

## ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ СЕКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ И АНГИОЛОГОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПИРОГОВА

Председатели общества — А.Б.Зорин, А.С.Немков; ответственный секретарь — Н.А.Гордеев, референты — И.Ю.Сенчик, М.С.Боголюбов

### 219-е заседание 19.03.2014 г.

Председатель — В.М.Седов

#### ДОКЛАДЫ

1. *А.С.Немков* (кафедра факультетской хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова). **К 50-летию первой операции маммарно-коронарного шунтирования. Этапы развития коронарной хирургии.**

Василий Иванович Колесов (1904–1992) — выдающийся российский хирург, внёсший огромный вклад в развитие отечественной хирургии. Выдающимся его достижением следует считать разработку и внедрение операции прямой реваскуляризации миокарда при ишемической болезни сердца. Суть операции состоит в наложении анастомоза между внутренней грудной артерией и одной из коронарных артерий дистальнее места её сужения. Именно с этой операции началась эпоха хирургического лечения ишемической болезни сердца. С 1964 по 1967 г. клиника факультетской хирургии была единственной в мире, где выполнялись эти операции. Первая операция у больной с острым коронарным синдромом также выполнена в этой клинике В.И.Колесовым 5 февраля 1968 г. В настоящее время не найти клиники в мире, где не выполняется операция В.И.Колесова — создание маммарно-коронарного анастомоза, как основного шунта для восстановления кровотока в передней межжелудочковой артерии. Малоинвазивный вариант этой операции и возможность выполнения операции на работающем сердце определяют предпочтение, которое отдают ей многие хирурги мира. Именно такие позиции отстаивал В.И.Колесов.

2. *Г.Г.Хубулава, В.Н.Кравчук* (ВМедА им. С.М.Кирова). **Современное состояние хирургического лечения ишемической болезни сердца в Санкт-Петербурге.**

В докладе представлены данные о кардиохирургической помощи жителям Санкт-Петербурга в течение 2013 г. По сравнению с 2012–2013 гг. отмечен рост числа операций по поводу ИБС. Существенно увеличилось число рентгеноэндоваскулярных вмешательств, в том числе при остром коронарном синдроме. В большинстве ведущих кардиохирургических центров внедрены новые хирургические технологии, позволившие улучшить результаты оперативного лечения ИБС. Отмечено, что недостаточное финансирование не позволяет выполнять оптимальное число оперативных вмешательств. Подчёркнута большая роль крупных федеральных центров в развитии новых технологий.

3. Фильм «Маммарно-коронарный анастомоз» (1970) познакомил с методикой механического аппаратного шва при создании маммарно-венечного анастомоза.

В.М.Седов (председатель). Вклад В.И.Колесова в развитие хирургии ишемической болезни сердца невозможно переоценить. Нужны особая прозорливость, основанная на собственном опыте, мужество и уверенность в положительном результате, чтобы сделать то, что до тебя никто не делал. Следует сказать, что операция, выполненная 25 февраля 1964 г., венчает многолетний труд всего коллектива, возглавлявшегося В.И.Колесовым. Его ученики на протяжении многих лет разрабатывали проблему лечения ИБС. Вначале использовались методы непрямой реваскуляризации, затем — прямой. В связи с 50-летием операции маммарно-венечного анастомоза нельзя не вспомнить большие заслуги в становлении этого раздела хирургии. А.И.Древиной, Л.В.Поташова, К.К.Токаревич, А.А.Царегородцева, Т.Д.Фигуриной, Р.В.Павловой, В.М.Шелухина и др.

Поступил в редакцию 20.04.2014 г.