

Article

БУХОРО ВИЛОЯТИДА РЕСПИРАТОР АЛЛЕРГИК КАСАЛЛИКЛАРНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ

Бабаджанова З.Х. *Бухоро давлат тиббиёт институти доценти, тиббиёт фанлари доктори, Бухоро, Ўзбекистон*

Аннотация: XXI асрнинг боши аллергик касалликларнинг (АЗ) ўсиши билан ажралиб турди. Аллергия касалликларининг кенг тарқалиши (аҳолининг 20% дан ортиғи) аллергия муаммосини глобал тиббий ва ижтимоий муаммога айлантди. Аллергия «цивилизация касаллиги» деб номланади. Бухоро вилоятидаги аллергик касалликларнинг ҳолатига ойдинлик киритиш мақсадида амбулатор-даволаш муассасалар амбулатор карталари ва касаллик тарихлари асосида аҳолининг мурожаатини ўрганиб чиқдик. Беморларнинг умумий сони (иккала жинс, ҳар хил ёш гуруҳлари) 1035 кишини ташкил этди. Кузатув бўйича беморнинг харитаси ишлаб чиқилди. Бухоро вилояти учун аллергик хасталиклари умумий касалликлар сингари долзарб бўлиб қолмоқда. Аллергик касалликларнинг тарқалиши деярли ҳар бир туман учун ўзига хос хусусиятларга ва фарқларига эга, аммо баъзиларни ўрганиш учун қўшимча илмий-тадқиқот ишларини олиб борилиши мақсадга мувофиқ.

Калит сўзлар: аллергик касалликлар, тарқалиш, фарқлаш хусусиятлари.

Долзарблиги: XXI асрнинг боши аллергик касалликларнинг (АЗ) ўсиши билан ажралиб турди. Аллергия касалликларининг кенг тарқалиши (аҳолининг 20% дан ортиғи) аллергия муаммосини глобал тиббий ва ижтимоий муаммога айлантди. Аллергия «цивилизация касаллиги» деб номланади [1].

Аллергия касалликлари аҳолининг энг ёш, меҳнатга лаёқатли аҳолисига таъсир этаётганлигини ҳисобга олсак, жуда катта меҳнат йўқотишлари, катта ижтимоий-иқтисодий зарар. Деярли ҳар бир шифокор, қайси мутахассислигидан қатъий назар, эртами-кечми аллергик касалликлар, дориларга, озик-овқат маҳсулотларига нисбатан мурасасизлик, кимёвий моддаларга ноодатий реакциялар ва бошқа кўп нарсаларга дуч келади [2,4,5, 6, 7].

Сўнгги йигирма йил ичида касалликнинг кескин кўтарилиши одамларга аллерген юкиннинг кўпайиши билан боғлиқ бўлиб, бу асосан атроф-муҳитнинг ифлосланиши билан боғлиқ. атмосфера ҳавоси, ичимлик суви, озик-овқат ва тупроқ, аллерген сифатида ҳаракат қилувчи кимёвий моддалар ва ҳозирги аср тиббий ва ижтимоий муаммоларни ҳисобга олган ҳолда аллергия асрига айланади(3).

Бухоро вилоятида кўп йиллардан буён кўрсатилган муаммо бўйича маълумотлар кам. Биз унинг баъзи жиҳатларини таҳлил қилишга ҳаракат қилдик.

Изланиш мақсади. Бухоро вилоятида респиратор аллергик касалликларнинг тарқа-

лишини ўрганиш ва таҳлил қилиш.

Материаллар ва тадқиқот усуллари. Бухоро вилоятидаги аллергик касалликларнинг ҳолатига ойдинлик киритиш мақсадида амбулатор-даволаш муассасалари амбулатор карталари ва касаллик тарихлари асосида аҳолининг мурожаатини ўрганиб чиқдик. Беморларнинг умумий сони (иккала жинс, ҳар хил ёш гуруҳлари) 1035 кишини ташкил этди. Кузатув бўйича беморнинг харитаси ишлаб чиқилди. Кузатиш бирликларининг йиғиндисини ушбу тадқиқотнинг статистик йиғиндисини ташкил этди.

