

## Morel-Lavallee sendromu: cilt nekrozu ile seyreden Morel Lavallee lezyonu

### *Morel-Lavallee syndrome: morel-Lavallee lesion with skin necrosis*

Özgen Kıvanç, Erkan Kural, Barış Altaylı, İnci Gökalan Kara

Gönderilme tarihi:17.06.2020

Kabul tarihi:19.04.2021

#### Öz

Morel-Lavallee Sendromu (MLS), subkutan dokunun altta yatan fasyadan künt bir travmayla ayrıldığı (kapalı degloving), oldukça nadir görülen yumuşak bir doku travmasıdır. Nadir görülen bir durumdur ve genellikle büyük trokanter, kanat, kalça ve lumbodorsal bölgelerde görülür. Erken tanı durumunda konservatif tedavi yöntemleri yoluyla iyileşme sağlanırken, tanı koymada gecikme durumunda, efüzyon enfekte olmakta, geniş bir cilt nekrozuna yol açarak morbiditeyi artırmaktadır. Bu çalışmada, sağ uyluk lateral, trokanterik, ve lumbosakral bölgelerde geniş ve cilt nekrozu ile seyreden MLS Lezyonu olgusu ortaya konulmaktadır.

**Anahtar kelimeler:** Morel-Lavallee sendromu, künt travma, kapalı yaralanma.

Kıvanç Ö, Kural E, Altaylı B, Gökalan Kara İ. Morel-Lavallee sendromu: cilt nekrozu ile seyreden Morel Lavallee lezyonu. Pam Tıp Derg 2021;14:760-763.

#### Abstract

Morel-Lavallee Syndrome (MLS) is a rare soft tissue trauma in which the subcutaneous tissue is separated from the underlying fascia (closed degloving) due to a blunt trauma. It is a rare condition and usually seen in large trochanter, flank, hip and lumbodorsal regions. Early diagnosis achieves the treatment by conservative methods, if the diagnosis delayed, the effusion becomes infected and increases the morbidity by causing wide skin necrosis. In this article, we present a case of Morel-Lavallee lesion in the right thigh lateral, trochanteric, and lumbosacral region with a wide and skin necrosis.

**Key words:** Morel-Lavallee sendromu, blunt trauma, closed injury.

Kıvanç O, Kural E, Altaylı B, Gökalan Kara İ. Morel-Lavallee syndrome: Morel-Lavallee lesion with skin necrosis. Pam Med J 2021;14:760-763.

#### Giriş

MLS, deri ve deri altı dokunun altta yatan fasyadan künt bir travma ile ayrılarak, kapalı eldiven parmağı şeklinde (degloving) soyulan bölgenin hematoma ve sıvılaşmış yağ dolu bir boşlukla seyreden yumuşak doku yaralanmasıdır. Bu durum ilk olarak 1853 yılında Fransız Doktor Maurice Morel-Lavallée tarafından tanımlanmıştır. MLS tanısı için netleşmiş kriterler bulunmamaktadır ancak literatürde travma bölgesinde hislerde azalma, yumuşaklık, morarma ve şişlik (hematom formasyonu) alanı MLS tanısı için öne çıkmaktadır [1]. Manyetik rezonans görüntüleme (MRG), MLS'nin araştırılması için tercih edilen bir yöntem şeklindedir. Enfeksiyon veya yoğun cilt

nekrozu gibi komplikasyonların önlenmesinde lezyonun erken teşhisi ve tedavisi önemlidir.

