

# Helzy

Интеллектуальная платформа сбора  
и предварительной оценки медицинских  
данных о пациенте



Денисов Дмитрий Геннадьевич  
медицинский директор

# Helzy

Качественно оптимизирует процесс первичного обращения пациента

- ✓ понимает естественный язык
- ✓ автоматически распознает и детализирует жалобы
- ✓ динамически опрашивает по симптомам и анамнезу
- ✓ сортирует пациентов по срочности обращения
- ✓ рекомендует необходимые медицинские услуги
- ✓ автоматически отбирает пациентов на телемедицинские консультации

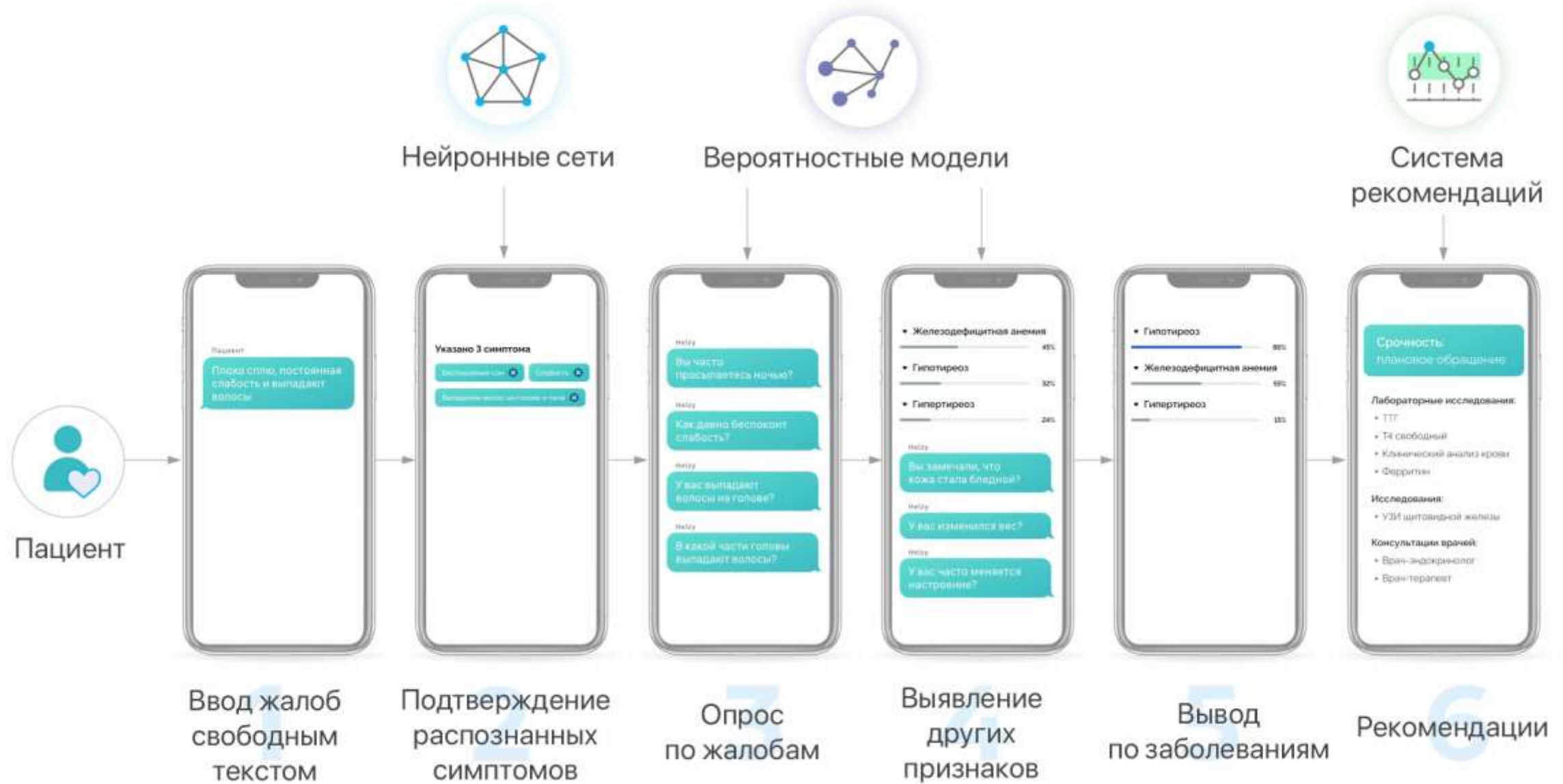


Собранные Helzy данные сохраняются и могут быть проанализированы **врачом до приема.**



