

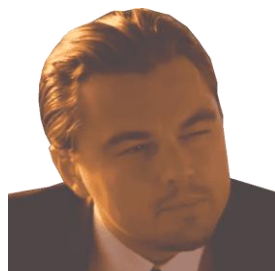
Валидация медицинских данных

Горкавенко Филипп Васильевич

Заместитель начальника отдела методологического обеспечения проведения комплексной
оценки технологий в здравоохранении
ЦЭКМП Минздрава России

Ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом
оценки технологий здравоохранения
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Общая модель жизненного цикла данных



Валидация – с привлечением людей, программ и т.д.

Валидация на уровне агрегатора



1



- 1) Очень большой объем данных
- 2) Что делать с ошибкой?
- 3) На всё ли есть спецификация?

Валидация на уровне поставщика



2

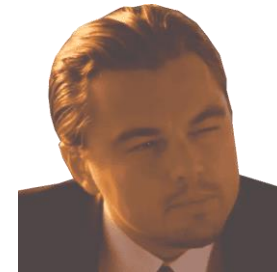


- 1) Слишком большое разнообразие данных
- 2) Данные собираются в ином формате

Валидация на уровне пользователя

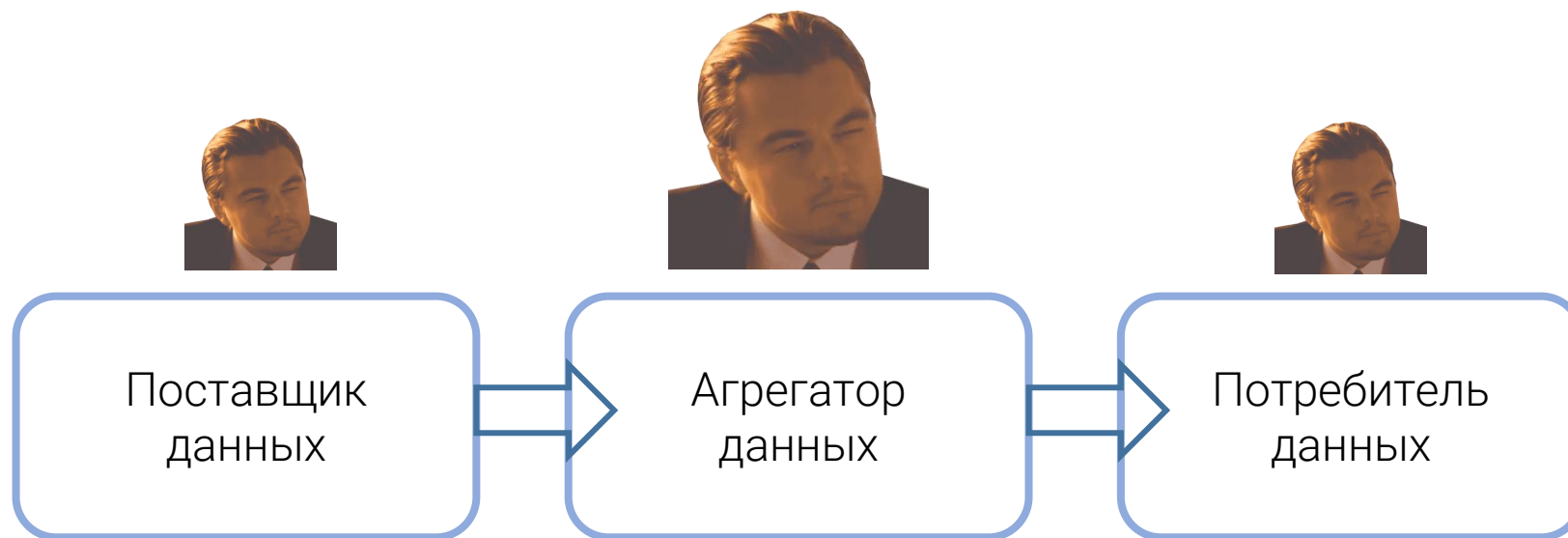


З



- 1) Если есть вопросы, имеет ли смысл связываться с агрегатором данных?

Модель с НЕСЕЛЕКТИВНЫМ агрегатором



Вариант 1

- Валидация ограниченного набора самых простых или относительно простых данных
- Инвестиции минимальны
- Организационные мероприятия умеренны

