

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

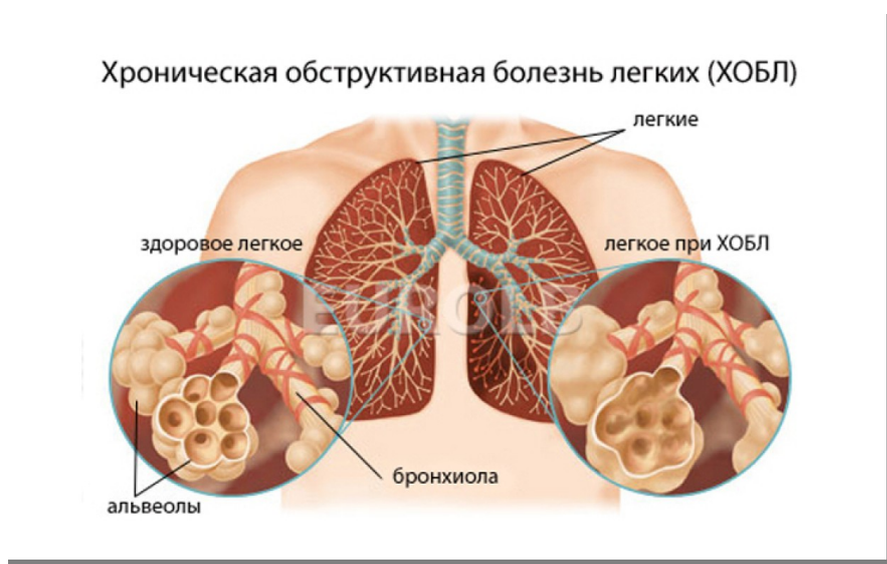
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Выпуск 5

ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2019 год



Северск – 2020

В настоящий список включены публикации за 2019 год из медицинских периодических изданий, получаемых МБУ «Центральная городская библиотека». На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу:

636019, Северск, ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33. Телефон 52-62-42.

Составитель: Егорова С. И., зав. отделом «Гармония»

1. Авдеев, Сергей Николаевич. Тройная терапия в лечении хронической обструктивной болезни легких / С. Н. Авдеев, Н. В. Трушенко // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 199-206. - рис.. - Библиогр.: с. 205-206 (43 назв.)

Рассмотрены показания к назначению тройной комбинации препаратов для лечения хронической обструктивной болезни легких.

2. Болотова, Е. Особенности нутритивного статуса у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ранними стадиями хронической болезни почек / Е. Болотова, В. Являнская, А. Дудникова // Врач. - 2019. - Т. 30, № 7. - С. 12-18. - 3 табл.. - Библиогр.: с. 17-18 (20 назв.)

Изучены особенности нутритивного статуса у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ранними стадиями хронической болезни почек и их ассоциации с уровнем витамина D, наличием синдрома мальнутриции и саркопении.

3. Вопросы контроля над частотой обострений хронической обструктивной болезни легких при сочетании с патологией ЛОР-органов / Д. Г. Павлуш, В. А. Невзорова, Е. А. Гилицанов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 716-724. - табл.. - Библиогр.: с. 722-724 (16 назв.)

Описаны результаты исследования по оценке состояния ЛОР-органов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) в различные периоды течения заболевания с последующим анализом частоты обострений ХОБЛ по результатам изменения схемы терапии, согласно установленной коморбидной патологии.

4. Вопросы тройной терапии в лечении хронической обструктивной болезни легких. Комментарии к алгоритму. Резолюция Совета экспертов от 13.06.18 (Владивосток) / С. Н. Авдеев, В. А. Невзорова, Л. М. Куделя [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 365-374. - рис.. - Библиогр.: с. 371-374 (40 назв.)

Представлена резолюция по вопросам безопасности и эффективности использования тройной комбинации препаратов для лечения хронической обструктивной болезни легких.

5. Григорьева, Н. Ю. Влияние азилсартана медоксомила на вариабельность артериального давления у больных артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких / Н. Ю. Григорьева, М. Е. Королёва // Лечащий врач. - 2019. - № 7. - С. 17-22. - 7 рис., 3 табл.. - Библиогр.: с. 22 (12 назв.)

