

Гордионюк Д. М., Шилейко О. В.
**СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ
 ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ
 ВО ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
 ИНФАРКТА МОЗГА**

Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Лурье Т. В.
Кафедра нервных и нейрохирургических болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящее время антиагрегантная терапия является краеугольным камнем профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Согласно многочисленным исследованиям 28% пациентов являются аспирином устойчивыми и требуют изменения имеющейся терапии так как обычные дозы антиагрегантов не вызывают должного эффекта.

Цель: изучить возможности клинико-лабораторной оценки эффективности антиагрегантной терапии во вторичной профилактике инфаркта мозга.

Задачи:

1. Изучить состояние агрегации у пациентов с ишемическими нарушениями мозгового кровообращения на стандартных дозах антиагрегантов в зависимости от возраста, пола, типа нарушения кровообращения.
2. Оценить состояние агрегации при коррекции дозы препаратов.
3. Выявить группу пациентов с устойчивостью к действию аспирина.

Материал и методы. Проведено одноцентровое, проспективное, сравнительное, лонгитюдное, когортное исследование. Рекрутированы пациенты, находящиеся на лечении в ангионеврологическом отделении УЗ «9 ГКБ» г. Минска в возрасте от 18 до 75 лет. Пациенты разделены на 3 группы по возрасту согласно классификации ВОЗ: первая – в возрасте до 45 лет, вторая – от 46 до 59, третья от 60 до 75 лет. Критерии включения в исследование: наличие инфаркта мозга, возраст до 75 лет. Критерии исключения: прием антикоагулянтов, тяжёлая сопутствующая патология. Всем пациентам была назначена неоптическая импедансная агрегация из цельной крови на агрегометре «Multiplate».

Выводы:

1. Существует группа пациентов с резистентностью к аспирину и требующая замены препарата.
2. С вероятностью безошибочного прогноза более 99,9% можно утверждать, что между возрастом, полом, типом нарушения кровообращения и устойчивости к действию аспирина статистически значимая связь отсутствует.
3. Неоптическая импедансная агрегация из цельной крови на агрегометре «Multiplate» является эффективным методом исследования во вторичной профилактике ишемических нарушений мозгового кровообращения с учетом чувствительности, правильности подобранной дозы и комплаентности пациентов.