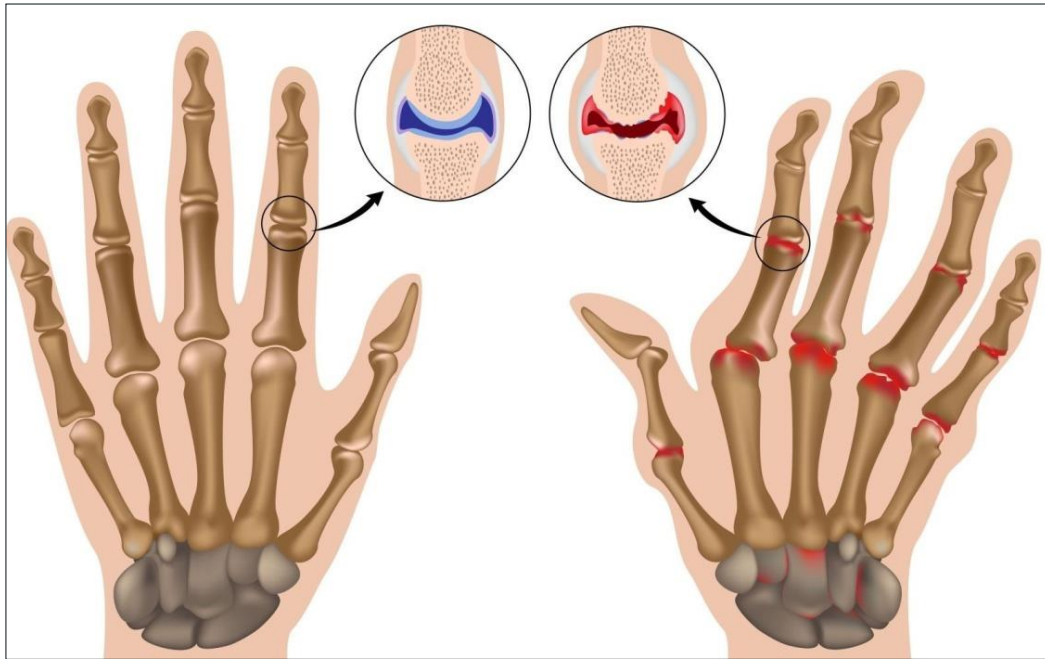




# РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## День осведомлённости о ревматоидном артрите

*2 февраля 2024 г.*

### *Информационный бюллетень*

День распространения информации о ревматоидном артрите отмечается ежегодно 2 февраля.

Ревматоидный артрит – это системное воспалительное заболевание соединительной ткани, при котором поражаются преимущественно мелкие суставы. Около 1% людей во всем мире страдает этой болезнью. Ревматоидный артрит выявляют в среднем возрасте, потому что болезнь постепенно развивается и к пожилому возрасту максимально влияет на жизнь человека.

К возможным причинам ревматоидного артрита относят:

- генетическую предрасположенность, когда у человека на генетическом уровне заложена склонность к разным нарушениям в развитии иммунитета;
- некоторые возбудители инфекций;
- совокупность спусковых механизмов: переохлаждения, гиперинсоляция, интоксикация, прием некоторых лекарств, нарушения работы щитовидной железы и стрессы.

Цели и задачи проведения Дня осведомлённости о ревматоидном артрите направлены на привлечение внимания общественности во всем мире к проблеме ревматологических заболеваний, решение вопросов профилактики, ранней диагностики, медицинской и социальной реабилитации больных этим недугом.