Подключается по API, **не нужно менять свой ИТ-контур.**

# Возможности платформы



# Helzy в цифрах

Определяет

**500**  
заболеваний

с точностью  
**84,3%**

Умеет распознавать  
в естественном языке

**>3 000** симптомов  
заболеваний  
и факторов риска

**93%** точность  
распознавания

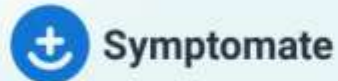
Выявляет

**72%** скрытых  
симптомов

Способна задать

**2700** формулировок  
вопросов

Работает как минимум не хуже



На основании >1000 валидированных клинических кейсов

# Оптимизируем процесс записи на медицинские услуги

## Запись в клинику с Helzy



## Выгоды для клиники

Оператор **экономит** время на опросе и выяснениях причины обращения

Пациент **сразу** направляется на необходимый ему тип медицинской помощи

Врач **заранее** ознакомлен с основной информацией о пациенте

Врачу доступны **вероятные диагнозы** с объяснением причин их определения

**Сокращается** общее **время** обслуживания пациента

# Преимущества, которые получает клиника

Экономим время врача: ему заранее предоставляется необходимая информация о пациенте

Экономим время персонала, обеспечивающего запись на прием

Увеличиваем пропускную способность колл-центра

Правильно, стандартизировано маршрутизируем пациента на медицинские услуги

Точно анализируем причины обращения пациентов

# Как подключить Helzy

Наше API позволяет одинаково удобно интегрироваться с любыми интерфейсами и сервисами для первичного взаимодействия с пациентом.

**Helzy  
API**

```
graph TD; Helzy[Helzy API] --> Site[Ваш сайт]; Helzy --> mApp[Ваше mApp]; Helzy --> CallCenter[Ваш Колл-центр];
```

**Ваш сайт**

Плагин для  
предварительного  
опроса пациента

**Ваше mApp**

Интегрированные  
динамические опросники

**Ваш Колл-центр**


Интерфейс, обеспечивающий  
опрос при записи  
на медицинские услуги

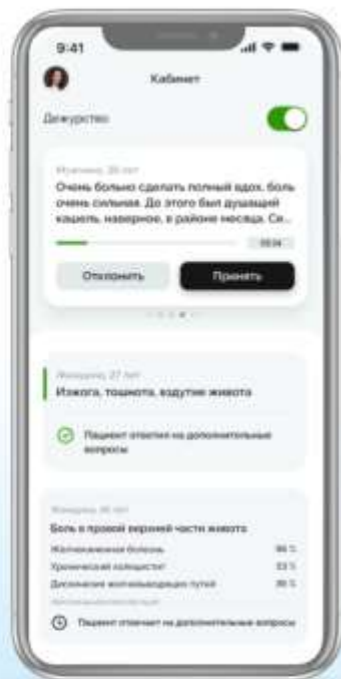
В случае необходимости реализуем дополнительные возможности взаимодействия, разработаем подходящие интерфейсы, полностью интегрированные с Helzy и вашей ИТ-инфраструктурой.


