

---

**РЕВМАТОЛОГИЯ:**

**НОВАЯ МОДЕЛЬ**

**ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

---



# МОСКОВСКИЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЕДИНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ



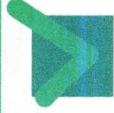
Концентрация профессиональных и технологических ресурсов для оказания медицинской помощи на высоком уровне по социально значимым заболеваниям



Московский стандарт  
онкологической помощи



Создание  
специализированных  
гематологических центров



Следующий шаг - создание специализированных  
ревматологических центров

## Центры компетенций на базе ведущих многопрофильных больниц Москвы

лечение амбулаторного и стационарного уровня, а также диспансерное наблюдение - в структуре единой медицинской организации:



Четкий маршрут пациента



быстрая постановка диагноза  
и начала лечения



преемственность в лечении  
и последующем диспансерном  
наблюдении



профильные медицинские  
организации



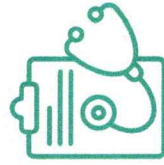
все виды исследований  
и диагностики



команда профессиональных  
специалистов и мультидисциплинарный  
подход

# РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

требуют сложной диагностики и подбора терапии. успех лечения во многом зависит от квалификации специалистов и своевременности диагностики



## К ревматологическим центрам прикреплены пациенты с диагнозами:

- ✓ псориатический артрит / спондилоартрит
- ✓ болезнь Бехтерева
- ✓ ревматоидный артрит
- ✓ юношеский артрит
- ✓ системная красная волчанка
- ✓ системная склеродермия
- ✓ болезнь Шегрена и другие системные заболевания соединительной ткани
- ✓ васкулиты
- ✓ ревматическая полимиалгия
- ✓ подагрический артрит и другие микрочристаллические артриты



≈ 40 ТЫС.

требуют наблюдения и лечения  
врачом ревматологом



# ГРУППЫ НАБЛЮДЕНИЯ



Продолжат наблюдение в поликлинике у участкового терапевта или врача общей практики пациенты, страдающие:

- **остеоартрозом мелких и средних суставов**, а также остеоартрозом крупных суставов без синовита, не нуждающиеся в эндопротезировании и локальной инъекционной терапии
- **первичным остеопорозом** (постменопаузальным и сенильным), при необходимости с привлечением специалистов (гинеколог, эндокринолог)
- **остеохондрозом позвоночника**, при исключении воспалительного ритма болевого синдрома

