



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

**РЕВМАТОИДНЫЙ
АРТРИТ**

**С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я

О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я**

**Казань
2018**

Ревматоидный артрит: ОСИ (янв.—окт. 2018) / сост.:
О.В.Смирнов.—Казань, 2018.— 6 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

1. **Абишева, С.Т.** Изучение качества жизни у пациентов с ревматоидным артритом / С.Т.Абишева, О.Ю.Жумабаева, Н.А.Садырбаева // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.57.

2. Анализ эффективности и безопасности применения абатацепта при ревматоидном артрите: результаты 12-месячного наблюдения / М.А.Борисова, Г.В.Лукина, Я.А.Сигидин и др. // Терапевтический архив.—2018.—№ 5.—С.44—49.

3. **Берекенова, А.М.** Оценка побочных эффектов базисных препаратов в лечении больных ревматоидным артритом в реальной клинической практике / А.М.Берекенова, Р.Л.Иванова, А.А.Аманжол // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.66.

4. Влияние адекватной психофармакотерапии на эффективность лечения больных ревматоидным артритом / А.А.Абрамкин, Т.А.Лисицына, Д.Ю.Вельтищев, и др. // Научно-практическая ревматология.—2018.—№ 2.—С.173—183.

5. **Галкина О.П.** Коррекция иммунных нарушений у больных ювенильным ревматоидным артритом на этапе санаторно-курортного лечения / О.П.Галкина, Е.М.Мельцева // Вестник физиотерапии и курортологии.—2018.—№ 1.—С.105—106.

6. Генетика, эпигенетика и факторы окружающей среды в патогенезе ревматоидного артрита (Литературный обзор) / А.С.Тарабаева, Э.Ж.Битанова, Д.Ерболат, Д.В.Горячева // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.43—47.

7. Дисрегуляция иммунных механизмов как основная причина ревматоидного артрита (Литературный обзор) / Э.Ж.Битанова, А.С.Тарабаева, Д.Ерболат, Д.В.Горячева // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.32—42.

8. **Древаль, Р.О.** Оценка влияния на бюджеты системы здравоохранения применения отечественного биоаналога ритуксимаба при лечении пациентов с ревматоидным артритом / Р.О.Древаль // Современная ревматология.—2018.—№ 2.—С.58—63.

9. **Дыдыкина, И.С.** Опыт применения деносумаба в терапии остеопороза у больных ревматоидным артритом, получающих глюкокортикоиды / И.С.Дыдыкина, П.С.Коваленко, А.В.Смирнов // Современная ревматология.—2018.—№ 2.—С.50—57.

10. Изменения активности системы ксантинооксидаза / ксантиндегидрогеназа крови при ревматоидном артрите на фоне применения глюкокортикостероидов / Е.А.Мозговая, С.А.Бедина, А.С.Трофименко, И.А.Зборовская // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.—2018.—№ 5-2.—С.349—353.

11. **Кабиденова, Н.М.** Сравнительная характеристика опросников, характеризующих качество жизни больных ревматоидным артритом / Н.М.Кабиденова, М.В.Горемыкина // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С. 58.

12. Кариес зубов у больных ревматоидным артритом: современное состояние проблемы / Д.Р.Авакова, А.В.Митронин, Н.В.Торопцова, И.М.Ерканян // Вестник НМХЦ им. Н.И.Пирогова.—2018.—№ 1.—С.143—146.

13. **Корой, П.В.** Взаимосвязь молекул адгезии с дисбалансом медиаторов костного метаболизма при ревматоидном артрите / П.В.Корой, В.Д.Саритхала, А.В.Ягода // Здоровье и образование в XXI веке.—2018.—№ 1.—С.77—81.

14. **Котовская, М.А.** Стратегия снижения дозы и отмены генно-инженерных биологических препаратов при ревматоидном артрите в стадии ремиссии / М.А.Котовская, Н.Ю.Никишина, Ю.А.Олюнин // Научно-практическая ревматология.—2018.—№ 1.—С.99—106.

