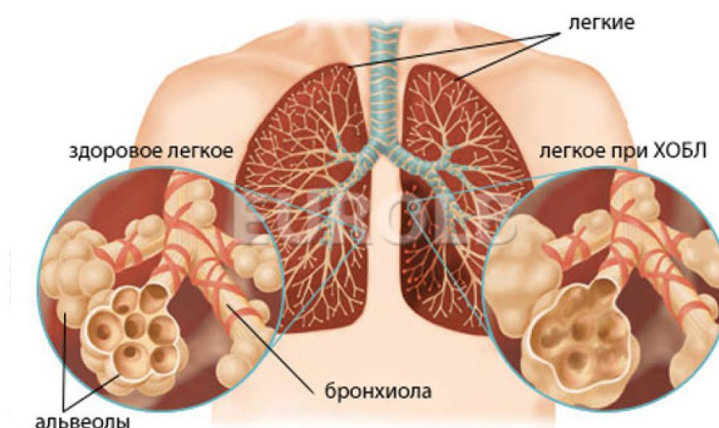


ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2021 год

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)



Северск – 2022 г. (сентябрь)

1. Авдеев, Сергей Николаевич.
Новая тройная комбинация беклометазона дипропионата, гликопиррония бромид и формотерола фумарата в лечении хронической обструктивной болезни легких / С. Н. Авдеев, Н. В. Трушенко // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 365-373. - рис.. - Библиогр.: с. 371-373 (26 назв.).
Рассматриваются клиника, лечение пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.
2. Баранова, Ирина Александровна.
Диагностика остеопороза у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких: оценка индивидуальной 10-летней вероятности переломов (FRAX) и двуэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия / И. А. Баранова, А. К. Сулейманова, В. В. Захарова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 338-347. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 345-347 (25 назв.).
Рассматриваются рентгеноморфометрия, рентгеновская абсорбциометрия и последовательность их применения у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и остеопорозами.
3. Бронхолитическая и противовоспалительная терапия хронической обструктивной болезни легких с позиции взаимозаменяемости / Е. А. Орлова, И. П. Дорфман, М. А. Орлов [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 518-529. - Библиогр.: с. 527-528 (26 назв.).
Представлены результаты оценки соотношения количества референтных, взаимозаменяемых и воспроизведенных препаратов, применяемых при лечении пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.
4. Влияние двойной бронходилатационной терапии на клинический контроль над хронической обструктивной болезнью легких в реальной клинической практике / Н. В. Трушенко, С. Н. Авдеев, Г. С. Нуралиева [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 2. - С. 216-224. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 221-223 (26 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.
5. Зиннатуллина, Айгуль Рустамовна.
Хроническая обструктивная болезнь легких: значимость факторов риска частых обострений, при которых требуется госпитализация / А. Р. Зиннатуллина, В. Ф. Хамитов // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 446-455. - рис.. - Библиогр.: с. 454-455 (11 назв.).
Исследованы причины повторных госпитализаций, связанных с обострением хронической обструктивной болезни легких. Рассмотрено качество оказания помощи пациентам с ХОБЛ на амбулаторном и госпитальном этапах.
6. Купаев, Виталий Иванович.
Какой бронходилататор выбрать, если пациент с хронической обструктивной болезнью легких продолжает курить? / В. И. Купаев, Д. А. Осипов // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 469-476. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 475 (18 назв.).
Рассматривается эффективность применения длительно действующих антихолинергических препаратов и длительно действующих бета-2 агонистов среди курящих пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.
7. Лещенко, Игорь Викторович.

Современные возможности терапии ингаляционными глюкокортикостероидами пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / И. В. Лещенко, А. С. Мещерякова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 75-87. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 84-87 (37 назв.).

Продemonстрирована целесообразность применения тройных комбинаций ингаляционных глюкокортикостероидов, длительно действующих бронходилататоров и длительно действующих антихолинэргических препаратов у больных с выраженными симптомами ХОБЛ и повторяющимися обострениями.

8. Малыхин, Федор Тимофеевич.

