



O'zbekiston
Respublikasi Sog'liqni
saqlash vazirligi



Respublika Ilmiy
Ixtisoslashtirilgan
Allergologiya markazi



Toshkent Tibbiyot
Akademiyasi



Tibbiyot xodimlarining
kasbiy malakasini
rivojlantirish markazi



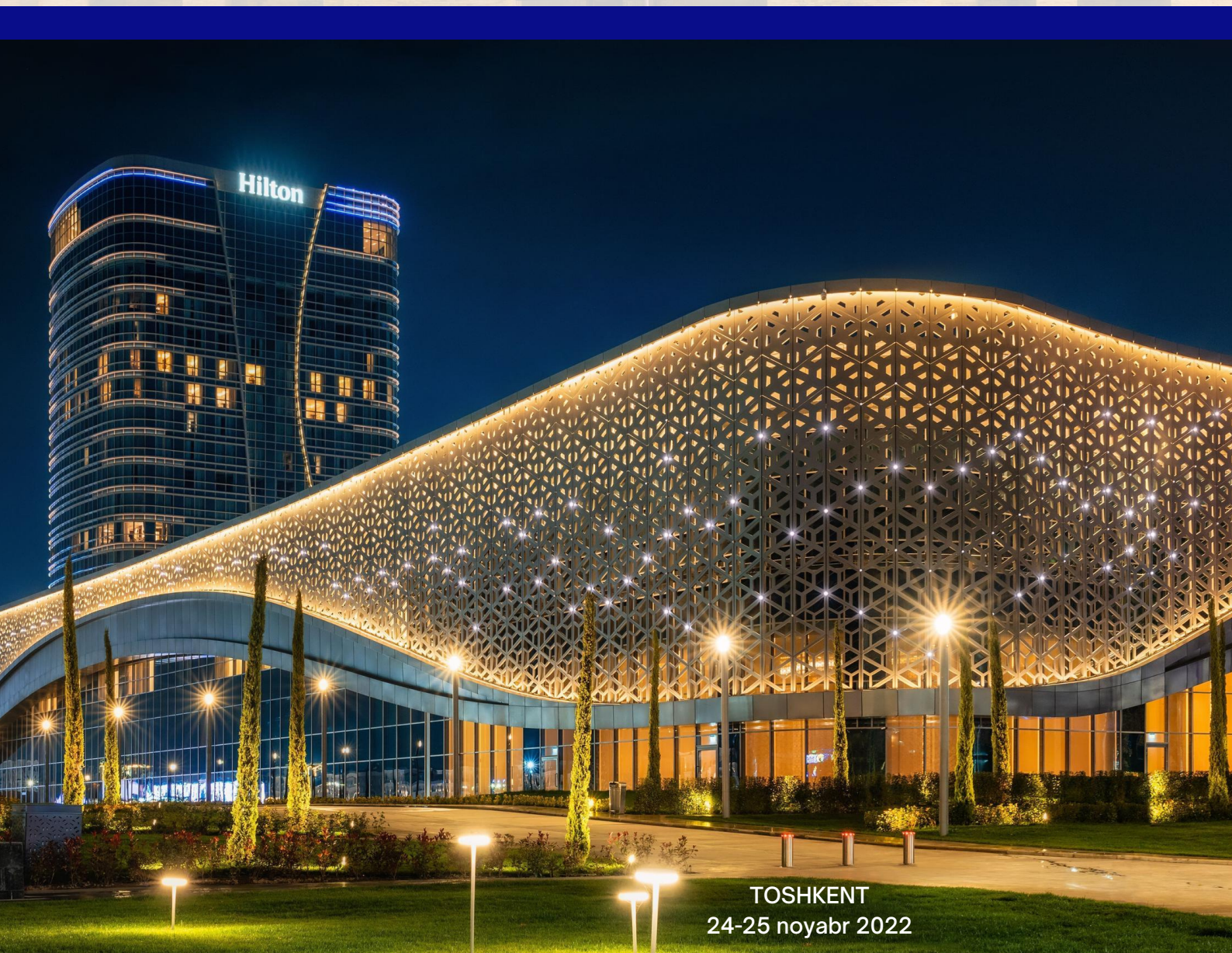
International Network of
Universities for Molecular
Allergology and Immunology

MOLEKULYAR ALLERGOLOGIYANING RIVOJLANISH DAVRI

MAVZUSIDAGI

O'ZBEKISTON ALLERGOLOG-KLINIK
IMMUNOLOGLARINING II XALQARO KONGRESSI

TEZISLAR TO'PLAMI



TOSHKENT
24-25 noyabr 2022

O`ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG`LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

**RESPUBLIKA ILMIY IXTISOSLASHTIRILGAN ALLERGOLOGIYA
MARKAZI**

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

**TIBBIYOT XODIMLARINING KASBIY MALAKASINI
RIVOJLANTIRISH MARKAZI**

MOLEKULYAR ALLERGOLOGIYANING RIVOJLANISH DAVRI

**O`ZBEKISTON ALLERGOLOG-KLINIK IMMUNOLOGLARINING II
XALQARO KONGRESSI**

TEZISLAR TO`PLAMI

TOSHKENT-2022

многих других пороков и аллергического фона привели к рецидиву недержания мочи.

