







Инструкция

Как понимать отчёт о NLS диагностике.







Символы на изображениях означают следующее: Во время исследования на модели органа тестируются контрольные точки. Их состояние оценивается по шести балльной шкале, где каждому уровню соответствует определенный уровень нарушения структуры и энергетики. Для удобства каждый уровень обозначается значком определенной формы и цвета. Расшифровка значков дается при распечатке результатов исследования.

Показатели	Расшифровка результата
	Патологии отсутствуют.
	Оптимальная внутриклеточная саморегуляция, способная справиться с влиянием внешних факторов (норма).
	Ранняя стадия заболевания.
	Ослабление адаптивных ресурсов, механизма саморегуляции клеток при повышенном воздействии внешних факторов.
	Функционирование механизмов саморегуляции на пределе возможностей. Предвестники заболевания.
	Острая стадия болезни, декомпенсация механизмов саморегуляции клеток, истощение адаптивных ресурсов организма.







	1 (белый шестиугольник) низкая функциональная активность;		2 (желтый шестиугольник) – оптимальная регуляция;
	3 (оранжевый треугольник вершиной вверх) - напряжение регуляторных систем;		4 (красный треугольник вершиной вниз) – астенизация регуляторных механизмов;
	5 (коричневый ромб) - компенсированные нарушения адаптации;		6 (черный квадрат) – декомпенсация адаптации, выраженные изменения.

Такое объяснение несколько громоздко. Объяснять пациенту значки можно так:

	нижняя граница нормы		норма
	верхняя граница нормы (переходное состояние, функциональные изменения);		изменения легкой степени (доклинические стадии болезни)
	изменения средней степени (клиническая стадия болезни)		выраженные изменения

	Резервная клетка - оценка отлично.
	Уровень оптимальной регуляции, активно функционирующая клетка, токсины успевают нейтрализоваться.
	Астенизация регуляторных систем, предельно функционирующая клетка, накопление токсинов в тканях.
	Состояние напряжения регуляторных систем, функционально перегруженная клетка, свободные токсины повреждают клетку.
	Компенсированные нарушения механизмов адаптации, функционально заблокированная клетка, нарушение гомеостаза.
	Декомпенсация механизмов адаптации, выраженные патологические состояния, функционально неполноценная клетка, разрушение гомеостаза, вырождение, дегенерация.

Статус каждого органа обследуемого оценивается по шестиступенчатой шкале. В технологии Сенситив имаго принята оценочная шкала Реквега.

-  резервная клетка – оценка отлично.
-  активно функционирующая клетка, токсины успевают нейтрализоваться – хорошо.
-  предельно функционирующая клетка, накопление токсинов в тканях – оценка допустимо.
-  функционально перегруженная клетка, свободные токсины повреждают клетку – оценка хуже допустимого уровня.
-  функционально заблокированная клетка, нарушение гомеостаза – плохо.
-  функционально неполноценная клетка, разрушение гомеостаза, вырождение, дегенерация – очень плохо.

Цифры $D=0.077$ это коэффициент спектральной схожести. Чем ближе к 0, тем более вероятность правильного диагноза или наличия инфекций.

Для органов и тканей:

До 0.5 высокая вероятность.

С 0.5 до 0.75 средняя.

С 0.75 до 1.00 информационный след. Нет физически.

Для микро клеточного сканирования:

До 0.3 высокая вероятность.

С 0.3 до 0.5 средняя.

С 0.5 до 0.75 низкая.

С 0.75 до 1.00 информационный след. Нет физически.

Для органопрепаратов:

Чем ближе к 0, тем орган ближе к эталону, здоровее.

Более 1.00 – отклонение в сторону патологии.

Минералы и витамины.

Обычно указываются при недостатке. Степень недостатка определяется так же по это коэффициенту спектральной схожести.

Продукты питания делятся на три группы: полезные выделены красным или до 0.5, нейтральные зелёным или до 1.2 и вредные чёрным более 1.2. Чем выше по списку, т.е. ближе к 0, тем полезнее.

Диагнозы при NLS диагностике часто опережают развитие болезней физических. Если вы увидели диагноз, по которому нет никаких симптомов, рассматривайте это как предрасположенность.

Из сосальщиков чаще всего тестируется Описторх. Это не всегда означает именно его. Это общее указание на наличие сосальщиков.

Могут появляться указания на вирусы гепатита Д или Эбола. Это всего лишь указания на наличие общих вирусных инфекций.

Увидев в списке много диагнозов, паразитов и инфекций не пугайтесь. На самом деле даже у полностью здорового человека тестируется множество всего.

Биорезонансная диагностика гораздо более чувствительна, чем физические анализы крови.

Наличие диагноза может означать скрытые процессы в организме, предрасположенность.

Наличие паразитов и инфекций может означать информационные отягощения, что были когда-то.

Биорезонансная диагностика не ставит задачу на 100% определить наличие или отсутствие паразита или инфекции. Её задача в последующей проработке организма резонансными частотами приборами БРТ, губительными для этих патогенов. Если патоген действительно

присутствует, он будет разрушен или выведен из организма. Если нет, то не произойдёт ничего. Частота никак не повлияет и не будет никаких побочных эффектов.

Биорезонансная терапия позволяет очищать организм от паразитов и инфекций, а также проводить профилактику болезней по установленным диагнозам без побочных эффектов.