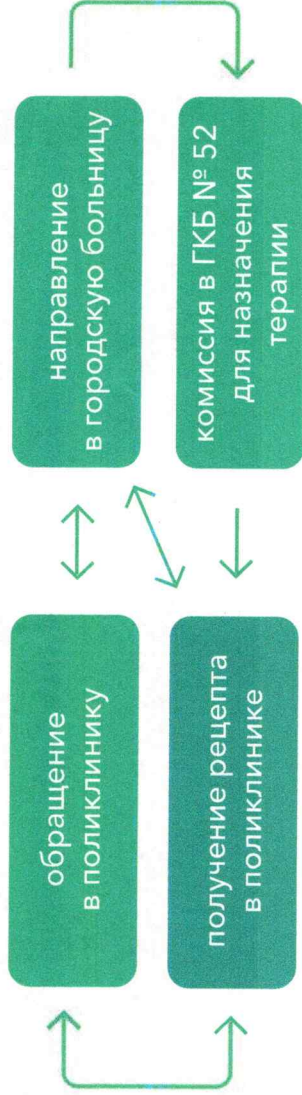


# СТАРАЯ МОДЕЛЬ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

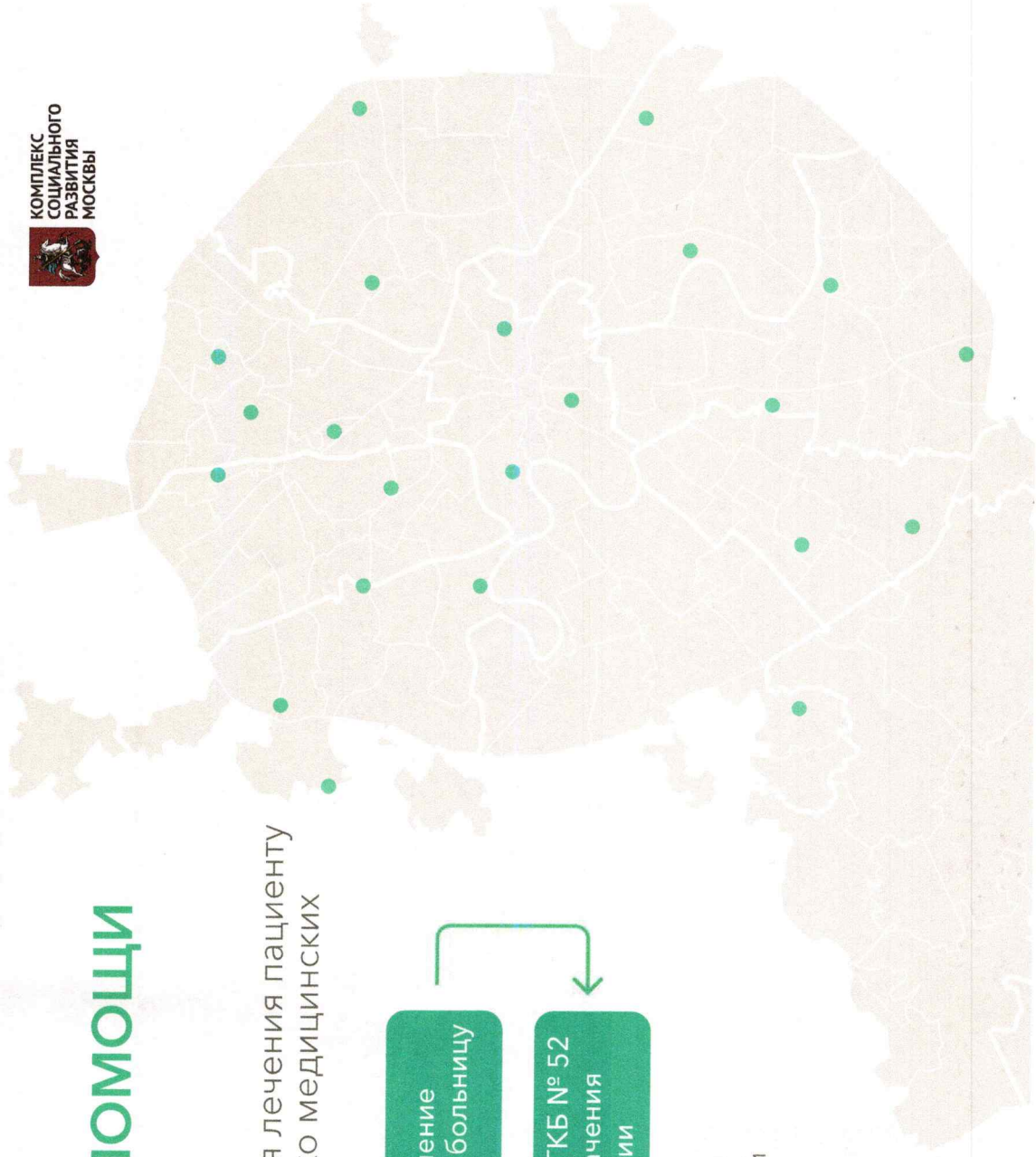


ДО 1 ФЕВРАЛЯ 2023:

Для постановки диагноза и получения лечения пациенту необходимо было посетить несколько медицинских организаций:



- Сложный «маршрут» пациента, потеря времени
- Разрозненность оказания медицинской помощи
- Отсутствие преемственности в лечении и диспансерном наблюдении
- Небольшое количество врачей-ревматологов в поликлиниках





# НОВАЯ МОДЕЛЬ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

С 1 ФЕВРАЛЯ 2023:

