

КАК УБЕРЕЧЬ РЕБЕНКА ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА?

ПРАВДА О ПРИВИВКЕ БЦЖ

прививка БЦЖ защищает ребенка
от смерти от туберкулеза

ИММУНОДИАГНОСТИКА

ПРОБА МАНТУ

ДИАСКИН ТЕСТ

АНАЛИЗ КРОВИ T-SPOT.TB,

КВАНТИФЕРОНОВЫЙ ТЕСТ

НЕ НУЖНО ДОЖИДАТЬСЯ СИМПТОМОВ,
ЧТОБЫ ДЕЛАТЬ РЕНТГЕН СНИМОК

**БОЛЕЗНЬ НУЖНО
ПРЕДУПРЕЖДАТЬ, А НЕ ЛЕЧИТЬ!**

**Девиз Всемирного дня
борьбы с туберкулезом
2025 года -
«Да! Мы можем
победить туберкулез!»**

Муравьева М.А.

Главный врач ГБУ РО ОКПТД,

Главный внештатный специалист фтизиатр МЗ РО

ВКС с главами администраций муниципальных районов и городских округов Рязанской области

11 марта 2025г.



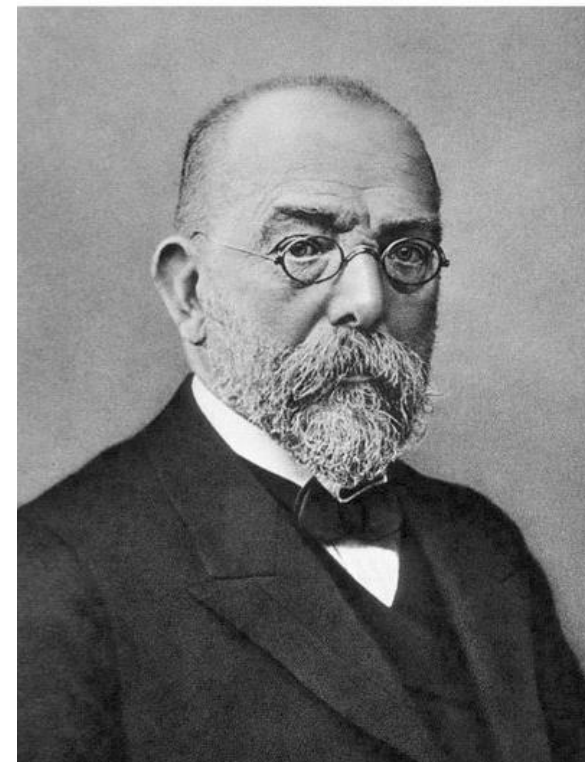
Туберкулез....чахотка...белая смерть

- Благополучно пережив Вавилон и Римскую империю, инфекционный возбудитель туберкулеза дошел до наших дней. По дороге он уносил и уносит миллионы жизней.
- Как только раньше не называли это заболевание — чахотка, белая смерть, золотуха, крылатый убийца. Ученые понимали, что переносчик заболевания передается воздушно-капельным путем



История и суть Всемирного дня борьбы с туберкулезом

- Долгое время туберкулез не поддавался полному излечению. Он был загадкой для врачей. В середине XX века чахоточным больным рекомендовали санатории в высокогорных местностях, проживание в теплом климате, хорошее питание и отсутствие переохлаждения.
- Периоды ремиссии у пациентов сменялись обострениями, потом снова ненадолго появлялась надежда.
- Переворот в науке произошел, когда немецкий микробиолог Роберт Кох впервые открыл туберкулезную палочку — микробактерию, которую назвали его именем. Это случилось **24 марта 1882 года**. В 1905 году он получил за свое открытие Нобелевскую премию.



