

Papildu piena dziedzera karcinoma ar plašām zemādas metastāzēm pa *linea axillaris media*

Darja Isajeva^{1,3}, *Sergejs Isajevs*^{2,4}, *Aleksandrs Grjunbergs*²

¹ Rīgas Stradiņa universitāte, Tālākizglītības fakultāte, Latvija

² Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, Patoloģijas centrs, Latvija

³ Bērnu klīniskā universitātes slimnīca, Patoloģijas nodaļa, Latvija

⁴ Latvijas Universitāte, Medicīnas fakultāte

Ievads. Papildu krūšgalu audi (politēlija) un papildu krūts dziedzeru audi (polimastija) ir relatīvi bieža parādība. Gan politēlija, gan polimastija ir iedzimta; politēliju parasti diagnosticē bērnu vecumā, bet polimastija var izpausties tikai paaugstinātas hormonālas aktivitātes periodā (pubertātes, grūtniecības vai laktācijas laikā). Parasti polimastija un politēlija lokalizējas piena dziedzera līnijas rajonā no aksilāra līdz pat cirkšņa rajonam. Tāpat kā normālajos audos, papildu krūts audos var attīstīties ļaundabīgs audzējs.

Darba mērķis, materiāls un metodes. Pētījuma mērķis bija aprakstīt retu klīnisku gadījumu: pacienti ar papildu krūts dziedzera karcinomu ar plašām zemādas metastāzēm pa *linea axillaris media*. Pētījumā piedalījās 75 gadus veca paciente. Tika analizēti klīniskie, operācijas materiāla makroskopiskie, mikroskopiskie, kā arī imūnhistoķīmiskie rādītāji.

Rezultāti. Pacientei 2012. gada novembrī tika konstatēts 3,0 cm liels veidojums zemādā cirkšņa rajonā, pēc pusgada tika konstatēts veidojums nabas rajonā. Bet vēl pēc trim mēnešiem – veidojums padusē. Histopatoloģiski izmeklējot veidojumus, visos gadījumos tika noteikta invazīva duktālā tipa karcinoma ar šādu imūnhistoķīmisku spektru: CKAE1/AE3, CGDFP-15, CK-7, EMA, PR, E-kadherīns pozitīvs; mammoglobīns, ER, CD99, hromogranīns, sinaptofizīns, CD56, TTF-1 negatīvs. Savukārt Hercep testā-1⁺ novērota viegla ekspresija, bet proliferācijas indekss Ki-67 bija 18%.

Secinājumi. Pētījumā parādījām retu papildu krūts dziedzera karcinomas klīniski morfoloģiska gadījuma primāru izpausmi ar zemādas metastāzēm cirkšņa rajonā.

Λ