Ўрганилаётган материални ишлаб чиқиш ва олинган натижаларни таҳлил қилиш учун дастлаб статистик жадвал (асосан гуруҳли ва кўшма) жадваллар тузилди. Биз объектив ва ишончли маълумотларни олишни таъминлайдиган ижтимоий-гигиеник, статистик, эпидемиологик, клиник ва бошқа усулларни қўлладик. Тадқиқот натижалари компьютер дастурлари тўплами ёрдамида қайта ишланди.

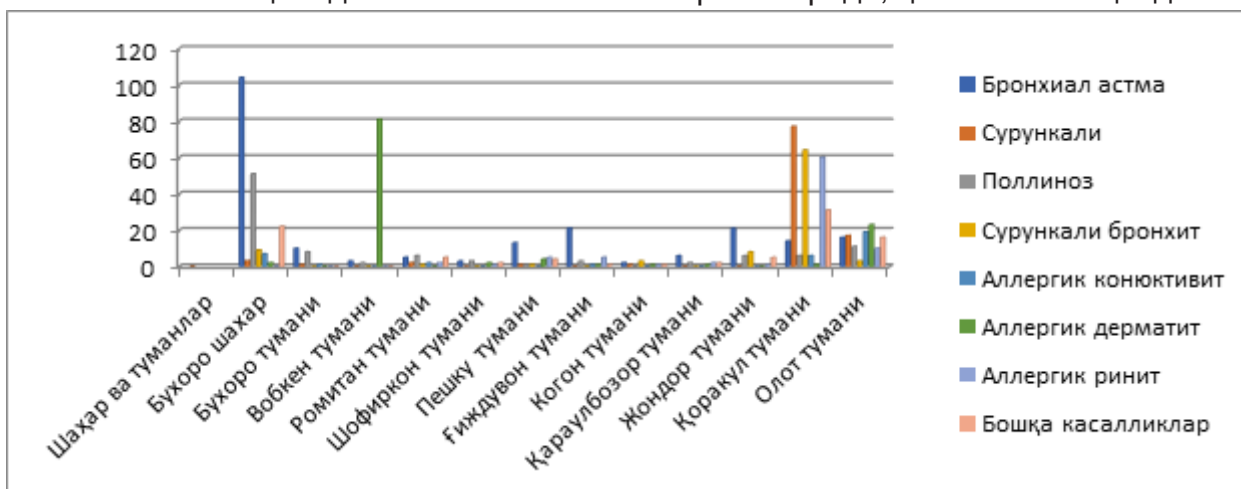
Ташхис мезонлари клиник, лаборатория ва инструментал тадқиқотлар натижаларига асосланди.

Тадқиқотлар ва муҳокама натижалари.

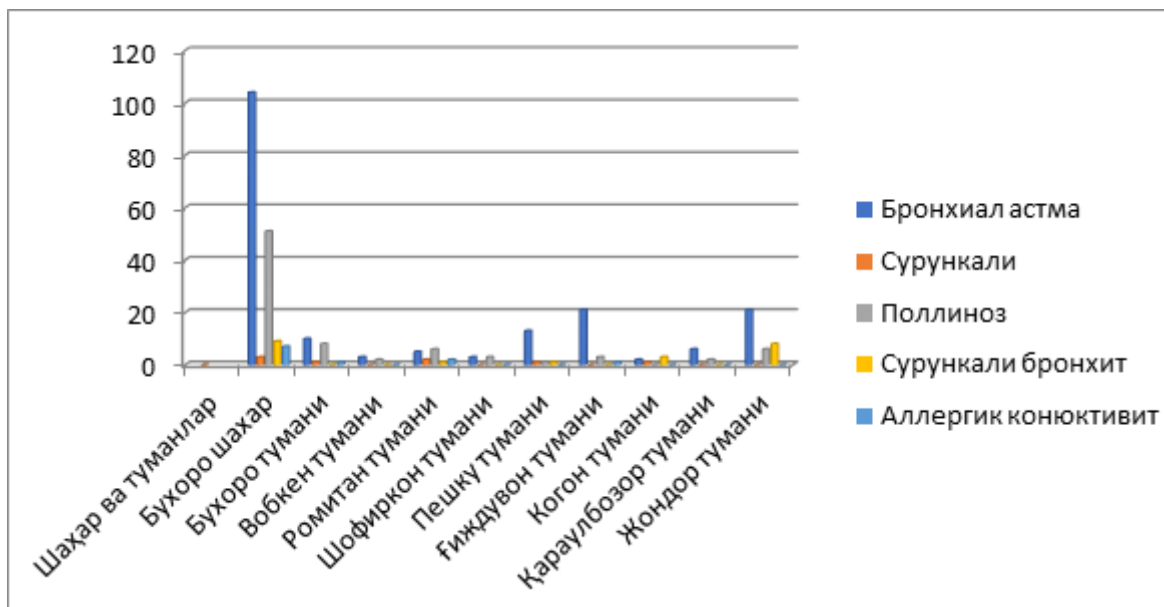
Жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, аниқланган аллергик касалликлар орасида биринчи учликни: бронхиал астма (21,3%), аллергик конъюнктивит (20,5%) ва аллергик дерматит (12,8). %), нафас олиш йўллари аллергик касалликларининг умумий

