215. “Визначити потребу у хірургічному лікуванні та розробити стандарт надання хірургічної допомоги хворим на вперше виявлений деструктивний туберкульоз легень”, 2007.01 – 2009.12.

НАЗВА НОВОВВЕДЕННЯ: Раціональні підходи у підвищенні ефективності операцій з приводу патології легень і плеври.

АНОТАЦІЯ.

З метою зниження суб'єктивних факторів на перебіг операції, пропонується стандартизація виконання усіх етапів оперативного втручання на легенях і плеврі, що включає:

- оптимальне визначення функціональної операбельності і вибору виду операції;
- вибір раціонального операційного доступу при кожному виді операції;
- детальне дотримання усіх правил та етапів операції;
- послідовність дій хірурга.

На відміну від існуючих, нововведення має наступні переваги:

- зменшення частоти інтраопераційних ускладнень з приводу операцій на легенях і плеврі з 5,2 % до 2,1 % випадків;
- зменшення кількості післяопераційних ускладнень з 23,5 % до 9,3 %;
- зменшення терміну післяопераційного стаціонарного лікування на 5-14 діб;
- зменшення кошторису на лікування з 12,8 % до 5,3 %;
- зменшення післяопераційної летальності з 4,5 % до 1,2 %;
- підвищення ефективності лікування з 87,4 % до 95,8 %.

Нововведення пройшло апробацію у відділенні хірургічного лікування туберкульозу та НЗЛ ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського Академії медичних наук України”.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: усі категорії хворих з патологією органів дихання, які підлягають хірургічному лікуванню.

ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ НОВОВВЕДЕННЯ: Набір для торакальних операцій, наркозно-дихальне обладнання.

ПОСЛУГИ РОЗРОБНИКІВ ДЛЯ ОВОЛОДІННЯ НОВОВВЕДЕННЯМ:

Радионо́в Б. В. Оперативно-технические возможности повышения эффективности хирургического лечения легочной патологии [Текст]: методическое пособие для врачей / Б. В. Радионо́в [и др.] ; ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського Академії медичних наук України». – К. : НІФП АМН України, 2009. – 40 с.

УСТАНОВА РОЗРОБНИК, АДРЕСА І РЕКВІЗИТИ: ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського Академії медичних наук України”, 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10, тел. 275-04-02, факс (044) 275-21-18.

ПРИЗВИЩЕ, ІМ'Я ТА ПО-БАТЬКОВІ АВТОРІВ-РОЗРОБНИКІВ: Радіоно́в Б. В., Калабу́ха І. А., Волоши́н Я. М., Хмель О. В., Маєтний Є. М., Іващенко В. Є.

КОНТАКТНИЙ ТЕЛЕФОН: (044) 275-27-28.

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА ВПРОВАДЖЕННЯ: Калабу́ха Ігор Анатолійович.

ВИСНОВОК ВЧЕНОЇ РАДИ ІНСТИТУТУ.

Нововведення, що стосується раціональних підходів у підвищенні ефективності операцій з приводу патології легень і плеври є актуальним і має суттєве практичне значення.

Новизна розробки полягає у розробці та стандартизації виконання усіх етапів оперативного втручання на легенях і плеврі, в результаті чого досягнуто: зменшення частоти інтраопераційних ускладнень з приводу операцій на легенях і плеврі на 3,1 % випадків, зменшення кількості післяопераційних ускладнень на 14,2 %, зменшення терміну післяопераційного стаціонарного лікування на 5-14 діб, зменшення кошторису на лікування на 7,5 %, зменшення післяопераційної летальності на 3,3 % та підвищення ефективності лікування з 87,4 % до 95,8 %.

Нововведення впроваджується шляхом видання методичного посібника для лікарів, публікацій у наукових медичних виданнях, підготовки спеціалістів на робочих місцях.

Нововведення призначено для застосування у відділеннях торакальної хірургії протитуберкульозних диспансерів, клініках медичних університетів та інститутів удосконалення лікарів.

ДАНА РОЗРОБКА ГРИФУ СЕКРЕТНОСТІ НЕ МАЄ.

Директор

ДУ «Національний інститут фтизіатрії
і пульмонології імені Ф. Г. Яновського
Академії медичних наук України»,

академік АМН України,
д-р мед. наук, професор

Ю. І. Фещенко

Керівник теми:

Провідний науковий співробітник
відділення торакальної хірургії,
д-р мед. наук, професор
2009.11.24

Б. В. Радіонов