

*Максимова Ю. С.*

**ИЗУЧЕНИЕ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРЕПАРАТА ВАРФАРИНА  
У ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

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

*2-я кафедра внутренних болезней*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Варфарин – непрямой антикоагулянт для перорального приёма. В последние годы он широко применяется в лечении пациентов кардиологического профиля. Однако было отмечено, что с началом приема препарата зачастую изменяется качество жизни пациентов.

**Цель:** выявить наиболее часто встречающиеся побочные действия (эффекты) варфарина, их зависимость от длительности приема и от дозы препарата.

**Материал и методы.** Проведено исследование 50 историй болезни пациентов. Изучены показатели коагулограммы (МНО), биохимические показатели (АЛТ, АСТ и др.), общий анализ крови, результаты инструментальных исследований пациентов кардиологических отделений на базе УЗ «9 ГКБ».

**Результаты.** Проведен анализ полученных данных, составлена таблица, половая принадлежность, выявлены наиболее часто встречающиеся побочные реакции, отклонения в биохимических, общих анализах крови, выявлена частота возникновения побочных реакций в зависимости от длительности приема варфарина, от дозы препарата. В исследуемой группе преобладали мужчины, (60,6%) и 39,4% женщин. Длительность приема варфарина - от 3 дней до 7 лет.

Из побочных реакций наиболее часто пациенты отмечали возникновение подкожных гематом (42%), повышенную кровоточивость (27%), зуд кожи (21%), высыпания (12%). В 33% случаев отмечалось повышение АЛТ, АСТ (24%) и билирубина (30%) по данным биохимического анализа крови. Побочные эффекты в основном выявлялись у пациентов, длительно принимающих препарат.

**Выводы:**

1. Наиболее часто из побочных эффектов встречались нарушения гемостаза в виде гематом и повышенной кровоточивости, которые возникали в основном из-за неправильно подобранной дозы препарата.

2. Установлено, что с увеличением длительности приема варфарина, увеличивалось количество побочных эффектов.