1. **Алгоритмы ведения пациентов.** Ревматоидный артрит // NON NOCERE. Новый терапевтический журнал. – 2019. – № 3. – С. 76-79.
2. **Ахунова, Г. Р.** Лучевая диагностика ревматоидного артрита (обзор литературы) / Г. Р. Ахунова, Р. Р. Ахунова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 43-53.
3. **Ахунова, Г. Р.** Ультразвуковое исследование суставов при ревматоидном артрите (обзор литературы) / Г. Р. Ахунова, Р. Р. Ахунова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 70-79.
4. **Вариант overlap-синдрома:** трансформация болезни Стилла взрослых в ревматоидный артрит (клиническое наблюдение) / А. Р. Бабаева, Е. В. Калинина, Д. С. Звоноренко, А. Л. Емельянова // Медицинский алфавит. – 2022. – № 15 : Ревматология в общей врачебной практике (1). – С. 7-13.
5. **Взаимосвязь между уровнем** несфатина-1 и показателями костного ремоделирования у пациентов с ревматоидным артритом / Т. З. Квливидзе, Н. Г. Краюшкина, Ю. В. Полякова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2022. – № 15 : Ревматология в общей врачебной практике (1). – С. 26-30.
6. **Влияние успешной психофармакотерапии** расстройств тревожно-депрессивного спектра на выраженность хронической усталости у больных ревматоидным артритом / А. А. Абрамкин, Т. А. Лисицына, Д. Ю. Вельтищев [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 5. – С. 551-560.
7. **Изучение факторов риска** развития остеопороза при ревматоидном артрите в реальной клинической практике / Е. В. Папичев, Ю. Р. Ахвердян, Ю. В. Полякова [и др.] // Медицинский совет. – 2021. – № 19 : Неврология/Ревматология. – С. 170-176.
8. **Каратеев, Д. Е.** Ингибиторы интерлейкина 6 в терапии ревматоидного артрита / Д. Е. Каратеев, Е. Л. Лучихина // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 8 : Ревматология, травматология и ортопедия. – № 1. – С. 16-21.
9. **Каратеев, Д. Е.** Методические рекомендации по рентгенологическим методам исследования при ревматоидном артрите и анкилозирующем спондилите / Д. Е. Каратеев, Е. А. Степанова, Е. Л. Лучихина // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 18 : Ревматология, травматология и ортопедия. – №2. – С. 12-25.
10. **Клинические профили ингибиторов** JAK в терапии ревматоидного артрита // Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16, № 6 : Ревматология, травматология и ортопедия. – №1. – С. 68-72.
11. **Кожевникова, П. О.** Позднее начало ревматоидного артрита у лиц пожилого возраста: особенности течения заболевания / П. О. Кожевникова, И. С. Дыдыкина // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 40 : Ревматология, травматология и ортопедия. – № 4. – С. 20-24.
12. **Кривотулова, И. А.** Ревматоидный артрит: клинико-лабораторные и ультразвуковые параллели / И. А. Кривотулова, Т. В. Чернышева // Архив внутренней медицины. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 271-276.
13. **Ксантиноксидоредуктаза лимфоцитов:** зависимость активности от внесуставных проявлений при ревматоидном артрите / С. А. Бедина, Е. Э. Мозговая, А. С. Трофименко [и др.] // Доктор.Ру. – 2022. – Т. 21, № 2: Терапия. – С. 67-71.
14. **Лечение синдрома Фелти:** современные подходы / С. С. Спицина, И. А. Зборовская, А. С. Трофименко [и др.] // РМЖ. – 2021. – № 7 : Ревматология. – С. 56-60.
15. **Лукина, Г. В.** Эффективность и безопасность сарилумаба у больных ревматоидным артритом / Г. В. Лукина, Н. В. Муравьева, Б. С. Белов // Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16, № 6 : Ревматология, травматология и ортопедия. – №1. – С. 36-43.
16. **Мазуров, В. И.** Достижения и перспективы применения малых молекул в терапии ревматоидного артрита / В. И. Мазуров, И. Б. Беляева // Эффективная фармакотерапия. – 2021. – Т. 17, № 7 : Ревматология, травматология и ортопедия. – № 1. – С. 24-31.
17. **Метотрексатиндуцированное поражение легких** у больной ревматоидным артритом / Л. А. Пономарева, Д. В. Гурова, Е. Н. Попова [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 3. – С. 295-299.

