

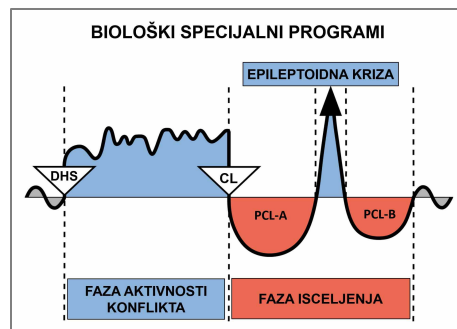
# Studija slučaja Kimberly Ismail



**SLUČAJ: 1**

**DATUM:** novembra 2016.

**KLIJENT:** 10 godina star desnoruki muškarac



**Subjektivne tegobe:** Majka mladog klijenta je izjavila da je njenom sinu dijagnosticirana **bronhijalna astma** i alergije na neke biljke i drveće kad je imao 7 godina, a simptomi su mu se proteklih godina pogoršavali. Klijent je imao simptome otežanog disanja (sa zviždanjem) i suvi kašalj koji se pogoršavao noću. U poslednje tri godine je najmanje deset puta bio kod lekara, dva puta je završio u hitnoj pomoći a jednom je bio i na bolničkom lečenju. Propisane su mu dve vrste inhalatora koje je koristio povremeno, kad je imao teškoće sa disanjem. Majka je napomenula da ni od jednog leka niti od različitih tretmana nije bilo poboljšanja, i ona je bila očajna. Kad joj je preporučeno da dođe kod mene, pomislila je da mora da pokuša još jednom, jer je zaista htela da pronađe adekvatnu pomoć za sina.

**Zapažanje:** Na prijemu je klijent imao blago otežano disanje sa povremenim suvim kašljem.

**Pogođeni organi:** Bronhijalni mišići

**Embrionalni klicin list:** novi mezoderm

**Kontrolni centar u mozgu:** medulla cerebri (moždina) i motorni korteks

**GNM objašnjenje:** **Biološki konflikt povezan sa bronhijalnim mišićima je muški konflikt teritorijalnog straha (ili ženski konflikt strave-prestravljenosti)**, što zavisi od pola, lateralnosti i hormonskog statusa osobe (vidi: Konstelacija Bronhijalne Astme). Prepoznatljiv aspekt konflikta u vezi sa mišićnim tkivom je dodatni stres zbog „nemogućnosti da pobegnem”, „nemogućnosti da reagujem ili uradim nešto”, osećanja „prikovan sam za tlo” (skamenjen), ili „osećam se zaglavljeno”. Za vreme **faze aktivnosti konflikta** dolazi do gubitka ćelija bronhijalnih mišića (koje kontroliše medulla cerebri) proporcionalno stepenu aktivnosti konflikta, i rastuće paralize bronhijalnih mišića (koje kontroliše motorni korteks). Paraliza izaziva teškoće sa disanjem, tačnije, otežano udisanje – izdisanje je produženo jer je smanjena funkcija bronhijalnih mišića koji kontrolišu udisanje. Za vreme **faze isceljenja** bronhijalni mišići se rekonstruišu; paraliza seže do PCL-A. Epileptoidna kriza se manifestuje napadima kašlja sa bronhijalnim spazmom i konvulzijama. Kašalj je suv. Klijent je trenutno u **visećem isceljenju**. Treba identifikovati **šine** konflikta, kako bi se isceljenje potpuno završilo.

**GNM shvatanje:** Klijent je razumeo GNM objašnjenje i momentalno shvatio da mu se astma pogoršala posle incidenta koji se dogodio u Meki, u Saudijskoj Arabiji, pre više od godinu dana. Njegov otac je otputovao u Saudijsku Arabiju na hodočašće u sveti grad Meku. Klijent je gledao vesti na televizoru, i čuo da se u Meki srušila neka dizalica, i da ima na hiljade mrtvih i povređenih (**njegov DHS**). Izjavio je da je bio veoma uplašen, i da su on i njegova majka zvali oca kako bi se uverili da je dobro. Nisu uspeli da uspostave kontakt sa njim sve do sledećeg dana, kada su dobili vest da je on dobro.

Uvid u to da je njegova astma bila povezana sa strahom kad je video vesti o nesreći u Meki i briga za oca, kao i svest o tome da je njegov otac sada bezbedan kod kuće, omogućili su mu da završi isceljenje. Nova perspektiva je takođe neutralisala šine koje su bile povezane sa originalnim konfliktom.

**Rezultati:** Majka mi je javila da je primetila da se disanje njenog sina poboljšalo već tokom vožnje kući, i da je zaspao u kolima. „Bila sam presrećna što je konačno mirno zaspao”, rekla mi je. Kad smo se čule posle nedelju dana, rekla je da je sin dobro. Bio je dobro na kontroli i posle godinu dana, i posle dve godine.

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

**Prevod: Dr Radmila Jonić**

**Izvor: [www.LearningGNM.com](http://www.LearningGNM.com)**