

Таким образом, сравнение показало, что у больных обеих групп при искривлении носовой перегородки, вазомоторном рините и полипозном риносинусите чаще отмечался храп, однако при обструкции носового и глоточного пути храп был наиболее выраженным. Данное обстоятельство также связано с снижением воздухообмена и количества кислорода в крови, которое в большинстве случаев может привести к СОАС.

Таким образом, степень выраженности храпа зависит от степени обструкции носового и глоточного воздушного пути, что чаще отмечается при искривлении носовой перегородки, вазомоторного ринита и полипозного риносинусита.

Список литературы

1. Ильницкий А., Иванова Е., Носкова И. Проблема нарушения сна в эстетической медицине // Эстет. медицина. – 2016. – №3. – С. 373-377.
2. Козуллина М.А. Влияние характера и распространённости воспалительного процесса в полости носа и ОНП на храп и СОАС // Рос. ринол. – 2014. – №2. – С. 20-21.
3. Немкова С.А., Болдырев В.Г., Сорокин А.С. Нарушения сна у детей // Мед. сестра. – 2017. – №7. – С. 38-44.
4. Свистушкин В.М. Роль врача-оториноларинголога в решении проблемы храпа и синдрома обструктивного апноэ сна // Consilium Medicum. – 2015. – №10. – С. 41-42.
5. Ханданян Г.Л., Петросянц Г.И., Асатрян О.М. и др. Роль аллергического ринита в нарушении носового дыхания во время сна // Рос. ринол. – 2016. – №2. – С. 25-28.
6. Burman D. Sleep Disorders: Sleep-Related Breathing Disorders // FP Essent. – 2017. – Vol. 460. – P. 11-21.
7. Chouard C.H. Did Napoleon suffer from chronic rhonchopathy? // Acta Otolaryngol. – 2017. – Vol. 137, №4. – P. 361-364.
8. García Castillo S., Hoyos V., Coloma Navarro R. et al. Obstructive sleep apnoea syndrome // Ann. Pediatr. (Barc.). – 2018. – Vol. 88, №5. – P. 266-272.
9. Hong S.N., Yoo J., Song I.S. et al. Does Snoring Time Always Reflect the Severity of Obstructive Sleep Apnea? // Ann. Otol. Rhinol. Laryngol. – 2017. – Vol. 126, №10. – P. 693-696.
10. Mickelson S.A. Nasal Surgery for Obstructive Sleep Apnea Syndrome // Otolaryngol. Clin. North Amer. – 2016. – Vol. 49, №6. – P. 1373-1381.
11. Sharipov S.S., Khasanov U.S., Vokhidov U.N. Modern aspects of treatment of rhonchopathy // Europ. Sci. Rev. – 2018. – №5-6. – P. 231-233.
12. Zhao G., Li Y., Wang X. et al. The predictive value of polysomnography combined with quality of life for treatment decision of children with habitual snoring related to adenotonsillar hypertrophy // Europ. Arch. Otorhinolaryngol. – 2018. – Vol. 275, №6. – P. 1579-1586.

УДК: 616.21+616.8-009.836:612.284.2]-614.2

РОНХОПАТИЯ ФОНИДА ЛОР-АЪЗОЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ҲАЁТ СИФАТИНИ БАҲОЛАШ



**¹Хасанов У.С., ²Вохидов У.Н.,
²Шарипов С.С.**

¹Тошкент тиббиёт академияси,

²Тошкент давлат стоматология институти

Annotation

The aim of this study was to study the prevalence of ENT pathologies in patients with rhonchopathy. We examined 150 patients with rhonchopathy who were on inpatient treatment in the ENT department of the 3rd clinic of the Tashkent Medical Academy. Based on the classification of rhonchopathy, the patients were divided into 2 groups. The study showed that the severity of snoring depends on the degree of obstruction of the nasal and pharyngeal airway, which is more often observed in the deviation of the nasal septum, vasomotor rhinitis and polypoid rhinosinusitis.

Key words: rhonchopathy, ENT diseases, diagnostics, snoring.

