

# LİPOSARKOMANIN DİAQNOSTİKASINDA MAQNİT-REZONANS TOMOQRAFİYANIN TƏTBİQİ

Hüseynova A.R.

*Naxçıvan Muxtar Respublikası Xəstəxanası, Naxçıvan şəhəri, Naxçıvan Muxtar Respublikası*

**Nəşr tarixi:** Dekabr 2019

**\*Əlaqə üçün məlumatlar:** Az 7000, Naxçıvan şəhəri, Elince mehellesi, mənzil 25; e-mail:  
doctor.hsnv@gmail.com

## MAGNETIC-REZONANS TOMOGRAPHY DIAGNOSIS OF LIPOSARCOMAS

Huseynova A.R.

*Clinic of Nakhchivan Autonomous Republic, Nakhchivan city, Nakhchivan Autonomous Republic*

Publication date: December 2019

\*Contact information: Az 7000, Nakhchivan City, Elince str, apartment 25; e-mail: doctor.hsnv @gmail.com

Hazırkı tədqiqatın məqsədi liposarkomanın maqnit-rezonans tomoqrafik semiotikasının tədqiqindən ibarət olmuşdur.

**Material və metodlar.** Tədqiqata Azərbaycan Tibb Universitetinin Onkoloji Klinikasında liposarkoma diaqnozu aşkarlanan və diaqnostikasında maqnit-rezonans tomoqrafiya tətbiq edilən 3 xəstə daxil edilmişdir. Onlardan 2-i (66,7%±27,2%) kişi, 1-i (33,3%±27,2%) qadın olmuşdur. 2 xəstədə (66,7%±27,2%) törəmə sagital səthə münasibətdə sağda, 1 (33,3%±27,2%) xəstədə solda yerləşmişdir. Xəstələrin hamısında pro-ses dərində, aşağı ətrafda (bud nahiyəsində) yerləşmişdir.

MRT müayinələri "Philips Achieva 1,5 Tesla" və "Philips Ingenia 1,5 Tesla" cihazları

ilə aparılmışdır. Xəstələrin heç birində kontrastlı müayinə aparılmamışdır. Statistik analiz variasion statistikanın ənənəvi üsulları ilə aparılmışdır.

**Nəticələr.** Xəstələrin hamısında təksaylı, 2-də (66,7±27,2%) kələ-kötür konturlu və qeyri-düzgün formada, 1-də (33,3±27,2%) lobulyar konrurlu və multilobulyar ocaqlar aşkar olunmuşdur. Törəmə bütün xəstələrdə dəqiq konturlu olmuşdur. 2 xəstədə homogen, 1 xəstədə heterogen şiş izlənmişdir. Xəstələrdə T1 rejimində törəmədən hipo-, T2 və proton sıxlıqlı rejimlərdə hiperintens signal əldə edilmişdir. Törəmənin hipervaskulyar sahələri aşağı intensivlikdə izlənmişdir.

Heç bir xəstədə qonşu oynaq və damar-sinir

dəstəsinə invaziya aşkarlanmamış və xəstələrdən 1-də ( $33,3 \pm 27,2\%$ ) regional limfa düyünlərinin prosesə cəlb edilməsi təyin edilmişdir.

Tədqiqatın nəticələri MRT müayinəsinin

yüksək informativ müayinə olaraq liposarkomanın diaqnostikasında geniş istifadəsini zəruriləşdirir.