#### Olgu sunumu

Çalıştığı fabrikada makineye kapılarak yaralanan kırk dört yaşlarında, erkek hasta sol kalça ve sağ bacak ağrısı ile Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Acil Servisi'ne başvurmuştur. Hastanın rutin tetkikleri ve görüntülemeleri yapılmıştır. Yapılan genel muayenede hastanın bilincinin açık ve oryente-koopere olduğu gözlenmiştir. Fiziksel muayene sonuçlarına göre, hastanın sağ diz altında 6x4 cm ve sol ayak dorsalde 2x1 cm boyutlarında kesiler vardır. Sağ ayak bileği hareketlerinin ağırlı ve kısıtlı olduğu, sol kalçada palpasyonla hassasiyet izlenmiştir. Acil serviste

Özgen Kıvanç, Dr. Öğr. Üye. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi Anabilim Dalı, Denizli, Türkiye, e-posta: drozgenkivanc@gmail.com (https://orcid.org/0000-0003-2515-6186) (Sorumlu Yazar)

Erkan Kural, Arş. Gör. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi Anabilim Dalı, Denizli, Türkiye, e-posta: eku-ral88@gmail.com (https://orcid.org/0000-0002-0376-6023)

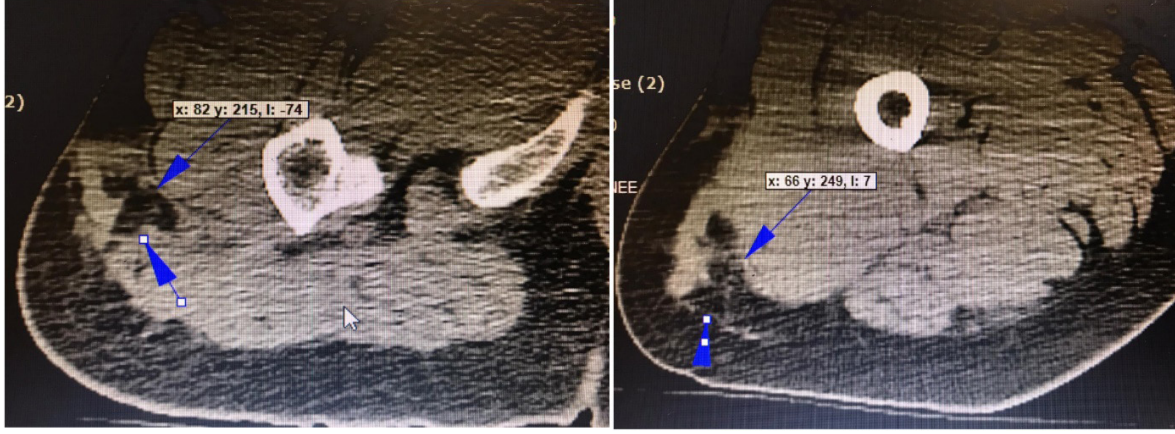
Barış Altaylı, Arş. Gör. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi Anabilim Dalı, Denizli, Türkiye, e-posta: barisal-tayli7@gmail.com (https://orcid.org/0000-0001-7080-8222)

İnci Gökalan Kara, Prof. Dr. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi Anabilim Dalı, Denizli, Türkiye, e-posta: incigk@yahoo.com (https://orcid.org/0000-0002-4701-638X)

çekilen bilgisayarlı tomografide, hastanın sağ superior pubik ramusta hafif deplase fraktür, sağ fibula baş kesiminde deplase parçalı kırık hatları ile sol kalça eklemine oluşturan femur shaft proksimalinde intertrokanterik uzanımı olan kırık hatlar tespit edilmiştir. Ayrıca, sağ uyluk lateral ve posterolateralde 55x29 cm boyutunda

hematoma uyumlu olabilecek koleksiyon görülmüştür (Resim 1).

Hasta acil olarak ortopedi bölümü tarafından ameliyata alınarak, sol femur sağ tibia, fibula distal ve sağ ayak tarsal kemikte bulunan kırık hatların redüksiyonu ve fiksasyonu yapılmıştır.



**Resim 1.** Hastanın travma günü çekilen tomografide hematoma düşündüren koleksiyon görülmektedir

Sekiz gün sonra yapılan ikinci operasyonda, sağ tibia ve fibula eksternal fiksatörler çıkarılarak, plak ve vida ile fiksasyon sağlanmıştır. Bu süreçte, hasta sağ uyluk, lumbal bölgeden popliteaya uzanan cilt altı yoğun sıvı koleksiyonu ve cilt nekrozu karşısında acil servise 10 gün sonra plastik cerrahi bölümüne yönlendirilmiştir (Resim 2).



