



Мавлянова Зилола Фархадовна¹ ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7862-2625>

Эгамова Малика Турсыновна¹ ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-4876-6975>

Полянская Оксана Степановна² ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3889-7568>

1 – Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.;

2 - Буковина давлат тиббиёт университети, Украина, Черновци ш.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У БОЛЬНЫХ С COVID-19

Мавлянова Зилола Фархадовна¹, Эгамова Малика Турсыновна¹, Полянская Оксана Степановна²

1 – Самаркандский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд;

2 - Буковинский государственный медицинский университет, Украина, г. Черновцы

FEATURES OF COMPLEX REHABILITATION MEASURES IN PATIENTS WITH COVID-19

Mavlyanova Zilola.Farkhadovna¹, Egamova Malika Tursunovna¹, Polyanskaya Oksana Stepanovna²

1 - Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand;

2 - Bukovinian State Medical University, Ukraine, Chernivtsi

e-mail: info@sammu.uz

Резюме. Комплекс реабилитацион тадбирлар мушаклар тонусини тиклаб, кўкрак қафаси ва нафас экскурсиясини тиклаб, ўтка ателектазини ва кейинги асоратларни олдини олади. Ишлаб чиқилган реабилитация тадбирлари мажмуаси, шу жумладан магистрал мушакларининг таранглигини ва кўкрак қафаси деворининг нафас олиши экскурсиясини эрта тиклаш, нафас йўлларининг ўтказувчанигини тиклаш ва ўтка ателектазининг олдини олиши бўйича чора-тадбирлар нафас олиши тизимининг функциясини тез тиклашга ёрдам беради.

Калим сўзлар: ўтка ателектази, нафас экскурсияси, реабилитацион тадбир.

Abstract. Comprehensive rehabilitation measures allow you to restore muscle tone, restore the chest and respiratory excursion, prevent lung atelectasis and further complications. The developed complex of rehabilitation measures, including measures for early recovery of tension of the muscles of the trunk and respiratory excursion of the chest wall, restoration of airway patency and prevention of lung atelectasis, will help to quickly restore the function of the respiratory system.

Key words: lung atelectasis, respiratory excursion, rehabilitation measure.

Кириш. Ўпка соҳаси касалликларини даволаш самарадорлигини ошириш усулларидан бири операциядан кейинги даврда асоратларнинг частотасини камайтиришидир, бу даволаш самарадорлигини пасайтиради, стационар даволаниш муддатини узайтиради. Юқори нафас йўлларининг эпителияси ва ошқозон ва ичакнинг эпителия хужайралари патогеннинг кириш эшиги бўлиб хизмат қиласиган ўтказилган COVID-19 нинг мавжудлиги нафас йўллари касалликлари кейинги даврга таъсир килади. Шу муносабат билан бузилган ҳаётий функцияларни тиклашга қаратилган реабилитация чоралари нафақат тиббий, балки ижтимоий муаммо ҳамdir [2,6].

Шу билан бирга, касаллик ўткир давридан кейинги даврнинг биринчи соатларида реабилитация тадбирлари мажмуаси деярли аниқланмаган, реабилитациянинг стратегик мақсадлари, устувор йўналишлари, амалга ошириш усуллари ва уларнинг самарадорлигини баҳолаш аниқ белгиланмаган [3,7]. Беморларнинг соғлигини тиклашнинг тезлиги ва фойдалилиги барча органлар ва тизимларнинг, айниқса нафас олиш ва қон айланиш органларининг компенсацион қайта тузилишига боғлиқ. Табиийки, бу қайта қуришга факат дори терапияси орқали эришиб бўлмайди. Умумий олганда нафас системаси касалликларида озон

терапиясининг ижобий таъсири исботланган [1]. Жисмоний реабилитациянинг турли усуллари ва воситаларидан фойдаланиш ҳаётий тана тизимларининг функцияларини максимал даражада тиклашга ёрдам беради, касалликдан кейинги асоратлар пайдо бўлишининг олдини олади, тез тикланиш ва иш қобилиятини тиклашга ёрдам беради [8]. Шунинг учун операциядан кейинги беморларда индивидуал равишда танланган тиббий реабилитация усули долзарб ва ўз вақтида амалга оширилади.

