



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
TASHKENT MEDICAL ACADEMY

«KLINIK FARMAKOLOGIYA: ZAMONAVIY
FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI» XALQARO ILMIY-
AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO'PLAMI

СБОРНИК ТЕЗИСОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ:
ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ»

COLLECTION OF ABSTRACTS
INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE

« CLINICAL PHARMACOLOGY: PROBLEMS OF MODERN
PHARMACOTHERAPY»

Toshkent 2023 yil 27 aprel

KLINIK FARMAKOLOGIYA: ZAMONAVIY FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI: Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani tezislar to'plami (Toshkent, 2023 yil 27 фзкуд) / Bosh muharrir Shadmanov A.K. - Toshkent: TTA, 2023.

Toshkent tibbiyot akademiyasida bo'lib o'tgan «Klinik farmakologiya: zamonaviy farmakoterapiya muammolari» xalqaro ilmiy -amaliy anjumanida taqdim etilgan tezislar ushbu to'plamdan o'rin olgan.

To'planning asosiy qismi farmakoterapiyaning dolzarb muammolarini aks ettiradi: ichki a'zolar kasalliklarini davolash va oldini olishning samarali usullarini ishlab chiqish va tadbiiq etishga bag'ishlangan.

Taqdim etilgan ilmiy natijalar terapiya yo'nalishining barcha mutaxassislari uchun ilmiy va amaliy ahamiyatga ega. Tezislarning mazmuni, ulardagi xatoliklar va statistik ma'lumotlarning haqqoniyliqi uchun mas'uliyat mualliflar zimmasidadir.

Bosh muharrir

Shadmanov Alisher Kayumovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Bosh muharrir o'rinbosari

Yakubov Abdusalol Vaxabovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Muharrirlar jamoasi

Zufarov Pulat Saatovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Akbarova Dilfuza Suratovna
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

Pulatova Durdona Baxadirovna
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

Pulatova Nargiza Ixсанovna
tibbiyot fanlari doktori, dotsent

Saidova Shaxnoza Aripovna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

Musayeva Lola Jurayevna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

Abdusamatova Dilorom Ziyaviddinovna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ И НЕСТЕРОИДНОГО ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА МЕЛОКСИКАМА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ НА ФОНЕ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА**Абдурахимов А.Г. Халметова Ф.И.**

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан.

Введение: Артериальная гипертензия (АГ) и деформирующий остеоартроз (ДОА) - два распространенных хронических заболевания, которые часто сосуществуют у пациентов. Для снятия боли при ДОА обычно используются нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), такие как мелоксикам. Однако эти препараты могут взаимодействовать с антигипертензивными средствами, потенциально приводя к таким неблагоприятным явлениям, как гипотония и почечная дисфункция. Целью данной диссертации было оценить эффект взаимодействия антигипертензивных препаратов и НПВС мелоксикама у пациентов с АГ на фоне ДОА.

Цель исследования: Оценке распространенности сопутствующего применения этих препаратов, оценке возможности лекарственно-лекарственных взаимодействий и изучении влияния этих взаимодействий на контроль артериального давления и нежелательные явления.

Материалы и методы: В данном исследовании использовался ретроспективный когортный метод, данные были получены из электронных медицинских карт. Пациенты с АГ и ДОА, которым были назначены антигипертензивные препараты и мелоксикам, были идентифицированы и включены в исследование, если они соответствовали следующим критериям: (1) диагноз АГ и ДОА, (2) назначение антигипертензивных препаратов и мелоксикама и (3) наблюдение в течение не менее 6 месяцев. Данные о приеме лекарств, артериальном давлении (АД) и нежелательных явлениях были получены из электронных медицинских карт. Антигипертензивные препараты были классифицированы в соответствии с их механизмом действия, а потенциал лекарственного взаимодействия с мелоксикамом был оценен на основании опубликованных литературных данных.

Результаты исследования: Всего 150 пациентов соответствовали критериям включения и были включены в анализ. Из них 75 (50%) были назначены мелоксикам. Наиболее часто назначаемыми антигипертензивными препаратами были ингибиторы АПФ (n=75, 50%) и блокаторы кальциевых каналов (n=50, 33%). Между некоторыми антигипертензивными препаратами и мелоксикамом наблюдалось значительное взаимодействие, что привело к увеличению риска развития нежелательных явлений. В частности, у пациентов, которым были назначены ингибиторы АПФ и мелоксикам, был повышен риск гипотензии (отношение шансов [ОР]=2,04, 95% доверительный интервал [ДИ]=1,01-4,14). У пациентов, которым были назначены блокаторы кальциевых каналов и мелоксикам, был выше риск развития почечной дисфункции (ОР=2,98, 95% ДИ=1,48-6,03).

Выводы: Полученные нами данные свидетельствуют о необходимости тщательного мониторинга и корректировки антигипертензивной терапии у пациентов с АГ и ДОА, принимающих мелоксикам. Клиницисты должны знать о возможности лекарственных взаимодействий и принимать меры по снижению рисков, связанных с этими взаимодействиями. Будущие исследования должны быть направлены на определение стратегий оптимизации лекарственной терапии в этой популяции пациентов, а также на оценку влияния этих стратегий на клинические исходы.