

Осознанный подход к контролю здоровья сотрудников влияет на показатели бизнеса

Проблемы со здоровьем начинают влиять на работоспособность за несколько лет до явного проявления, хотя их **можно диагностировать заранее и принять предупредительные меры**.



**Продуктивность**

Неявное развитие хронических болезней негативно влияет на:

- продуктивность
- утомляемость
- толерантность к стрессу



**Стрессоустойчивость и иммунитет**

Доказано, что дефицит витамина D приводит к увеличению числа дней, пропущенных по болезни в 2,5 раза: компании несут убытки от 40 тыс.руб. на сотрудника в год.

Нехватка витаминов группы В является причиной стрессов и нарушения когнитивных функций сотрудников



**Риски для бизнеса**

Выбытие ключевых сотрудников по причине болезни: снижает скорость развития компании повышает риск невыполнения планов и стратегии требует дополнительные ресурсы на поиск замены

bioiq комплексно оценивает риски **90%** ведущих причин потери/снижения работоспособности и дает рекомендации для их существенного снижения.



На основе чекапа по крови определяются риски:

- Сердечно-сосудистых заболеваний
- Инсулинорезистентности
- Иммунодефицита
- Проблем с нервной системой
- Дисбалансы витаминов

Медицинская система bioiq обрабатывает данные клиента

Эффективность системы подтверждена 24 исследованиями в швейцарских лабораториях на протяжении 8 лет

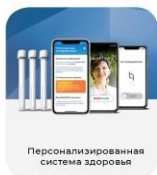
Персональные рекомендации основаны на исследованиях 30000 чекапов в динамике

План действий и рекомендации по улучшению здоровья включают:

- Медицинскую помощь
- Рацион и график питания, диеты
- Дозировки необходимых микронутриентов
- Программы спортивных тренировок

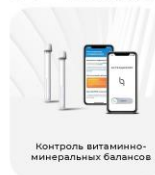
ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТОВ

bioiq LIFE



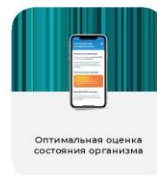
Персонализированная система здоровья

bioiq BALANCE



Контроль витаминно-минеральных балансов

bioiq CHECK



Оптимальная оценка состояния организма

Для кого предназначен

Предназначен для руководителей и менеджеров высшего звена

Предназначен для менеджеров среднего звена

Предназначен для всех сотрудников организации

Параметры анализа крови

50

28

20

Выезд медсестры в офис

2

Р

Р

Забор крови в клиниках

+

+

+

Консультация нутрициолога

+

+

-

Консьерж здоровья

+

+

-

Телемедицинские консультации врача

НЕОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО

10

3

Вебинары «Дни Здоровья» (Медси)

12

2

-

Комплексный анализ включает оценку работы органов и дефицитов микроэлементов:

- Функция печени
- Метаболизм
- Витамины
- Микроэлементы
- Железо
- Клинический анализ крови

Витамины D, E, B9 и 23 эссенциальных и токсичных микроэлементов

- Ферритин
- Альфа-холестерин

Параметры функции печени, метаболизма, железа, креатинина и кальция.

Позволяет диагностировать риски 7 из 10 ведущих причин работоспособности на ранних стадиях.