



O'zbekiston
Respublikasi Sog'liqni
saqlash vazirligi



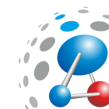
Respublika Ilmiy
Ixtisoslashtirilgan
Allergologiya markazi



Toshkent Tibbiyot
Akademiyasi



Tibbiyot xodimlarining
kasbiy malakasini
rivojlantirish markazi



INUNIMAI

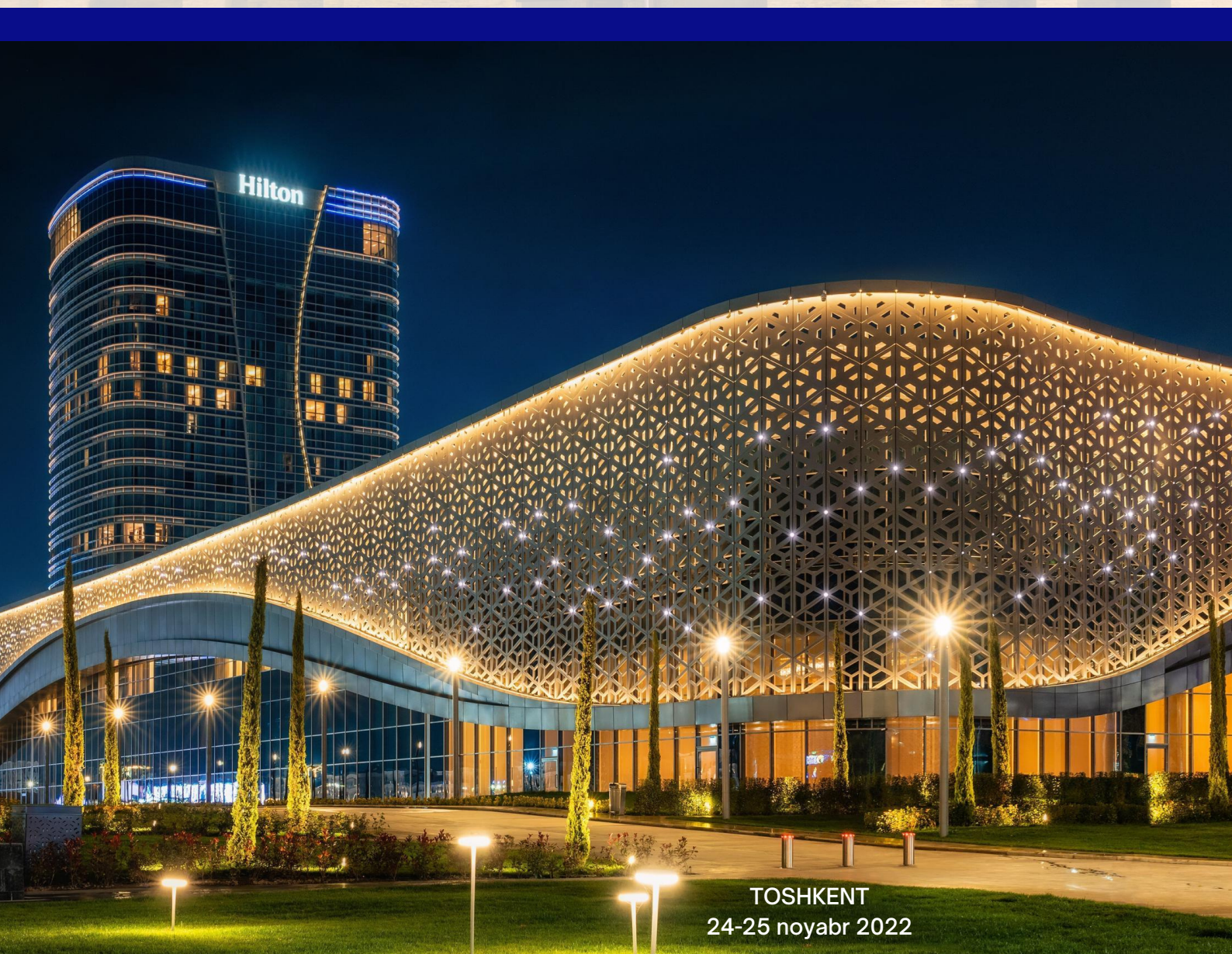
International Network of
Universities for Molecular
Allergology and Immunology

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
RIVOJLANTIRIRSH MARKAZI**

MOLEKULYAR ALLERGOLOGIYANING RIVOJLANISH DAVRI

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

TEZISLAR TO`PLAMI

TOSHKENT-2022

Ведение больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца

Ахмедова Н.А., Нурмухамедова Н.С., Алиева К.К.

