

## Анонимизация, подотчетность и доступ: правовые аспекты обмена медицинскими данными в федеративных сетях. Перспективы эмпирического исследования

Источник: Frontiers in Digital Health

Оригинал: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fdgth.2026.1719728>

EHDS

GDPR

защита данных

медицинские данные

регуляторика

федеративные сети

### Перспективы заинтересованных сторон в федеративных сетях для обмена медицинскими данными

Настоящая работа исследует перспективы заинтересованных сторон, вовлеченных в федеративные сети для обмена данными в сфере здравоохранения, с акцентом на правовые и практические аспекты защиты данных и управления в соответствии с Общим регламентом по защите данных (GDPR) и Европейским пространством медицинских данных (EHDS) при разработке подобных инфраструктур. Используя качественный подход, основанный на перспективах 19 экспертов с опытом работы в проектах по созданию федеративных сетей, исследование рассматривает воспринимаемые трудности при выполнении конкретных обязательств в соответствии с GDPR, а также при установлении договорной основы федеративной сети, включая необходимые механизмы и процедуры для контроля доступа к данным и определения условий для законного и эффективного обмена данными и их повторного использования.

Исследование критически оценивает часто цитируемое утверждение о том, что «данные никогда не покидают узел», и оценивает совместимость федеративных подходов с требованиями защиты данных. Работа выявляет ключевые противоречия между правовой теорией и практической реализацией, предлагая инсайты, имеющие значение для проектирования и управления другими федеративными архитектурами и формирующимися европейскими пространствами данных.

Результаты исследования показывают, что, несмотря на то, что преимущества федеративного подхода, такие как минимизация данных, не следует отвергать, существуют также значительные трудности в согласовании архитектур федеративных сетей с требованиями защиты данных, в частности. Федеративные сети помогают инициировать обсуждения обмена данными с новыми владельцами данных, но они не предлагают простого решения правовых и технических проблем обмена данными.

---

---

Перевод выполнен: 21.03.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.