



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1211
15.05.2015

Міністру оборони України
ПОЛТОРАКУ С.Т.

Шановний Степане Тимофійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Сташука В.Ф., оголошений на засіданні Верховної Ради України 15 травня 2015 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: на 6 арк. у 1 прим.

З повагою

В. ГРОЙСМАН



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

№ 410/5-107

"12" травня 2015 р.

Міністру оборони України
генерал-полковнику
Полтораку С.Т.
03168, м. Київ,
просп. Повітрофлотський, 6

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*Щодо впровадження технології
електрозварювання живих тканин
для лікування поранених
в ході антитерористичної операції*

Шановний Степане Тимофійовичу !

До мене, як до народного депутата України, звернувся керівник Київського міського лікувального навчально-впроваджувального центру електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологій, доктор медичних наук, заслужений лікар України Подпратов Сергій Євгенійович з проханням про допомогу у вирішенні питання, яке полягає в наступному.

27 січня 2015 року, на Ваше ім'я направлено лист Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України за вих. № К-48-К-52/156 про доцільність оснащення госпіталів та лікарень України, в яких здійснюється лікування поранених, обладнанням для електрозварювання живих тканин.

Зі слів заявника, відповідь на указане звернення, до цього часу не отримана.

Технологія про яку іде мова в листі дозволена до використання МОЗ України з 2000 року, а в 2004 році відмічена Державною премією України у галузі науки і техніки.

На сьогодні, із застосуванням електрозварювального обладнання виконано понад 150000 операцій, основними перевагами яких є: швидкість хірургічного доступу до пораненого органу, життєздатність країв рани і утворених з'єднань, надійність перекриття судин будь-якого діаметру, зменшення крововтрати на 60-85%, відсутність паренхіматозної кровотечі, некрозу тканин, сторонніх тіл (ниток, скобок, кліпс) у рані.

Застосування цього обладнання має наслідком економію витратних матеріалів, медикаментів та донорської крові. Тривалість операції скорочується на 20-50%. Скорочується також період післяопераційної реабілітації. У

сукупності, ці обставини дозволяють значно підвищити пропускну здатність лікарень, що є особливо актуальним при масовому надходженні поранених.

Електрозварювальне обладнання важить близько 6 кг, здатне витримувати значні коливання напруги та може живитись від автомобільного акумулятора, а відтак цілком придатне до застосування в умовах польових госпіталів.

Технологія електрозварювання живих тканин успішно використовується під час лікування поранених на сході України. Водночас, кількість оперативних втручань, здійснених за допомогою такого методу, залишається вкрай обмеженою.

Натомість, розвиток військової медицини на базі впровадження новітніх технологій дозволить зберегти не одне людське життя.

У зв'язку з цим, керуючись ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»,

ПРОШУ:

1. розглянути депутатський запит;
2. опрацювати звернення Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України від 27.01.2015 за № К-48-К-52/156 на предмет можливості впровадження технології електрозварювання живих тканин для лікування поранених в ході антитерористичної операції;
3. про наслідки розгляду звернення, повідомити Київський міський лікувальний навчально-впроваджувальний центр електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологій (02091, м. Київ, Харківське шосе, 121, Київська міська клінічна лікарня № 1) та мене у порядку і в строк, визначений Законом.

Додатки на 4 аркушах

З повагою

Народний депутат України
(посв. № 410)



В.Ф. Сташук