15. Место тофацитиниба в стратегии лечения ревматоидного артрита / В.И.Мазуров, Е.А.Трофимов, Р.Р.Самигуллина, И.З.Гайдукова // Научно-практическая ревматология.—2018.—№ 2.—С.152—156.

16. **Михайлова, А.С.** Регуляторы роста паннуса при ревматоидном артрите, являющиеся потенциальными мишенями биологической терапии / А.С.Михайлова, О.М.Лесняк // Современная ревматология.—2018.—№ 1.—С.55—59.

17. **Насонов, Е.Л.** Ревматоидный артрит: современные представления об эволюции болезни и новые возможности фармакотерапии / Е.Л.Насонов // Клиническая фармакология и терапия.—2018.—№ 1.—С.6—13.

18. Оценка иммуновоспалительных факторов у больных ревматоидным артритом и анкилозирующим спондилитом / А.В.Кабилова, Г.Ф.Каримова, Л.Ш.Назарова и др. // Практическая медицина.—2018.—№ 1.—С.163—167.

19. Оценка почечной гемодинамики у больных ревматоидным артритом с наличием и без артериальной гипертензии / Ж.З.Отарова, Л.Н.Елисеева, О.И.Ждамарова и др. // Кубанский научный медицинский вестник.—2018.—№ 1.—С.88—93.

20. Оценка приверженности пациентов с ревматоидным артритом лечению базисными противовоспалительными препаратами / О.В.Машкунова, Ф.А.Мынжасарова, Э.Е.Турарова и др. // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.65—66.

21. Первые результаты лечения синдрома «сухого глаза» у пациентов с ревматоидным артритом / Д.А.Борисов, З.А.Даутова, М.С.Шостак, Р.Р.Самигуллина // Практическая медицина.—2018.—№ 3.—С.30—37.

22. Причины отмен базисных и генно-инженерных биологических препаратов у больных ревматоидным артритом / Г.И.Гриднева, Ю.В.Муравьев, А.М.Сатыбалдыев, Е.Л.Насонов // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.127.

23. Разработка интраорганного трансиллюминационного и ультразвукового мониторинга при ревматоидном артрите / З.М.Сигал, О.В.Сурнина, В.В.Брындин, С.З.Сигал // Дневник казанской медицинской школы.—2018.—№ 1.—С.40—45.

24. **Салиева, Р.Ш.** Патология легких при ревматоидном артрите (обзор литературы) / Р.Ш.Салиева, А.Т.Мамасаидов // Вестник Ошского государственного университета.—2018.—№ 1.—С.156—161.

25. Серопозитивный и серонегативный ревматоидный артрит: особенности патогенеза, клиники и лечения генно-инженерными биологическими препаратами / Д.В.Горячева, Б.Г.Исаева, А.Б.Кулембаева и др. // Медицина (Алматы).—2018.—№ 3.—С.122—126.

26. **Соболева, Е.М.** Динамика показателей гормонального и цитокинового статуса у больных ювенильным ревматоидным артритом под влиянием санаторно-курортного лечения / Е.М.Соболева, Н.Н.Каладзе // Вестник физиотерапии и курортологии.—2018.—№ 1.—С.128.

27. Субклиническое поражение магистральных артерий при ревматоидном артрите и иммунологические маркеры метаболизма костной ткани / Л.И.Князева, Л.А.Князева, З.Григер и др. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье.—2018.—№ 1.—С.61—71.

28. Факторы, приводящие к развитию остеопороза у больных ИБС в сочетании с ревматоидным артритом / О.А.Ефремова, Н.И.Головина, М.А.Криворученко, Л.А.Камышникова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Фармация.—2018.—№ 2.—С.288—296.

29. Эффективность и безопасность терапии инфликсимабом у больных ревматоидным артритом в реальной клинической практи-

ке / В.Т.Комаров, О.В.Девина, А.Ю.Никишина и др. // Клиническая фармакология и терапия.—2018.—№ 1.—С.35—38.

30. **Ягода, А.В.** Анемия при ревматоидном артрите: взаимосвязь с гепсидином и молекулами адгезии / А.В.Ягода, В.Д.Саритхала, П.В.Корой // Медицинский вестник Северного Кавказа.—2018.—№ 2.—С.338—342.