**Resim 2.** Sağ uyluk lateralinde 20x15 cm cilt nekrozu ve altında yaygın sıvı koleksiyonu (8. gün)

Hasta plastik cerrahi servisine yatırılarak, ameliyata alınmıştır. Operasyonda hastaya nekrotik doku debridmanı uygulanmıştır (Resim 3). Hastanın cilt altında yaygın doku nekrozu ve enfeksiyonu taşıdığı gözlenmiştir. Kültür örneği gönderilerek, gerekli antibiyotik tedavisine başlanmıştır. Tedavi süresince hastaya günlük olarak anestezi altında yara yeri debridmanı ve pansumanı yapılmıştır. Ameliyattan beş gün sonra yara yerinde enfeksiyonun gerilediği izlenmiştir. İyileşme hızını artırmak ve granülasyon oluşumunu artırmak için vakum yardımcı kapama seti ile pansuman yapılmıştır. Toplamda 2 gün, 3 seanslık, vakum yardımcı kapama terapisi ardından, yara bölgesinin kapanmaya hazır olduğu görülmüştür. Hasta ameliyata alınarak, yara primer olarak onarılarak, cilt altına 2 adet drenaj tüpü yerleştirilmiştir (Resim 4). Operasyonu izleyen üçüncü günde drenaj tüpleri çıkartılmıştır. Operasyonu izleyen beşinci günde yara bölgesinde hiçbir komplikasyona rastlanmadığı için, hasta uygun bir reçeteyle taburcu edilmiştir.



**Resim 3.** Debridman yapıldıktan sonra retansiyon suturleri atıldı (9. gün)



**Resim 4.** Yara yeri primer onarıldı (21.gün)

### Tartışma

Morel-Lavallee Sendromu (MLS) tanısı, ilk olarak 1863 yılında Victor Morel Lavallée tarafından konmuştur [2]. Diğer yandan, MLS, Morel-Lavallee Lezyonu, Morel-Lavallee Seroması, travma sonrası yumuşak doku kisti, travma sonrası ekstremitasyon veya Morel-Lavallee Efüzyonu olarak da adlandırılmaktadır [3]. MLS'nin en yaygın görüldüğü bölge trokanterdedir. İkinci sıklıkta görülen bölge pelvis veya uyluk çevresidir [4]. Buna ek olarak, gluteal, lumbosakral bölgeler ile alt bacak daha az görülen bölgelerdir [5].

Morel-Lavallee lezyonları (MLL), cilt yüzeyinde etki eden travmatik makaslama veya ezilme tarzı yaralanma nedeniyle cildin ve subkutan dokunun altında yatan fasyadan

ayrılması sonucu oluşur [6]. Genellikle, perifasyal plan, bozulan kılcal damarlar nedeniyle kan, lenf ve debrisle dolar. Lezyonun yavaş ve sürekli büyüme seyrine bağlı olarak, enflamatuvar reaksiyon, periferik bir kapsül oluşumuyla sonuçlanır [4]. Akut bir travmada MRS enfeksiyonu önlemek için cerrahi müdahale şarttır [2]. Bununla birlikte, klinik tanıyı zorlaştıran, efüzyonların başlangıçta gözden kaçırılması ya da zamanla ortaya çıkması söz konusudur [7].

MLS genellikle birkaç saat içinde ya da aylar hatta yıllar sonra görülebilmektedir. Genellikle sorunun kaynağı altında yatan kırıklardır, ancak kırık dışında farklı nedenlerle benzer tabloya rastlanmaktadır. Bu lezyonlar çoğunlukla tek taraftır. Hastalar genellikle ağrı, şişlik ve sertlik şikayetinden yakınır. Klinik muayenede, hastada cilt altında dalgalanma hissedilebilen kontur deformitesi gözlenmektedir. Ciltte renk değişikliği şart değildir. Genellikle his kaybı mevcuttur ve cilt nekrozu gelişmektedir [8].

