

# Иридодиагностика-1

# 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.

# Отбор пациентов

- **Контрольная группа:**
- **95 пациентов (55 мужчин и 40 женщин) с нормальной функцией почек**
- **Возраст: от 21 до 80 лет**
- **Уровень креатинина в плазме крови ниже 1,2 мг/дл: 0,5 – 1,2 мг/дл**
- **В истории болезни нет никаких указаний на дисфункцию почек**
- **6 человек – гипертоники,  
3 - диабетики**

# Больные

- 48 человек (30 мужчин и 18 женщин) с дисфункцией почек
- Возраст: от 21 до 74 лет
- Уровень креатинина в плазме крови выше 1,5 мг/дл: от 1,6 до 16,0 мг/дл
- 7 человек – гипертоники,  
7 - диабетика

# Проверка иридодиагностики заболевания почек

## JAMA 242(1979)1385-1389

Мнение иридолога А	Эталонный метод (содержание креатина в плазме крови)		Всего
	> 1,5 мг/дл	< 1,2 мг/дл	
	Больные	Здоровые	
Больные (+)	27	41	68
Здоровые (-)	21	54	75
Всего	48	95	143

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