Пациент будет получать всю необходимую помощь в ревматологическом центре

## ПОЛИКЛИНИКА

- первичное обращение за помощью
- выполнение объема обязательных исследований

5 дней



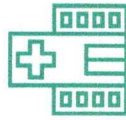
## РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

диагностика, лечение, назначение и получение препаратов, дневной и круглосуточный стационар, диспансерное наблюдение

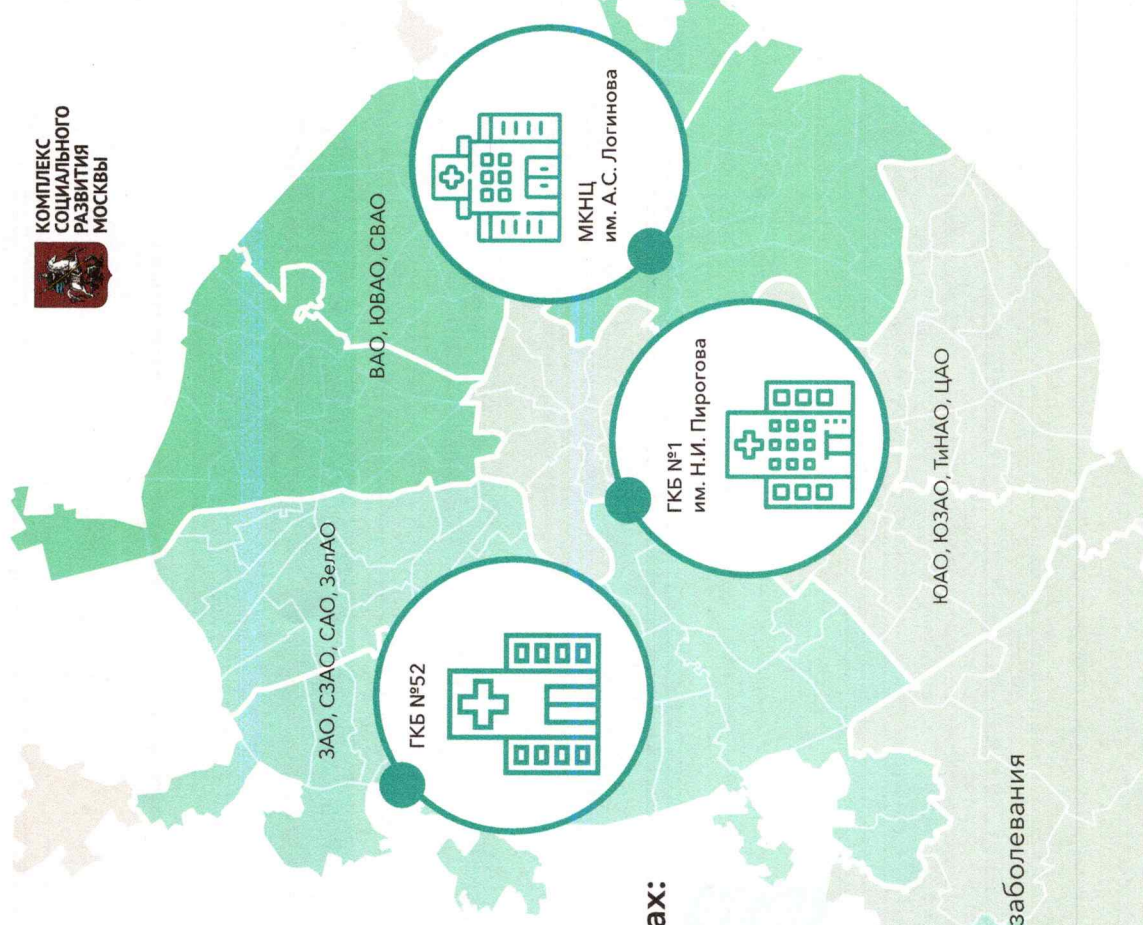
Созданы межокружные ревматологические центры с полным циклом диагностики и лечения в многопрофильных стационарах:

- **ГКБ №52** (для пациентов ЗАО, СЗАО, САО, ЗелАО)
- **МКНЦ им. А.С. Логинова** (для пациентов ВАО, ЮВАО, СВАО)
- **ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова** (для пациентов ЮАО, ЮЗАО, ТиНАО, ЦАО)

Городской ревматологический центр в ГКБ № 52:



- ✓ диагностика и лечение в самых сложных клинических ситуациях
- ✓ лечение больных с осложнениями на фоне ревматологического заболевания (помощь специалистов других профилей)



# НОВЫЙ СТАНДАРТ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ



## В каждом межкрупном ревматологическом центре:



## Преимущества новых ревматологических центров:

- амбулаторный прием пациентов
- мощная диагностическая база
- дневной и круглосуточный стационары
- генно-инженерная терапия
- пожизненное наблюдение пациента
- льготное лекарственное обеспечение

- понятный и короткий маршрут пациента
- ответственность за лечение и наблюдение пациента несет врач одной организации
- полный цикл от диагностики и лечения в одной медицинской организации
- преемственность в ведении пациента на всех этапах лечения и наблюдения

## Интеграция в ЕМИАС всех межкрупных ревматологических центров:



- возможность самозаписи пациента через онлайн-сервисы
- прямая запись врачом поликлиники к врачу-ревматологу
- результаты исследований, заключений, рецептов и назначения врача – в ЭМК пациента

- прикрепление пациентов по территориальному признаку
- единые клинические подходы в лечении
- профессионализм
- увеличенное время приема врача ревматологического центра – 25 минут на каждого пациента
- мультидисциплинарный подход
- работают без выходных



# ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

потребности 2023 года на лекарственные препараты, изделия  
медицинского назначения и специализированные продукты  
лечебного питания для обеспечения отдельных категорий граждан,  
имеющих право на получение государственной социальной помощи в  
городе Москве







| № | Профиль                        | слайд |
|---|--------------------------------|-------|
| 1 | <u>Ревматология – Взрослые</u> | 2     |
| 2 | <u>Ревматология – Дети</u>     | 4     |

# 1. Ревматология – Взрослые (1/2)



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ

| №  | МНН          |   | Лекарственная форма | Дозировка          | Потребность<br>2023 год,<br>шт. |
|----|--------------|---|---------------------|--------------------|---------------------------------|
|    | Наименование | МНН   |                     |                    |                                 |
|    |              |   |                     | <b>ОБЩИЙ ИТОГ:</b> | <b>9 670 865</b>                |
| 1  | Абатацепт    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   | 250 мг              | 6 975              |                                 |
| 2  | Адалимумаб   | раствор для подкожного введения   | 40 мг/0.8 мл 0.8 мл | 12 388             |                                 |
| 3  | Барicitиниб  | таблетки покрытые пленочной оболочкой   | 4 мг                | 52 304             |                                 |
| 4  | Белимумаб    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   | 120 мг              | 4 080              |                                 |
| 5  | Белимумаб    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   | 400 мг              | 1 020              |                                 |
| 6  | Иксекизумаб  | раствор для подкожного введения   | 80 мг/мл 1 мл       | 186                |                                 |
| 7  | Инфликсимаб  | лиофилизат (для приготовления концентрата) для приготовления раствора для инфузий | 100 мг              | 4 241              |                                 |
| 8  | Левалимаб    | раствор для подкожного введения   | 180 мг/мл 0.9 мл    | 9 324              |                                 |
| 9  | Метотрексат  | раствор для инъекций  | 10 мг/мл 1 мл       | 99 440             |                                 |
| 10 | Метотрексат  | раствор для инъекций  | 10 мг/мл 2 мл       | 294 944            |                                 |
| 11 | Нетакимаб    | раствор для подкожного введения   | 60 мг/мл 1 мл       | 6 118              |                                 |
| 12 | Олокизумаб   | раствор для подкожного введения   | 160 мг/мл 0,4 мл    | 2 151              |                                 |
| 13 | Ритуксимаб   | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                 | 10 мг/мл 50 мл      | 1 432              |                                 |
| 14 | Секукинумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                     | 150 мг              | 2 016              |                                 |
| 15 | Тофацитиниб  | таблетки покрытые пленочной оболочкой   | 5 мг                | 166 936            |                                 |





