



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА - ПУЛЬМОНОЛОГА

30.05.2018 г.

Тема: Современные подходы к лечению ХОЗЛ

Библиографический обзор литературы

- GOLD 2017:** что и почему изменилось в Глобальной стратегии лечения ХОБЛ // Альманах респираторной медицины. – 2017. - № 1. – С. 5-12.
Последний крупный пересмотр Глобальной стратегии состоялся в 2011 г., когда вместо простой спирометрической классификации был предложен многокомпонентный инструмент оценки заболевания. В статье приведен обзор обновлений, отражающих последние представления о диагностике, оценке течения и индивидуальном выборе варианта лечения ХОБЛ.
- Легочная гипертензия** у больных ХОБЛ : обзор // Альманах респираторной медицины. – 2017. - № 1. – С. 13-15.
В обзоре рассматриваются вопросы патогенеза и особенностей лечения легочной гипертензии, связанной с ХОБЛ, ее дифференциальной диагностики с другими состояниями, а также доступные в настоящее время возможности лечения.
- 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 данной патологии составляют бронходилататоры и противовоспалительная терапия. Однако, согласно многолетнему накопленному опыту работы с данной категорией пациентов, важным компонентом в лечении больных является легочная реабилитация. Она должна быть составной частью клинического ведения всех пациентов, страдающих ХОБЛ. Статья посвящена использованию комплексной легочной реабилитации и другим формам выхаживания больных с хронической обструктивной болезнью легких.
- Авдеев С. Н.** Стратегии профилактики обострений хронической обструктивной болезни легких / С. Н. Авдеев // Доктор.Ру. – 2017. - № 10 : Кардиология. Терапия. – С. 40-48.
Рассмотрены этиология, клинические последствия, средства профилактики и лечения обострений хронической обструктивной болезни легких.
- Домашний мониторинг** частоты дыхания у пациентов с ХОБЛ: наблюдательное исследование точности, приемлимости и способности выявления изменений после обострения // Альманах респираторной медицины. – 2017. - № 2. – С.32-33.
Подробно описан опыт исследования устройств для измерения частоты дыхания на предмет их способности точно контролировать ЧД у больных ХОБЛ любой тяжести после перенесенного обострения.

6. **Клинико-патофизиологические особенности** синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Ж. Миронова, Е. Всеволодская, В. Белаш [и др.] // *Врач.* – 2017. - № 2. – С. 10-12.
Представлены обоснования и целесообразность выделения пациентов, страдающих БА и ХОБЛ в особую группу с позиции патофизиологии, клиники и терапии в связи с трудностями как в диагностическом, так и в лечебном аспектах.
7. **Роль системного воспаления в развитии коморбидности** при хронической обструктивной болезни легких / В. А. Никитин, Л. В. Васильева, Е. М. Толстых, А. С. Ноговицына // *Туберкулез и болезни легких.* – 2017. – Т. 95, № 6. – С. 61-66.
На практических примерах показано, что сердечно-сосудистые заболевания, снижение массы тела, остеопороз и ряд других «внелегочных» проявлений ХОБЛ связаны с наличием хронического системного воспаления.
8. **Визель А.** Пневмония у больных ХОБЛ, получающих ингаляционные глюкокортикостероиды : обзор / А. Визель, И. Визель, Э. Гизатуллина // *Врач.* – 2017. - № 2. – С. 17-23.
В обзоре дана оценка безопасности применения ингаляционных глюкокортикостероидов и их сочетаний с В2-адреномиметиками длительного действия при хронической обструктивной болезни легких.
9. **Бродская О. Н.** Обструктивные болезни легких и тромбоэмболия легочной артерии: разумная настороженность в условиях обычной практики / О. Н. Бродская // *Практическая пульмонология.* – 2017. - № 3. – С. 7-14.
Показано, что клинический алгоритм ведения пациентов с тромбоэмболией легочной артерии на фоне обострения ХОБЛ в целом соответствует общепринятым стандартам по ее диагностике и лечению и требует лишь умеренной модификации.
10. **Опыт применения тиотропия** в комплексной терапии пациентов с сочетанием хронической обструктивной болезни легких и впервые выявленного туберкулеза легких / Н. В. Багишева, А. В. Мордык, О. Г. Иванова [и др.] // *Практическая пульмонология.* – 2017. - № 3. – С.14-22.
Приведены результаты практического исследования эффективности лечения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и туберкулезом при включении в комплексную терапию тиотропия, что способствовало существенному уменьшению клинических проявлений данных патологий и улучшению приверженности к длительной терапии.
11. **Кунафина Т. В.** Роль электромиостимуляции в повышении физической активности пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Т. В. Кунафина, А. С. Белевский, О. В. Кожевникова // *Практическая пульмонология.* – 2017. - № 3. – С. 22-28.
Описана роль электростимуляции при системных проявлениях ХОБЛ, одним из которых - дисфункция скелетной мускулатуры, ограничивающая повседневную активность пациента. Приведены конкретные примеры использования ЭМС, давшие стойкие положительные результаты.
12. **Чижова О. Ю.** Системные эффекты двойной бронходилатации в терапии хронической обструктивной болезни легких : (клиническое наблюдение) / О. Ю. Чижова, Е. Ю. Павлова, Е. А. Семенова // *Практическая пульмонология.* – 2017. - № 3. – С. 115-122.
Представлено клиническое наблюдение применения фиксированной комбинации длительнодействующего В2-агониста (ДДБА) и длительнодействующего антихолинергического препарата (ДДАХП) у пациента с тяжелой формой заболевания и недостаточностью питания.

13. **Фенотипы ХОБЛ**, малые дыхательные пути и воспаление: в чем // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. – 2018. - № 1. – С. 64-76.

Представлены наиболее интересные материалы XXVII Национального конгресса по болезням органов дыхания, состоявшегося в Москве, касательно оптимальной тактики ведения больных ХОБЛ с учетом новых знаний о заболевании.

14. **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.

Факты, описанные в статье, определяют высокий терапевтический индекс и безопасность лекарственных средств при ингаляционной форме доставки. Приводятся доказательства того, что терапия при помощи небулайзеров – самый эффективный вид ингаляционной терапии и способ доставки лекарственных препаратов непосредственно в дыхательные пути.

15. **Клиническая эффективность** рофлумиласта и легочной реабилитации у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и сахарным диабетом 2-го типа / А. В. Будневский, Е. С. Овсянников, А. В. Перцев, Н. В. Полякова // Практическая пульмонология. – 2017. - № 2. – С. 29-34.

Проанализирована клиническая эффективность рофлумиласта и легочной реабилитации у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и сахарным диабетом 2-го типа.

Составитель:

Л. А. Гуцина