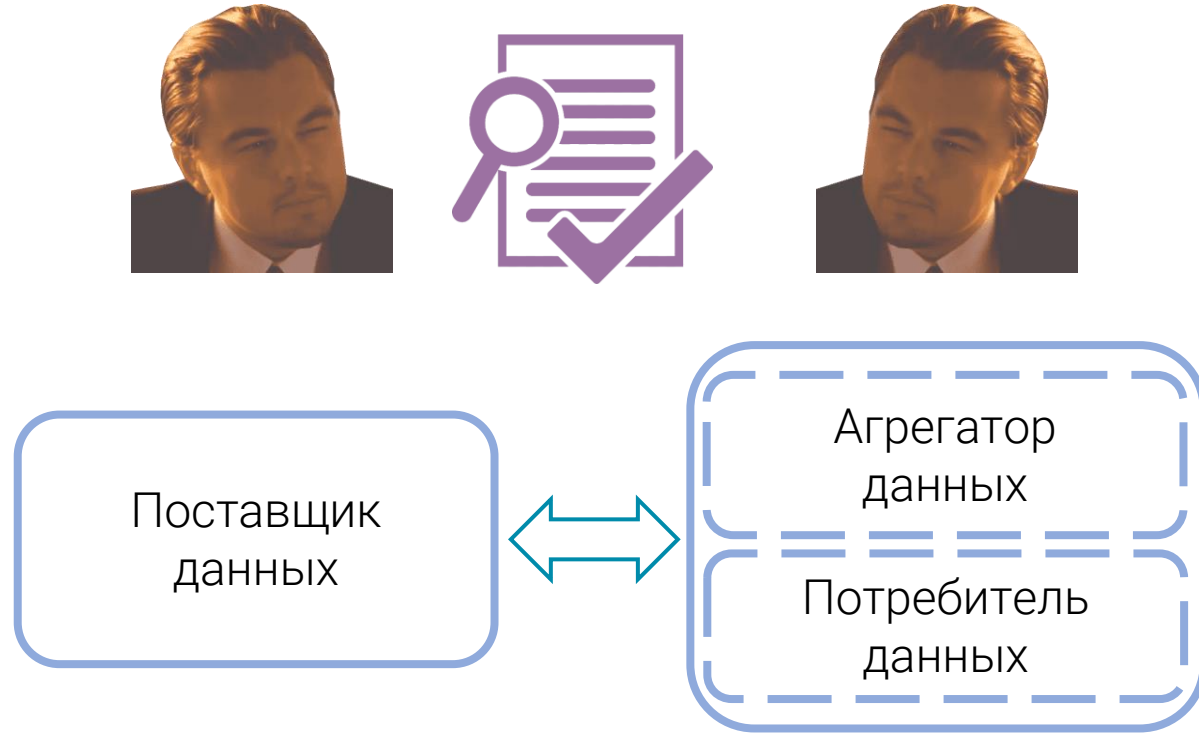
Удовлетворение базовых потребностей, не все исследовательские цели будут удовлетворены

Вариант 2

- Валидация широкого набора данных, включая сложные
- Серьезная подготовка
- Значительные инвестиции

В итоге полного удовлетворения потребностей не будет, т.к. они непредсказуемы и потенциально не ограничены

Модель с СЕЛЕКТИВНЫМ агрегатором



ПРИМЕРЫ

- Система сбора государственной статистики
- Клинические исследования
- Частные агрегаторы
- Регистры

+

- Индивидуальный подход
- Максимальное качество

—

- Организационные и финансовые издержки

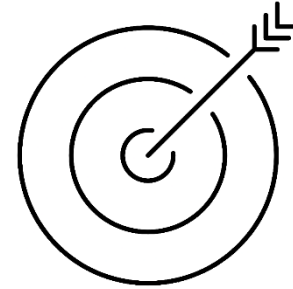
Общие мысли



В центре - пациент

- Сбор данных отвлекает врача
- Стандартная форма не дает врачу сделать важный с его точки зрения комментарий
- Неудобство системы ввода для врача
- Чрезмерная нагрузка на врача

Вред пациенту, риски и вред перевешивают пользу от сбора данных



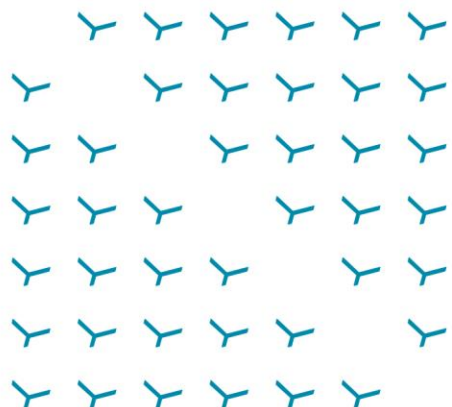
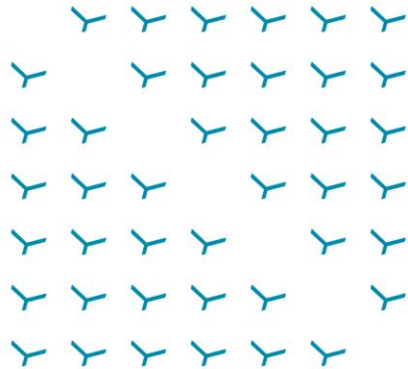
Любые данные должны собираться с какой-то целью



За качественные данные кто-то должен платить



Для финального пользователя данных – источник данных, методология из обработки, подготовки, анализа и т.д. – должны быть прозрачными



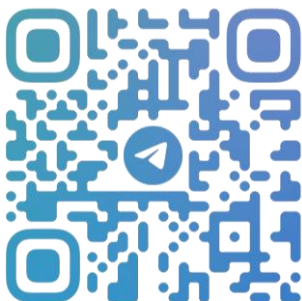
НАШИ КОНТАКТЫ:

Тел.: +7 [495] 783-19-05

109028, г. Москва, Хохловский переулок, вл. 10, стр. 5.

vvo@rosmedex.ru

www.rosmedex.ru



@ROSMEDEX