# Пример интеграции Helzy в телемедицинское mApp

## Асинхронные телемедицинские консультации



 Мобильное приложение пациента\*



 Мобильное приложение врача



Промокод:

**TELEMEDFORUM**

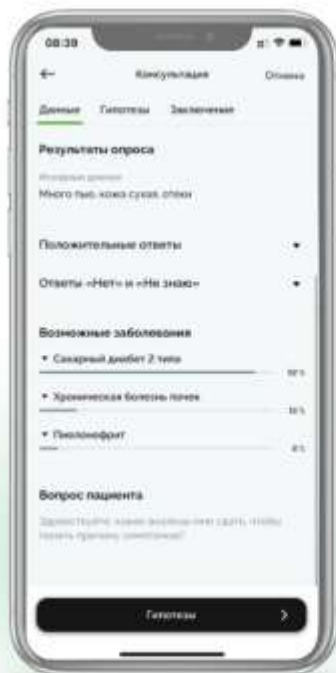
\*Интерфейс пациента может быть представлен собственным мобильным приложением заказчика или личным кабинетом на сайте компании

Промокод действителен до 7 декабря

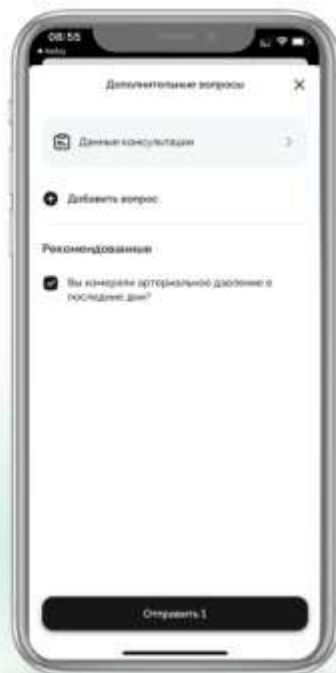


# Средняя продолжительность консультации — 8 минут

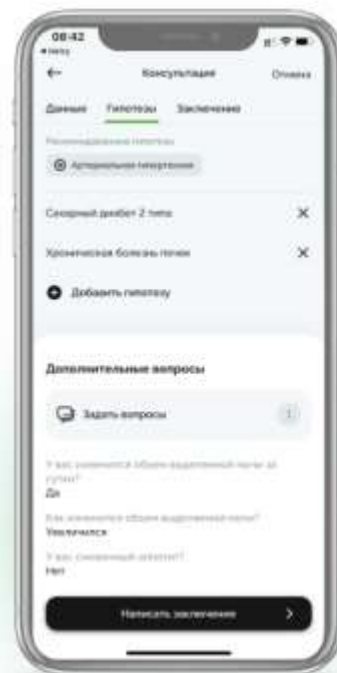
## Возможность параллельной обработки множества заявок



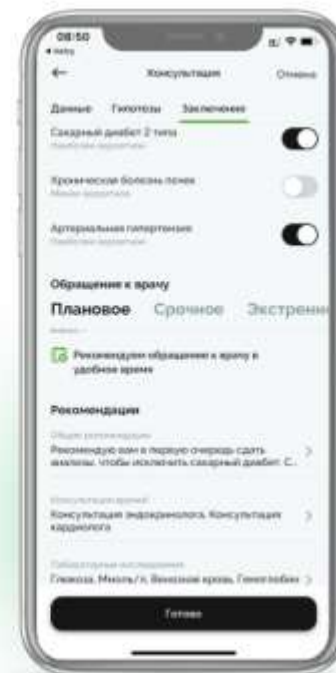
1  
Ознакомление  
с данными пациента



2  
Дополнительный  
опрос



3  
Пересчет вероятных  
заболеваний  
с учетом ответов



4  
Подготовка отчета

# Примеры компаний,

которые внедрили аналогичные  
передовые технологии взаимодействия с пациентом

**Solv.**

 Microsoft

**Teladoc**<sup>™</sup>  
HEALTH

MAYO  
CLINIC  


**Epic**

**Allianz**  **Partners**

**CADALYS**

**diagnostikare**<sup>®</sup>

 **médias**



Разрабатываем уникальные продукты, отвечающие современным требованиям рынка, ориентированные на будущее и удивляющие пользователей своими возможностями

---

**По вопросам сотрудничества:**

Дмитрий Денисов

Медицинский директор

☎ +7 (911) 082-57-03

✉ [dgd@medlinx.online](mailto:dgd@medlinx.online)

