

ЭОЗИНОФИЛЬНАЯ АСТМА: ТЕРАПИЯ ПОДОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД



Тематический список

Кемерово 2022

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ② 8-18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Аньчкова О. В.

Статьи

Анаев, Э. X. Таргетная терапия при тяжелой эозинофильной бронхиальной астме: выбор правильного биологического препарата / Э. X. Анаев, Н. П. Княжеская, А. С. Белевский. – Текст: электронный // Практическая пульмонология. – 2019. – № 3. – С. 15-24.

Полиморфные Барычева, Л. Ю. маркеры генов врожденного аллергическим V пациентов c И неаллергическим фенотипом бронхиальной астмы / Л. Ю. Барычева, А. В. Ягода, Л. В. Шушанова. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2019. – № 5. – С. 69-76.

Болотова, Е. В. Опыт применения тройной фиксированной комбинации в лечении больных хронической обструктивной болезнью легких / Е. В. Болотова, А. В. Дудникова, Л. В. Шульженко. – Текст: электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 3 (Вопросы пульмонологии). – С. 396-400.

Визель, А. А. Бронхиальная астма с поздним началом: возможности персонифицированной терапии / А. А. Визель, И. Ю. Визель. — Текст : электронный // Практическая пульмонология. — 2018. — N 1. — С. 12-17.

Зырянов, С. К. Генно-инженерно-биологические препараты в терапии бронхиальной астмы: современные достижения / С. К. Зырянов, О. И. Бутранова. — Текст : электронный // Пульмонология. — 2018. - № 5. - С. 584-601.

Игнатова, Г. Л. Место меполизумаба в управлении тяжелой эозинофильной астмой у взрослых пациентов / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов. – Текст : электронный // Поликлиника. – 2020. – № 1-2. – С. 15-18.

Интеллектуальный подход к лечению тяжелой эозинофильной астмы: от стереотипного мышления к прецизионной медицине. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. — 2019. — \mathbb{N} $\mathbb{$

Клиническо-экономический анализ лечения взрослых пациентов с тяжелой аллергической эозинофильной бронхиальной астмой: меполизумаб и омализумаб / А. Г. Толкушин, Н. Л. Погудина, Д. А. Иванов, И. В. Демко. — Текст : электронный // Медицинские технологии. Оценка и выбор. — 2019. — 100

Клинико-экономическое сравнение использования препаратов реслизумаб, меполизумаб и бенрализумаб в терапии тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы / С. К. Зырянов [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2020. – № 12 Ч.1; Ч.2 (Vario). – С. 71-78.

Кляусов, А. С. Диагностическое значение эозинофильного катионного белка при аллергическом воспалении у взрослых с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой / А. С. Кляусов, С. А. Осипов. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. – 2017. – \mathbb{N} S. – С. 126.

Коморбидность бронхиальной астмы и целиакии: клиническое наблюдение / О. В. Алексеева [и др.]. – Текст : электронный // Трудный пациент. – 2019. – № 1-2. – С. 56-61.

Комплексная характеристика эозинофильного звена воспаления у больных бронхиальной астмой при холод-индуцированном бронхоспазме / А. Б. Пирогов, А. Г. Приходько, Ю. М. Перельман, Е. В. Ушакова. — Текст : электронный // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. — 2019. - N 21. - C. 8-15.

Малявин А. Г. Пять молекул для таргетной биологической терапии тяжелой бронхиальной астмы: реалии и перспективы / А. Г. Малявин, И. Е. Козулина, Ю. А. Шарапова. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2020. — № 5. — С. 195-205.

Неконтролируемая бронхиальная астма: что за этим скрывается? / Ю. Г. Белоцерковская, А. Г. Романовских, И. П. Смирнов, Е. А. Стырт. – Текст: электронный // Клиническая медицина. – 2018. – № 6. – С. 485-490.

Некоторые аспекты патогенеза бронхиальной астмы: обзор литературы / Л. С. Мадиева, С. Б. Мамашалиева, Р. Е. Бакирова [и др.]. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2. - C. 162.

Ненашева, Н. А. Тяжелая эозинофильная бронхиальная астма: новые возможности терапии / Н. А. Ненашева. - Текст : электронный // Медицинский совет. – 2018. – № 15. – С. 44-52.

Новая форма доставки препарата бенрализумаб (автоинжектор в виде клинической шприц-ручки) В практике врача при терапии эозинофильной тяжелой бронхиальной астмы: заключение Совета экспертов / С. Н. Авдеев, А. В. Емельянов, О. М. Курбачева [и др.]. -Текст: электронный // Пульмонология. – 2021. – № 6. – С. 776-781.

Новые возможности терапии пациентов с эозинофильным типом тяжелой бронхиальной астмы / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов, Е. В. Блинова [и др.]. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2019. – № 21. - C. 111-116.

заболеваемость, Распространенность, фенотипы другие характеристики тяжелой бронхиальной астмы в Российской Федерации / С. Н. Авдеев, Н. М. Ненашева, К. В. Жуденко [и др.]. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2018. – № 3. – С. 341-358.

Современные представления о бронхиальной астме / В. В. Салухов, М. А. Харитонов, А. А. Зайцев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 2(70). – С. 227-234.

Терапия надежды: биологическая терапия и тяжелая эозинофильная бронхиальная астма. Результаты реальной клинической практики / Национальный конгресс по болезням органов дыхания (28;). – Текст: // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология электронный оториноларингология. – 2019. – № 1. – С. 24-36.

Фармакоэкономический анализ применения лекарственного препарата реслизумаб в лечении тяжелой бронхиальной астмы с эозинофильным типом воспаления дыхательных путей / А. Ю. Куликов [и др.]. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2018. – № 1. – С. 50-60.

Фомина, Д. С. Клиническая эффективность реслизумаба у отдельных групп пациентов с тяжелой бронхиальной астмой / Д. С. Фомина, Е. Н. Бобрикова, С. В. Федосенко. - Текст : электронный // Практическая пульмонология. – 2019. – № 2. – С. 75-83.

Цитокины как биомаркеры эозинофильного воспаления эндотипе бронхиальной астмы / О. В. Скороходкина, М. Р. Хакимова, Г. А. Тимербулатова, Л. М. Фатхутдинова. – Текст : электронный // Вестник современной клинической медицины. — $2021. - N_{\odot} 6. - C. 68-75.$

Черняк, Б. А. Эффективность и безопасность меполизумаба при тяжелой эозинофильной астме: обзор литературы / Б. А. Черняк, И. И. Воржева. – Текст: электронный // Фарматека. – 2019. – № 11. – С. 10-20.

Черняк, Б. А. Эффективность меполизумаба при длительной терапии эозинофильной бронхиальной астмы (клинические наблюдения) / Б. А. Черняк, И. И. Воржева, А. Ф. Иванов. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2019. – № 5. – С. 625-631.

Что скрывается под маской тяжелой бронхиальной астмы? / И. Демко [и др.]. – Текст: непосредственный // Врач. – 2019. – № 11. – С. 51-54.

Шогенова, М. С. Лечение атопического дерматита и бронхиальной астмы. Клиническое наблюдение / М. С. Шогенова, С. Х. Хутуева, Л. С. Шогенова. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 3 (Вопросы пульмонологии). – C. 427-433.

Эозинофилия с интоксикацией. Клинический разбор / И. В. Егоров. -Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. -2019. - N 6-7. - C. 70-73.

Эозинофильное воспаление при хронической обструктивной болезни легких. – Текст: непосредственный // Терапевтический архив. – 2019. – № 10. – C. 144-152.

«Эозинофильная астма: терапия подострых и хронических заболеваний в современный период» Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022