



Блинова Софья Анатольевна, Юлдашева Нилуфар Бахтияровна, Асадова Ферузахон Джума қизи
Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

ЛЕГОЧНЫЕ СОСУДЫ ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

Блинова Софья Анатольевна, Юлдашева Нилуфар Бахтияровна, Асадова Ферузахон Джума кизи
Самарканский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

PULMONARY VESSELS IN BRONCHIOECTATIC DISEASE IN CHILDREN

Blinova Sofia Anatolyevna, Yuldasheva Nilufar Bakhtiyorovna, Asadova Feruzahon Djuma kizi
Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: sofiya2709@mail.ru

Резюме. Илмий текширишилар натижасида болаларда учрайдиган бронхоэкстактик касалликларида ўпка қон томирларининг структуравий ўзгаришилари аниқланди. Тадқиқотлар гистологик текширув усулларидан фойдаланилди. Ўпканинг барча қон томирларида структуравий бузилишилар ва сурункали яллигланиши жараёни кечачётган ўпкадаги морфологик ўзгариши аломатлари аниқланди. Ўпканинг артерия ва вена қон томирларида бир ҳил бўлмаган томирлар деворининг қалинлашиши, эндотелий ва миоцитларни вакуолизацияси, гиперэластози, адвентиция склерози кузатилади. Кичик қон томирларда ўзгаришилар яққол кўзга ташланади. Микроциркулятор қон томирлар чигалида эндотелийсига полиморфизм жараёни аниқланади. Эндотелиоцитларни структуравий ўзгариши модда алмашиниши ва бажсарадиган функциясининг ўзгаришига олиб келади.

Калим сўзлар: бронхоэкстаз касаллиги, ўпка, қон томирлар, эндотелий.

Abstract. The aim of the study was to determine the structural changes in intrapulmonary vessels in bronchiectasis in children. Histological research methods were applied. Morphological signs of chronic inflammatory changes in the lungs and a violation of the structural organization of all pulmonary vessels were found. In the pulmonary arteries and veins, there is an uneven wall thickness, vacuolization of the endothelium and myocytes, hyperelastosis, adventitia sclerosis. In small vessels, the changes are more pronounced. In the vessels of the microvasculature, endothelial polymorphism is determined. Structural changes in endotheliocytes can cause a violation of their metabolic functions.

Key words: bronchiectasis disease, lungs, blood vessels, endothelium.

Сурункали ўпка касалликлари кўпгина мутахассисларни эътиборини жалб этади [5,8]. Сурункали ўпка касалликлари энг кенг тарқалган касалликлардан бири ҳисобланиб, ўпканинг сурункали яллигланиш касалликлари доимо уларнинг барча тузилмалари, хамда ички аъзолар қон томирларига зарар етказиши билан бирга кечади [4,7]. Болаларда учрайдиган бронхоэкстактик касаллиги ўпканинг қон томирлар тизими тўғрисидаги маълумотлар ҳозирги вақтда тарқоқ ва қисмларга бўлиб ўрганилган.

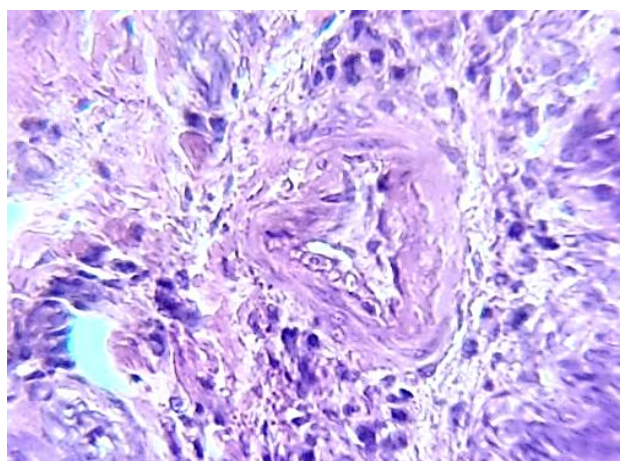
Тадқиқот мақсади. Болаларда учрайдиган бронхоэкстактик касаллиги ўпканинг қон томирлар тизимидағи ўзгаришларни аниқлаш.

Материаллар ва текшириш усуллари. 5 ёшдан 12 ёшгacha бўлган бронхоэкстактик

касалликлари билан 8 та болаларда жарроҳлик операцияси йўли билан олиниб ўпка қисмлари ўрганилди. Материалнинг турли қисмларидан 5-7 бўлак кесилиб, улар Буэн суюклигига фиксация қилинди. Ювиш ва сувсизлатиришдан сўнг, ажратилган тўқима бўлакчалари умумий қабул қилинган усул билан парафин ёрдамида зичлаштирилди. Кесмалар Ван-Гизон ва Вейгерт, хамда гематоксилин ва эозин бўёкларида бўялди. Гистологик препаратлар ёруғлик оптика микроскоп остида ўрганилди ва суратга туширилди.

