

ДИАГНОСТИКА опорно двигательного аппарата

Метод СТАБИЛОМЕТРИИ применяют для лечения заболеваний вестибулярной системы, для выявления наиболее ранних (функциональных) нарушений в стопах, позвоночнике, глазодвигательных мышцах, зрительном анализаторе, зубочелюстной системе, вестибулярном аппарате и ЦНС, при последствиях ЧМТ (черепно-мозговых травм).

В диагностике используется стабيلографический комплекс на основе «стабилотренажера А-150».

Данный прибор исследует взаимосвязь положения тела в пространстве, и его влияния на работу опорно-двигательного аппарата.



Процедура основана на стабилметрическом взвешивании и формировании компьютерных диагностических данных. Измерения колебания центра давления человека на правую и левую ногу, а также в плоскости «пятка-носок». Программа дает возможность быстрого измерения смещения в процентах от веса тела и килограммах. Что в свою очередь наглядно демонстрирует ряд индивидуальных отклонений в работе опорно-двигательного аппарата. С помощью компьютерной стабيلографии удастся определить причину, вызвавшую неустойчивость.

Данный метод используется для оценки равномерности опорной функции нижних конечностей при различной их длине, при плоскостопии или после травм, а также функционирование скелетно-мышечной системы у пациентов со сколиозом в функции равновесия и др.

Результаты диагностики позволят Вам **понять причину** возникновения различных болей как в спине, шее, ногах и других частях тела, помогут оценить положение тела, устойчивость. Вы получите индивидуальную консультацию у наших специалистов по волнующим Вас вопросам.

Так же ценную дополнительную информацию несет в себе консультация кинезиолога, с применением мануального мышечного тестирования и других вспомогательных инструментов для выявления причины той или иной дисфункции.

По окончании консультации специалист предлагает индивидуальную программу направленную на решение вашей проблемы. В случае тяжелых дисфункций для начала назначается ряд дополнительных исследований.

Процедура абсолютно безвредна и безболезненна, не имеет противопоказаний. Допускаются дети от 5 лет.

Длительность диагностики: 30 мин.

Мнения ведущих специалистов РФ о роли стабилотрии в оздоровлении

<https://mederia.ru/spetsialisty-o-stabilometrii/>

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, □ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА !!

По всем вопросам метода и записи на процедуру можете обращаться

по телефонам : +7-918-766-17-80 ; 8(8652) 56-55-06

Прайм тест. Prime Test



Prime Test (ПраймТест) – это тест на пищевую непереносимость, который поможет установить продукты, подходящие вашему организму.

Что такое пищевая непереносимость

Некоторые продукты, кажущиеся совершенно безвредными, враждебны нашей иммунной системе. Они вызывают гибель лейкоцитов, агрегацию (склеивание) эритроцитов и тромбоцитов. Когда это происходит в организме, сероидная жидкость из полости лейкоцитов попадает в кровоток, **приводя к отравлению и воспалению всего организма.**

Кому нужен Prime Test (ПраймТест)

Процедуру рекомендуется проводить профилактически и при проявлении многочисленных **симптомов физических и психических расстройств**, таких как :

- аллергии, кожные проблемы

- высокое кровяное давление, тахикардия,
- астма, застой в грудной клетке,
- низкий или сильно высокий уровень сахара в крови,
- расстройство пищеварения,
- страх, депрессия, агрессивное поведение, приступы панического расстройства,
- плохая концентрация, плохая память, спутанное сознание,
- булимия, переедание, избыточный вес,
- хроническая усталость, сонливость после принятия пищи,
- слабость, мышечные спазмы, остеопороз, артриты, позвоночная боль и мн.др.

С
е
й
ч
а
с
т
а
л
о
в
о
з
м
о
ж
н
ы
м
о
п
р
е
д
е
л
и
т
ь
б
а
з
о
в
у
ю



причину многих заболеваний при помощи небольшого образца крови.

Prime Test (ПраймТест) – это анализ крови, во время которого определяется степень влияния на обмен веществ в организме 150 экстрактов пищевых продуктов и химических веществ.

Методика проведения теста

Для проведения теста из вены берется 10 мл крови, после чего происходит смешивание плазмы крови с экстрактами самых разных продуктов (150 продуктов и больше) и последующая оценка их взаимодействия.

Prime Test работает на основе соединения небольшого образца лейкоцитов человека с микроколичеством каждого пищевого продукта или химического вещества.

Лейкоциты инкубируются и затем осторожно изучаются при помощи микроскопа. Если лейкоциты остаются здоровыми, активными и живыми, значит пищевые продукты или химические вещества не вызывают симптомы.

Однако если лейкоциты разорваны, повреждены и мертвы, определяется вещество, которое могло привести к замедленной аллергической реакции, нарушению обмена веществ и как следствие – хроническому заболеванию.