Роберт Кох



Микобактерия туберкулеза....палочка Коха

- Палочка Коха находится в каждом третьем из нас.
- Но активируется она только у людей, находящихся в группах риска: больных ВИЧ, онкологией, сахарным диабетом, принимающих гормоны и генноинженерные биологические препараты, ведущих маргинальный образ жизни, злоупотребляющих алкоголем и людей, находящихся в хроническом стрессе. При этих условиях защитные силы организма снижаются, и инфекция начинает активно размножаться в организме.
- Между открытием возбудителя и созданием первого лекарства от бактерии Коха прошел 61 год — целая жизнь! В 1943 году американские микробиологи открыли антибиотик стрептомицин. С тех пор появились и появляются новые противотуберкулезные препараты, более эффективные, сильнодействующие и очень дорогие. С этого момента человечество научилось эффективно бороться с опасной инфекцией.



Однако!

- Несмотря на научный прорыв, туберкулезом по данным ВОЗ ежегодно **в мире болеют порядка 10 миллионов человек.**
- Поэтому **24 марта** — еще один повод поговорить о том, как передается это заболевание, почему оно поражает людей с ослабленным иммунитетом и считается социально значимым заболеванием, какие меры его профилактики.



Девиз Всемирного дня борьбы с туберкулезом в 2025 году звучит так: «Да! Мы можем победить туберкулез!».

- Во всем цивилизованном мире День борьбы с туберкулезом не остается без внимания общественности.
- В этот день специалисты со страниц газет, в теле- и радиоэфирах, на различных сетевых ресурсах предупреждают о путях заражения, первых симптомах заболевания, рассказывают о профилактике болезни.
- Медицинские сообщества проводят круглые столы и конференции, где врачи делятся новыми направлениями в лечении заболевания и озвучивают риски, которые в последнее время нависли над человечеством — появление лекарственно-устойчивого туберкулеза, трудно поддающегося лечению с тяжелым экономическим бременем для государства.



План противотуберкулезных мероприятий в Рязанской области

В августе 2023 года Распоряжением Правительства Рязанской области №493-р утвержден План противотуберкулезных мероприятий на 2023-2025 годы.

Мониторинг его выполнения проводится ежемесячно, анализ в разрезе медицинских организаций направляется и в МЗ РО и главным врачам



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 августа 2023 г. № 493-р

В соответствии с поручением Министра здравоохранения Российской Федерации от 7 февраля 2023 года № 19:

1. Утвердить План противотуберкулезных мероприятий в Рязанской области на 2023-2025 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области (в социальной сфере).

Губернатор Рязанской области



П.В. Малков



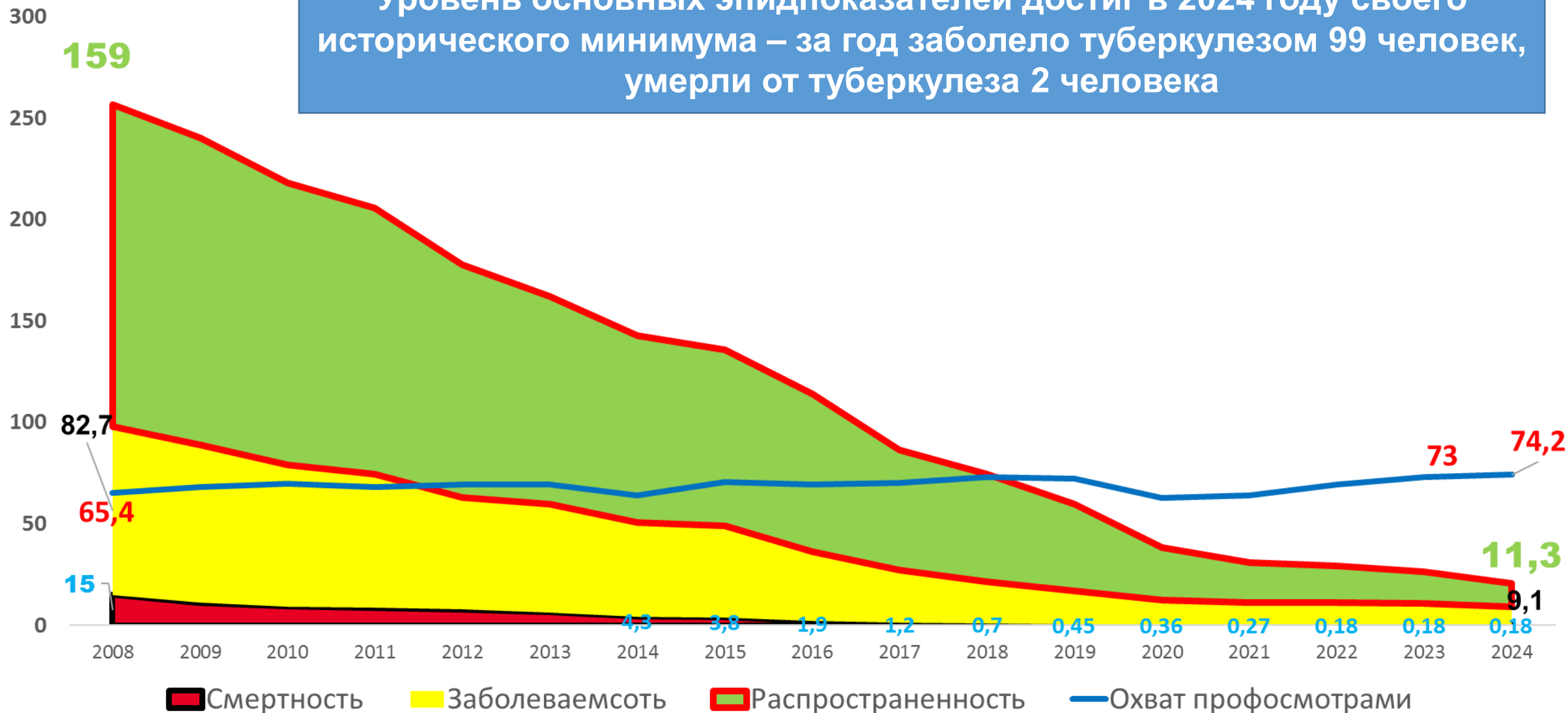
Основопологающие разделы Плана противотуберкулезных мероприятий

