



О защите данных. Законодатели уверяют, что информация передается по защищенным каналам связи.

Доступ к ней имеют только авторизованные медработники через систему идентификации (Госуслуги).



Муниципальное учреждение культуры
«Ртищевская межпоселенческая центральная
библиотека»

Составитель: Гуменюк Татьяна Вениаминова,
библиотекарь Центра правовой информации
Ответственный за выпуск: Масина Алена Юрьевна,
и. о. директора МУК «РМЦБ»

Центральная районная библиотека
Телефон: 8 (84540) \4-11-64
Эл. почта: rtishevolib@yandex.ru
Сайт: <https://new.mukrmcb.ru/>

Муниципальное учреждение культуры
«Ртищевская межпоселенческая
центральная библиотека»
Центр правовой информации

Цифровая трансформация медицины в России



**Федеральный
регистр
пациентов:
что это такое**

2026 год

Федеральный регистр пациентов – масштабная электронная система, которая объединяет информацию о людях с наиболее распространёнными и опасными хроническими заболеваниями. В базу войдут данные по 12 группам диагнозов: сердечно-сосудистые патологии, сахарный диабет, онкология.

Для чего это нужно пациентам?

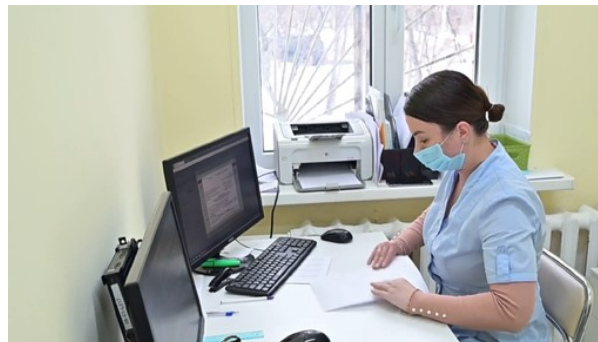


Представьте, что ваша медицинская история больше не потеряется при переезде или смене поликлиники. Врач в любом городе, к которому вы обратитесь, сможет увидеть полную и достоверную картину вашего состояния, назначенного ранее лечения и реакции организма на препараты.

Это исключает риск врачебных ошибок из-за неполной информации и позволяет выстроить грамотную и последовательную терапию.

Система поможет формировать индивидуальный маршрут лечения, напомнит о необходимости пройти обследование и проконтролирует своевременное получение жизненно важных лекарств.

Для чего это нужно государству и врачам?



Единая база позволит точно планировать число пациентов и сможет закупать лекарства без дефицита. Исключается дублирование назначений разными врачами, что снижает риск побочных эффектов. «Система» подскажет, в какую клинику лучше направить пациента для дальнейшего лечения. А также будет контролировать, соблюдает ли клиника стандарты лечения и вовремя ли пациент проходит обследование



В перспективе

к анализу данных планируется подключить искусственный интеллект. Система сможет самостоятельно выявлять пациентов из

групп риска, анализируя совокупность факторов: возраст, диагноз, сопутствующие заболевания и динамику анализов. Такой подход позволит приглашать людей на обследования еще до появления тревожных симптомов, работая на опережение и предотвращая развитие тяжелых осложнений.