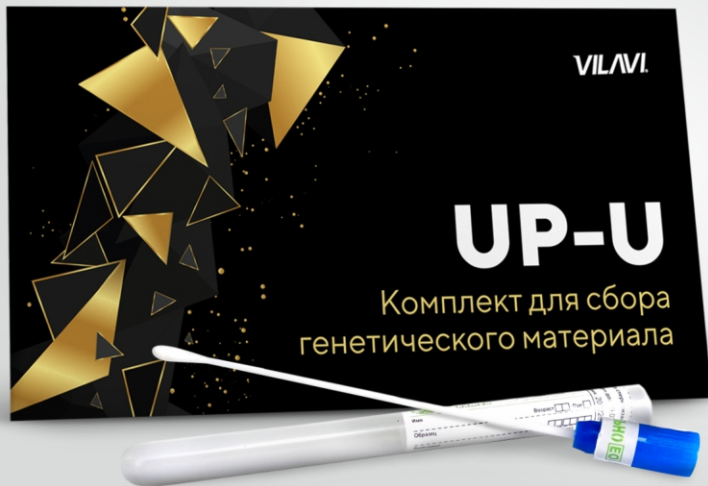


ГЕНЕТИЧЕСКИЙ

ТЕСТ UP-U

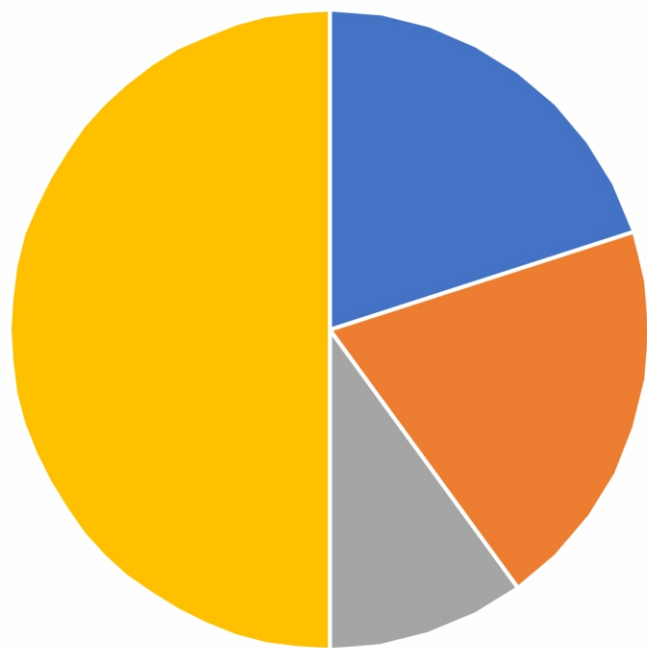
инструкция по управлению
вашими возможностями



СПИКЕР: **Евгений Якимчук**

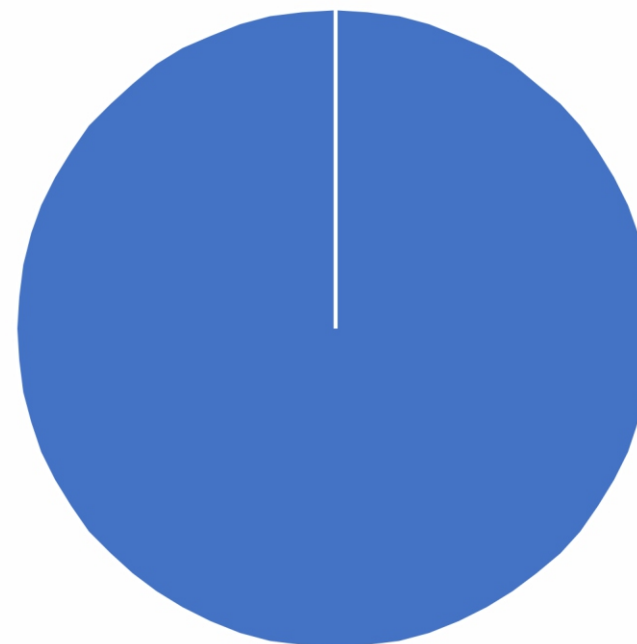
ГЕНЕТИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ВСЕ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЯ



■ генетика ■ экология ■ медицина ■ образ жизни

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЯ



■ гены

ГЕНЕТИКА – УЖЕ МАССОВАЯ МЕТОДИКА

ВАШИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Ваш ID: 960

Пол: М Возраст: 49 Рост: 172 Вес: 76

Ваш ИМТ:

25.7

у Вас нормальная масса тела (от 18,5 до 25)

2500 **ККАЛ**

рекомендуемая норма калорий в день при средней физической активности для поддержания текущего веса

2700 **ККАЛ**

рекомендуемая норма калорий в день при наборе веса

2300 **ККАЛ**

рекомендуемая норма калорий в день при снижении веса

*ИМТ - показатель соответствия массы тела и роста, позволяет определить недостаточную, нормальную или избыточную массу тела.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТА

Дата исследования: 26.02.2019

Исследованы гены: TCF7L2 / PPARG / ADRB2 / ApoE / COMT / UGT1A1 / MTHFR

Из этих генов мы сформировали определенные группы для наглядного понимания процессов в Вашем организме.