18. **Насонов, Е. Л.** Ревматоидный артрит: достижения и нерешенные проблемы / Е. Л. Насонов, А. М. Лиля // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 5. – С. 4-7.
19. **От клинических рекомендаций** к новым возможностям в достижении ремиссии ревматоидного артрита // Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16, № 13: Ревматология, травматология и ортопедия. – №2. – С. 36-41.
20. **Особенности репродуктивной функции** женщин с ревматоидным артритом / Б. Т. Турмухамбетова, Л. К. Козлова, А. Б. Джуламанова, Е. Н. Никонова // Врач. – 2020. – Т. 31, № 5. – С. 18-22.
21. **Особенности течения** ревматоидного артрита у пациентов с тромбоцитозом и коморбидными состояниями / В. И. Мазуров, Е. С. Мельников, К. П. Морозова, В. Э. Евграфова // Терапия. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 23-28.
22. **Проблемы приверженности лечению** коморбидных пациентов с ревматоидным артритом / Н. М. Никитина, Е. В. Егорова, И. Ф. Мелехина [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2020. – Т. 10, № 5. – С. 372-381.
23. **Профиль безопасности тофацитиниба** у больных ревматоидным артритом: от клинических испытаний до реальной практики / Б. С. Белов, Н. В. Муравьева, Г. М. Тарасова, М. М. Баранова // Эффективная фармакотерапия. – 2021. – Т. 17, № 7 : Ревматология, травматология и ортопедия. – № 1. – С. 14-22.
24. **Ревматоидный артрит в менопаузе: вопросов больше, чем ответов** / А. З. Хашукоева, А. В. Наумов, А. Д. Мешков, О. В. Рассохина // Медицинский совет. – 2021. – № 10 : Неврология/ Ревматология. – С. 140-146.
25. **Решетняк, Т. М.** Профилактика венозных тромбозомболических осложнений у пациентов с ревматоидным артритом и системной красной волчанкой при проведении ортопедических операций / Т. М. Решетняк, В. Н. Амирджанова, М. А. Макаров // Лечебное дело. – 2021. – № 3. – С. 94-105.
26. **Синдром Фелти** / С. А. Введенский, У. А. Халилова, В. В. Скворцов, Ю. А. Белова // Медицинская сестра. – 2019. – Т. 21, № 7. – С. 28-31.
27. **Соболева, Е. М.** Электросон – как метод патогенетической терапии при ювенильном ревматоидном артрите / Е. М. Соболева, Н. Н. Каладзе // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 39-42.
28. **Статус витамина D** у женщин с ревматоидным артритом: частота гиповитаминоза, связь с активностью заболевания, композиционным составом тела и коморбидностью / Н. В. Торопцова, О. В. Добровольская, О. А. Никитинская [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 5. – С. 581-586.
29. **Статус питания** и остеопоротический фенотип состава тела у больных ревматоидным артритом / Н. В. Торопцова, О. В. Добровольская, Н. В. Демин, А. Ю. Феклистов // Медицинский алфавит. – 2022. – № 15 : Ревматология в общей врачебной практике (1). – С. 31 -35.
30. **Труднолечимый ревматоидный артрит** в реальной клинической практике. Предварительные результаты / Е. А. Галушко, А. В. Гордеев, Е. В. Матьянова [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 5. – С. 661-666.
31. **Хроническая боль и депрессия** у больных ревматоидным артритом: результаты пятилетнего наблюдения / Т. А. Лисицына, А. А. Абрамкин, Д. Ю. Вельтищев [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 5. – С. 8-18.
32. **Частота и факторы** риска падений у пациентов с ревматоидным артритом / О. А. Никитинская, О. В. Добровольская, Н. В. Торопцова, А. Ю. Феклистов // Доктор.Ру. – 2021. – Т. 20, № 7 : Терапия. – С. 12-18.
33. **Чичасова, Н. В.** Эффективность и безопасность тофацитиниба в лечении ревматоидного артрита: итоги 10-летнего применения / Н. В. Чичасова, А. М. Лиля // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 21 : Неврология / Ревматология. – С. 139-145.
34. **Эффективность самоконтроля** активности процесса при ревматоидном артрите в амбулаторной практике / Е. Юрова, Е. Лыгина, Н. Никулина, С. Якушин // Врач. – 2019. – Т. 30, № 5. – С. 65-69.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

*РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ* сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

*НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!*

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru) или в отдел обслуживания читателей по тел.: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.

Донецк

2024 г.