Хуласа

Текширишнинг максади бўлиб ронхопатия бор беморларда ЛОР касалликларнинг тарқалганигини ўрганиш хисобланди. Биз Тошкент тиббиёт академияси 3-клиникасининг ЛОР бўлимида стационар даволанган ронхопатия бор 150 беморни текширидик. Ронхопатия классификацияси асосида bemorlarни 2 гурӯҳга бўлдик. Текшириш натижалари шуни қўрсатди, хуррак отишнинг яққоллик даражаси бурун ва ҳалқум ҳаво йўларининг бекилиши даражасига узвий боғлиқ, бу асосан бурун тўсифи қийшайиши, вазомотор тумов ва полипоз риносинуситда кузатилади.

Калит сўзлар: ронхопатия, ЛОР-касалликлар, ташхислаш, хуррак отиш.

Цель: изучение распространённости ЛОР-патологии у больных с ронхопатией. **Материал и методы:** под наблюдением были 150 больных с ронхопатией, находившихся на стационарном лечении в ЛОР-отделении 3-й клиники

Ташкентской медицинской академии, в возрасте от 10 до 72 лет. **Результаты:** у больных обеих групп при искривлении носовой перегородки, вазомоторном рините и полипозном риносинусите чаще отмечался храп, однако при обструкции носового и глоточного пути храп был более выраженным. Данное обстоятельство также связано с снижением воздухообмена и количества кислорода в крови, которое в большинстве случаев может привести к синдрому обструктивного апноэ во сне. **Выводы:** степень выраженности храпа зависит от степени обструкции носового и глоточного воздушного пути, что чаще отмечается при искривлении носовой перегородки, вазомоторного ринита и полипозного риносинусита. **Ключевые слова:** ронхопатия, ЛОР-заболевания, диагностика, храп.

Хуррак отиш (ронхопатия) бутун дунёдаги кенг тарқалган касалликлардан бири хисобланади. Хуррак отиш остида оғиз-ҳалқум юмшоқ тўқимасининг вибрацияси хисобига юзага келадиган товуш феномени ётади ва бу ўз навбатида уйку вактида юқори нафас йўллари орқали ҳавонинг ўтишини кийинлаштиради [4,6].

Хуррак отиш кўпгина муаллифлар фикрига кўра, уйкудаги обструктив апноэ ҳолатининг хабарчиси хисобланади. Уйқудаги обструктив апноэ синдроми (УОАС) хуррак отиш билан характерланади ҳамда доимий равишда юқори нафас йўли ҳалқум қисмининг тушиши оқибатида ўпка вентиляциясининг сусайиши кондаги кислород миқдорининг камайишига олиб келади, натижада уйқунинг бўлниши ва кундузги карахтлик ҳолатлари кузатилади [1,3,4].

Хуррак отиш замонавий тибиётда жиддий муаммодир. Катталарнинг 19% ўзларини хуррак отувчи хисоблашади. Ўз-ўзидан кучли хуррак отиш кўпинча шахсий ва оилаский муносабатларнинг салбий ижтимоий оқибатларига олиб келади. Бундан ташкири, хоргинлик фонида, обструктив уйку апноэси (ОУАС) синдроми ривожланади [2,5,6].

ОУАС касаллигига чалингланларнинг 95 фоизи хоргинликни бошдан кечирганлиги сабабли, хуррак отиш объектив аломатлар эканлиги ва хоргинликдан азият чекаётган инсонлар апноэни ривожланиш ҳавфи юқори бўлган гурух деб хисобланишиди. Бу касаллик прогрессив хусусиятга эга. ОУАС бош мия қон айланиши, юрак-қон томир ва нафас олиш тизимларида жиддий асоратларни келтириб чиқариши мумкин. Адабиётга кўра ОУАСдан ўлим даражаси 6-8% ни ташкил қиласи [4].

Ушбу патологиянинг кенг тарқалганилиги ва одамларнинг турмуш даражасига салбий таъсир кўрсатаётганилиги ҳавфизиз ва самарали даволашни талаб қиласи. Хуррак отиш ва обструктив уйку апноэ синдромини бартараф этишида жарроҳлик даволаш жуда муҳим аҳамиятга эга [2,4,7].

