



KARCINOM DOJKE

Dominique, Kvebek, Kanada

19. novembra 2024.

„Poznavanje GNM mi je pomoglo da ne paničim”

Dana 4. decembra 2022. godine, otkrila sam kvržicu u desnoj dojci (ja sam biološki dešnjak), blizu pazuha. Nisam se uplašila; znala sam da je to razrešenje konflikta razdvajanja. Dve ili tri nedelje ranije, odlučila sam da se ne rastanem od muža. Iz onoga kroz šta sam prošla i prema informacijama na sajtu LearningGNM, shvatila sam da je u pitanju intraduktalni karcinom dojke, i da sam ušla u fazu isceljenja. Nisam bila zabrinuta; kvržica je bila tek veličine male šljive.

Krajem decembra, konsultovala sam Dr Alvina De Leona, koji se, s obzirom na moja objašnjenja, složio sa mnom da je u pitanju intraduktalni karcinom dojke. Zadržala sam ovu informaciju za sebe do 15. oktobra 2023., kad sam morala da priznam mužu da se nešto dešava u mojoj dojci. Do ovog trenutka sam pokušavala da krijem kvržicu što je moguće više. U međuvremenu, kao rezultat konflikta unakaženja, pojavio se još jedan problem: promene na koži dojke iznad kvržice, crvena, a ubrzo i krvava mrlja koja je se širila.

Moj muž je insistirao da odem na pregled kod doktorke koja je hirurg-onkolog, što sam ja i uradila 27. novembra. Prošla sam različite preglede: mamografiju, ultrazvuk, CAT skener, i skener kostiju. Nije bilo metastaza na kostima i plućima. Odbila sam svaku operaciju, hemoterapiju i zračenje. Verovala sam da će se vremenom sve vratiti u normalu. Moj muž nije bio tog mišljenja, i to je stvorilo veliku napetost među nama.

Dana 27. februara 2024., otišla sam ponovo kod iste doktorke. Konstatovala je otečen pazušni limfni čvor. Iako sam joj već rekla da ne želim operaciju, rekla mi je da sa ovakvim nalazom i ne može da me operiše.

U junu, julu i avgustu imala sam dodatne pretrage, uključujući i biopsiju koja je potvrdila dijagnozu intraduktalnog karcinoma dojke. Pošto je moja dojka sada bila otečena i crvena, sa izraženom vaskularizacijom ispod mase, odlučila sam da se operišem. Ali, doktorka kod koje sam otišla 29. avgusta rekla je da ta opcija više ne postoji. Neoperabilan...preveliki.

Nisam gubila nadu; pritisak od strane mog muža me je naveo na razmatranje ove mogućnosti. Najviše su me brinule crvene, uzdignute mrlje izazvane konfliktom unakaženja. Znala sam da sam upala u začarani krug i trebalo je naći rešenje. Karcinom dojke me nije previše brinuo jer mi je dojka bila crvenkasta i topla, što je značilo da je isceljenje uveliko u toku.

Prijateljica mi je rekla za jednu „caku”, a ja sam sama našla još jednu. Početkom septembra sam počela da stavljam DMSO (dimetilsulfoksid) na crvena, ranjava i krvava mesta. Rezultati su se brzo videli; posle dve nedelje rane su zarasle. Više se nisam osećala „unakaženo”, što me je mnogo radovalo.

Nekoliko dana kasnije sam počela da primenjujem rastvor hlor dioksida po formuli biohemičara Dr Andreasa Kalckera, što je ubrzalo prirodno isceljenje oštećenog tkiva dojke. I ovde sam imala veliki uspeh: za 5 do 6 nedelja „tumor” je skoro nestao, ostavivši za sobom samo blago udubljenje na mestu gde je bio.

Dana 17. oktobra, ponovo sam kod doktorke. Nije pokazala svoje iznenađenje. Primetila je da je čvor u pazuhu normalan. Zakazala mi je pregled za januar 2025. – „Samo tako nastavite, gospođo!” Naravno, rekla sam joj šta sam sve radila, a ona je sve savesno zabeležila u mom kartonu.

To je moje stanje za sada. Ispod kože se još vidi malo crvenila, ali nastavljam sa kućnim tretmanom koji sam započela. Sa poboljšanjem mog stanja i moj muž je povratio nadu, i naša veza se vraća na pravi put.

Moram da kažem da mi je poznavanje GNM pomoglo da ne paničim: „metastaze” ne postoje! Prepoznala sam svoj konflikt i razrešila ga; trebalo je samo da telu dam vremena da izvrši svoju prirodnu popravku. S tim u vezi, želela bih da zahvalim Joanni Kersten (Holandija) na njenoj GNM podršci. Dva domaća leka iz kućne radinosti su mi mnogo pomogla, ali suština je bila jasna od samog početka: u trenutku kad se pojavila kvržica, već sam bila u fazi isceljenja.

Prevod: Dr Radmila Jonić

Izvor: www.LearningGNM.com