

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

РЕВМАТОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (декабрь)

1. IgG4-ассоциированное заболевание: что изменилось к 2020 году / А. С. Зыкова, П. И. Новиков, М. Ю. Бровко [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 3. - С. 4-13. - табл.. - Библиогр.: с. 11-12 (71 назв.).
Рассматриваются клиника, лечение пациентов с аутоиммунными панкреатитами.
2. Активация системы комплемента при АНЦА-ассоциированных васкулитах / А. С. Зыкова, Н. М. Буланов, П. И. Новиков [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 3. - С. 55-60. - табл.. - Библиогр.: с. 59 (26 назв.).
Рассматриваются клиника, патогенез пациентов с ассоциированными васкулитами.
3. Бекетова, Т. В.
Возможности применения тоцилизумаба у больных гигантоклеточным артериитом и ревматической полимиалгией с тяжелой коморбидной патологией: опыт двух российских центров / Т. В. Бекетова, Э. Н. Оттева, Е. Л. Насонов // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 31-35. - табл.. - Библиогр.: с. 34 (20 назв.).
Рассматриваются эффективность и безопасность применения препарата тоцилизумаб в лечении пациентов с ревматическими полимиалгиями и гигантоклеточными артериитами.
4. Бронхобструктивный синдром: в фокусе дифференциальной диагностики синдром Черджа-Страсс (эозинофильный гранулематоз с полиангитом) // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 1. - С. 44-46. - 4 рис., 3 табл.
Этиология, патогенез, клинические и патологические признаки синдрома Черджа-Страсс.
5. Внесуставные (системные) проявления ревматоидного артрита / С. В. Моисеев, П. И. Новиков, Н. В. Чеботарева [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 53-60. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 59-60 (58 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с ревматоидными артритами.
6. Галкина, О. П.
Эффективность и безопасность иммунизации пневмококковой полисахаридной вакциной детей с системным ювенильным идиопатическим артритом / О. П. Галкина, Д. Д. Ванькова; научный руководитель Дворяковская Татьяна Маратовна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 402-403. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.
Приведена оценка эффективности и безопасности вакцинации против пневмококковой инфекции пациентов с системным ювенильным идиопатическим артритом в условиях терапии генно-инженерными биологическими препаратами.
7. Гранулематоз с полиангитом (гранулематоз Вегенера) // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 2. - С. 40-42. - 5 рис.
Клиническая картина и диагностика гранулематоза с полиангитом (гранулематоза Вегенера).
8. Дифференциальная диагностика синдрома гипермобильности суставов / Д. С. Иванова, А. И. Викторова, Н. В. Коншу [и др.] // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 1. - С. 55-57. - 4 рис.

Мышечно-суставные боли при синдроме гипермобильности суставов. Дифференциальная диагностика и лечение.

9. Дудина, К. А.

Особенности ранних проявлений системной красной волчанки у подростков / К. А. Дудина; научный руководитель Матвиенко Елена Витальевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 275-276. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлен анализ клинической симптоматики системной красной волчанки у подростков на первом году заболевания.

10. Кандрина, А. М.

Психоэмоциональный статус пациентов с ювенильным артритом / А. М. Кандрина, Н. А. Ермолаева; научный руководитель Спиваковская Анна Юрьевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 277. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Проведено тестирование детей и подростков с установленным диагнозом ювенильный идиопатический артрит для изучения их психоэмоционального статуса.

11. Кошиева, Марина Леонидовна.

Клинические симптомы в ревматологии / М. Л. Кошиева // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 3. - С. 4-11. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

Освещены основные клинические симптомы ревматологических заболеваний. Рассмотрены особенности проявления суставного синдрома. Представлен диагностический алгоритм при объективной мышечной слабости.

12. Ливедо-васкулит, системная красная волчанка, системная склеродермия. Трудности диагностики смешанного заболевания соединительной ткани / А. П. Попова, Е. М. Абрамян, А. П. Рябова, Н. В. Мачульская; научный руководитель Ларина Любовь Евгеньевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 283-284. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Описан клинический случай в педиатрической практике, демонстрирующий сочетание признаков ливедо-васкулита, системной склеродермии и системной красной волчанки.

