

Pacijent: KRISTINA CAKIC

Datum: 21.02.2026

| Ekspertsko mišljenje                                                                                       | Parametar aparata (Original)              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Visoka verovatnoća patologije srčanog zaliska. Genetska predispozicija ili stečena slabost vezivnog tkiva. | Mitral Valve Prolapse (D=0,059)           |
| Prikaz srca pokazuje astenizaciju (slabljenje). Hronično opterećenje.                                      | Dominacija crvenih i narandžastih simbola |
| Indikacije za anemiju. Nutritivni deficit ili gubitak krvi.                                                | Haemoglobin D=0,021, Iron D=0,022         |
| Opterećenje toksinima i mikroorganizmima. Eksterna ekspozicija i ishrana.                                  | Amoebae, Vacczine, Dairy products         |
| Regulatorni stres nervnog sistema. Pokušaj organizma da kompenzuje druge probleme (srce, anemija).         | Hipofiza, Hipotalamus, Cerebrum           |

## PREPORUCENA TERAPIJA I SAVET:

Pacijentkinja (21 godina) sa nalazom koji visoko korelira sa prolapsom mitralne valvule i znacima astenizacije (slabljenja) srčane regulacije. Prisutni su i markeri za anemiju i toksičko opterećenje.

Strukturna promena na zalistku i metabolički disbalans.

Primarni uzrok problema leži u patomorfološkoj promeni 'Mitral Valve Prolapse' koja ima najmanji koeficijent spektralne razlike (D=0.059), što znači najveću verovatnoću prisustva. Sekundarni uzroci su potencijalna anemija (niski D koeficijenti za hemoglobin i gvožđe) koja dodatno opterećuje srčani rad, kao i prisustvo toksina (vakcine, mlečni proizvodi, amebe) koji ometaju homeostazu.

Na osnovu spektralne analize (NLS), uočava se značajno funkcionalno i strukturno odstupanje na mitralnom zalistku. Vizuelni prikaz srca (uzdužni i poprečni presek) dominiraju crvenim trouglovima koji označavaju 'astenizaciju regulatornih mehanizama' i narandžastim trouglovima koji ukazuju na 'naprezanje'. Ovo sugerise da srčani mišić radi pod stresom, verovatno kompenzujući strukturni problem (prolaps) i potencijalni nedostatak kiseonika usled anemije.

Potrebna je kardiološka verifikacija (eho srca) radi potvrde prolapsa mitralne valvule. Preporučuje se laboratorijska analiza krvi (KKS, gvožđe, feritin) zbog indikacija anemije. Savetuje se smanjenje toksičkog opterećenja (izbegavanje mlečnih proizvoda i alergena na koje je ukazano) i podrška nervnom sistemu.

*SAGLASNOST: Pacijent je upoznat sa metodom, preporucenom terapijom i istu u potpunosti prihvata.*

*NAPOMENA: Rezultati su holisticki uvid. Za medicinske dijagnoze konsultujte svog lekara.*

