





"Klinik farmakologiyaning bugungi kuni va rivojlanish istiqbollari" VI Markaziy Osiyo Kongressi

TEZISIAR TO'PLAMI

VI Центрально-Азиатский конгресс «Современное состояние и перспективы развития клинической фармакологии» СБОРНИК ТЕЗИСОВ

VI Central Asian Congress

"Current State and Prospects for the Development of Clinical Pharmacology" COLLECTION OF ABSTRACTS

Toshkent 28-29 Oktabr, 2024

VI CENTRAL ASIAN CONGRESS "CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF CLINICAL PHARMACOLOGY"

"Klinik farmakologiyaning xozirgi holati va rivojlanish istiqbollari" mavzusidagi VI Markaziy Osiyo Kongress tezislar to'plami (Toshkent, 2024 yil 28-29 oktyabr) / Bosh muharrir Shadmanov A.K. - Toshkent: TTA, 2024.

Toshkent tibbiyot akademiyasida bo'lib o'tgan "Klinik farmakologiyaning xozirgi holati va rivojlanish istiqbollari" mavzusidagi VI Markaziy Osiyo Kongressda taqdim etilgan tezislar ushbu to'plamdan o'rin olgan.

To'plamning asosiy qismi Zamonaviy farmakologiya va klinik farmakologiyada innovatsion ilmiy yo`nalishlar, Klinik amaliyotda farmakoterapiyaning dolzarb masalalari : klinik tavsiyalarga e`tibor qaratish, Antibiotiklarga chidamlilik : muammolar va zamonaviy yechimlar, Dalillarga asoslangan va shaxsiylashtirilgan tibbiyot, Klinik amaliyotda dori vositalarining xavfsizligi va samaradorligi, Tibbiy va farmasevtika ta`limini ichki kasalliklarga e`tibor qaratgan xolda modernizatsiya qilish, Pediatriya va geriatriyada dori vosilaridan foydalanish xususiyatlariga 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 haqqoniyligi uchun mas'uliyat mualliflar zimmasidadir.

Bosh muharrir Boymuradov Shuxrat Abdujalilovich tibbiyot fanlari doktori, professor

Bosh muharrir o'rinbosari

Yakubov Abdujalol Vaxabovish 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 Ixsanovna tibbiyot fanlari doktori, dotsent

Saidova Shaxnoza Aripovna tibbiyot fanlari nomzodi, katta oʻqituvchi

Musayeva Lola Jurayevna tibbiyot fanlari nomzodi, katta oʻqituvchi

Abdusamatova Dilorom Ziyaviddinovna tibbiyot fanlari nomzodi, katta oʻqituvchi

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРАКСАНА НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Махмудова С.М., Шоалимова З.М., Зубайдуллаева М.Т.

Ташкентская Медицинская Академия

Цель исследования: Оценка влияния Кораксана на клиническое течение ИБС, Стабильной стенокардии напряжения ФК III.

Материалы и методы исследования: В исследование были включены 49 больных с диагнозом ИБС. Стабильная стенокардия напряжения, III ФК, из них 31 мужчин, 18 женщин. Количество больных в группе получавших препарат Кораксан было 37, возраст которых составил 62±7,4, количество больных в контрольной группе – 12, средний возраст которых составил 64±8,6 года. Все пациенты получали медикаментозное лечение по стандарту: нитраты, антитромбоцитарные препараты, статины, блокаторы ренинангиотензин-альдостероновой системы, β-блокаторы (метопролол, бисопролол). В первой группе наряду со стандартной терапией был назначен Кораксан, в течении первой недели дозировка составляла 5 мг 2 раза в сутки, затем по мере необходимости доза увеличивалась до 7,5 мг 2 раза в сутки. Надо отметить, что Кораксан в дозе 5 мг 2 раза в сутки оказывал достаточчный терапевтический эффект.

