



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'ZBEKİSTON ALLERGOLOG-KLINIK IMMUNOLOGLARINING II XALQARO KONGRESSI

TEZISLAR TO'PLAMI



TOSHKENT
24-25 noyabr 2022

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

**ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ**

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ

**II МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС АЛЛЕРГОЛОГОВ-
КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

ТАШКЕНТ 2022

Оценка показателя парциального давления кислорода и сердечно – сосудистой системы у больных бронхиальной астмой в зависимости от ступени тяжести

Салаева М.С., Тагаева М.Х., Рахматуллаева Г.К., Турсынова М.У

Ташкентская медицинская академия

Медицинское значение хронической бронхолегочной патологии, а именно бронхиальной астмы (БА) чрезвычайно высоко во всем мире. Хроническая дыхательная недостаточность (ХДН) является одним из наиболее частых и серьезных осложнений БА. Самое низкое КЖ больного с легочной недостаточностью. КЖ снижалось при утяжелении заболевания, при усилении дыхательной недостаточности, в фазу обострения БА.

Целью настоящей работы явилось изучение нарушения показатели РаO₂ у больных БА в зависимости от ступени тяжести.

Материалы и методы исследования. В стационаре обследованы 42 больных БА. Средний возраст больных БА составил $46,3 \pm 0,61$ лет (средний возраст мужчин – $45,6 \pm 0,99$ лет, женщин – $46,9 \pm 0,87$ лет). Для оценки кислород – транспортной системы крови и показатели кислотно – щелочного равновесия: РН крови, буферные основания (ВВ, моль/л), сдвиг буферных оснований (ВЕ), стандартный бикарбонат (SB). У 96 больных ХОБЛ и 107 больных БА включенных в исследование микрометодом Аструпа в артерIALIZEDованной крови исследовали напряжение кислорода (рO₂ мм рт ст), напряжении углекислого газа (рCO₂ мм рт ст), насыщение крови кислородом (O₂, %).

Результаты исследования. В результате исследования выявлена оценка показателя РаO₂, отражающего различную степень хронической дыхательной недостаточности показала, что с утяжелением ступени заболевания в 1,3 раза уменьшается число больных без проявлений дыхательной недостаточности и в 4,0 раза взрастает число больных с ДН II степени с показателями РаO₂ от 40 до 59 мм рт. ст. У больных БА с утяжелением ступени тяжести обнаруживаются и изменения со стороны сердечно – сосудистой системы. Так, у больных БА тяжелого персистирующего течения в 2 раза выше число лиц, имеющие нарушения возбудимости ($46,3 \pm 7,8\%$ против $22,7 \pm 9,1\%$ у лиц с БА легкого персистирующего течения) и в 1,3 раза – нарушение проводимости ($12,2 \pm 5,1$ против $9,1 \pm 6,3\%$), в 2,2 раза чаще диагностируется отклонение от вправо ($9,7 \pm 4,6\%$ против $4,5 \pm 4,5\%$), в 4,3 раза чаще отмечается P- pulmonale ($19,5 \pm 6,2\%$ против $4,5 \pm 4,5\%$). Более выражено данные нарушения зависят от

степени хронической дыхательной недостаточности и достоверно выше у больных с ХДН II степени.

Выводы: 1. У больных БА с утяжелением ступени тяжести обнаруживаются и изменения со стороны сердечно – сосудистой системы.

2. Более выражено данные нарушения зависят от степени хронической дыхательной недостаточности и достоверно выше у больных с ХДН II степени.

Polymorphism of the CYP3A5 gene in patients with overcrossed bronchial asthma and COPD

Fayzullaeva N.Ya., Ruzibakieva M.R., Raufov A. A., Kayumov A. A.

*Institute of Immunology and Human Genomics, Bukhara State Medical Institute,
Tashkent Medical Academy, master student*

Relevance: Pathogenetic therapy aimed at stopping inflammation in the airways is the basis of the pharmacotherapy of AD and ACO. An adequate choice of anti-inflammatory (controlling, basic, maintenance) therapy ensures the controllability of the disease and improves the quality of life of patients. One of the priority modern directions is the identification of a genetic predisposition to the development of a particular pathology, including in PBAH. According to the literature, one of the genetic markers that affect the formation and development of lung disease is the CYP3A5 cytochrome 450 family gene, in particular its A6986G polymorphism, due to its direct involvement in CS metabolism.

Purpose of the study: To study the role of the gene polymorphism in CYP3A5 (A6986G) in the development of bronchial asthma and COPD overlap.

Materials and methods of research: Patients were selected among patients who received inpatient treatment in the department of pulmonology and allergology of the Bukhara regional multidisciplinary clinic and 3 city hospitals of the Mirabad district of Tashkent in the period 2019-2021.

We examined 30 ACO patients for genetic studies (the average age of the group was 52.2 ± 6 years). The control group consisted of 72 practically healthy volunteers.

For typing of the polymorphic variant of the gene, DNA preparations obtained from 5 ml of venous blood were used. DNA isolation from human venous blood leukocytes was carried out by a modified alcohol-salt method. Genotyping was carried out by RT-PCR using reagents "DNA-technology" (Moscow, RF).

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” mакtabining 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 mакtabi va nafas mashqlarining ahamiyati	23
Respublikaning barcha xududlarida axolining allergenlik sensiblizatsiya spekterini o’rganish	24
Тошкент шахри бўйича овқат аллергиясининг учраш частотаси	25
Тошкент шахри бўйича контактли аллергик дерматитнинг тарқалиши	26
Навоий шахри аҳолиси орасида аллергик касалликларнинг эпидемиологияси.	27
Комплексное применение препаратов Л-монтус и Пефсала при пыльцевой бронхиальной астме.	29
Топические ингибиторы кальциневрина в практике лечения атопического дерматита	30
Uy changi kanachalariga sensibilizatsianing turli xududlarda uchrashi	32
Оценка показателя парциального давления кислорода и сердечно – сосудистой системы у больных бронхиальной астмой в зависимости от ступени 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 касаллигига интерлейкин-6 миқдорининг ўзгариши	39

Диагностическое значение иммунологических показателей у больных с хроническими заболеваниями печени.....	40
Роль цитокинов как маркеров воспаления	42
Оилавий поликлиникаларда бронхиал астма билан оғриган беморлардан астмани назорат қилиш тестини (ACQ) үтказиш.....	44
Bronxial astmaning ikkilamchi profilaktikasi choralarida astma matabining 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 og'ir 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 Н1-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 сенсибилизации 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 – аллергик касалликларга чалиниш хавфини камайтирувчи омил.....	66
Болаларда мавсумий аллергик ринитни келтириб чиқарувчи омиллар	67
ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА БРОНХОМАКС В ВОССТАНОВЛЕНИИ ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ БРОНХОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	68