- Охват населения профилактическими осмотрами, в том числе в социальных и медицинских группах риска
- Внедрение современных технологий в диагностику, новых препаратов в лечении и новых методов сопровождения лечения
- Повышение эффективности лечения как лекарственно чувствительного, так и лекарственно устойчивого туберкулеза
- Как результат этих мероприятий – снижение бремени туберкулеза (заболеваемости и смертности)



Основные эпидемиологические показатели

Уровень основных эпидпоказателей достиг в 2024 году своего исторического минимума – за год заболело туберкулезом 99 человек, умерли от туберкулеза 2 человека





Заболееваемость в разрезе районов

	Нет ТБ
	Менее 10
	10-15
	Более 15

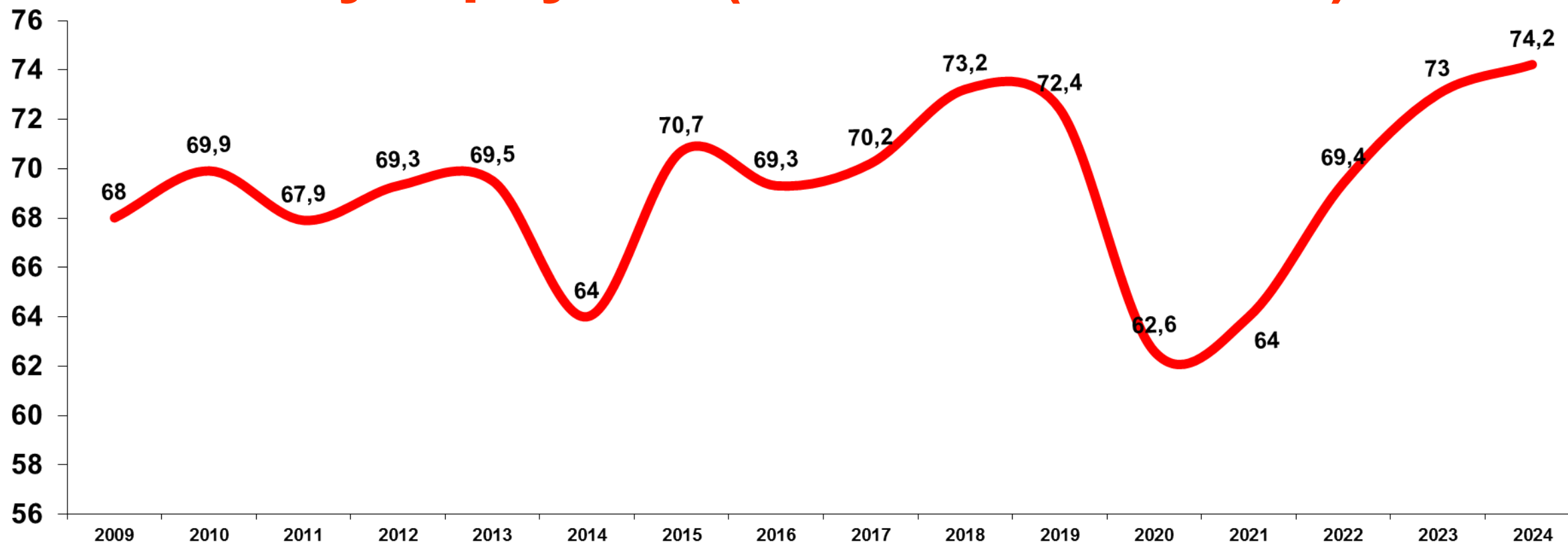


Туберкулез не регистрировался в 7 районах - Ермишинский, Кадомский, Милославский, Пителинский, Путятинский, Сапожковский и Чучковский. Из них в Кадомском – **пятый**, а в Путятинском **четвёртый**, Пителинском **третий год подряд!**

Заболееваемость выше 15 случаев на 100 тыс. населения зарегистрирована в Захаровском, Кораблинском и Спасском районах.



Профілактические осмотры на туберкулез (всеми методами)



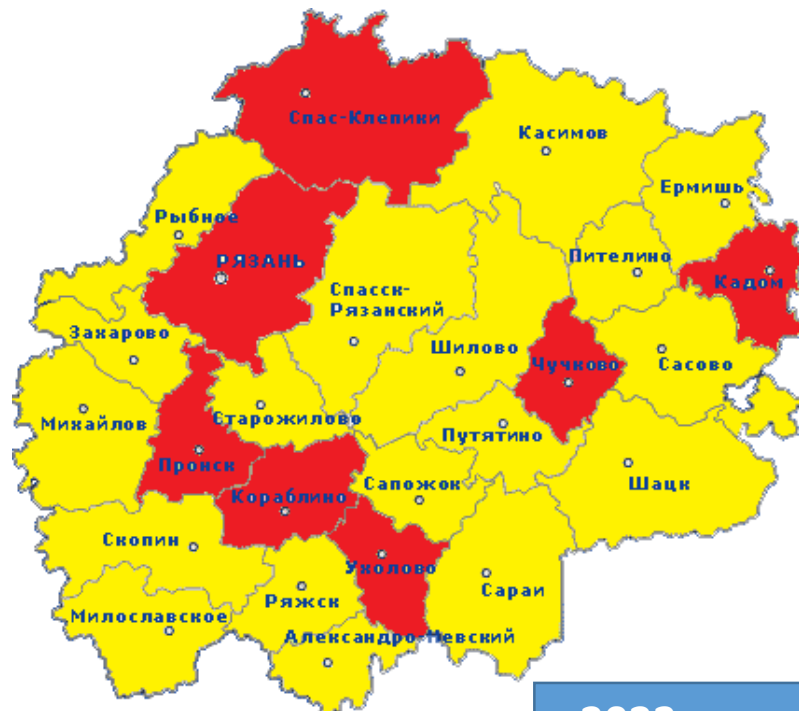
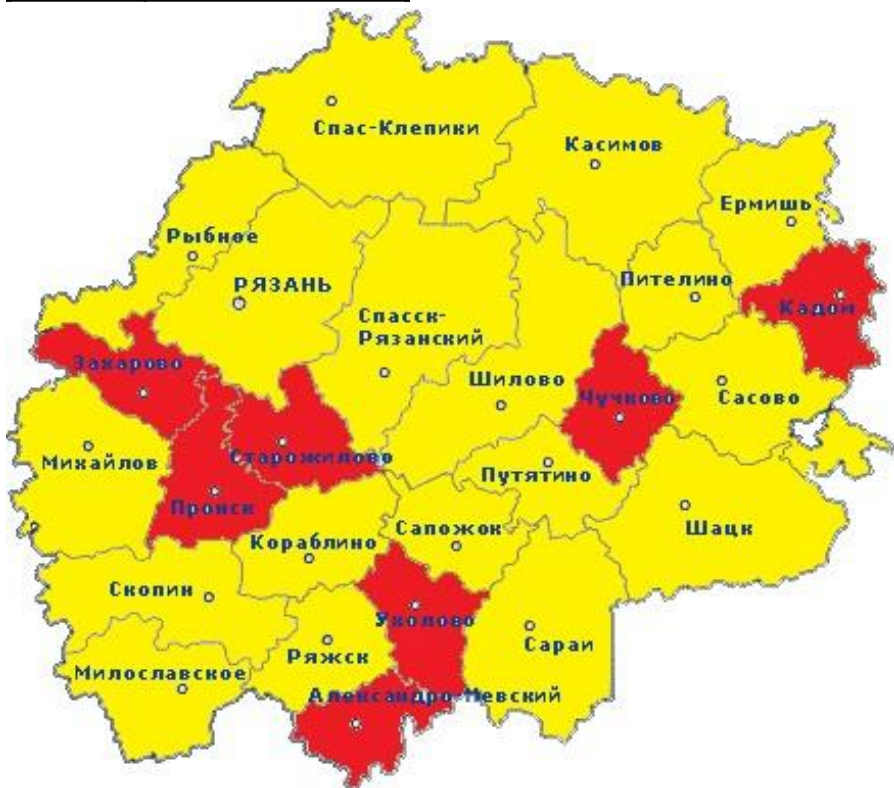
В 2024г. Охват профилактическими осмотрами превысил доковидный уровень и соответствовал индикаторному показателю 74%!