Тадқиқот натижалари. Гистологик препаратларни ўрганишда ўпканинг ўзгармаган ва сурункали яллигланиш жараёни натижасида ўзгарган қисмлари аниқланди. Аъзонинг бу

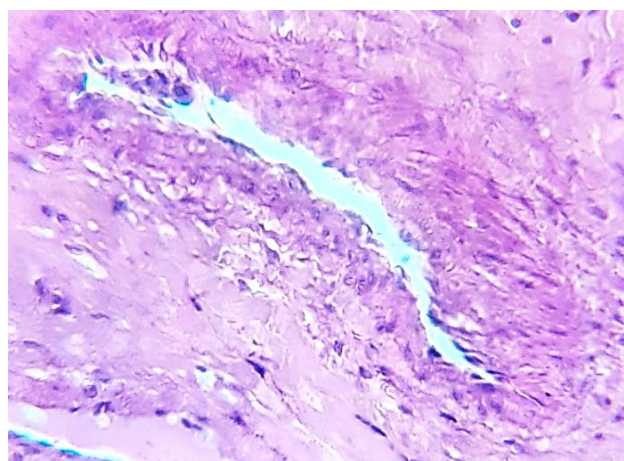
қисмларида артериялар, турли диаметрдаги веналар ва микроциркулятор қон томирлари аниқланди. Яллигланиш жарабени натижасида шикастланмаган соҳаларда қон томирлар одатий тузилишга эга. Тўқима ва толали тузилмалар яхши аниқланади. Эндотелий нормохром ядрога эга бўлган хужайралардан ташкил топган миоцитлар айланада бўйлаб жойлашган. Артерияларнинг ички ва ташки эластик мембраналар яхши аниқланади. Веналарда эластик толалар тарқоқ ҳолда жойлашганлиги аниқланади. Сурункали яллигланиш билан шикастланган соҳаларда томирларнинг тузилиши ўзгарган. Катта ва ўрта калибрли артерияларнинг деворлари қалинлиги бир хил эмас. Кўпинча артериялар ўрта қавати миоцитлари тартибсиз жойлашган. Айrim миоцитларнинг цитоплазмасида вакуолалар аниқланади. Артериялар девори тузилиши ўзариши билан бир қаторда эндотелийда ҳам ўзаришлар кузатилади. Артерия ва веналарда эндотелийси гиперхром ядроли кичик хужайралардан иборат, у ҳар доим



А.

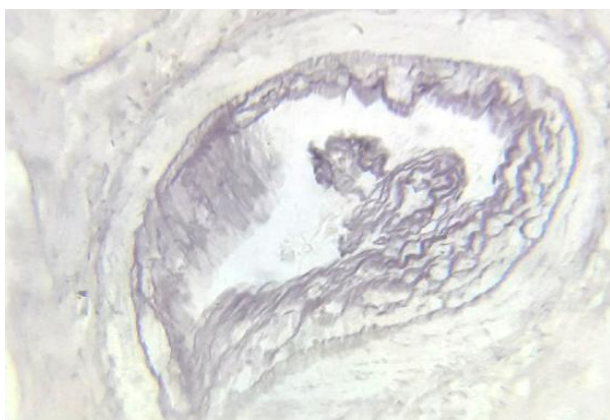
ҳам яхлит коплама ҳосил қилмайди. Артерия деворининг эндотелий ости айrim қисмларида оқиш зоналар мавжуд. Эндотелиоцитлар устки қисмларида вакуолалар ҳам қайд этилади. Бу эндотелотцитларда шиш мавжуудлигидан дарак беради. Веналар эндотелиоцитларида ҳам ўзгаришлар мавжуд бўлиб, у цитоплазма ва ядро шиши сифатида намоён бўлади. Эластик толалар ҳам ўзгарган (расм 1).

Артерияларнинг ички эластик мембранаси икки қатлами бўлиши мумкин, ташки қавати эса баъзан аниқланмайди. Йирик артериялар ташки пардасида кўп сонли эластик толалар зич тур ҳосил қилган ёки бирга ёпишган ҳолатда жойлашган кўп сонли эластик толалар аниқланади. Веналарда эластик строма кўп микдордаги қалинлашган эластик толалардан иборат. Ўпканинг лимфоид тўпламлари аниқланган соҳалардаги қон томирлар деворида лимфоцитлар аниқланди. Склерозга учраган йирик соҳаларда пучайган қон томирлар аниқланади.

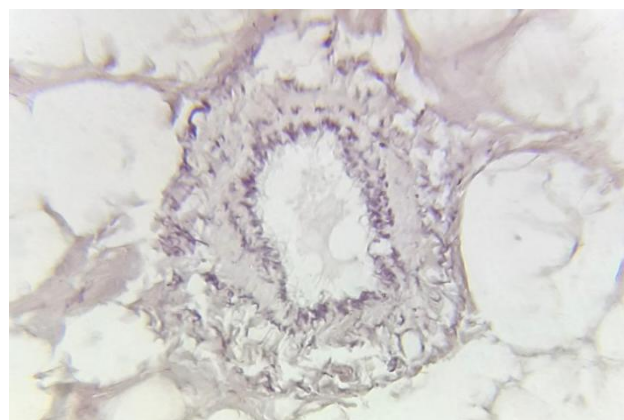


Б.

