

## Everlywell и Jona объединяются для расширения доступа к тестам микробиома кишечника

**Источник:** null

**Автор:** null

**Оригинал:** <https://medcitynews.com/2026/03/everlywell-jona-team-up-to-expand-access-to-gut-microbiome-test/>

диагностика

искусственный интеллект

микробиом

персонализированная медицина

телемедицина

Everlywell, компания, специализирующаяся на проведении лабораторных тестов в домашних условиях, вступает в партнерство с Jona — компанией, использующей искусственный интеллект (AI) для изучения микробиома кишечника, чтобы предоставить потребителям по всей стране доступ к тесту на микробиом кишечника.

Everlywell — это компания, работающая по модели direct-to-consumer (DTC, прямые продажи потребителю), предлагающая тесты во всех 50 штатах для мониторинга повседневного здоровья, пищеварительной системы, сексуального здоровья и гормонального фона. Она также предоставляет услуги телемедицинских консультаций с клиницистами и сотрудничает со страховыми планами и работодателями.

Благодаря партнерству с Jona клиенты смогут получить доступ к домашнему тесту на микробиом кишечника от Jona непосредственно на платформе Everlywell по цене 399 долларов США вместо типичной цены в 485 долларов США.

## **Как Artera использует агентный ИИ для гуманизации ухода за пациентами**

Президент Artera Том Маккинтайр рассказывает о практическом применении ИИ в здравоохранении.

Тест идентифицирует бактерии, вирусы и грибки в микробиоме, а затем предоставляет результаты на основе тысяч научных исследований, выявляя взаимосвязи между микробиомом пациента и различными состояниями, такими как **болезнь Крона** или **псориаз**. Он также предложит персонализированные рекомендации по диете, добавкам и изменению образа жизни для улучшения здоровья кишечника.

«Jona анализирует микробиом на глубоком уровне отдельных штаммов, использует ИИ для сопоставления этих данных с последними исследованиями и применяет наш цифровой двойник на основе симуляций для определения наиболее эффективных решений для биологии конкретного человека», — сказал Лео Грейди, основатель и генеральный директор Jona. «Таким образом мы гарантируем, что потребители получают сведения, которые являются не просто описательными, но также практически применимыми и основанными на доказательствах».

По словам Everlywell, микробиом кишечника является одним из «следующих рубежей тестирования, иницируемого потребителями».

«Мы получаем большой входящий интерес от инновационных диагностических компаний, которые хотят сотрудничать с нами благодаря широте платформы Everlywell: нашему потребительскому сайту DTC, нашей сети клиницистов и генетических консультантов в 50 штатах, а также нашему глубокому опыту работы со страховыми планами», — сказал Мэтт О'Коннор, генеральный менеджер потребительского подразделения Everlywell. «В случае с Jona мы рады партнерству с одной из самых инновационных компаний в области микробиома, объединяя их технологии с потребительской платформой и клинической сетью Everlywell, чтобы расширить доступ к потенциально меняющим жизнь сведениям о влиянии микробиома на пищеварение, иммунитет, метаболизм и многое другое».

## **Механика более связанной экосистемы здравоохранения [Видео]**

Анджали Джеймсон из Arbiter о взаимодействии больниц и плательщиков.

Это партнерство происходит на фоне того, что около 60–70 миллионов американцев страдают от заболеваний пищеварительной системы, включая хронические запоры, желудочно-кишечные инфекции и **воспалительные**

**заболевания кишечника (IBD).** Jona стремится сделать микробиом кишечника «стандартной частью понимания и управления здравоохранением», а работа с Everlywell позволяет масштабировать этот процесс на миллионы потребителей, отметил Грейди.

«Наше видение заключается в том, чтобы сделать тестирование микробиома таким же обычным делом, как анализ крови, а не чем-то нишевым или экспериментальным», — сказал он. «Частью реализации этого видения является обеспечение доступности передовых данных о микробиоме в национальном, а затем и в глобальном масштабе. Everlywell уже продемонстрировала, как охватить миллионы людей с помощью домашнего тестирования, и вместе мы хотим привнести новый уровень глубины и персонализации в этот опыт».

---

Перевод выполнен: 10.06.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.