

Иридодиагностика-6

Иридодиагностика

Иридодиагностика - метод исследования состояния организма по радужной оболочке.

Каждый орган имеет свою локализацию на радужке, т.н. проекционную зону, куда через висцеральные центры головного мозга направляет информацию о своем неблагополучии.

Эти сигналы и способствуют, в первую очередь, появлению на радужной оболочке иридологических знаков, помогающих осуществлять диагностику многих заболеваний.

Simon A., Worthen D. M., Mitas J. A.
An evaluation of iridology.
JAMA, 1979, 242(13): 1385-1389

- Диагностировали поражение почек.
- Иридологи уверяют, что они способны диагностировать болезни почек на ирисе (ок. 6 час.)
- Область почек на ирисе легко фотографировать.
- В качестве эталона сравнения (золотого стандарта) был выбран уровень креатинина в плазме крови, который надежно тестирует функцию почек.

Проверка иридодиагностики заболевания почек

JAMA 242(1979)1385-1389

Мнение офтальмолога F	Эталонный метод (содержание креатина в плазме крови)		Всего
	> 1,5 мг/дл	< 1,2 мг/дл	
	Больные	Здоровые	
Больные (+)	11	23	34
Здоровые (-)	37	72	109
Всего	48	95	143

Способен ли офтальмолог F диагностировать почечную недостаточность? Каковы чувствительность и специфичность его диагностической способности? Что лучше он способен диагностировать: наличие или отсутствие почечной недостаточности?