Расм 1. Ўпка қон томирларининг деструктив ўзариши. А – кичик артерия қон томир девори эндотелий ости қавати шиши. Б – миоцит хужайраларининг тартибсиз жойлашиши, ўрта артерия қон томир девори эндотелиоцитларининг кўчиб тушиши. Гематоксилин ва эозин билан бўялган. Об.20, ок.10



А.



Б.

Расм 2. Артерия қон томир деворидаги эластик каркаснинг ўзариши. А – ўчоқли гиперэластоз ҳолати. Б – эластик толаларининг парчаланиши ва емирилиши. Вейгерт усулида бўялган. Об.20, ок.10

Бундай ҳолатда қон томирлар бўшлиғи тирқиши шаклда бўлиб, баъзан қарама қарши деворлари бир бирига ёпишган ҳолда бўлади. Бундай ўзгаришларда томирларнинг ташки пардаси ўраб турган ташқи зич бириктирувчи тўқимага кўшилиб кетган бўлади (расм 2).

Бизга маълумки, микроциркулятор қон томирлар чигали ўпканинг қон томирлар эндотелийси ўпканинг паренхима ҳужайраларининг 40% ни ташкил қилади. Ультраструктуравий ва функционал эндотелий системалари бир биридан кескин фарқ қиласиди [3]. Юқоридаги маълумотлар шуни кўрсатадики, ўпка-юрак етишмовчилиги ривожланишида шунингдек бронхоэктатик касалликдаги каби эндотелий дисфункцияси фаол қатнашади [1,2,6]. Аниқланган ўзгаришлар ўпка бўлакларидаги бронхоэктатик касалликларда сурункали яллигланиш жараёнини чакиради. Бу жараён касалликни кечишини оғирлаштириб, органлар тўқималарда модда алмашинувини бузилишини кучайтиради.

Хулоса. Бронхоэктатаз билан касалланган болалар ўпкасида сурункали яллигланиш натижасида тўқима тузилмалари ва томирларнинг эластик толалари таркибида хам ўзгаришлар кузатилади. Қон томирларнинг патологик қайта ўзгаришлари ўпка паренхимасини ўраб турувчи яллигланиш жараёнининг натижаси ҳисобланади.

Адабиётлар:

1. Блинова С.А., Орипов Ф.С., Юлдашева Н.Б., Хотамова Г.Б. Болалар бронхоэктаз касаллигига ўпка қон томирларининг морфофункционал ҳусусиятлари // Toshkent Tibbiyot akademiyasi. Yosh olimlar tibbiyot jurnalı. –2022. –№ 4 (11). – Р.141-144.
2. Блинова С.А., Юлдашева Н.Б., Хотамова Г.Б. Ремоделирование легочных кровеносных сосудов при бронхоэктатической болезни у детей // Новый день в медицине. – 2022. – 4 (42).-С. 29-32.
3. Васина Л.В., Власов, Н.Н. Петрищев Л В Функциональная гетерогенность эндотелия (обзор) // Артериальная гипертензия. – 2017. – С. 88-102.

4. Григорьева Н.Ю., Шарабрин Е.Г., Кузнецов А.Н. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, механизмы развития и естественное течение // Медицинский альманах. – 2008. – № 5. – С. 35-38.

5. Кузник Б.И., Батожаргалова Б.Ц., Витковский Ю.А. Состояние иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у детей с хроническим деформирующим бронхитом и бронхоэктатической болезнью // Медицинская иммунология. – 2008. – Т.10, № 6. – С. 583-588.

6. Леонова Е.И. Эндотелиальная дисфункция при интерстициальных заболеваниях легких // Практическая пульмонология. 2017. – № 3. – С. 66-72.

7. Михайлова Н.Н., Бондарев О.И., Бугаева М.С. Патоморфологические изменения сосудов сердца и легких при пневмокониозе // Медицина в Кузбассе. –2017. – Т. 16, № 3. – С. 37-41.

8. Смирнова М.О., Розинова Н.Н., Костюченко М.В. и др. Клинические и патогенетические особенности разных вариантов хронического бронхита у детей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2007.– Т. 52, №3. – С.22-27.

ЛЕГОЧНЫЕ СОСУДЫ ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

Блинова С.А., Юлдашева Н.Б., Асадова Ф.Дж.

Резюме. Целью исследования явилось определение структурных изменений внутрileгочных сосудов при бронхоэктатической болезни у детей. Применены гистологические методы исследования. Обнаружены морфологические признаки хронических воспалительных изменений легких и нарушение структурной организации всех легочных сосудов. В легочных артериях и венах наблюдается неодинаковая толщина стенки, вакуолизация эндотелия и миоцитов, гиперэластоз, склероз адвентиции. В мелких сосудах изменения выражены в большей степени. В сосудах микроциркуляторного русла определяется полиморфизм эндотелия. Структурные изменения эндотелиоцитов могут вызвать нарушение выполняемых ими метаболических функций.

Ключевые слова: бронхоэктатическая болезнь, легкие, сосуды, эндотелий.