

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьминой Юлии Евгеньевны на тему «Динамика фенотипа пациентов с приобретенными пороками митрального клапана, подвергающихся плановой хирургической коррекции, в зависимости от наличия легочной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки

Основной принцип медицинской помощи «лечить не болезнь, а больного» актуален и для пациентов с клапанными заболеваниями сердца, которые нельзя рассматривать изолированно. Так, пациенты с приобретенными пороками клапанов сердца характеризуются частым наличием длительного анамнеза артериальной гипертензии и нарушений ритма сердца, избыточной массы тела или ожирением, хроническими заболеваниями почек, патологии щитовидной железы, сопровождающейся её дисфункцией, заболеваний легких. Кроме того, необходимо учитывать возраст пациента и его вредные привычки, особенно курение. Все указанные факторы вносят самостоятельный вклад в ремоделирование сосудов малого круга кровообращения до момента проведения хирургического лечения клапанной патологии и обычно остаются с пациентом после успешной коррекции порока сердца.

Автором тщательно изучена когорта пациентов с приобретенным пороком сердца, госпитализированных для коррекции порока митрального клапана в клинику НИИ КПССЗ (г. Кемерово). В исследуемой когорте было выявлено высокое распространение легочной гипертензии и большого числа сопутствующих заболеваний. В представленной работе показано как наличие легочной гипертензии до коррекции митрального порока сердца отражается на развитии структурно-функциональных нарушений правых отделов сердца и сердечно-сосудистом сопряжении правый желудочек-легочная артерия по данным трансторакальной эхокардиографии. Также автором проанализирована динамика ремоделирования миокарда в течение первого года после успешной кардиохирургической коррекции порока митрального клапана. Полученные результаты обладают несомненной научной новизной и практической значимостью.

Достаточный объем выборки, применение корректных современных методов статистического анализа обеспечили достоверность и