Ген	Генотип	Группа	
TCF7L2	CC	углеводный обмен	благоприятный вариант
PPARG	CG		промежуточный вариант
ADRB2	--		неблагоприятный вариант
PPARG	CG	жировой обмен	промежуточный вариант
APOE	e3e4		неблагоприятный вариант
COMT	GG	стресс, аддикция, биоритмы	промежуточный вариант
APOE	--		неблагоприятный вариант
MTHFR	GA	antiage	промежуточный вариант
UGT1A1	6/7	детокс	промежуточный вариант

*Мы декодируем Ваши гены и на основе этого даем персональные рекомендации, но не прогнозируем будущее, не диагностируем заболевания и не анализируем. Пожалуйста, не используйте информацию в данном отчете без ссылки на научные исследования, или делайте это только после консультации с Вашим врачом. Ваши гены – это лишь один из инструментов для диагностики и лечения заболеваний.

ПОЛНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ:

3 млрд.\$ 2001г.



1000\$ в 2018г.





ГЕНЕТИКА РАЗВИВАЕТСЯ НЕ ЛИНЕЙНО

ПРОГНОЗЫ К 2035г.*

ОБЪЕМ РЫНКА В РОССИИ: 9,5 МЛРД РУБ.
(3% МИРОВОГО)

НАПРАВЛЕНИЯ: МУЛЬТИФАКТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ ДНК ТЕСТЫ, РЕДКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ

УСКОРЕННЫЙ РОСТ: **ДОЛГОЛЕТИЕ, СПОРТ,
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ**

*Данные аналитиков Health Net, Inc., компания Centene (медицинское страхование, США)



ГЕНЕТИКА ПРОСТА ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ФОРМУЛИРОВКЕ

Ген	Генотип	Группа
TCF7L2	CC	углеводный обмен
PPARG	CG	
ADRB2	--	
PPARG	CG	жировой обмен
APOE	e3e4	
COMT	GG	стресс, аддикция, биоритмы
APOE	--	
MTHFR	GA	antiage
UGT1A1	6/7	детокс

ПОЛЕЗНО ЛИ ВАМ СЛАДКОЕ?

УГЛЕВОДЫ И ЖИРОВОЙ ОБМЕН

УГЛЕВОДЫ И СТРЕСС

ОТКУДА БЕРЕТСЯ ЛИШНИЙ ВЕС?

КАК ВЫ УСВАИВАЕТЕ ХОЛЕСТЕРИН?

СОН И ПСИХОСОМАТИКА

МОЗГ И КОГНИТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ

ЗАЩИТА ДНК

КАК ОРГАНИЗМ УДАЛЯЕТ ТОКСИНЫ?

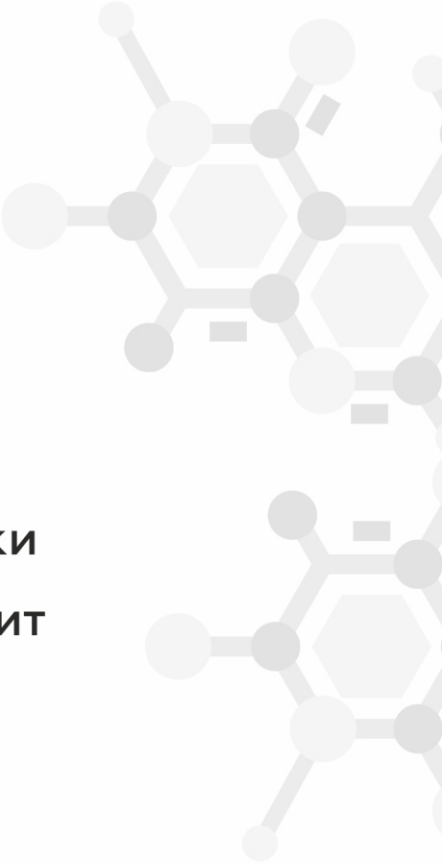


ГЕНЕТИКА ТЕПЕРЬ НЕ ТЕРБУЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗНАНИЙ

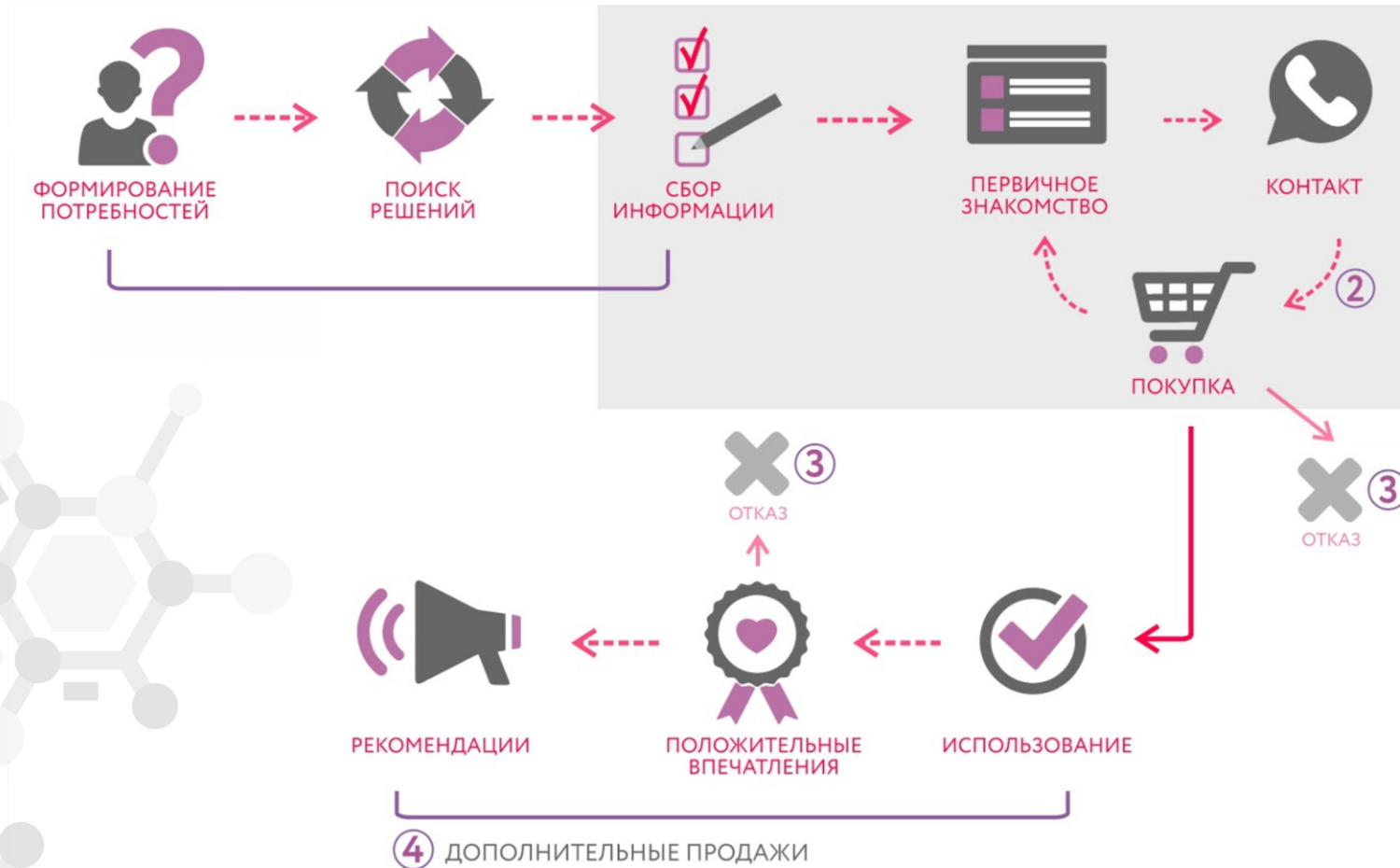
VILAVIGenetics

- Мы не ищем болезнь
- Мы оцениваем метаболизм
Не требует профессиональных знаний
- Масштабируется на основе готовых инструкций к действию
- Дает человеку свободу выбора в изменении образа жизни
- Не является медицинской услугой

Клиническая генетика

- Основная цель – найти болезнь
 - Оцениваются критерии заболевания
 - Используют только врачи и эксперты в области генетики
 - Не масштабируется и зависит от мнения конкретного эксперта
 - Пугает человека, заставляя его избегать рекомендаций
- 

ВОРОНКА ПРОДАЖ



Актуальный общий новостной фон формирует у людей запрос на доступные генетические тесты

Наличие генетического теста у клиента упрощает процесс покупки рекомендуемой продукции

Снижение отказов от покупок и отрицательного пользовательского опыта

Гибкое ведение клиента по каналам дополнительных продаж

СБОР БИОМАТЕРИАЛА

01

ВЗЯТЬСЯ ЗА
СИНИЙ
КОЛПАЧОК,
ПОВЕРНУТЬ,
ВЫТАЩИТЬ
ПАЛОЧКУ.

02

ВАТНЫМ
КОНЦОМ
ПОСКРЕБСТИ
ЩЕКУ С
ВНУТРЕННЕЙ
СТОРОНЫ.

03

АККУРАТНО
ВЕРНУТЬ
ПАЛОЧКУ В
ПРОБИРКУ.
ПОВТОРИТЬ
СО ВТОРОЙ
ЩЕКОЙ.

04

ПОДПИСАТЬ
КОНВЕРТ В
ПОЛЯХ,
УПАКОВАТЬ
ПАЛОЧКИ,
ЗАПЕЧАТАТЬ
КОНВЕРТ