сони (бронхиал астма, сурункали астматик бронхит, поллиноз, аллергик конъюнктивит, аллергик ринит) 69,4% ни ташкил қилди. Аллергия тарқалиши ушбу касалликлар туфайли юзага келганлиги аниқланди.

касалликлар (Бухоро шаҳар, Қорақўл, Олот, Жондор, Ромитан туманларида- учраш даражаси 11,1-26,1%), аммо бу маълум бир аҳамиятга эга бўлиб, улар бир қатор касалликларни бирлаштиради, қайсики яқка ҳолда касаллик-



Расм 1. Бухоро вилоятидаги аллергик касалликлар тўғрисида маълумотлар.



Расм 2. 2015-2019 йилларда касалхонада даволанган беморлар

Таҳлил шуни кўрсатадики:

1. Бухоро шаҳар, Ғиждувон, Жондор туманларида бронхиал астма устунлик қилади (учраш даражаси 44,8-65,6%);

2. Айрим туманлар учун (Вобкен, Олот) аллергик дерматит жиддий муаммо ҳисобланади (ўзига хос корреляция даражаси мос равишда 94,2 ва 56,5% га этади);

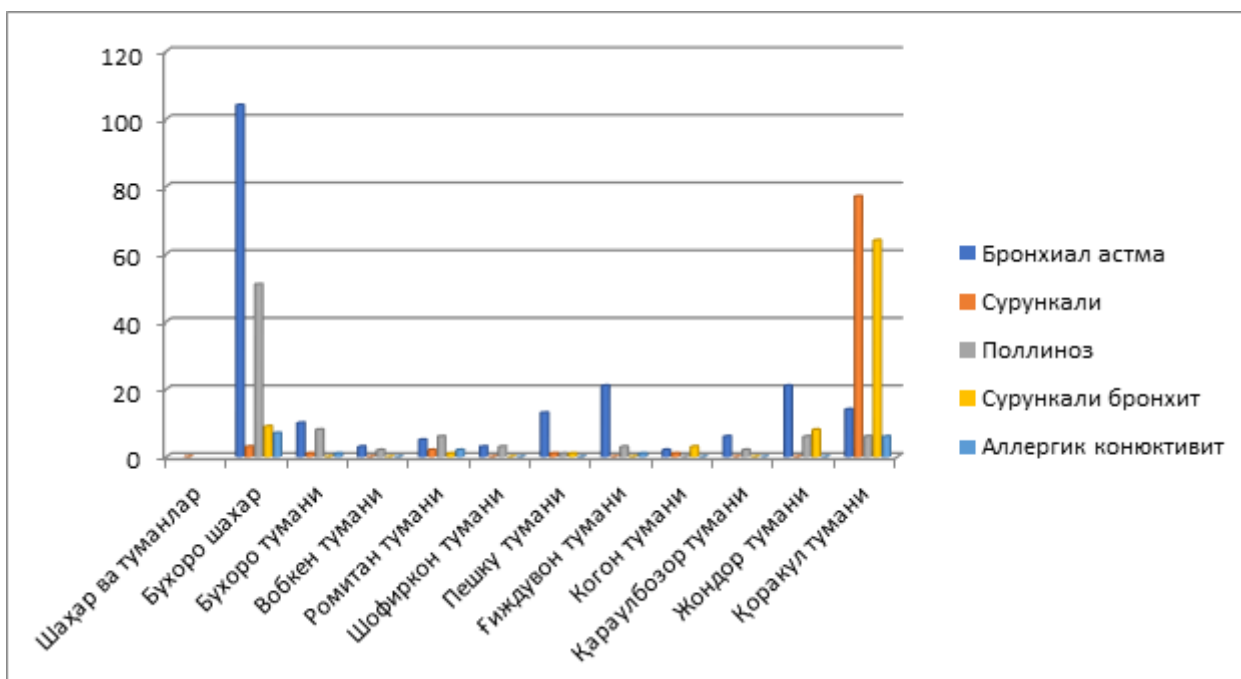
3. Бухоро шаҳар, Олот, Бухоро туманларида полиноз долзарб бўлиб қолмоқда;