## 1. Ревматология – Взрослые (2/2)

| №  | МНН                  |  | Лекарственная форма  | Дозировка      | Потребность<br>2023 год,<br>шт. |
|----|----------------------|--|--|----------------|---------------------------------|
|    | Наименование         |  |  |                |                                 |
| 16 | Упадацидиниб         |  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | 15 мг          | 16 380                          |
| 17 | Цертолизумаба пэгол  |  | раствор для подкожного введения  | 200 мг/мл 1 мл | 3 162                           |
| 18 | Этанерцепт           |  | раствор для подкожного введения  | 50 мг/мл 1 мл  | 28 164                          |
| 19 | Азатиоприн           |  | таблетки   | 50 мг          | 13 700                          |
| 20 | Гидрохлорохин        |  | таблетки покрытые пленочной оболочкой                                    | 200 мг         | 1 624 890                       |
| 21 | Метилпреднизолон     |  | таблетки   | 4 мг           | 709 590                         |
| 22 | Лефлуноמיד           |  | таблетки покрытые пленочной оболочкой                                    | 20 мг          | 838 890                         |
| 23 | Метотрексат          |  | таблетки покрытые оболочкой  | 2,5 мг         | 635 600                         |
| 24 | Микофенолата мофетил |  | таблетки покрытые пленочной оболочкой                                    | 500 мг         | 223 900                         |
| 25 | Диклофенак           |  | таблетки покрытые пленочной оболочкой                                    | 100 мг         | 409 680                         |
| 26 | Мелоксикам           |  | таблетки   | 15 мг          | 527 040                         |
| 27 | Целекоксиб           |  | капсулы  | 200 мг         | 234 000                         |
| 28 | Сульфасалазин        |  | таблетки покрытые пленочной оболочкой                                    | 500 мг         | 3 742 050                       |
| 29 | Циклофосфамид        |  | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения            | 500 мг         | 264                             |



## 2. Ревматология – Дети (1/1)



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ

| №  | МНН          |   | Лекарственная форма             | Дозировка           | Потребность<br>2023 год,<br>шт. |
|----|--------------|---|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|    | Наименование |   |                                 |                     |                                 |
|    |              |   |                                 | <b>ОБЩИЙ ИТОГ:</b>  | <b>75 215</b>                   |
| 1  | Абатацепт    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | раствор для подкожного введения | 250 мг              | 468                             |
| 2  | Адалимумаб   | раствор для подкожного введения   |                                 | 100 мг/мл 0.4 мл    | 3 374                           |
| 3  | Белимумаб    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | раствор для подкожного введения | 120 мг              | 26                              |
| 4  | Белимумаб    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | раствор для подкожного введения | 400 мг              | 39                              |
| 5  | Голимумаб    | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/0.5 мл 0.5 мл | 284                             |
| 6  | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.15 мл    | 9 324                           |
| 7  | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.25 мл    | 6 235                           |
| 8  | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.2 мл     | 12 698                          |
| 9  | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.35 мл    | 1 316                           |
| 10 | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.4 мл     | 572                             |
| 11 | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.5 мл     | 172                             |
| 12 | Метотрексат  | раствор для подкожного введения   |                                 | 50 мг/мл 0.3 мл     | 11 040                          |
| 13 | Тофацитиниб  | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |                                 | 5 мг                | 11 648                          |
| 14 | Тоцилизумаб  | концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |                                 | 20 мг/мл 10 мл      | 572                             |
| 15 | Тоцилизумаб  | концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |                                 | 20 мг/мл 4 мл       | 157                             |
| 16 | Тоцилизумаб  | раствор для подкожного введения   |                                 | 162 мг/0.9 мл       | 130                             |
| 17 | Этанерцепт   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                   |                                 | 25 мг               | 17 160                          |