Существует четыре степени реакции клеток крови с экстрактами продуктов и химических веществ. В зависимости от уровня реакции клеток крови на тот или иной продукт выстраивается рекомендация по питанию.

Схема исключения продукта из рациона может быть от 1-2 месяцев до 6 месяцев.

Продукт , на который существует негативная реакция клеток крови не должен употребляться в течение этого периода времени.

Временно отказавшись от надоевших продуктов, мы предоставляем

возможность восстановиться сложной иммунной системе, поэтому через определенный период времени сможем вернуть их в наше меню.

Противопоказания Процедура не проводится при повышенной температуре тела, при острых заболеваниях, а также до истечения двух недель после перенесённого острого заболевания и 5 дней после окончания курса антибиотиков.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, □ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА
!!

По всем вопросам **записи и подготовки** к проведению ПраймТеста можете обращаться по телефону :

регистратура: 8-918-766-17-80

Гемосканирование

Кровь – верный и объективный показатель вашего самочувствия, так как все процессы жизнедеятельности осуществляются через кровь

Сегодня появилась возможность тестировать состояние организма по одной капле крови.

ГЕМОСКАНИРОВАНИЕ – это скрининг метод тестирования всех систем организма посредством сканирования живой капиллярной капли крови (из пальца) без химических и физических воздействий. Используются специализированные видеокамера и микроскоп (увеличение 1800-2000 раз), с передачей изображения на телемонитор.

Метод не заменяет другие (стандартные) методы диагностики заболеваний, консультации узких специалистов, а является качественным дополнением к основным методам исследования состояния здоровья.

Существует множество уже известных методов анализа крови. Один из самых доступных на сегодня методов – клинический анализ крови, при котором проводится забор крови из пальца.

Как проводится Традиционное исследование :

- 1) проводится забор материала;
- 2) спустя несколько часов (*а за это время активность клеток замирает*) этот материал подвергается разделению, центрифугированию, обработке фиксаторами и красителями;
- 3) в итоге, под микроскоп попадает уже мертвая , обработанная реактивами кровь;
- 4) результат записывается в количественной форме и в соотношении клеток друг к другу и общему объему.

Отличия метода гемосканирования



Чем же кардинально отличается метод гемосканирования от традиционного клинического анализа крови? Функциональное сканирование крови (микроскопия нативной крови) – метод качественной (визуальной) оценки элементов крови. В основе

его лежит микроскопия капли живой крови в темном, светлом поле и при поляризующем свете при различных оптических увеличениях.

Гемосканирование – алгоритм работы , плюсы диагностики :

- 1) для диагностики требуется лишь одна капля крови из пальца;
- 2) тест начинается сразу же после забора материала (*когда все процессы жизнедеятельности в клетках крови протекают еще в полной мере*), именно поэтому данный метод называется **исследованием «живой крови»** ;
- 3) в период изучения анализа пациент находится в кабинете и видит все ,что происходит в его клетках;
- 4) не применяются химические реактивы и красящие вещества – используют **ТОЛЬКО темнопольный микроскоп** (дает увеличение почти в 2 тысячи раз);
- 5) все процессы ,происходящие в капле крови ,выводятся на монитор- специалист наглядно показывает и рассказывает обо всех структурах, присутствующих в крови;
- 6) результат гемосканирования крови нацелен на анализ клеточных фракций , на выявление патологических структур, а не на подсчет количественных отклонений (*как обычный анализ крови*);
- 7) пациент получает полную информацию о состоянии своего здоровья спустя 30 мин – 1 час после начала анализа;

Квалифицированный специалист , проводящий исследование, не только диагностирует наличие патологических процессов или склонность к заболеваниям, но и дает рекомендации по их устранению, методам лечения и образу жизни.

Гемосканирование может использоваться как скрининговый метод исследования при проведении диспансеризации населения. При микроскопии нативной капли крови в большей степени видны **функциональные нарушения**, на основании которых можно говорить **ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО (!)** о структурных нарушениях

(доклиническая диагностика).

В процессе тестирования, если нет результатов дополнительных методов исследования, не ставится диагноз. Возможна постановка синдромального диагноза в виде того или иного синдрома.

На основании жалоб пациента и результатов микроскопии нативной капли крови можно говорить о степени нарушения жизненно важных процессов в организме, которые в свою очередь могут привести к той или иной патологии.

Тестирование проводится для отбора групп риска по различным заболеваниям, определения необходимого объема дальнейшего обследования пациента и для коррекции кислотно-щелочного, минерального и витаминного баланса организма .

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, □ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА
!!

По всем вопросам метода и записи на процедуру можете обращаться

по телефонам : +7-918-766-17-80 ; 8(8652) 56-55-06