13. Меполизумаб в лечении эозинофильного грануломатоза с полиангитом / П. И. Новиков, Н. М. Буранов, А. С. Зыкова, С. В. Моисеев // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 2. - С. 77-83. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 82-83 (26 назв.).

Рассматриваются эффективность и безопасность применения препарата меполизумаб в лечении пациентов с эозинофильными грануломатозами и полиангитами.

14. Многоцентровое проспективное рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата Алфлутоп в альтернирующем режиме по сравнению со стандартным режимом // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 1. - С. 58-62. - цв. ил.

Эффективность препарата Алфлутоп для лечения остеоартрита. Результаты многоцентрового клинического исследования двух групп пациентов.

15. Морская, А. В.

Системная красная волчанка у детей: от первых симптомов до диагноза / А. В. Морская, В. А. Маленкова; научный руководитель Ларина Любовь Евгеньевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 276-277. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва)
Анализируется клиническая картина дебюта и течения системной красной волчанки у детей.

16. Насонов, Е. Л.
Тофацитиниб при ревматоидном артрите: что нового? / Е. Л. Насонов // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 5-12. - табл.. - Библиогр.: с. 10-12 (100 назв.).
Рассматриваются эффективность и безопасность применения препарата тофацитиниб в лечении пациентов с ревматоидными артритами.
17. Нашатырева, Мария Сергеевна.
Интерстициальное поражение легких при системной склеродермии (обзор литературы и собственное клиническое наблюдение) / М. С. Нашатырева, И. Н. Трофименко, Б. А. Черняк // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 102-108. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 106-108 (29 назв.).
Освещено клиническое наблюдение, демонстрирующее случай поздней диагностики интерстициального поражения легких при системной склеродермии.
18. Неврологические и психологические аспекты склеродермии лица и шеи у детей / М. С. Павлова, Л. Г. Хачатрян, М. К. Осминина [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 8. - С. 61-65. - 2 рис.. - Библиогр.: с. 65 (13 назв.).
По данным исследований, наиболее частыми неврологическими проявлениями при ювенильной склеродермии с локализацией поражения на голове и шее являются эпилептические приступы, головные боли, локальный неврологический дефицит, психоэмоциональные и когнитивные нарушения. В перечень обязательных методов обследования при склеродермии лица и шеи должны быть включены магнитно-резонансная томография головного мозга, электроэнцефалография и психологическое обследование.
19. Новиков, П. И.
Ингибиторы янус-киназ: перспективы применения при ревматоидном и псориатическом артрите и других ревматических заболеваниях / П. И. Новиков, С. В. Моисеев // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 41-47. - рис.. - Библиогр.: с. 46-47 (37 назв.).
Рассматриваются эффективность и безопасность применения препаратов тофацитиниб и барицитиниб в лечении пациентов с ревматоидными и псориатическими артритами.
20. Перминова, Елена Витальевна.
Требования к классификации ревматологических заболеваний / Е. В. Перминова // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 3. - С. 12-28. - табл.. - Библиогр.: с. 28 (10 назв.).
Приведены диагностические критерии и примеры клинической классификации ревматологических заболеваний.
21. Похващева, П. Ю.
Клинический случай болезни Бехчета у ребенка 12 лет / П. Ю. Похващева, М. М. Федосеева, П. А. Тихоновский; научный руководитель Ларина Л. Е. // Педиатрическая

фармакология. - 2020. - Т. 18, № 1. - С. 56. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.
Описывается клинический случай болезни Бехчета средней степени тяжести.

