

Иридодиагностика-7

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.

Knipschild P.

Looking for gall bladder disease in the patient's iris //
BMJ, 1988. – V. 297. – N 6663. – P. 1578-1581.

- Проведено исследование типа «случаи - контроли».
- Обследованы **39 пациентов** (14 мужчин и 25 женщин) на следующий день после удаления желчных камней.
- Наличие у них камней было подтверждено химическим и гистологическим анализом.
- **Контрольная группа** – 39 здоровых добровольцев (волонтеров).
- Были приготовлены цветные стереофотографии радужной оболочки их правого глаза в натуральную величину.
- Иридологи классифицировали наличие болезни по степени вероятия: определенно да (95%), вероятно да (80%), возможно да (65%), не знаю (50%), возможно нет (35%), вероятно нет (20%), определенно нет (5%).
- **Положительным результатом** иридодиагностики считалась вероятность наличия болезни $\geq 65\%$.
- **Отрицательным результатом** иридодиагностики считалась вероятность $\leq 35\%$.

Распространенность холелитиаза

- По данным М. Соупе и L. Cholenfield (1975), желчнокаменной болезнью страдают около 10% населения мира.
- Частота холелитиаза варьирует.
- К 1980-м годам заболеваемость в странах Западной Европы достигла в среднем 18,5%, наивысшая отмечена в Швеции — 38%.
- В Америке наиболее часто желчнокаменная болезнь выявляется у индейцев племени пима (до 32%), а самая низкая заболеваемость зарегистрирована среди коренного населения Африки (1%) и эскимосов Гренландии.
- По данным С. Маскау (1990), в Англии 10% людей старше 40 лет болеют желчнокаменной болезнью;
- в Японии, по данным Н. Kameda (1991), частота обнаружения желчных камней при патологоанатомических вскрытиях возросла до 9%.

Проверка иридодиагностики желчекаменной болезни

ВМЖ, 1988. – V. 297. – N 6663. – P. 1578-1581.

Мнение иридолога G (вероятность наличия болезни)	Эталонный метод (операция по удалению камней в желчном пузыре)		Всего
	Больные [+]	Здоровые [-]	
≥ 65% [+]	19	18	37
≤ 35% [-]	22	21	43
Всего	41	39	80

Способен ли иридолог G диагностировать желчекаменную болезнь? Каковы чувствительность и специфичность его диагностической способности? Что лучше он способен диагностировать: наличие или отсутствие желчекаменной болезни? Какова предсказательная способность такой диагностики?