Материаллар ва усуллар. Нафас тизими органлари касалликлари бўлган 96 беморда касалликдан кейинги эрта асоратларнинг олдини олишга қаратилган реабилитация чоралари комплекси ишлаб чиқилган. Назорат гурухи операциядан кейинги эрта даврни анъанавий бошқарадиган 33 бемордан иборат эди. Самарадорлик нафас олиш тизими, юрак-кон томир тизими, ичакларнинг функционал ҳолати кўрсаткичларини динамикада ва асоратларнинг частотасида қиёсий таҳлил қилиш орқали баҳоланди.

Тадқиқот натижалари ва уларни муҳокама қилиш. Реабилитация чоралари мавжуд касалликларни дори-дармонларни тузатиш, башорат қилинган асоратларнинг олдини олиш ва ушбу органлар ва тизимларнинг функционал фаолиятини тиклашга таъсириларни исботлашни ўз ичига олган. Шу билан бирга, ушбу органлар ва тизимларда касалликдан кейинги ўзгаришларнинг турли даражаси бўлган беморнинг индивидуал хусусиятлари ҳисобга олинди, бу касалликдан кейинги эрта даврда реабилитацияга мослаштирилган ёндашув сифатида белгиланиши мумкин. Нафас олиш тизими ўткир респератор касалликлардан кейинги эрта даврда энг заиф ҳисобланади. Трахея шиллик қаватининг емирилишига ҳисса қўшадиган эндотрахеал таъсир; мушакларни бўшаштирувчи моддаларнинг қолдиқ таъсири; узок ётган ҳолат, кўкрак қафасининг экскурсиясини мураккаблаштиради; корин девори мушакларида ҳолсизлик мавжудлиги, маълум вақт давомида унинг нафас олиш ҳаракатида иштирок этиши бундан мустасно - буларнинг барчаси ўпканинг гиповентиляциясига ва гипостатик пневмония ривожланишига ҳисса қўшади. Бирок, касалликдан кейинги эрта даврда нафас олиш тизимининг бузилган функцияларини тиклаш учун ишлатиладиган анъанавий чора-тадбирлар схематик тарзда ишлаб чиқилиб, кенг қамровли ўткир респератор касалликдан кейинги пневмониянинг самарали олдини олишни таъминламайди. Биз нафас олиш тизимининг функциясини тиклашга қаратилган реабилитация тадбирларининг ишлаб чиқилган комплексидан фойдаландик, бу касалликдан кейин пайдо бўлган

барча касалликларни ва вирус сабаб бўлган тизимли ўзгаришларни ҳисобга олади.

Нафас олиш тизимининг функциясини тиклаш учун биз реабилитация чора-тадбирлари комплексидан фойдаландик, шу жумладан магистрал мушакларининг таранглигини ва кўкрак деворининг нафас олиш экскурсиясини эрта тиклаш, нафас олиш трактининг ўтказувчанлигини тиклаш ва ўпка ателектазининг олдини олиш воситаларини кўлладик. Ушбу чора-тадбирларнинг самарадорлиги мезони соғайишдан кейинги биринчи куннинг охирига келиб беморнинг фаол ҳатти-харакати эди. Шундай қилиб, тадқиқот гурухининг барча беморлари биринчи кун давомида тананинг ҳолатини мустақил равишда ўзгартирдилар, ён томонга бурилдилар, тизза бўғимида текисланган пастки оёқ-кўлларини кўтардилар.