Выводы. Сравнительная характеристика больных, контрольной и основной группы показала, что новый способ хирургического и антиаллергического лечения больных и данной категории на 16,7% больше дает хорошие и удовлетворительные результаты чем контрольной группы .

Сравнительное исследование общего IgE и эозинофилов периферической крови у больных бронхиальной астмой и аллергическим риносинуситом

Хамраев А.А., Алиева К.К., Абдураззакова Д.С.

Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент

Аллергический риносинусит (АРС) является фактором риска неконтролируемого течения бронхиальной астмы (БА).

Цель исследования: провести сравнительную оценку количества эозинофилов периферической крови (ЭПК) и уровня IgE крови у больных с БА и АРС.

Материал и методы: В исследование были включены 101 пациент (22 мужчин и 79 женщин) в возрасте от 23 до 70 лет. Всем больным проведено общеклиническое обследование, исследование ФВД, определение количества ЭПК и уровня общего IgE крови. Пациенты проконсультированы ЛОР-врачом, проведена КТ околоносовых пазух.

Результаты: 1 группу – 11 пациентов – составили больные БА, 2 группу – 64 – пациенты с БА и АРС, 3 группа – 26 пациентов с АРС. У 45,5% больных 1 группы выявлена БА среднетяжелого, у 54,5% – БА тяжелого течения. 9,4% больных 2 группы имели БА легкого, 46,8% – среднетяжелого и 43,8% – тяжелого течения (GINA). У 54,7% пациентов 2 группы и 46,2% 3 группы диагностирован полипозный риносинусит (EPOS).

Пациенты, страдающие БА (группы 1 и 2), имели более высокие показатели уровня IgE и количества ЭПК, по сравнению с больными 3 группы – АРС ($p < 0,05$). Наибольшие значения выявлены у больных 2 группы (БА+АРС): IgE – $248,4 \pm 20,1$ U/ml, ЭПК – $8,71 \pm 1,4\%$ по сравнению с пациентами 1 и 2 групп ($p < 0,05$).

Заключение: у пациентов с БА и АРС формируется выраженный уровень активации клеточного и гуморального иммунитета в виде увеличения общего IgE крови и количества ЭПК.

Диагностическое значение иммунологических показателей у больных с хроническими заболеваниями печени.....	40
Роль цитокинов как маркеров воспаления	42
Оилавий поликлиникаларда бронхал астма билан оғриган беморлардан астмани назорат қилиш тестини (ACQ) ўтказиш.....	44
Bronxial astmaning ikkilamchi profilaktikasi choralarida astma maktabining afzalligi.....	45
Эпидемиологический анализ больных бронхиальной астмой в Ташкентской области за 3 года.....	47
Сурункали ўпка обструктив касаллигини комплекс даволашда ципрофлоксациннинг самарадорлигини ўрганиш.....	48
Изучение влияния физической нагрузки на клинические показатели больных бронхиальной астмой.....	49
Течение сердечно-сосудистых заболеваний у больных с бронхиальной астмой	50
Bronxial astmaning ogir pog'onasida yondosh terapiya samaradorligi	52
Bronxial astma IV pog'ona og'ir persistik kechuvi hujayralari tashxisi bilan davolanayotgan B2-agonist salmeterolga rezistent bemorlarga M-xolinoblokator tiotropiy bromid (Spirovol 8mkg) ning samaradorligini baholash.....	53
Ўткир дори этиологияли қаварчиқларни даволашда H1-гистамин рецептор блокатори фенкаролнинг самарадорлигини баҳолаш.....	54
Неспецифические факторы защиты и цитокиновый статус при хронической рецидивирующей крапивнице.....	55
Турли ёшдаги болаларда келоид чандиқларни даволаш натижаларининг аллергияга қарши муолажаларга боғлиқлиги	56
Современные технологии лечения больных с тяжелыми формами эписпадии с сопутствующей аллергопатологией	58
Сравнительное исследование общего IgE и эозинофилов периферической крови у больных бронхиальной астмой и аллергическим риносинуситом	61
Сравнения эффективности препаратов Лоранекс и Симонте плюс в терапии больных с хронической крапивницей	62
Особенности сенсibilизации пациентов с ремиссией атопической бронхиальной астмы	63
Изучение роли мутаций полиморфизмов 2282 del CAGT, R501X, S3247X, R2447X гена филаггрина (FLG) при атопическом дерматите.....	65
Кўкрак сути – аллергия касалликларга чалиниш хавфини камайтирувчи омил.....	66
Болаларда мавсумий аллергия ринитни келтириб чиқарувчи омиллар	67
ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА БРОНХОМАКС В ВОССТАНОВЛЕНИИ ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ БРОНХОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	68