Профилактические осмотры на туберкулез

2024 год

	73% и меньше
	74% и больше



2023 год

	72% и меньше
	Более 73%

В 18 районах индикаторный показатель 74% выполнен, в 12 из них охват был более 80%

Однако!!!!

В 7 районах индикаторный показатель не достигнут (Захаровский, Ухоловский, Ал-Невский, Старожиловский, Кадомский, Пронский и Чучковский), в 3-х последних низкий охват третий год подряд, что требует **принятия серьезных мер!!!**



Итак,

**общая эпидемиологическая
ситуация по туберкулезу
удовлетворительная.**

НО!!!!!!

**уровень охвата профосмотрами
на туберкулез остается
недостаточным!**



ИТОГ:

- Туберкулез - проблема социальная, она требует межведомственного взаимодействия с персональной ответственностью каждого руководителя муниципалитетом, предприятия, организации за здоровье своих работников, за охват работающих профилактическими осмотрами. Именно в этом залог ликвидации туберкулеза!!!
- В связи с этим требуется активизировать взаимодействие медицинских организаций с органами власти муниципалитетов и округов по организации и проведению профилактических осмотров на туберкулез
- Активно и на регулярной основе проводить санитарно-просветительную работу среди населения, в том числе и среди детей, по вопросам профилактики и выявления туберкулеза, о мерах личной и общественной его профилактики, используя все имеющиеся ресурсы и средства массовой информации (местное радио, телевидение, сайты, страницы в социальных сетях и пр.)

ПЛЮЙ В УРНУ

Плевки просохнут,
станут легки
и вместе с пылью
летают плевки.
В легкие,
в глотку,—
несут чихотку.

Омерзительное явление,
что же это будет?

По всем направлениям
плюются люди.

Плюются чистые,
плюются грязные,
плюют здоровые,
плюют заразные.

Плевки убивают
по нашей вине
народу
больше,
чем на войне.

ТОВАРИЩИ ЛЮДИ,
БУДЬТЕ КУЛЬТУРНЫ!
НА ПОЛ НЕ ПЛЮЙТЕ,
А ПЛЮЙТЕ
В УРНЫ!

Благодарю за внимание!

Здоровья всем!