4. Қорақўл, Жондор туманлари ва Бухоро шаҳарида сурункали бронхит - учраш даражаси 18,6-30,0% ни ташкил этди;

5. Айрим туманлардаги бошқа аллергик

ка таъсир этолмайди.

Вилоят кўп тармоқли клиник касалхонаси аллергология бўлимида касалликлар бўйича даволанган беморларни таҳлил қилганимизда, сон жихатдан бу кўрсаткич 2015(18,3%) йилдан 2017(21,1%) йилгача ўсиб бориб, кейинги йиллар камайганлиги аниқланди. Ўрганилаётган аллергик хасталиклар орасида бронхиал астма билан оғриб даволанганлар сони кўпчиликти ташкил этгани маълум бўлди. Кузатилаётган йиллар кесимида 2016 йилда бу кўрсаткич энг юқори бўлиб 618 та беморни ташкил этган бўлса, 2018 йилда эса бу кўрсаткич 497 тага тенг бўлган. Шунга мос равишда



Расм 3. 2015-2019 йилларда касалхонада даволанган беморлар ўрин кунлари

аллергик бронхит, дори аллергияси, атопик дерматит касалликлари йиллар давомида кўпайиб борган. Бунга сабаб аҳоли орасида дори дармонларга бўлган муносибат ва полипогмазия сабаб деб тахмин қилиш мумкин.

Шундай қилиб, юқорида айтиб ўтилганларни яқунлаб, қуйидаги хулосаларга келишимиз мумкин:

1. Аллергия касалликлари умуман Бухоро вилояти учун ҳам, алоҳида касалликлар учун ҳам долзарб бўлиб қолмоқда;

2. Аллергик касалликларнинг тарқалиши деярли ҳар бир туман учун ўзига хос хусусиятларга ва фарқларига эга, аммо баъзилар учун қўшимча илмий-тадқиқот ишларни таҳлил қилиб олиб борилишини изоҳлайди.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Абелевич М.М., Тарасова А.А., Колпащикова И.Ф. и др. Эпидемиология бронхиальной астмы у детей Нижегородской области // Улучшение качества жизни при астме и аллергии: Сб. науч. работ. – СПб, 2016. – С. 3.

2. Аллаквердиева Л.И., Эюбова А.А., Исмаилов Т.А., Ахмедова И.А. Влияние экологических факторов внешней среды на распространённость и течение бронхиальной астмы у детей в г. Сумгатите // Пульмонология. – 2014. – №4. – С. 25.

3. Ахраров Х.Х. и др. Триггерные факторы атопического дерматита у детей дошкольного возраста // Рос. журн. кож. и вен. бол. – 2017. – Т. 20, №6. – С. 347-351.

4. Балаболкин И.И. Современные представления о патогенезе и терапии атопического дерматита у детей // Фарматека. – 2017. – №1 (334). – С. 53-60.

5. Ханферян Р.А., Оганова Е.В. Экологические факторы роста распространенности аллергических заболеваний в Краснодарском крае и г. Краснодаре, 2016.

6. Каримова Н. ., Шамсиев Ф. ., Абдуллаев С. . (2022). ДИСМИКРОЭЛЕМЕНТОЗЫ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ИХ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. Международный журнал научной педиатрии , (5), 21–24. <https://doi.org/10.56121/2181-2926-2022-5-21-24>

7. Pakirdinov A. ., Yunusova S. ., Abduraxmanov A., Khusainova Z., & Toshpulatova Sh. (2022). IMMUNOLOGICAL INDICATORS IN PATIENT CHILDREN WITH NEURODERMITIS IN THE PROCESS OF ACULINE AND REFLEX THERAPY AND THE APPLICATION OF THE DRUG BRONCHO - MUNAL. International Journal of Scientific Pediatrics, (4), 16–21. <https://doi.org/10.56121/2181-2926-2022-4-16-21>