

# **РЕЦЕНЗИЯ**

**на дипломную работу**

**студентки VI курса медицинского факультета СПбГУ**

**Ященко Ксении Олеговны (специальность «Лечебное дело») на  
тему: «Особенности клинического течения и подходы к лечению  
гипертрофической кардиомиопатии у лиц пожилого и старческого  
возраста»**

Дипломная работа Ященко К.О. посвящена одному из актуальных и относительно редко встречающемуся заболеванию сердца – идиопатической гипертрофической кардиомиопатии, частота выявления которой по разным источникам колеблется в пределах от 0,02 до 0,2%. Несмотря на относительную редкую встречаемость заболевания в популяции в целом, относительную простоту первичной диагностики (наличие утолщения стенки ЛЖ  $> 15$  мм в одном или более сегментах миокарда ЛЖ по результатам любой визуализирующей методики - эхокардиографии, магнитно-резонансной томографии или компьютерной томографии сердца, которое невозможно объяснить исключительно условиями аномального давления), проблема лечения ГКМП чрезвычайно актуальна в связи с неблагоприятным жизненным прогнозом пациента. Наибольшую опасность представляет ГКМП с обструкцией выносящего тракта левого желудочка сердца, 5-летняя смертность от которой превышает 40% от момента постановки диагноза в связи с фатальными нарушениями сердечного ритма, внезапной остановкой кровообращения, или развитием тромбоэмболических осложнений и тяжелой сердечной недостаточности.

По форма работа построена как литературный обзор, в котором подробно разбираются вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения ГКМП. Отдельно рассматриваются клинические примеры, техника операций, на которых автор присутствовала лично, ближайшие результаты лечения в госпитальном периоде.

В выпускную квалификационную работу входит введение, три главы, выводы по написанным главам и список литературы. Объем работы 66 страниц, на которых размещены 15 рисунков, 6 таблиц и 1 схема. При написании работы использовалось 65 источников литературы, из них 58 зарубежных.

Значительная (основная) часть работы посвящена малоинвазивным хирургическим вмешательствам, в частности, методике спиртовой септальной абляции.

Подробно описываются показания и противопоказания к проведению процедуры, техника ее проведения, которая в центре неоднократно модифицировалась с целью определения оптимальной дозы алкоголя, которая бы оказывала достаточный гемодинамический и клинический эффект при низкой частоте потенциальных осложнений.

На примере работы сосудистого центра 2-ой городской клинической больницы показано, что септальная абляция - перспективный метод лечения обструктивной ГКМП, заключающийся в селективном введении спирта в базальные отделы гипертрофированной перегородки с целью ее редукции. Вследствие оптимизации методики и техники операции и внедрению эффективного интраоперационного контроля за зоной абляции частота осложнений ССА, особенно фатальных, не высока, что позволяет достигнуть максимальной эффективности при минимально необходимой зоне повреждения миокарда МЖП.

Автором приводятся детальные клинические примеры больных обструктивной ГКМП, иллюстрированные данными рентгеноваскулярных исследований и неинвазивной ЭХОКГ с оценкой пикового систолического градиента давления в выносящем тракте левого желудочка сердца до и после введения этанола, представляющие убедительные данные о хорошем ангиографическом результате алкогольной септальной абляции.

Цель и задачи исследования сформулированы достаточно четко. В ходе написания обработано большое количество материала.

Вывод:

Дипломная работа, выполненная Яценко Ксенией Олеговной на тему: «Особенности клинического течения и подходы к лечению гипертрофической кардиомиопатии у лиц пожилого и старческого возраста» заслуживает оценки «хорошо», а дипломник – присвоения квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело».

Генеральный директор

Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта»

Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, член Европейского общества физической и реабилитационной медицины, Межведомственного ученого Совета МЗ РФ и РАН, д.м.н., профессор: Пономаренко Геннадий Николаевич

Подпись:



18 мая 2017 г.