Хуррак отища жарроҳлик даволаш учун мақбул воситани танлаш муаммоси долзарб бўлиб қолмоқда. Операция вактида юмшоқ тўқималарнинг қўп миқдорда ваксуляризация қилиниши, оғрик ва рефлектор сезирликни кучайиши, бактериал заҳарланиш зонасида бўлганлиги учун маҳсус ёндашув талаб этилади. Шунингдек, юмшоқ танглай тўқималарини қонсиз, тез ва атравматик тарзда ажратиши мумкин бўлган усул ва воситаларни кидириш керак [2,4].

Уйку вактида юқори нафас йўлларининг обструкцияси артериал гипертензия, юрак ритмининг бузилиши, инфаркт миокард ва бош мияда қон айланиши бузилиши, уйку вактидаги тўсагтган содир бўлган ўлим ва бошқа кислород етишмаслиги билан боғлиқ ўткир ва сурункали касалликларга олиб келади. Баъзи муаллифларнинг фикрига кўра хуррак отиш ва УОАСнинг патогенезида нафасга тўққинлик қилувчи, нафас олаётган ва чиқараётган ҳаво оқимининг ўтишига тўққинлик қилувчи бурун бўшлиғи ва ҳалқумдаги патологик ҳолатлар ўрин эгаллайди. Шунинг учун диагностика усулларини ишлаб чиқиши ва оптималь даволаш тактикасини яратиш бутун дунёда долзарб муаммолигида колмоқда. Текширувнинг объектив усуллари ташхис қўйиш ва жарроҳлик амалларини бурун бўшлиғининг нормал ва патологик ҳолатларига тўғри баҳо бериш учун керак. Шу сабабли бурун бўшлиғи функционал ҳолатларини текширишнинг объектив усулларини қидириш ва бурун орқали нафас олиш текширувнинг натижаларини стандартлаштириши ҳозирда оториноларингологиянинг долзарб муаммоси эканлиги бизнинг олдимизга даволашнинг замонавий комплекс усулларининг ишлаб чиқиши мақсадини қўйишга сабаб бўлди. Оториноларингология ва тибиётда сугурта тизимининг ривожланиши жарроҳлик амали учун кўрсатмаларни объектив асослаша ва жарроҳлик амалиёти натижаларини баҳолаш зарурлигини талаб этади [4,7,9].

Мавжуд фикрларга кўра, ронхопатияни даволашнинг асосий боскичи ўз ичига риноскопияда кўринадиган бурун бўшлиғи архитектоникасининг ҳар қандай меъёрдан оғишини тўғирлашни олади. Бир қатор муаллифлар бурун ичи структурасини тўғирлаш хуррак отищдан 20% ҳолдагина қутулиш имконини беришини таъкидлашади, бошқа олимлар эса, бурун орқали нафас олишнинг бузилиши хуррак отишнинг интенсивлиги ва апноэнинг оғирлик даражасига ҳеч қандай алоқаси йўқлигини таъкидлашади. Аммо ҳозирги кунда бурун ва ҳалқум обструкцияси қай даражада хуррак отишнинг интенсивлигига ва апноэ эпизодлари қайталанишига таъсир қилиши, шунингдек, бурун ва ҳалқум обструкция даражасини тўғрилаш унинг кечишга қандай таъсир кўрсатиши етарлича ўрганилмаган [9,10].

Ронхопатия патогенези, клиникаси, ташхислаш ва даволаш усулларига бағишлиган кўплаб тадқиқотларнинг мавжудлигига қарамай, унинг қайталаниш ҳолатлари сақланиб қолмоқда. Бу ронхопатияни ташхислаш, даволаш ва профилактик чора-тадбирларни патогенетик асослаш, самарали, ҳавфсиз ҳамда иқтисодий фойдали усулларни ишлаб чиқиши борасида чукурлаштирилган тадқиқотлар ўтказилишини тақозо этади. Шунингдек, долзарб тиббий-ижтимоий муаммоларни ҳал қилиш учун мос ташхислаш ва даволаш алгоритмини ишлаб чиқиши зарурлигини туғдиради [4,8,10].

