

## **Основные ранние осложнения у пациентов с инфарктом миокарда**

*Руденок Полина Васильевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Митьковская Наталья Павловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Инфаркт миокарда — острое заболевание, обусловленное развитием очага (очагов) ишемического некроза мышцы сердца. Летальность от инфаркта миокарда в СНГ составляет 17 человек на 100 000 трудоспособного населения. В Минске в 2016 году зарегистрирован 3641 случай инфаркта миокарда. Из них 756 случаев инфаркта миокарда (19,5%) в БСМП.

### **Цель исследования**

Определить наиболее часто встречающиеся ранние осложнения инфаркта миокарда по данным БСМП г. Минска.

### **Материалы и методы**

В исследование включены 30 пациентов с инфарктом миокарда за 2017 год, в том числе было 19 мужчин и 11 женщин. Средний возраст пациентов составил 64,5 лет. Среднее квадратичное отклонение  $64,5 \pm 11,4$  лет. Из них у 24 пациентов установлен крупноочаговый инфаркт миокарда, у 6 повторный.

### **Результаты**

В результате проведенного исследования установлены следующие осложнения в остром периоде инфаркта миокарда: у 2 (6,6%) — острая левожелудочковая недостаточность, у 1 (3,3%) — кардиогенный шок, у 7 (23,3%) — нарушения ритма, у 4 (13,3%) — нарушение проводимости. У 16 (53,3%) присутствовал неосложненный инфаркт миокарда в остром периоде.

### **Выводы**

В результате исследования было выявлено, что наиболее часто встречающимися ранними осложнениями инфаркта миокарда являются нарушения ритма и проводимости, возникшие в первые сутки от начала заболевания.