Нафас олиш йўлларининг ўтказувчанлигини тиклаш учун кўкрак деворининг антеропостериор сиқилиши билан мажбурий йўтал билан кўкрак девори массажининг комбинацияси ишлатилган. Балғамнинг чиқиши ва трахея ва асосий бронхлар устида қуруқ хириллашнинг йўқлиги ушбу воситаларнинг самарадорлигининг исботлайди. Экспериментал гурух беморларининг 84.3 фоизида биринчи куннинг охирига келиб 91% дан ортиқ тўйинганликка эришилди, назорат гуруҳида эса бу кўрсаткич беморларнинг атиги 46,24 фоизида кузатилди. Касалликдан кейинги даврдан бошлаб беморга юриш тавсия қилинди. Учинчи кундан бошлаб беморлар дозали юриш, эгилиши ва бир неча хил жисмоний машқлар буюрилди.

Экспериментал гурухнинг барча беморларида биз нафас олиш тизимининг фаолиятини тиклашга, ўпка ателектазининг олдини олишга ва операциядан кейинги пневмония ривожланишига муваффақ бўлдик. Ушбу чораларни кўрмаган ёки тўлиқ бажарилмаган назорат гурухининг олтида беморида (18.18%) гипостатик пневмония, плеврит шаклида нафас олиш асоратлари бўлган. Ушбу беморлардан бири ўпка юрак этишмовчилиги туфайли вафот этди.

Юрак-кон томир тизимининг функционал фаолиятини тиклаш касалликдан кейинги даврда, айниқса кекса беморларда катта аҳамиятга эга [9, 10]. Биз индивидуал равишда танланган ва юрак-кон томир тизимининг функционал фаолиятининг объектив мезонлари бўйича саралangan жисмоний машқлар тўпламидан фойдаландик-пулс оксиметри кўрсаткичлари бўйича машқлар пайтида пулс тезлиги ва унинг динамикаси, кон босимининг катталиги ва динамикаси ва агар керак бўлса, электрокардиограммани кузатиш орқали назорат ўрнатдик. Иккинчи кундан бошлаб бемор кунига 10 марта 5-6 дақиқа давомида ўтириш ҳолатига ўтказилди. Қониқарли

аҳволда беморлар иккинчи куни ўзлаини енгил хис қила бошлаши..

Бузилган ичак функцияларини тиклаш касаллиқдан кейин bemorларни реабилитация қилишнинг асосий вазифаларидан биридир. Бузилган ичак функцияларини тиклаш касаллик давридаёт дархол бошланди. Реабилитация тадбирлари комплексига наркотик бўлмаган ва тиббий дори воситалар киритилган. Реабилитациянинг асосий вазифаси ичи бўш овқат ҳазм қилиш органларида интрапулуминал босимни камайтиришdir. Етарли бехушлик билан тизза бўғимида тўғриланган пастки оёқни навбат билан кўтариб, корин олд деворининг мушакларини фаол равишда кисқартириш мақсадга мувофиқдир. Иккинчи кундан бошлаб bemor терапевт назорати остида иккала пастки оёқ-кўлларини кўтариб, уларни бу ҳолатда ушлаб туриш вақтини аста-секин оширади. Кейинги кунлардан бошлаб, фаол жисмоний машқлар, нафас машқлари буюрилади. Бундай машқларнинг самарадорлиги мезони улар бажарилгандан кўп утмасдан ўз самарасини кўрсатади. Реабилитациянинг асосий мезони давомийлик ва мунтаззамлик хисобланади [10]. Шундай қилиб, COVID-19 билан оғриган bemorларда касаллиқдан кейинги даврда кўп тармоқли гурӯҳ иштирокида bemorларнинг индивидуал хусусиятларини хисобга олган ҳолда нафас олиш, юрак-қон томир тизимлари ва овқат ҳазм қилиш трактининг функционал фаолигини тиклашга қаратилган реабилитация тадбирларини эрта кўллаш имкон берди. Экспериментал гурӯҳ bemorларида асоратларни олдини олиш, бу bemorларнинг тез тикланишига ёрдам берди. Асосий гурӯҳдаги bemorларни стационар даволаш мuddati 7,8, ва 2.1 кун, назорат гурӯхида - 14,2, 3,4 кун. Экспериментал гурӯҳдаги bemorларда ўлимга олиб келадиган ҳолатлар бўлмаган, назорат гурӯхида битта bemor (3.03%) ўпка юрак етишмовчилигидан вафот етган.