Ташкентская медицинская академия

Цель настоящего исследования - изучение особенностей ведения больных с сочетанной кардиальной и легочной патологией в амбулаторных условиях.

Было отобрано 57 больных с бронхиальной астмой среднетяжелой и тяжелой формы в сочетании с ИБС. Из них 20 мужчин и 37 женщин в возрасте от 45 до 65 лет. Среди форм ИБС преобладали различные функциональные классы стенокардии, у нескольких больных в анамнезе перенесённый инфаркт миокарда. Также отмечались артериальная гипертензия, различные нарушения ритма, факторы риска (курение, наследственность, гиперхолестеринемия, экзогенно-конституциональное ожирение). Всем больным проводились общеклинические, лабораторные, инструментальные исследования. Следует отметить сложности в диагностике обострений бронхиальной астмы, сочетающейся с кардиальной патологией, так как усиление одышки и появление приступов удушья могли быть связаны как с сердечной, так и с легочной патологией. Большую помощь в определении бронхообструкции оказывали спирография и пикфлоуметрия, которые проводились всем больным.

Программа реабилитационных мероприятий включала борьбу с факторами риска, назначение базисной, гипотензивной, бронхолитической и антиангинальной терапии. Препараты, используемые для лечения бронхиальной астмы, в некоторых случаях вызывали повышение артериального давления и тахикардию, а некоторые препараты, для лечения ИБС - ухудшение течения бронхиальной астмы.

Таким образом, ведение данного контингента больных представляет большие сложности. Лекарственные препараты должны тщательно подбираться с учетом их побочных эффектов. Данные больные должны наблюдаться совместно кардиологом и пульмонологом во избежание диагностических и лечебных ошибок.

Оглавление

<i>Hurmatli xamkasblar!</i>	3
Клинико-генетические аспекты аллергического ринита	6
Эффективность антигистаминной терапии (эспабастин), в комбинации с базисными препаратами в лечении аллергического ринита	7
Aholi orasida dori allergiyasini uchrash darajasini aniqlash.....	8
Анализ нежелательных реакций лекарственных препаратов, применяющихся в виде лекарственных форм, зарегистрированных в Республике Узбекистан	9
Бронхиал астмаси бор ва тез-тез касал бўладиган болаларнинг сўлак таркибидаги иммуноглобулинларнинг фарқ даражасини баҳолаш	11
Bronxial astma va semizlik birga kelgan bemorlarda sitokinlarning o‘ziga xosligi	12
Bronxial astma bilan kasallangan bemorlarda uglevod almashinuvining buzilishi.....	13
Surxondaryo viloyati aholisi orasida bronxial astma xususiyatlarini taqqoslash	14
Allergologiyada “Allergiya va astma” maktabining ahamiyati	15
Факторы риска развития обострения бронхиальной астмы.....	16
Ведение больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца.....	17
Surunkali qavarchiqlar: tasnifi va asosiy xususiyatlari	18
Роль мониторинга аэроаллергенов при диагностике и введении пациентов с сезонным аллергическим ринитом	18
Timofeevka (Pheleum pratense) va Polin (Artemisia vulgaris) o‘simligiga sezuvchanlik ortishini in vivo va in vitro tekshiruvini qiyosiy taqqoslash	21
Ведение больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца.....	22
Allergologiyada astma maktabi va nafas mashqlarining ahamiyati	23
Respublikaning barcha xududlarida axolining allergenlik sensibilizatsiya spekterini o‘rganish	24
Тошкент шаҳри бўйича овқат аллергиясининг учраш частотаси	25
Тошкент шаҳри бўйича контактли аллергия дерматитнинг тарқалиши	26
Навоий шаҳри аҳолиси орасида аллергия касалликларнинг эпидемиологияси.	27
Комплексное применение препаратов Л-монтус и Пейсала при пыльцевой бронхиальной астме.	29
Топические ингибиторы кальциневрина в практике лечения атопического дерматита	30
Uy changi kanachalariga sensibilizatsiyaning turli xududlarda uchrashi	32
Оценка показателя парциального давления кислорода и сердечно – сосудистой системы у больных бронхиальной астмой в зависимости от степени тяжести	34
Polymorphism of the CYP3A5 gene in patients with overcrossed bronchial asthma and COPD	35
Возможности дифференциальной диагностики гипер-IgE-синдрома (синдром Иова) и гипер-IgE-состояний.....	36
Состояние проблемы врожденных ошибок иммунитета в Республике Узбекистан.....	37
Respublika ixtisoslashtirilgan immunologiya va allergologiya markazida 2010-2021 yillar davomida davolangan bemorlarining statistikasi.	38
Жигар циррози касаллигида интерлейкин-6 микдорининг ўзгариши	39