решил бежать в лес к партиназам на угнанной машине гебиткомиссара, но недалеко от двора был пойман фашистами. Павел подвергся ужасным пыткам, однако стойко молчал, не выдавая никакой информации о подпольщиках. Молчание Павла взбесило фашистов, и он был приговорён к ужасной смерти: отдан на растерзание овчаркам.

Выводы. Невосполнимые жертвы принёс белорусский народ на алтарь Победы в Великой Отечественной войне.

АНАЛИЗ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Панасовец А. О.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Головкова Е. В.

Актуальность. Высокий уровень заболеваемости артериальной гипертензией (АГ) среди населения традиционно связывают с отсутствием либо неадекватным контролем за уровнем артериального давления (АД) и слабым эффектом гипотензивной терапии. Опасность данного состояния в следующем: 1) высокий риск развития или же усугубления сердечно-сосудистой, общесоматической или церебральной патологии; 2) значительное снижение показателей качества жизни у таких пациентов.

Цель. Изучить комплаентность пациентов, страдающих АГ.

исследования. Проведен ретроспективный Методы анализ 293 медицинских карт стационарных пациентов на базе УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска». Целенаправленно отбирались пациенты, страдающие АГ 2 степени не менее года и осведомленные о своем диагнозе. статистических проводился Анализ данных помощью программы c Statictica 10.0.

Результаты и их обсуждение. Количество пациентов с АГ 2 степени — 190 человек. Средний возраст исследуемых составил $52\pm4,2$ года. Принимали препараты амбулаторно 77,4% пациентов. На регулярной основе — 53,2% исследуемых.

Пациенты, принимавшие препараты нерегулярно: 15,8% снова возвращались к медикаментам только при значительном ухудшении состояния; 8,4% — когда вспоминали о необходимости приема препаратов.

Не соблюдали рекомендованное лечение 22,6%, из них 5,8% считают, что не нуждаются в лекарственной терапии для коррекции АД; 3,2% чувствуют себя удовлетворительно; 2,6% затруднялись назвать причину.

Выводы. Более 70% пациентов принимают гипотензивные препараты на амбулаторном этапе. Однако только 53% делают это регулярно. Причины отказа от подобранной схемы лечения: неправильно подобранные препараты и их дозировки, возникновение побочных эффектов от приема лекарственных средств и отсутствие обратной связи с участковым терапевтом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вдовиченко, В. П. Фармакология и фармакотерапия : справочник / В. П. Вдовиченко. – Минск : БОФФ, 2018. – 920 с.

РЕНАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И SARS-COV-2 ИНФЕКЦИЕЙ

Панасовец А. О., Богданович В. Ч., Карпович Ю. Л., Пырочкин В. М.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: доц. Карпович Ю. И.

Актуальность. Поддержание постоянства внутренней среды обеспечивается и регулируется тесной взаимосвязью всех систем организма. Функциональные органические И изменения почек оказывают влияние на частоту кардиоваскулярных непосредственное осложнений. дисфункция снижает качество жизни уменьшает продолжительность, увеличивая процент летальности от сердечно-сосудистых и других причин.

Цель. Проанализировать и изучить взаимосвязь и особенности кардиоренальных нарушений в контексте инфаркта миокарда и почечной дисфункции, а также оценить степень влияния SARS-Cov-2-инфекции на функциональное состояние почек.

Методы исследования. Проведено ретроспективное исследование историй болезни 27 пациентов на базе УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр». Анализ осуществлялся с помощью программы "Statictica" 10.0.

Результаты и их обсуждение. Проанализировано 27 медицинских карт стационарных пациентов с ИМ. Пациенты были разделены на 2 группы: 1 группа – 13 человек (ИМ и антитела к SARS-Cov-2 IgM, ПЦР положительные, бессимптомные); 2 группа – 14 человек (ИМ). Средний возраст исследуемых составил 65±5,2 лет. Мужчины – 21 человек, женщины – 6.

Повышение креатинина выявлено у 79,6% пациентов в 1 группе и 21,4% во 2 группе. Повышение мочевины – у 30,7% пациентов в 1 группе и 14,3% во 2