Günümüzde MLS tedavisinde etkin bir tedavi şeması olmamakla birlikte, etkinlik gösteren yöntemler, konservatif yaklaşım, perkütan aspirasyon, sklerodesis ve açık cerrahi tedavi den oluşan yöntemlere yer veren geniş bir literatür bulunmaktadır [9].

Sonuç olarak MLS, travma sonrası kılcal damarların bozulması nedeniyle hemolenf ve nekrotik yağ içeren efüzyonla seyreden, bir kapalı degloving yaralanma türüdür. Erken dönemde MLS semptomları gösteren hastalara, ileri görüntüleme tetkikleriyle tanı koyma, aspirasyon, dren uygulaması ve baskılı pansuman yapılmalıdır. MLS tanının atlandığı durumlarda, sürece seroma enfeksiyonu, kapsül oluşumu ve cilt nekrozu eşlik ettiği gözlenmektedir.

**Çıkar ilişkisi:** Yazarlar çıkar ilişkisi olmadığını beyan eder.

### Kaynaklar

1. Muneer M, El Menyar A, Abdelrahman H, et al. Clinical presentation and management of pelvic Morel-Lavallee injury in obese patients. J Emerg Trauma Shock 2019;12:40-47. [https://doi.org/10.4103/JETS.JETS\\_37\\_18](https://doi.org/10.4103/JETS.JETS_37_18)
2. Mellado JM, Bencardino JT. Morel-Lavallée lesion: review with emphasis on MR imaging. Magnetic resonance imaging Clin N Am 2005;13:775-782.

3. Mellado JM, Pérez del Palomar L, Díaz L, Ramos A, Sauri A. Long-standing Morel-Lavallée lesions of the trochanteric region and proximal thigh: MRI features in five patients. *AJR. American journal of roentgenology* 2004;182:1289-1294. <https://doi.org/10.2214/ajr.182.5.1821289>
4. HakDJ, OlsonSA, MattaJM. Diagnosis and management of closed internal degloving injuries associated with pelvic and acetabular fractures: the Morel-Lavallée lesion. *The Journal of Trauma* 1997;42:1046-1051. <https://doi.org/10.1097/00005373-199706000-00010>
5. Moran DE, Napier NA, Kavanagh EC. Lumbar Morel-Lavallée effusion. *Spine J* 2012;12:1165-1166. <https://doi.org/10.1016/j.spinee.2012.11.019>
6. Weiss NA, Johnson JJ, Anderson SB. Morel-Lavallee lesion initially diagnosed as quadriceps contusion: ultrasound, MRI, and importance of early intervention. *West J Emerg Med* 2015;16:438-441. <https://doi.org/10.5811/westjem.2015.3.25148>
7. Parra JA, Fernandez MA, Encinas B, Rico M. Morel-Lavallée effusions in the thigh. *Skeletal Radiol* 1997;26:239-241.
8. Gummalla KM, George M, Dutta R. Morel-Lavallee lesion: case report of a rare extensive degloving soft tissue injury. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg* 2014;20:63-65. <https://doi.org/10.5505/tjtes.2014.88403>
9. Singh R, Rymer B, Youssef B, Lim J. The Morel-Lavallée lesion and its management: a review of the literature. *J Orthop* 2018;15:917-921. <https://doi.org/10.1016/j.jor.2018.08.032>

**Hasta onamı:** Hastadan yazılı hasta onamı alınmıştır.

#### **Yazarların makaleye katkıları**

Morel-Lavallee sendromu: cilt nekrozu ile seyreden Morel-Lavallee Lezyonu başlıklı olgu sunumuzda, hastanın operasyonları Ö.K., E.K. ve B.A. tarafından yapılmıştır. Literatür taraması ve yazının yazılması Ö.K., E.K. ve B.A. tarafından yapılmış, Makalenin bilimsel yönünün incelenmesi, gerekli olan bilgilerin eklenmesi ve değerlendirilmesi bahriye İ.G.K. tarafından yapılmıştır.