Результаты исследования: Анализируя полученные данные можно сказать, что в основной группе отмечалось улучшение клинического течения ИБС. Исходная ЧСС в обеих группах составляла больше 75 уд/мин. ЧСС пациентов основной группы в конце первой недели терапии составила 66±2 уд/мин, в конце второй - 62±2 уд/мин, а в контрольной группе 68±2 и 64±2 уд/мин соответственно. Было отмечено более быстрое уменьшение болевых приступов, и к концу второй недели терапии ни у одного из пациентов основной группы болевой синдром не наблюдался. В динамике наблюдения выявлено уменьшение среднего суточного количества приступов стенокардии к концу первой недели с 7±2 до 2±1 (на 71,42%). В контрольной группе среднее суточное количество приступов уменьшилось с 7±2 до 3±1 (на 57,14%). В конце второй недели основная и контрольная группы отличались по частоте приступов стенокардии: в контрольной группе 1±1 раз в сутки, в то время в основной группе приступы не отмечались. Брадикардия отмечалась относительно редко - всего у 11,7% пациентов. Симптомная брадикардия, требующая снижения дозы Кораксана, встречалась лишь у 2,7% больных.

Выводы: Таким образом, фармакологическое урежение ЧСС Кораксаном способствует увеличению толерантности к физической нагрузке, уменьшению частоты ишемических приступов, снижению потребности приема нитратов короткого действия, в итоге снижению риска сердечно-сосудистых осложнений и госпитализации по поводу инфаркта миокарда или нестабильной стенокардии.

ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Махсумов Ш.М., Зайцева О.А., Джанаев Г.Ю.

Ташкентская медицинская академия

Одна из важнейших проблем медицины заключается в изыскании и изучении новых более активных и малотоксичных препаратов, применяемых для лечения заболеваний, в патогенезе которых лежит воспалительный процесс. В коррекции воспалительной реакции широкое распространение получили нестероидные противовоспалительные средства, которые, однако, приводят в условиях длительного применения к целому ряду тяжелых побочных явлений и осложнений. Выявление эффективных противовоспалительных препаратов, лишенных в определенной степени недостатков, присущих многим

VI CENTRAL ASIAN CONGRESS "CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF CLINICAL PHARMACOLOGY"

нестероидным противовоспалительным средствам, представляет большой теоретический и клинический интерес.

Данная работа посвящена экспериментальному исследованию противовоспалительной нового производного активности бутин-2. Противовоспалительное свойство препарата изучали на известных моделях асептических артритов, вызванных различными раздражителями. Противовоспалительную активность исследуемого препарата сравнивали c широко применяемыми противовоспалительными средствами – вольтареном и бутадионом. Полученный цифровой материал был статистически обработан с использованием стандартного пакета программ Statistika for Windows.

Изучение противовоспалительного действия препарата выявило его высокую активность при различных видах асептического артрита. Препарат оказывал выраженное тормозящее влияние на течение формалинового артрита, начиная с малых доз: в дозе 50 мг/кг подавлял развитие воспалительного процесса на 48,1%. С увеличением дозы до 100 и 150 мг/кг отмечалось усиление эффекта на 53,5 % и 59,8% соответственно. Тогда как, на данной модели вольтарен в дозе 10 мг/кг подавлял развитие воспалительного процесса на 40,1%, а бутадион в дозе 100 мг/кг - на 28,4%. Следовательно, исследуемый препарат является более активным и превосходит вольтарен в 1,5 раза, бутадион - в 2,5 раза.

Высокую противовоспалительную активность проявляет препарат и на моделях асептических артритов, вызванных гистамином, серотонином, декстраном, каррагенином и простагландином, по способности подавлять воспаление изучаемый препарат заметно превосходит вольтарен и бутадион.

Таким образом, можно сделать вывод, что изучаемое соединение проявляет высокий противовоспалительный эффект, по силе превосходящий вольтарен и бутадион, и его дальнейшее изучение представляет определенный интерес.

ASSO, RO VA ANTI – CARP ANTITANACHALARINING KOMBINATSIYASI REVMATOID ARTRITNI ERTA TASHXISLASHDA YUQORI SEZUVCHANLIKKA EGA

Miraxmedova X.T., Raximova M.R.

