

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России

+7 (495) 609-14-00 доб. 20-63, 21-67 pr@sechenov.ru https://science.sechenov.ru/

Большая Пироговская ул., дом 2, стр. 4 119991, Москва, Россия

ПРЕСС-РЕЛИЗ 02 марта 2020 года

## Междисциплинарная команда Сеченовского Университета даёт шанс на спасение

Специалисты Клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко Сеченовского Университета берутся спасать пациентов в случаях, которые многие врачи назвали бы безнадёжными. Хирурги клиники решились провести вмешательство и дать шанс на полноценную жизнь пациенту, которому требовалось удалить единственную почку, а также устранить опухолевый тромбоз нижней полой вены. Для этого потребовались усилия междисциплинарной команды. Операция проходила в сотрудничестве с хирургами из других подразделений - Клиники урологии им. Фронштейна и Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.

«Несколько лет назад у пациента была удалена опухоль правой почки, вместе с органом. Затем он обратился к нам с рецидивом - раком левой почки. Причем в этом случае спасти орган было изначально невозможно, но опухоль переместилась к нижней полой вене за печень и распространила на неё тромб, который мешал кровотоку, достаточно протяжённый - порядка 20 см», - поделился директор Клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко Сеченовского Университета Роман Комаров.

Задача перед хирургами стояла непростая - удалить левую почку, открыть магистральную нижнюю полую вену и удалить оттуда тромб. Для этого требовалось остановить пациенту кровоток, как в случае операции на сердце. А затем сразу же перевести его на гемодиализ для очистки крови. Хирурги применили искусственное кровообращение, которое позволило сразу восполнять кровопотерю.

После этого директор Клиники урологии им. Р.Н. Фронштейна Сеченовского Университета, профессор Леонид Рапопорт удалил левую почку. За жизненными показателями пациента следила реанимационная бригада во главе с врачом кафедры анестезиологии и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Андреем Яворовским. Они в экстренном режиме подключили систему гемодиализа.

«Междисциплинарная команда приложила все усилия, чтобы продлить жизнь пациенту. Операция была очень сложной, поэтому и потребовала столь много работы









специалистов разных направлений, но совместными усилиями мы смогли добиться нужного результата. Спасение жизни — это весьма сложное, тяжёлое и непростое дело», — объяснил **Леонид Рапопорт**.

Операция прошла успешно, и после окончания реабилитации пациент будет проходить программный гемодиализ в Клинике ревматологии, нефрологии и профпатологии им. Е.М. Тареева Сеченовского Университета с помощью применения искусственной почки.







