

ГЛАЗА И ДУША

Много веков назад древние врачеватели внимательно изучали радужную оболочку глаз (ирис) своих пациентов и по ее изменениям определяли, что болит у человека: сердце, печень, почки, легкие...

Удивительно, но факт, что на радужной оболочке глаза величиной с копеечную монетку, "толщиной" всего лишь в 300 мк представлены все системы и органы нашего организма. В начале XX столетия появились первые публикации основоположников иридодиагностики И. Пекцели и Н. Лильеквиста. Легенда гласит, что все началось с необычного случая, происшедшего с одиннадцатилетним венгерским мальчиком И. Пекцели. Однажды, гуляя в лесу, он обнаружил свиное гнездо и попытался достать из него яйцо. Внезапно налетевшая сова крепко вцепилась ему в руку. В завязавшейся борьбе И. Пекцели нечаянно сломал сове лапку, и тотчас на радужке птицы со стороны поврежденного органа появилась вертикальная черная полоса.

По мнению ученых, радужная оболочка представляет собой как бы выдвинутый вперед промежуточный отдел головного мозга, нацеленный на

восприятие и преформацию светового потока извне и импульсного потока изнутри организма.

В результате болезнь любого органа отражается в радужной оболочке, как в зеркале.

Итак, изучая однородность и плотность волокон радужки, пигментных слоев в правом и левом глазу, анализируя общие и локальные знаки на ней, иридодиагност распознает многие болезни. И что очень важно, он видит начало недуга, когда человека еще ничто не беспокоит и он чувствует себя вполне здоровым.

Разработаны и апробированы в клинике критерии диагностики по радужной оболочке глаза гастритов, холециститов, гепатитов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, мочекаменной болезни и некоторых других заболеваний. Доказана высокая эффективность иридодиагностики в установлении скрыто протекающих недугов

Более того, состояние радужной оболочки дает возможность определить наследственный статус человека, предсказать болезни, которые могут развиваться у него в будущем.

Можно в одном поле зрения осмотра определить взаимоотношения органов и деятельность организма в целом, определить жизненный тонус, а также характер и "расписание" возможных болезней. Ни один из известных методов диагностики подобным свойством не обладает.

Вот пример. У маленького ребенка обнаружено изменение в зоне радужной оболочки, куда приходит информация о деятельности поджелудочной железы. Это свидетельствует о наследственной слабости данного органа.

Такой пример: в клинику поступил человек с подозрением на инфаркт, однако на радужке была четко "нарисована" язва желудка. В ходе обследования выяснилось, что инфаркта у больного нет, а вот диагноз язвы желудка подтвердился.

Диэнцефальный "радужный" экран является своеобразным регистратором и аккумулятором генетических стигм человека, составленных из достоинств и дефектов целой вереницы прародителей. Компьютерная программа позволяет оценивать в баллах и процентах заболевания, темперамент, работоспособность, уровень здоровья и т.д. Лечение пучком цветовой света радужки — иридофототерапия — новый метод натуротерапевтического лечения болезней.

