МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ДОСТИЖЕНИЯ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ», ПРИУРОЧЕННОЙ К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА Г. Х. РИППА

Материалы конференции 🧘

 $A. \ C. \ Гарипов^{1}, \ И. \ В. \ Патеюк^{2}, \ H. \ H. \ Кухарчук^{1}, \ C. \ К. \ Иванюшко^{1}, \ Л. \ В. \ Шилова^{1}$

ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕВОГИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДОЙ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ

 Γ У «Республиканский научно-практический центр детской хирургии» Γ УО «Белорусская академия последипломного образования» Γ

ктуальность. Кардиостимуляция явля-Ается одним из основных методов лечения различных видов брадиаритмий. У детей и подростков атриовентрикулярная блокада, в том числе послеоперационная, является одной из наиболее частых аритмий, требующих имплантации постоянного водителя ритма. 1-3% всех пациентов после хирургической коррекции врожденных пороков сердца необходима имплантация электрокардиостимулятора. Отмечено, что у пациентов с врожденными пороками сердца (ВПС) часто выявляют повышенную тревогу и явления депрессии (12,4-25%). В свою очередь постоянная кардиостимуляция так же с течением времени может приводить к развитию психологической дезадаптации и снижению качества жизни. По данным ряда авторов повышенные показатели тревоги определяются у 23,5% пациентов с электрокардиостимуляторами. В связи с чем, представляется весьма актуальным исследование психологического статуса у пациентов с ВПС и послеоперационной атриовентрикулярной блокадой, как группе наиболее подверженной риску психической дезадаптации.

Цель. Изучить показатели тревоги у пациентов с послеоперационной атриовентрикулярной блокадой, потребовавшей имплантации электрокардиостимулятора после хирургической коррекции ВПС, в отдаленном периоде.

Материалы и методы. Обследован 31 пациент в возрасте от 18 до 33 лет. Основную группу составили 11 лиц с послеоперационной атриовентрикулярной блокадой, потребовавшей имплантации электрокардиостимулятора после хирургической коррекции ВПС. Длительность кардиостимуляции составила 16,5 (12,3–18,2) лет. Группу сравнения составили 20 молодых здоровых людей, сопоставимого возраста. Для определения уровня тревоги использовали психологический опросник Спилбергера – Ханина. Интерпретация результатов: тревожность оценивали как низкую, если сумма баллов составила от 0 до 30 баллов, умеренную – при значении суммы баллов от 31 до 44, высокую – от 45 и более баллов.

Результаты. При проведении психологического тестирования с помощью опросника Спилбергера -Ханина выявили, что у пациентов исследуемой группы уровень реактивной тревожности (как реакцию на ситуацию) составил 40 (33,5-43,0) баллов. Умеренный уровень тревожности выявлен у 7 пациентов, высокий уровень - у 2 пациентов. Уровень личностной тревожности (как свойство личности) составил 43 (42-48) баллов. Умеренный и высокий уровень выявили соответственно у 6 и 4 пациентов, что суммарно составляет 92% исследуемых. В группе сравнения уровень реактивной и личностной тревожности составил 37,5 (34,7-43,25) и 40,5 (33,7-44,2) баллов соответственно.

Выводы. У 92% лиц с послеоперационной атриовентрикулярной блокадой, потребовавшей имплантации электрокардиостимулятора после хирургической коррекции ВПС, в отдаленном послеоперационном периоде выявлены повышенные уровни реактивной и личностной тревоги, что свидетельствует о наличии тревожных расстройств, требующих диагностики и коррекции.

Поступила 20.04.2022