



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА - ФИЗИОТЕРАПЕВТА

25.04.2018 г.

Тема: Новая медицинская литература - практикующему физиотерапевту

Библиографический обзор литературы

1.Крючкова О. Н. Эффективные комплексные реабилитационные программы у больных с хронической обструктивной болезнью легких / О. Н. Крючкова, М. А. Бубнова, К. С. Требунский. – Крымский терапевтический журнал. – 2015. - № 4. – С. 5-8.

В принятых стандартах лечения и клинических рекомендациях основу базисной терапии ХОБЛ составляют бронходилататоры и противовоспалительная терапия. Однако, согласно многолетнему накопленному опыту работы с данной категорией пациентов, важным компонентом в лечении данных больных является легочная реабилитация. Она должна быть составной частью клинического ведения всех пациентов с данной патологией. Использованию комплексной легочной реабилитации и другим формам выживания больных с хронической обструктивной болезнью легких посвящена эта статья.

2.Овчаренко С. И. Персонализированный подход к легочной реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких / С. И. Овчаренко, Б. А. Волель, Я. К. Галецкайте // Терапевтический архив. – 2017. - № 3. – С. 18-23.

Описаны и проанализированы разработка, внедрение и оценка эффективности персонализированных программ легочной реабилитации, адаптированные с учетом типов реагирования на заболевание у больных хронической обструктивной болезнью легких.

3.Мещерякова Н. Н. Легочная реабилитация – методики тренировки и тренажеры / Н. Н. Мещерякова // Астма и аллергия. – 2017. - № 2. – С. 3-5.

Статья посвящена таким методикам легочной реабилитации, как инспираторный тренинг с применением дыхательных тренажеров и тренинг с использованием различных приспособлений для улучшения толерантности больного к физическим нагрузкам.

4.Тахавиева Ф. В. Дыхательная гимнастика в практике врача-пульмонолога / Ф. В. Тахавиева // Астма и аллергия. – 2017. - № 2. – С. 12-15.

Приведены комплексы дыхательных упражнений для занятий лечебной гимнастикой при реабилитации больного, страдающего патологией органов дыхания.

5.Прибылов С. А. Основные методы коррекции дыхательной недостаточности в реальной клинической практике / С. А. Прибылов, Н. Н. Прибылова, Е. А. Шабанов // Астма и аллергия. - № 4. – С. 13-16.

Одно из основных направлений в лечении дыхательной недостаточности – кислородотерапия. Авторами описана работа кислородных концентраторов, масок Вентри, простых лицевых масок. Также подчеркнута важность индивидуального подхода при назначении кислородотерапии.

6.Аксенова И. З. Низкоинтенсивная лазерная терапия в коррекции показателей сосудисто-тромбоцитарного гемостаза при хронической обструктивной болезни легких / И. З. Аксенова // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2015. - № 1. – С. 24-27.

Изучались показатели сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у больных хронической обструктивной болезнью легких, а так же оценка возможности коррекции выявленных нарушений с помощью низкоинтенсивной лазерной терапии.

7.Терехова Е. П. Место небулайзерной терапии в лечении больных хроническими обструктивными заболеваниями органов дыхания / Е. П. Терехова, Д. В. Терехов // Астма и аллергия. – 2015. - № 4. – С. 13-20.

Факторы, описанные в статье, определяют высокий терапевтический индекс (соотношение желаемых и нежелательных эффектов) и безопасность лекарственных средств при ингаляционной форме доставки. Доказывается, что терапия при помощи небулайзеров – самый эффективный вид ингаляционной терапии и способ доставки лекарственных препаратов непосредственно в дыхательные пути.

8.Мухарлямов Ф. Ю. Методика кардиореспираторной тренировки в комплексных программах медицинской реабилитации при хронической обструктивной болезни легких / Ф. Ю. Мухарлямов, М. Г. Сычева, М. А. Рассулова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2015. - № 2. – С. 52-61.

Особое внимание уделено физической реабилитации как одного из главных и основополагающих компонентов медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких. Наиболее подробно описана методика практического применения тренажерной гимнастики с

комбинированным использованием циклических и статодинамических нагрузок на комплексе современного оборудования. Приведены доказательства эффективности и безопасности данных технологий, что позволяет рекомендовать их к практическому внедрению.

9.Влияние высокоинтенсивной неинвазивной вентиляции легких на сердечно-сосудистые заболевания при стабильной ХОБЛ: рандомизированное перекрестное пилотное исследование // Альманах респираторной медицины. – 2017. - № 2. – С. 30-31.

Сравнение сердечного и легочного эффектов 6-недельной низкоинтенсивной и высокоинтенсивной неинвазивной вентиляции легких у пациентов со стабильной ХОБЛ и рассматривается вопрос целесообразности практического применения данного вида реабилитационной методики.

10.Червинская А. В. Галотерапия для профилактики и медицинской реабилитации в детском здравоохранении / А. В. Червинская, О. М. Конова, М. А. Хан // Вопросы современной педиатрии. – 2017. - № 5. – С. 406-412.

Одним из немедикаментозных методов, получивших широкое распространение в здравоохранении, является метод галотерапии, основанный на моделировании воздушной среды подземных соляных пещер. В статье представлен инновационный метод с применением нового поколения оборудования для галотерапии – управляемого галокомплекса, где реализован принцип дозирования и управления параметрами аэродисперсной среды.

11.Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура): новое направление в образовании, науке и практике / И. В. Прихода, С. С. Кувалдина, Н. А. Бабурина [и др.] // Акценты здоровья. – 2017. - № 1-2. – С. 5-9.

Обобщены, систематизированы и изложены современные данные о физической культуре для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивной физической культуре). Проанализированы и представлены цель, задачи, виды и содержание этого вида реабилитационной физкультуры.

12.Царёв А. Ю. Применение дыхательных тренажеров в реабилитации больных с цереброваскулярной патологией / А. Ю. Царёв, В. В. Ежов, Т. Е. Платунова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. - № 1. – С. 44-57.

Рассмотрены теоретические и практические вопросы применения дыхательных тренажеров в реабилитации больных с цереброваскулярной патологией. Обоснована целесообразность применения у больных данной патологией дыхательных тренировок, способных оказать непосредственное действие на уровень гипоксии и ишемии органов и систем организма.

13.Кошукова Г. Н. Роль физических факторов как компонента программы реабилитации в комплексной терапии ревматоидного артрита / Г. Н. Кошукова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. - № 1. – С. 65-69.

Изучается роль лечебных физических факторов в комплексной терапии больных ревматоидным артритом.

14.Кораблева Н. Н. комплексная реабилитация пациентов с остеоартрозом крупных суставов / Н. Н. Кораблева // Лечащий врач. – 2015. - № 4. – С. 51-57.

Разработан алгоритм раннего лечения суставного синдрома, принципиальной особенностью которого является циклический подход с акцентом на «опережение». Лечение в соответствии с разработанным алгоритмом позволило снизить стандартную медикаментозную нагрузку при лечении остеоартроза, улучшить функциональные результаты, стабилизировать ремиссию, повысить качество жизни.

15.Кульчавеня Е. В. Экстракорпоральная ударно-волновая терапия при хроническом простатите / Е. В. Кульчавеня, С. Ю. Шевченко, Е. В. Брижак // Урология. – 2016. - № 2. – С. 77-81.

Авторы применяли ультразвуковую терапию в комбинации с лазерофорезом в лечении больных трофическими язвами венозного генеза, достигли заживления и варикозных трофических язв и посттромботических трофических язв у 100% пациентов.

Составитель:

Л. А. Гуцина