

Капарейко И. В., Савастеева Е. С.

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И СТРУКТУРА СИНДРОМА
РАННЕЙ РЕПОЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Хидченко С. В.

2-я кафедра внутренних болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Цель: определить частоту встречаемости синдрома ранней реполяризации миокарда по данным ЭКГ исследования, а также изучить его структуру.

Материал и методы. Проведены электрокардиографические исследования 319 пациентов УЗ «9-я ГКБ г. Минск», УЗ «1-я ГКБ г. Минска», УЗ «3-я ГКБ г. Минска», на основании которых получены данные о частоте встречаемости и половой структуре синдрома ранней реполяризации миокарда. Также проводился опрос пациентов, имеющих данный ЭКГ-феномен, на наличие жалоб со стороны сердечно-сосудистой системы.

Результаты. Проведен анализ полученных данных и вычислена частота встречаемости синдрома ранней реполяризации миокарда на основании выборочного ЭКГ исследования, а также выявлена половая структура пациентов, на ЭКГ которых выявлен данный феномен и проведён анализ жалоб.

Выводы:

1. На основании результатов ЭКГ-исследований 319 пациентов с синдромом ранней реполяризации миокарда выявлено 32 пациента, частота встречаемости при этом данного синдрома составила 10,03%.

2. Данный синдром встречается чаще у мужчин, чем у женщин: число мужчин из 32 пациентов составило 17 человек (53,13%), а женщин – 15 человек (46,87%).

3. Были выявлены жалобы со стороны сердечно-сосудистой системы у 13 пациентов, что составляет 40,63% от общего числа пациентов с данным синдромом.