



Instytut Biodynamiki Nieliniowej

www.meritumzdrowia.pl

Imię:

Nazwisko:

Data badania:

Wynik analizy obrazu tęczówek

Szanowna Pani,

Poniższy wynik analizy obrazu tęczówek oczu należy traktować jako badanie przesiewowe oraz sugestię, które narządy należałoby dokładniej przebadać pod kątem zaburzeń ich funkcjonowania.

Głównym celem analizy jest:

- podniesienie świadomości co do aktualnego stanu organizmu,
- odpowiedź, gdzie mogą występować zaburzenia czynnościowe poszczególnych narządów,
- ukierunkowanie dalszej, pogłębionej diagnostyki medycznej i ewentualnego leczenia,
- zaplanowanie działań profilaktycznych w przyszłości.

Sugestie wynikające z poniższego wyniku warto dokładnie przeanalizować, niezależnie od tego czy dany narząd rozwija aktualnie dolegliwości czy nie. Analiza podpowiada bowiem, gdzie mogą toczyć się procesy bezobjawowe.

Świadomy pacjent żyje dłużej. Lepiej zapobiegać niż leczyć.

Analiza sugeruje również, gdzie należy szukać możliwej przyczyny dolegliwości, zwłaszcza o niejasnym pochodzeniu. Często zdarza się, że dolegliwości jednego narządu są spowodowane dysfunkcją innego organu, który wprost nie daje dolegliwości.

Analiza obrazu tęczówek oczu nie odzwierciedla:

- zmian w organizmie, które zaszły po interwencjach chirurgicznych,
- anatomii narządów, ich zaburzeń, na przykład wad wrodzonych itp.,
- obecności złogów w pęcherzyku żółciowym lub nerkach ani innych ciał obcych w organizmie.

Zalecam zachowanie wyniku tej analizy, ponieważ często zdarza się, że dopiero w przyszłości ujawniają się dysfunkcje narządowe, które już znacznie wcześniej zasygnalizowane są zmianami w tęczówkach.




Proszę pamiętać! Wynik niniejszy należy traktować wyłącznie jako badanie przesiewowe. Nie stanowi on bowiem diagnozy medycznej.

lek. med. Andrzej Święcicki

Wynik analizy obrazu tęczywek:

Organ	Sugestie		
			
Gardło			
Przetyk			
Żołądek			
Dwunastnica			
Jelito cienkie			
Wyrstek robaczkowy			
Jelito grube			
Odbytnica			
Odbyt			
Wątroba			
Pęcherzyk żółciowy			
Trzustka			
Serce			
Zatoki przynosowe			
Krtąń			
Tchawica i oskrzela			
Płuca			
Jajnik prawy			
Jajnik lewy			
Macica			
Nerka prawa			
Nerka lewa			
Pęcherz moczowy			
Gruzoł piersiowy strona prawa			
Gruzoł piersiowy strona lewa			
Oko prawe			
Oko lewe			
Ucho prawe			
Ucho lewe			
Tarczycyca, płat prawy			
Tarczycyca, płat lewy			

Legenda:

-  Wskazane w pierwszej kolejności pogłębienie diagnostyki i ocena funkcji narządu oraz okresowe badania profilaktyczne.
-  Wskazane profilaktyczne pogłębienie diagnostyki oraz obserwacja funkcji narządu w przyszłości
-  Przeprowadzona analiza nie wskazuje istotnych odchylenia od prawidłowego funkcjonowania narządu.

Podsumowanie :

Wskazane jest by wszystkie narządy oznaczone kolorem czerwonym lub pomarańczowym poddać dalszej głębszej diagnostyce i badaniom profilaktycznym.

Ewentualne działanie lecznicze zależy od sytuacji i wyboru pacjenta.

Warto podejmować decyzje po konsultacji z lekarzem, naturoterapeutą, dietetykiem itp.

Sugeruję by w pierwszej kolejności dokładnie przeanalizować stan organów wyróżnionych kolorem czerwonym. Należy pamiętać, że zaburzenie funkcji narządu może powodować różne, często niespecyficzne dolegliwości. Dlatego załączam podpowiedź, na jakie dolegliwości należy zwrócić szczególną uwagę.

W Pani przypadku sugeruję priorytetowo pogłębioną diagnostykę i ocenę funkcji następujących narządów:

Przełyk

Najczęstsze objawy towarzyszące chorobom przełyku, żołądka i dwunastnicy: kwaśny smak w ustach; nudności; wymioty; zgaga; bóle w klatce piersiowej sugerujące problemy z sercem; pieczenie w żołądku lub przełyku; dławienie w gardle; odbijanie treści pokarmowej, wymioty; bóle głodowe; uczucie sytości przy małym spożyciu pokarmów, brak apetytu; niestrawność; ból na wysokości żołądka; ból nadbrzusza 1-2 godziny po posiłku, ból poniżej mostka lub nad pępkiem; ucisk za mostkiem; zmęczenie, ogólne złe samopoczucie; zaparcia stolca, spadek masy ciała.

Trzustka

Najczęstsze objawy towarzyszące chorobom trzustki: nawracające bóle brzucha w nadbrzuszu; bóle brzucha promieniujące do pleców; wzdęcia; biegunki (tłuszczowe); wymioty; postępująca utrata masy ciała; świąd skóry; hiperglikemia (podwyższony poziom glukozy we krwi).

Serce

Najczęstsze objawy towarzyszące chorobom serca: bóle za mostkiem; duszności i obrzęki (szczególnie nóg); kołatanie serca; nadciśnienie; gwałtowne napady kaszlu; zadyszka; kurcze mięśniowe.

Macica

Najczęstsze objawy towarzyszące chorobom macicy: upławy; swędzenie i pieczenie pochwy; nieprawidłowe miesiączki; plamienia i krwawienia między miesiączkami; bóle brzucha.