Изучены гипотензивные эффекты, а также краткосрочная, суточная и долгосрочная вариабельность артериального давления на фоне лечения ингибитором ангиотензинпревращающего фермента и блокатором рецепторов ангиотензина II у больных артериальной гипертензией в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких

6. Информативность индикаторов силы дыхательных мышц в оценке тяжести хронической обструктивной болезни легких при моделировании на основе искусственных нейронных сетей / Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян, И. Г. Курпатов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 571-581. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 579-581 (30 назв.)

Представлены материалы об этапах и результатах исследования информативности показателей силы дыхательных мышц для оценки тяжести хронической обструктивной болезни легких.

7. Исследование показателей оксидативного стресса у больных с обострением хронической обструктивной болезни легких / Н. И. Кубышева, С. К. Соодаева, Л. Б. Постникова [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 708-715. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 714-715 (17 назв.)

Представлены результаты исследования по оценке содержания циркулирующих диеновых конъюгатов и оснований Шиффа, интенсивности хемилюминесценции сыворотки крови и антиоксидантной активности у пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких.

8. Клиническое, инструментальное и фармакологическое сопоставление больных хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой в условиях реальной клинической практики / И. Ю. Визель, И. Н. Салахова, А. Р. Вафина [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 448-455. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 454-455 (12 назв.)

Представлена сравнительная оценка демографических, клинических, функциональных и лабораторных данных, характера терапии у больных хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой, обратившихся за медицинской помощью в лечебные учреждения Казани

9. Отмена ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / С. И. Овчаренко, С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 334-345. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 343-345 (68 назв.)

Представлены результаты исследований, посвященных эффективности и безопасности ингаляционных глюкокортикостероидов, а также доступные данные по отмене ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.

10. Рекомендации по оказанию медицинской помощи при отказе от табакокурения пациентам с хронической обструктивной болезнью легких и бронхообструктивными нарушениями / Г. М. Сахарова, Н. С. Антонов, Ю. В. Михайлова, М. Ю. Передельская // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 327-333. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 332-333 (11 назв.)

Рассмотрены особенности функционального состояния легких у курящих людей. Приведены алгоритм и клинические примеры лечения пациентов с бронхолегочными нарушениями при отказе от табакокурения.

11. Роль и значение ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких: современные рекомендации. Заключение Совета экспертов / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, В. В. Архипов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 632-636. - рис.. - Библиогр.: с. 635-636 (16 назв.)

Представлены поправки в алгоритм ведения больных с хронической обструктивной болезнью легких, включающие возможность отмены ингаляционных глюкокортикостероидов.

12. Современные данные о возможностях улучшения переносимости физической нагрузки и значении физической активности у больных с хронической обструктивной болезнью легких / З. Р. Айсанов [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 207-215. - рис.. - Библиогр.: с. 213-215 (57 назв.)

Рассмотрена роль физической активности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.

13. Сулейманова, Ангелина Курбановна. Костно-мышечные нарушения у больных хронической обструктивной болезнью легких / А. К. Сулейманова, И. А. Баранова // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 1. - С. 94-105. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 102-105 (59 назв.)

Представлена информация о патогенетических костно-мышечных нарушениях у больных хронической обструктивной болезнью легких.

14. Сулейманова, Ангелина Курбановна. Частота саркопении у пациентов со стабильной хронической обструктивной болезнью легких: сравнение диагностических алгоритмов Европейской рабочей группы по саркопении у пожилых людей (редакции 2010 и 2018 гг.) / А. К. Сулейманова, Ю. А. Сафонова, И. А. Баранова // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 564-570. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 569-570 (11 назв.)

В 2018 г. Европейской рабочей группой по саркопении у пожилых людей (EWGSOP) разработан новый алгоритм диагностики саркопении. Представлены результаты исследования, целью которого было сравнение частоты выявления саркопении согласно алгоритмам новой (2018 г.) и ранее используемой (2010 г.) редакции EWGSOP в одной и той же выборке больных хронической обструктивной болезнью легких.

15. Экономический ущерб от болезней органов дыхания и хронической обструктивной болезни легких в Российской Федерации в 2016 году / А. В. Концевая [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 159-166. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 164-166 (26 назв.)

Представлен анализ экономического ущерба от болезней органов дыхания и хронической обструктивной болезни легких в Российской Федерации в 2016 году.