

Почему ультразвуковое исследование (УЗИ) - это важно?

О методе рассказывает врач ультразвуковой диагностики клиничко-диагностического центра "Санталь" Лариса Витальевна Шумкова:

Ультразвуковой метод диагностики существует с 60-х годов прошлого века. За это время этот метод зарекомендовал себя как самый безопасный и самый информативный из всех современных методов обследования. Он основан на свойстве прохождения ультразвуковой волны через ткани разной плотности, показывая нам на экране патологические изменения в нормальных тканях. Этот метод дарован нам природой - ультразвук широко распространён в окружающей живой среде.



Ультразвуком пользуются многие наземные и морские млекопитающие - это и летучие мыши, и милые дельфины. Все эти животные начинают ощущать воздействие ультразвука еще внутриутробно, и потом, родившись, маленькие дельфинчики общаются со своими сородичами с первых минут своего существования. И метод общения при помощи ультразвука не приносит им никакого вреда! Наоборот, эти

животные признаны самыми умными и интеллектуальными!

Ультразвуковая диагностика обладает высокой достоверностью и входит в стандарт обследования практически при всех заболеваниях. В некоторых случаях своевременно проведенная ультразвуковая диагностика спасает жизнь.

И таких примеров множество:

«Молодая женщина 21 года, через два месяца после родов. Обратилась по поводу болей в пояснице- решила обследовать почки. При обследовании почки оказались здоровыми, а в печени выявлена опухоль, которая и давала боли в пояснице. Женщина немедленно была направлена к онкологу и пролечена. Маленький ребенок не остался сиротой».

«У пожилого пациента с интенсивными болями в животе при ультразвуковом обследовании выявлена большая аневризма брюшного отдела аорты. Если такая аневризма вдруг лопнет от сильного кашля, или от резкого подъёма артериального давления, или резкой физической нагрузки- смерть человека наступит через 5-7 минут. Пациента экстренно прооперировали в Центре Грудной Хирургии и жизнь его была спасена».

«Женщину 36 лет около двух месяцев беспокоили боли и ломота во всём теле, слабость, утомляемость, потливость, плохой аппетит. При проведении УЗИ органов брюшной полости была выявлена выраженная патология лимфатических узлов. С подозрением на злокачественную лимфому, пациентку направили к онкологам-гематологам. Женщина прошла курс лечения и на данный момент ведет активную полноценную жизнь.

«При ультразвуковом обследовании мужчины 42-х лет, с жалобами на невыраженные боли в животе ниже пупка в брюшном отделе аорты была выявлена крупная атеросклеротическая бляшка на стенке сосуда. Если при резкой физической нагрузке эта бляшка оторвется или надорвется стенка сосуда – аорта лопнет, и смерть может наступить в течение нескольких минут. К счастью, мужчина обратился вовремя.

Очень многие болезни на ранних стадиях себя практически не проявляют и не дают боли! Когда «рак» начинает болеть, это уже запущенная стадия, которую очень трудно вылечить. Поэтому надо учитывать малейшие начальные изменения в своих органах и тканях – дискомфорт, чувство незначительного жжения или зуда, выпадение функций органа, изменение размеров, изменение цвета кожных покровов, – на всё нужно обращать внимание, и сразу же обращаться к врачу, который назначит необходимые методы обследования, в том числе и ультразвуковую диагностику. Метод, который дан нам природой, выявит заболевание на самых ранних этапах и спасёт вам жизнь!

Помните, здоровье нам дано один раз и на всю жизнь! И его нужно беречь, к нему нужно прислушиваться, уметь читать сигналы о помощи, которые посылает тело – и тогда ваша жизнь будет долгой и счастливой!

Прайс-лист