Особенности этиологии, патогенеза и патологической морфологии хронической обструктивной болезни легких у женщин и мужчин / Ф. Т. Малыхин // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 530-536. - Библиогр.: с. 533-536 (60 назв.).

Представлены результаты исследования факторов риска при прогрессировании хронической обструктивной болезни легких, сочетающихся с гендерной принадлежностью пациентов.

9. Моргунов, Леонид Юрьевич.

Гипогонадизм и хроническая обструктивная болезнь легких / Л. Ю. Моргунов // Врач скорой помощи. - 2021. - № 6. - С. 51-60. - Библиогр.: с. 59-60 (25 назв.).

Представлены результаты исследования по оценке эндокринного статуса половых желез, гипофиза, коры надпочечников у пациентов с различными стадиями развития хронической обструктивной болезни легких.

10. Овчаренко, Светлана Ивановна.

Профиль соотношения "польза / риск" для трехкомпонентной терапии единым ингалятором при лечении больных хронической обструктивной болезнью легких / С. И. Овчаренко, А. С. Белевский // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 645-652. - Библиогр.: с. 651-652 (49 назв.).

Представлен обзор результатов современных клинических исследований по назначению пациентам с хронической обструктивной болезнью легких трехкомпонентной терапии с применением единого ингалятора (Single-Inhaler Triple Therapy - SITT).

11. Окисленные липопротеины низкой плотности у больных хронической обструктивной болезнью легких профессиональной этиологии, их связь с дислипидемией, маркерами воспаления и оксидативного стресса / И. А. Умнягина, Л. А. Страхова, Т. В. Блинова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 456-462. - табл.. - Библиогр.: с. 461-462 (18 назв.).

Рассматривается роль окисленных липопротеинов низкой плотности в патогенезе хронической обструктивной болезни легких профессиональной этиологии.

12. Подходы к терапии обострения хронической обструктивной болезни легких при коморбидной артериальной гипертензии / И. В. Козлова, А. Ю. Рябова, М. А. Осадчук [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 439-445. - табл.. - Библиогр.: с. 444-445 (15 назв.).

Проведен анализ эффективности и безопасности комплексной терапии с включением фиксированных комбинаций пролонгированных бронхолитических препаратов у пациентов с коморбидными обострением хронической обструктивной болезни легких III-IV спирометрического класса и артериальной гипертензии.

13. Феномен аутореактивности в патогенезе сочетания бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / А. Ю. Конищева, В. Б. Гервазиева, Г. Л. Осипова, Т. П. Оспельникова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 46-56. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 54-56 (38 назв.).
Приведена оценка процессов аутореактивности у пациентов с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких, а также при сочетании указанных патологий.
14. Хроническая обструктивная болезнь легких и сопутствующая сердечно-сосудистая патология: безопасность применения комбинации тиотропия бромид/олодатерол / А. Г. Романовских, А. И. Синопальников, Ю. Г. Белоцерковская, И. П. Смирнов // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 511-516. - Библиогр.: с. 515-516 (15 назв.).
Представлен обзор оценки профиля безопасности комбинации тиотропии бромид/олодатерол при хронической обструктивной болезни легких.
15. Хроническая обструктивная болезнь легких у больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека / И. Б. Викторова, А. Л. Ханин, В. Н. Зимина [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 4. - С. 477-482. - Библиогр.: с. 481-482 (22 назв.).
Представлены результаты исследования по изучению места хронической обструктивной болезни легких в структуре болезней органов дыхания и характера коморбидной патологии среди госпитализированных больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека.
16. Цеймах, Ирина Яковлевна.
Факторы дисфункции эндотелия сосудов и тромбогенного риска у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с синдромом обструктивного апноэ сна в период после обострения / И. Я. Цеймах, Я. Н. Шойхет // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 329-337. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 335-336 (20 назв.).
Рассматриваются эффективность и безопасность применения СРАР-терапии в лечении пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, синдромом обструктивного апноэ сна.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

Тел. 52-62-42. e-mail: garmonia.medlib.seversk@yandex.ru

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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