22. Рудакова, А. В.
Фармакоэкономические аспекты терапии ингибиторами янус-киназ пациентов с ревматоидным артритом, не ответивших на стандартные базисные противовоспалительные препараты / А. В. Рудакова // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 3. - С. 67-72. - табл.. - Библиогр.: с. 72 (12 назв.).
Рассматривается оценка эффективности затрат на ингибиторы янус-киназ, назначаемых пациентам с ревматоидными артритами.
23. Серопозитивный и серонегативный варианты гранулематоза с полиангииитом: влияние АНЦА на клиническую картину и прогноз заболевания / И. Г. Смирнова, Н. М. Буланов, А. С. Зыкова [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 36-40. - табл.. - Библиогр.: с. 39-40 (27 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с гранулематозами и полиангииитами.
24. Системная красная волчанка: настороженность в практике дерматолога / М. М. Тлиш, Ж. Ю. Наатыж, Т. Г. Кузнецова, Е. А. Черненко // Лечащий врач. - 2020. - № 11. - С. 23-26. - 2 рис.. - Библиогр.: 26 (8 назв.).
Диагностика системной красной волчанки, клинические проявления заболеваний кожи. Представлены два клинических случая, иллюстрирующие отклонения в иммунологических тестах, выявленные на фоне изолированного кожного поражения и отсутствия видимой соматической патологии.
25. Сложности в диагностике системной красной волчанки. Клиническое наблюдение / Н. В. Зильберберг, М. М. Кохан, Н. Н. Филимонкова [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 36-41. - 6 рис.. - Библиогр.: 41 (8 назв.).
Представлено описание клинического случая пациентки с системной красной волчанкой, трудности в постановке диагноза в связи с атипичным началом и клинической картиной заболевания, даны рекомендации с целью предотвращения поздней диагностики.
26. Современная локальная терапия ревматических заболеваний / Л. Н. Денисов, Е. С. Цветкова, Н. А. Шостак, Е. И. Шмидт // Лечащий врач. - 2020. - № 4. - С. 22-27. - 4 табл.. - Библиогр.: с. 27 (13 назв.).
Представлены данные по применению лекарственных средств для локального использования при ревматических заболеваниях, включая метод трансдермальной терапии. Приведены результаты проспективных рандомизированных многоцентровых плацебо-контролируемых исследований.
27. Современные подходы к лечению АНЦА-ассоциированных васкулитов с поражением почек с позиций медицины, основанной на доказательствах / Н. М. Буланов, Н. Л. Козловская, Е. А. Тао [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 4. - С. 72-84. - табл.. - Библиогр.: с. 82-84 (82 назв.).
Рассматриваются клиника, лечение пациентов с АНЦА-ассоциированными васкулитами и гломерулонефритами.
28. Трухан, Дмитрий Иванович.

Ревматоидный артрит и традиционные кардиоваскулярные факторы риска: актуальные аспекты реальной клинической практики / Д. И. Трухан, Д. С. Иванова, К. Д. Белус // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 1. - С. 19-25. - Библиогр.: с. 22-25 (133 назв.)
Рассматриваются кардиоваскулярные факторы риска у пациентов с ревматоидными артритами.

29. Хуштова, К. А.

Дебют юношеского артрита с системным началом и с синдромом активации макрофагов / К. А. Хуштова, В. О. Белименко; научный руководитель Савельева Наталья Владимировна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 285. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлен клинический случай системного варианта ювенильного артрита, осложненного синдромом активации макрофагов.

30. Чичасова, Н. В.

Метотрексат в лечении ревматоидного артрита и псoriатического артрита / Н. В. Чичасова, А. М. Лила // Лечащий врач. - 2020. - № 7. - С. 42-50. - 5 рис., табл.. - Библиогр.: с. 47-49 (46 назв.).

Приводятся данные о месте метотрексата в ведении больных ревматоидным и псoriатическим артритом. Приведены данные о распространенности данных заболеваний, об эффективности и переносимости метотрексата по данным рандомизированных контролируемых и когортных исследований. Обсуждаются преимущества подкожной формы метотрексата в отношении эффективности и переносимости как при ревматоидном, так и при псoriатическом артите. Представлены данные по переносимости подкожной формы метотрексата различных производителей.

31. Шлопак, Лев Борисович.

Диагностика ревматоидного артрита / Л. Б. Шлопак // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 3. - С. 29-36. - табл.. - Библиогр.: с. 36 (7 назв.).

Рассмотрены подходы к диагностике ревматоидного артрита. Даны рекомендации для количественной оценки поражения суставов. Показаны изменения лабораторных показателей, характерные для ревматоидного артрита.

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

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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