Адабиётлар:

- Гаджиев Н. Д. комбинацияланган озон терапиясининг кенг тарқалган перитонит билан яллигланишнинг ўткир босқичи оксиллари динамикасига таъсири / Н. Д. Гаджиев, М. Носиров, С. Сушков // Клиник анатомия ва оператив жарроҳлик. - 2012. - Жилд.11, 3-сон. - 36-39 бетлар.
- Ишчилар касбларининг малака хусусиятлари кадаги ўзгаришлар. 78-сон "Соғлиқни сақлаш" Украина Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2331-сонли бўйруғи.
- Украина Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 385 йил 28 октябрдаги 2002-сонли бўйруғига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида. Тартиби № 668 нинг 25.03.2019.

- Пат. 99415 Украина. ИПС а61б 5/00 Оғриқни субъектив баҳолашни объективлаштириш усули / Полянский И. Ю., Врублевский Т. В. З. Йўқ. у201409204; дастур 18.08.2014; публ. 10.06.2015, бул. 11-сон.
- Пат. 74142 Украина, ИПС А61Б 1/31, А61Б 8/00. Ичакнинг мотор-эвакуация функцияси бузилганлигини ташхислаш усули / Москалюк И. И., Федив О. И., Полянский И. Ю., Корнейчук О. В., Москалюк В. И.; Абитуриент Москалюк И. И., Федив О. И., Полянский И. Ю., Корнейчук О. В., Москалюк В. И.-Йўқ. у201200577; дастур 18.01.2012; публ. 25.10.2012, Бюл. 20-сон.
- Жисмоний реабилитация, спорт тиббиёти: талабалар учун дарслик. олий тиббий таълим муассасалари учун/ В. Абрамов, В. В. Клапчук, А. В. Некханевич [ва бошк.]; Professor B. V. Абрамов ва доцент О. L. Смирнова томонидан таҳриланган. - Днепропетровск, Зхурфонд, 2014. 456.6
- Иногамов, Ш. М., Садиков, А. А., Ризаев, Ж. А., & Даминова, Н. Р. (2021). Стоматологический статус и его значимость при проведении оценки стоматологического здоровья спортсменов. Журнал биомедицины и практики, 6(1), 9-14.
- Ризаев Ж. А., Инагамов Ш. М., Назарова Н. Ш. Assessment of the dental status of athletes involved in contact sports // Журнал биомедицины и практики. – 2022. – Т. 7. – №. 6.
- FAST TRACK rehabilitation in patients after laparoscopic repair of hiatal hernia [M.A Burikov_, I.V. Skazkin, O.V. Shulgin_at all] /Khirurgiia_(Mosk). 2018. N 10. P.18-22. doi: 10.17116/hirurgia201810118.
- Болалар мия фалажи реабилитациясида мультидисциплинар ёндашувлар. Диссертация иши. Эгамова М.Т. Тошкент 2022.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У БОЛЬНЫХ С COVID-19

Мавлянова З.Ф., Эгамова М.Т., Полянская О.С.

Резюме. Комплексные реабилитационные мероприятия позволяют восстановить мышечный тонус, восстановить экскурсию грудной клетки и дыхания, предотвратить ателектаз легких и дальнейшие осложнения. Разработанный комплекс реабилитационных мероприятий, включающий мероприятия по раннему восстановлению напряжения мышц туловища и дыхательной экскурсии грудной стенки, восстановлению проходимости дыхательных путей и предотвращению ателектаза легких, поможет быстро восстановить функцию дыхательной системы.

Ключевые слова: ателектаз легкого, дыхательная экскурсия, реабилитационное мероприятие.