Тадқиқотнинг мақсади бўлиб, ронхопатия фонида ЛОР-аъзолари касалликлари бўлган беморларда ҳаёт сифатини баҳолаш хисобланди.

Материал ва усуллар

Биз Тошкент тибиёт академияси 3-клиникаси ЛОР-бўлимида 2015-2017 йилларда ётиб даволанган 150 нафар беморда тадқиқот ўтказилди. Барча беморларда ронхопатия

касаллиги мавжудлиги сабаблы ушбу беморлар тадқиқтга жалб қилинди. Ушбу беморлар 2 гурухга бўлинди. I гурухга ронхопатиянинг енгил шакли бўлган 96 бемор, II гурухга ронхопатиянинг ўрта-огир шакли бўлган 54 бемор киритилди. Назорат гурухини 20 нафар амалий соғлом кўнгиллилар ташкил қилди.

Беморлар орасида эркаклар – 104 нафарни (69,3%), аёллар – 46 нафарни (30,67%) ташкил қилди. Беморларнинг ёши 10 ёшдан 70 ёшгача бўлиб, ўртacha ёш $44,5 \pm 6,8$ хисобланди. Барча беморлар ҳар томонлама қўриб чиқилди. Уларда тўлиқ клиник текшириш, сўрок, олдинги ва орка риноскопия амалга оширилади, шунингдек, маҳсус текшириш усулларидан полисомнография, бурун ёндош бўшликлари томографияси, оғизхалқум, юкори нафас олиш йўллари эндоскопияси ўтказилди. Барча рақамли материаллар вариацион статистика усули билан қайта ишланди, Стюент критерийси ёрдамида маълумотлар ишончлилиги текширилди, ҳамда Microsoft Excel 2017 ёрдамида статистик тахлил ўтказилди.

Тадқиқот натижалари

Барча беморларга сўровнома ўтказилиб, уларнинг ҳаёт сифати баҳоланди. Сўровнома натижалари 1-жадвалда берилган.

1-жадвал. ЛОР касалликлари бўлган беморларда ҳаёт сифатини баҳолаш натижалари

Кўрсаткичлар	I гурух, n=96	II гурух, n=54
PF (физик фаоллик)	$94,67 \pm 6,4$	$86,35 \pm 6,8$
RP (ҳаёт фаолиятини чегаралашда физик муаммоларнинг ўрни)	$98,56 \pm 18,4$	$92,20 \pm 22,0$
ВР (физик оғрик)	$92,4 \pm 10,5$	$85,81 \pm 12,1$
GH (соғликни умумий қабул қилиш)	$82,93 \pm 15,1$	$74,15 \pm 10,4$
VT (ҳаёт фаолияти)	$96,31 \pm 11,9$	$82,76 \pm 10,4$
SF (ижтимоий фаоллик)	$97,89 \pm 12,4$	$93,07 \pm 12,9$
RE (ҳаёт фаолиятини чегаралашда хиссиятли муаммоларнинг ўрни)	$98,92 \pm 16,1$	$91,95 \pm 20,8$
MН (психик соғлик)	$97,69 \pm 11,5$	$88,46 \pm 12,1$

Изоҳ. $p < 0,05$.

Сўровнома SF-36 шаклида тузилган бўлиб, кўлланилишда енгиллик ва бемор ахволини тўлиқ баҳолашга имкон беради. Ушбу сўровномада беморлар соғлигининг ҳам физик компоненти, ҳам психик компоненти инобатга олинади. Соғликнинг физик компонентига PF (физик фаоллик), RP (ҳаёт фаолиятини чегаралашда физик муаммоларнинг ўрни), ВР (физик оғрик), GH (соғликни умумий қабул қилиш), соғликнинг психик компонентига VT (ҳаёт фаолияти), SF (ижтимоий фаоллик), RE (ҳаёт фаолиятини чегаралашда хиссиятли муаммоларнинг ўрни), МН (психик соғлик) киради.

