



O'zbekiston
Respublikasi Sog'liqni
saqlash vazirligi



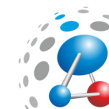
Respublika Ilmiy
Ixtisoslashtirilgan
Allergologiya markazi



Toshkent Tibbiyot
Akademiyasi



Tibbiyot xodimlarining
kasbiy malakasini
rivojlantirish markazi



INUNIMAI

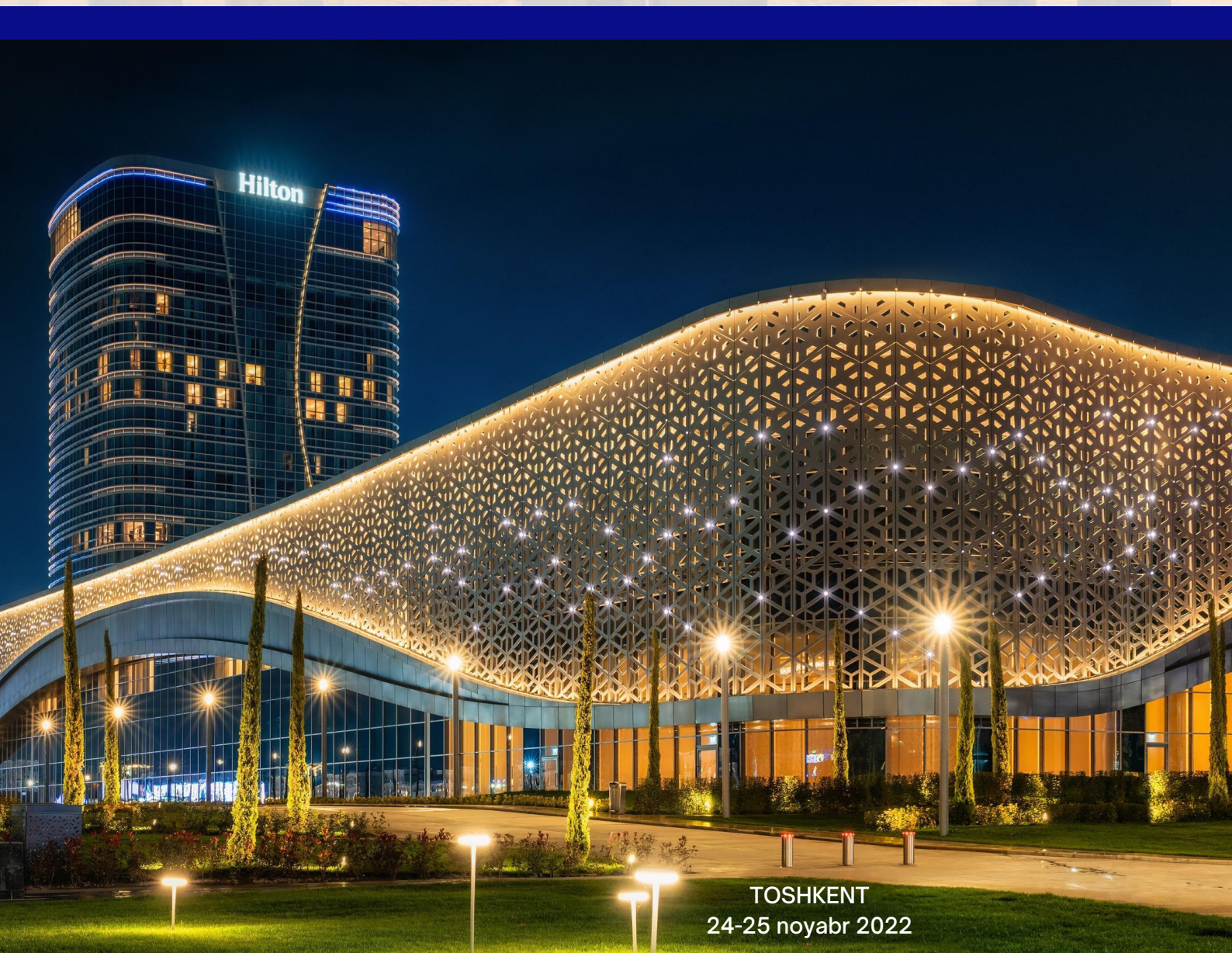
International Network of
Universities for Molecular
Allergology and Immunology

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

Факторы риска развития обострения бронхиальной астмы

Алиева К.К., Ташпулатова М.М., Нурмухамедова Н.С.

Ташкентская медицинская академия

Цель исследования: выявить значимые факторы риска развития тяжелого обострения бронхиальной астмы (БА).

Материалы и методы. Обследовано 46 пациентов (18 мужчин, 28 женщин, средний возраст $43,5 \pm 9,7$ лет), поступивших в пульмонологическое отделение Многопрофильной клиники Ташкентской медицинской академии, в связи с тяжелым обострением БА (группа 1) и 46 амбулаторных больных (15 мужчин, 31 женщина, средний возраст $44,3 \pm 9,2$ лет) со стабильной среднетяжелой астмой, не имевших тяжелых обострений болезни на протяжении минимум 12 месяцев (группа 2). Оценивалось наличие сопутствующей патологии, длительность заболевания, частота и регулярность посещения врача, используемые медикаменты, владение приемами самоконтроля течения заболевания (пикфлоуметрия, ведение дневников).

Результаты. Наличие хронической инфекции дыхательных путей было выявлено у 29 пациентов группы 1 и у 12 в группе 2 ($OR=4,83$). Аспириновая астма наблюдалась у 4 больных группы 1 и 1 – в группе 2 ($OR=4,29$). Гастроэзофагеальный рефлюкс был подтвержден у 8 пациентов группы 1 и 7 – группы 2 ($OR=1,12$). Наследственная предрасположенность к БА была установлена у 24 и 25 пациентов группы 1 и группы 2 соответственно. Пациенты группы 2 регулярнее посещали врача ($OR=8,67$), в 100% случаев (против 60,1% в группе 1) использовали в качестве базисной терапии комбинации ингаляционных кортикостероидов и 2-агонистов длительного действия, чаще использовали приемы самоконтроля ($OR=0,12$).

Выводы. Клинически значимыми факторами риска развития тяжелого обострения БА являются наличие инфекционных заболеваний дыхательных путей, непереносимости аспирина, нерегулярное посещение врача. Использование в качестве базисной терапии комбинации ингаляционных кортикостероидов и β_2 -агонистов длительного действия, а также самоконтроль течения заболевания позволяют уменьшить риск тяжелого обострения БА.

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