Toshkent Tibbiyot Akademiyasi

Revmatoid artrit (RA) keng tarqalgan autoimmun kasallik boʻlib, boʻgʻimlarda immunitet hujayralarining infiltratsiyasi, boʻgʻimlarda ogʻriq va avj oluvchi suyaklarning destruksiyasii bilan tavsiflanadi. RAda nishon antigenlar asosida asosida bir nechta antitanacha tizimlari aniqlangan boʻlib, antitanachalar anti-sitrulinlangan protein antitanachalari (ASSO) va revmatoid omil (RO) odatda RA tashxisiga yordam berish uchun ishlatiladi. Ushbu antitanachalar asosan RAda topilgan boʻlsa-da, ularning oʻziga xosligi optimal emas. Shuning uchun faqat ASSO va RO mavjudligiga asoslanib, RA bemorlarini aniqlash qiyin, ayniqsa kasallikning juda erta bosqichida. Shuningdek, antikarbamilatlangan oqsil (anti-CarP) antitanachalari diagnostik va prognostik ahamiyatga ega.

Anti-CarP antitanachalari RA bilan ogʻrigan bemorlarda boʻgʻimlarning shikastlanishi va artralgiya bilan ogʻrigan bemorlarda kelajakdagi RA rivojlanishi bilan bogʻliq. Shuning uchun biz (erta) RA ni bashorat qilish va tashxislash bilan bogʻliq holda kombinatsiyalashgan antitanacha testining qiymatini oʻrganishni maqsad qildik.

Materiallar va usullar: PubMed "anti-CarP antikorlari" uchun qidirildi. Bundan tashqari, mumkin boʻlgan etishmayotgan tadqiqotlarni aniqlash uchun "karbamilatsiya" va "antitanacha" uchun qoʻshma qidiruv o'tkazildi. 2024-yilning 2-mayida birinchi qidiruv 61 ta natijani, ikkinchi qidiruvda esa 52 ta PubMed natijasini koʻrsatdi. Tadqiqotlar quyidagi mezonlar asosida tanlangan: Birinchidan, antikor ma'lumotlari kamida ikkita guruh uchun ACPA, RF va anti-CarP antikorlari

VI CENTRAL ASIAN CONGRESS "CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF CLINICAL PHARMACOLOGY"

Ляшев А.Ю., Маль Г.С53
ORTIQCHA VAZNLI BEMORLARDA SURUNKALI PANKREATITNI DAVOLANLAIIDA QOʻLLANILGAN DORI VOSITALARINING FARMAKOEPIDEMIOLOGIK TAHLILI
Matrasulova D.M., Ismoilov S.R54
DEPRESSIV BUZILIIIILARDA PSIXOFARMAKOTERAPIYANING AXAMIYATI Maxamatjanova N.M
АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА: СТРАТЕГИЯ ТЕРАПИИ Махмудова С.М., Ярмухамедова Д.З., Нуритдинова Н.Б
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРАКСАНА НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА Махмудова С.М., Шоалимова З.М., Зубайдуллаева М.Т
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ Махсумов Ш.М., Зайцева О.А., Джанаев Г.Ю
ASSO, RO VA ANTI – CARP ANTITANACHALARINING KOMBINATSIYASI REVMATOID ARTRITNI ERTA TASHXISLASHDA YUQORI SEZUVCHANLIKKA EGA
Miraxmedova X.T., Raximova M.R58
ПЕРОРАЛНЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ: МЕСТО В СОВРЕМЕННОЙ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ Мусаева Л.Ж
ВЗАИМОСВЯЗЬ КЛИНИЧЕСКИХ И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАЛЛЕЛЕЙ ПРИ ОСТРЫХ ИНСУЛЬТАХ
Мусаева Ю.А., Турсунов Х.З., Рахимбаева Г.С., Нишанов Д.А., Мусаев С.М 60
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИРОПА ПУЛЬМОСТИМ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ
Л.Ж. Мусаева, А.В. Якубов, М.В.Урунова, У.П. Юлдашева
ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОБАВИТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С НПВС-ГАСТРОПАТИЯМИ
Мусаева Л.Ж., Якубов А.В., Акбарова Д.С., Илхомова З.Э., Байханова Д.Д., Атавуллаева Н.А
AKSIAL SPONDILITLI BEMORLARDA SUYAK REMODELYATSIYA HOLATINI BAHOLASH