

Studija slučaja Dr Alvina De Leona



SLUČAJ: 58

DATUM: jula 2015.

KLIJENT: 29 godina star desnoruki muškarac



Subjektivne tegobe: Klijent dolazi sa **bolom u desnom ručnom zglobu** koji ima poslednjih nekoliko godina. Ne seća se tačno kad se bol pojavio. Imao je operaciju levog ručnog zgloba zbog povrede koju je zadobio u ozbiljnoj saobraćajnoj nesreći pre 12 godina, ali se ne seća da je nekad povredio i desni. Mislio je da to ima veze sa incidentom na snoubordingu koji se desio kad je bio mlađi, ali se zapravo ne seća da je povredio zglob desne ruke. Priznaje da je u poslednjih nekoliko godina taj zglob sve gore. To utiče na njegovu sposobnost da vežba u teretani, da pere sudove i kuva, posebno kad ima velike bolove. Obično je bol u zglobu 5/10, ali može biti i 9/10 kad je najgore na skali od 1-10, na kojoj je 10 vrlo jak bol. Kaže da mu se čini da je bol najjači ujutru ili sredinom dana, zavisno od toga šta radi rukom. Kad sam ga pitao da li ikad ima smanjenje bola preko dana, kaže da pre nekoliko godina u periodu od 6-7 meseci, kad je radio u Centralnoj Americi nije uopšte imao bolove, iako je dizao teška debila. Međutim, prošlog meseca, dok je bio na odmoru u Evropi, počeli su žestoki bolovi u desnom ručnom zglobu, iako nije radio ništa naporno. Lagano, ali samo privremeno poboljšanje dobije primenom metil-sulfonil-metana koji se koristi kod artritisa, i injekcija vitamina C.

Zapažanje: Pregledom ručnih zglobova klijenta ne zapaža se nikakvo zapaljenje niti otok. Obim pokreta zgloba je u normalnim granicama i bez bola. Obim pokreta vratnog dela kičme je takođe u normalnim granicama, sa blagim bolom na kraju fleksije. Ima blagi bol u pronaciji ručnog zgloba sa otporom. Svi ostali ortopedski testovi su bez osobenosti. Kiropraktička procena je otkrila potpuna ograničenja u zglobovima kičme i mišićno-fascijalne osetljive tačke.

Pogođeni organi: Mišići, ligamenti i zglob desne ruke

Embrionalni klicin list: novi mezoderm

Kontrolni centar u mozgu: medulla cerebri (moždina)

GNM objašnjenje: Bol u mišićima i ligamentima desnog ručnog zgloba: **konflikt samopotcenjivanja spretnosti umerenog intenziteta doživljen kao „nisam dobro uradio zadatak rukama” ili „nespretna sam sa rukama” u vezi sa partnerom.** Ovaj Biološki Specijalni Program izaziva gubitak tkiva poprečno-prugastih mišića i ligamenata desnog ručnog zgloba (nekrozu) za vreme **faze aktivnosti konflikta**. Tokom **faze isceljenja**, izgubljeno tkivo se nadoknađuje, što dovodi do zapaljenja i bola. Biološka svrha ovog Biološkog Specijalnog Programa je da ojača mišiće i ligamente ručnog zgloba, kako bi se popravile manuelne sposobnosti. Klijent je trenutno u **visećem isceljenju** sa mogućim **šinama/okidačima**. On mora da otkrije svoj originalni konflikt i da ga bude svestan, kako bi u potpunosti završio isceljenje.

GNM shvatanje: Klijent je razumeo GNM objašnjenje i izjavio da bi konflikt mogao da bude u vezi sa časovima fotografije koje je pohađao pre nekoliko godina, dok je bio na koledžu. Njegov san je bio da bude profesionalni fotograf. Međutim, profesor koji je držao te časove je bio kritičan prema njegovom radu do te mere, da ga je obeshrabrio u nameri da nastavi tim putem (**njegov DHS**). Priznaje da je bio toliko traumatizovan tom kritikom, da nije ni pipnuo foto-aparat skoro 2 godine posle diplomiranja. Sada shvata da je njegov bol možda počeo kada je ponovo počeo da fotografiše. Misli da bi ovo moglo da bude objašnjenje zašto je imao veće bolove dok je bio u Evropi, gde je puno fotografisao, u poređenju sa Centralnom Amerikom gde je radio fizički posao. Demonstrirao je kako drži foto-aparat desnom rukom i ručnim zlobom.

Klijenta sam zamolio da napravi vezu između desnog ručnog zgloba i potcenjivanja koje je doživeo od svog profesora. Onda sam zatražio od njega da radi na menjanju perspektive što se tiče profesorovih komentara, i da izbegava svako dalje potcenjivanje svog ručnog zgloba i svojih fotografija. Bilo je potrebno da uvidi da je vrlo sposoban fotograf i da će nastaviti da napreduje i usavršava se.

Uradio sam tehnike opšteg balansiranja i kiropraktička podešavanja. Kontrola je zakazana kroz nedelju dana.

Rezultati: Klijent je kroz dve nedelje došao na kontrolu. Prijavio je poboljšanje u desnom ručnom zglobu i priznaje da je imao nekoliko dana bez bolova. Hteo je da se koncentriše na druge simptome, pošto je bio siguran da bol u zglobu više nije problem. Posle druge kontrole nekih 5 nedelja kasnije, rekao mi je da je zglob 90% bolje, i tvrdi da je sa zglobom sve u redu.

Za pojašnjenje specifičnih termina, pogledajte dokument „Pet Bioloških Zakona”

Prevod: Dr Radmila Jonić

Izvor: www.LearningGNM.com