Жадвалдан кўриниб турибиди, ронхопатия фонида ЛОР касалликлари бўлган беморлар соғлигининг ҳам физик компоненти, ҳам психик компоненти пасайганлиги аниқланди.

Ушбу кўрсаткичлар якқол II гурух беморларда намоён бўлди. II гурух беморларда I гурух беморларга қараганда ҳаёт сифатининг якқол пасайганлиги физик фаоллик кўрсаткичидаги (PF) ($86,35 \pm 6,8$ ва $94,67 \pm 6,4$; назорат гурухига қараганда $p < 0,05$), физик оғрик кўрсаткичидаги (ВР) ($85,81 \pm 12,1$ ва $92,4 \pm 10,5$; назорат гурухига қараганда $p < 0,05$), ҳаёт фаолияти кўрсаткичидаги (VT) ($82,76 \pm 10,4$ ва $96,31 \pm 11,9$; назорат гурухига қараганда $p < 0,05$), психик соғлик кўрсаткичидаги (МН) ($88,46 \pm 12,1$ ва $97,69 \pm 11,5$; назорат гурухига қараганда $p < 0,05$) намоён бўлганлиги аниқланди. Иккала гурухда ҳам назорат гурухига қараганда соғликни умумий қабул қилиш кўрсаткичи (GH) ишончли пасайганлиги аниқланди. Ушбу кўрсаткич I гурух беморларда ўртacha $82,93 \pm 15,1$ ни, II гурух беморларда ўртacha $74,15 \pm 10,4$ ни ташкил қилди, ҳамда назорат гурухига қараганда ишончлилиги $p < 0,05$ бўлди.

Шундай қилиб, хуласа қилиб айтиш мумкинки, ронхопатия фонида ЛОР касалликлари бўлган беморларда касалликнинг оғирлик даражасига кўра ҳаёт сифатининг пасайганлиги аниқланди. Жумладан, ронхопатиянинг ўрта оғир шакли бўлган беморларда ронхопатиянинг енгил шакли бўлган беморларга нисбатан ҳаёт сифатининг физик фаоллик ва психик соғлик кўрсаткичларининг пасайганлиги якқол намоён бўлади. Бу ўз навбатида обструктив уйку апноэ сидроми ривожланиши шароит яратади.

Адабиётлар

1. Карпиценко С., Александров А., Сопко О. и др. Консервативная терапия храпа и синдрома обструктивного апноэ во сне // Врач. – 2016. – №2. – С. 17-19.
2. Лешина Л.С. Оптимизация диагностики храпа // Рос. оториноларингол. – 2016. – №4. – С. 27-30.
3. Свистушкин В.М. Роль врача-оториноларинголога в решении проблемы храпа и синдрома обструктивного апноэ сна // Consilium Medicum. – 2015. – №10. – С. 41-42.
4. Эсенбаева А.К. Клиника, диагностика и лечение ронхопатии // Вестн. оториноларингол. – 2011. – №5. – С. 88-91.
5. Burman D. Sleep Disorders: Sleep-Related Breathing Disorders // FP Essent. – 2017. – Vol. 460. – P. 11-21.
6. Chouard C.H. Did Napoleon suffer from chronic rhonchopathy? Acta Otolaryngol. – 2017. – Vol. 137, №4. – P. 361-364.
7. Janott C., Schmitt M., Zhang Y. et al. Snoring classified: The Munich-Passau Snore Sound Corpus // Comput. Biol. Med. – 2018. – Vol. 94. – P. 106-118.
8. Sabbe A.V., De Medts J., Delsupehe K. Surgical treatments for snoring // B-ENT. – 2017. – Vol. 13, №1 (Suppl. 27). – P. 1-7.
9. Wu J., Zang H.R., Wang T. et al. Evaluation of the subjective efficacy of nasal surgery // J. Laryngol. Otol. – 2017. – Vol. 131, №1. – P. 37-43.
10. Zhao G., Li Y., Wang X. et al. The predictive value of polysomnography combined with quality of life for treatment decision of children with habitual snoring related to adenotonsillar hypertrophy // Europ. Arch. Otorhinolaryngol. – 2018. – Vol. 275, №6. – P. 1579-1586.