

## PAPER DETAILS

TITLE: Slit Hemorrhage: a Case Report

AUTHORS: Yilmaz INANÇ,Erdem ÖZYURT,Ramazan SENCAN,Sabriye Özcekiç DEMIRHAN,Deniz TUNCEL,Mustafa GÖKÇE

PAGES: 338-340

ORIGINAL PDF URL: <http://journal.acibadem.edu.tr/en/download/article-file/1701825>

# Yarık (Slit) Hemoraji: Olgı Sunumu

Yılmaz İnanç<sup>1</sup>, Erdem Özyurt<sup>2</sup>, Ramazan Şençan<sup>3</sup>, Sabriye Özçekiç Demirhan<sup>4</sup>, Deniz Tuncel<sup>1</sup>, Mustafa Gökçe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Nöroloji, Kahramanmaraş, Türkiye  
<sup>2</sup>Mardin Devlet Hastanesi, Nöroloji, Mardin, Türkiye  
<sup>3</sup>Besni Devlet Hastanesi, Nöroloji, Adıyaman, Türkiye  
<sup>4</sup>Şanlı Urfa Devlet Hastanesi, Nöroloji, ŞanlıUrfa, Türkiye

## ÖZET

Intrakranial kanama etyolojisi gözden geçirildiğinde olguların büyük çoğunluğunda kontrol altına alınmamış hipertansiyon oluşturmaktadır. Kanamaların şekli bizi etyoloji hakkında yönlendirebilir. Özellikle serebral hemisfer loblarından birinde subkortikal ak madde kanama hipertansiyonla sıkı ilişkili değildir. Subkortikal slit hemoraji ile gelen hastalarda kanama diatezine yol açan etyoloji göz önünde tutulmalıdır. Biz burada kliniğimizde subkortikal slit hemoraji tanı ile takip ettiğimiz ve etyolojide trombositopeni saptadığımız olguyu sunmayı amaçladık.

**Anahtar sözcükler:** Intracerebral kanama, slit hemorrhage, trombositopenia

## SLIT HEMORRHAGE: A CASE REPORT

### ABSTRACT

Poorly controlled hypertension is one of the main causes of intracranial bleeding. The location of bleeding often gives a clue about the etiology. Hemispheric subcortical bleedings are not commonly associated with hypertension. It is important that bleeding diathesis should be taken into consideration about etiology of patients with slit hemorrhage. Here, we aimed to present a case admitted with subcortical slit hemorrhage due to thrombocytopenia.

**Key words:** Intracerebral hemorrhage, slit hemorrhage, thrombocytopenia

**I**ntrakranial kanama etyolojisi gözden geçirildiğinde olguların büyük çoğunluğunda kontrol altına alınmamış hipertansiyon oluşturmaktadır(1,2). Kumadin kullanımına ikincil kanamalarda olduğu gibi kanamaların şekli etyoloji hakkında fikir verebilir. Yarık yani slit hemoraji subkortikal ak madde çizgilerini takip ederek yarık şeklini alan kanamalardır ve en önemli etyolojik nedeni trombositopeni gibi kanama bozukluguudur. Biz burada kliniğimizde subkortikal slit hemoraji tanı ile takip ettiğimiz ve etyolojide trombositopeni saptadığımız olguyu sunmayı amaçladık.

## Olgı

88 yaşında kadın hasta. Ani gelişen başağrısı, sol tarafta uyuşma, ardından sol tarafta güçsüzlük yakınması başlamış. Bilinç bozukluğu yakınması eklenen hasta dış merkezden hastanemiz acil servisine sevk edilmiş. Acil serviste TA 150/100 mmHg olarak saptanan olguya, Nöroloji konsültasyonu sonrası yapılan nörolojik muayenesinde; bilinç konfüze, kooperasyon kısıtlı, sol nazolabial oluk silik, sol 4/5 hemiparetik, sol Babinski ilgisiz olarak değerlendirildi. Özgeçmişinde diabet öyküsü mevcuttu. Kranial

**İletişim:**  
Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz İnanç  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,  
Nöroloji, Kahramanmaraş, Türkiye  
**Tel:** +90 505 221 09 86  
**E-Posta:** drinancc@gmail.com

**Gönderilme Tarihi :** 13 Ocak 2017  
**Revizyon Tarihi :** 14 Şubat 2017  
**Kabul Tarihi :** 14 Şubat 2017

BT de sağ da subkortikal kaudat nukleus lateral sınırlında 3 cm boyutunda lineer hiperdens lezyon saptandı (Şekil 1,2). Hemorajik serebrovasküler hastalık tanısı ile yatışı yapılan olgunun travma, antikoagulan kullanım gibi diğer nedenlere yönelik öyküsü yoktu. İstenen tetkikler trombosit

sayıısı 60000 dışında normaldi. Trombositopeni için istenen hematoloji konsültasyonu ile koagulasyon testleri ve batın USG istendi. Hepatosplenomegalı saptanan olguya kronik karaciğer hastlığı tanısı kondu ve medikal tedaviye başlandı.



Şekil 1.



Şekil 2.

## Tartışma

İntraserebral hemoraji beyin parankimine kanın spontan extravazasyonu olarak tanımlanır. İnsidansı 100000 de 12-15 olarak hesaplanmıştır. İntraserebral hematomlar; sıkılıkla spontan olarak ve %80 supratentorial lokalizasyonda görülür. Literatürde kanama lokalizasyonları açısından farklı oranlar bildirilmekte olup, Putaminal hematomlar %34 oranı ile en sık görülen grubu oluşturmaktadır, onu sıklık sırasına göre Lober ve Talamik hematomlar izlemektedir. İntrakranial kanama etyolojisi gözden geçirdiğinde olguların büyük çoğunluğunda kontrol altına alınmamış hipertansiyon, amiloid anjiopati, koagülasyon bozuklukları, tümörler, vasküler patolojiler, kronik alkol ve ilaç bağımlılığı yer almaktadır (1,3,4,5,6). Özellikle serebral hemisfer loblarından birinde subkortikal ak maddede kanama hipertansiyonla sıkı ilişkili değildir. Başlıca anti-koagulasyon ve trombolitik tedavi, edinsel koagülopatiler, kranial travma, arteriovenöz malformasyon, yaşlılıkta sebral damarların amiloidozu olmak üzere genellikle diğer nedenler sorumludur. Lobar kanamaların çoğu küresel veya ovaldır, çok az ise subkortikal ak madde çizgilerini takip eder ve yarık şeklini alır (subkortikal slit hemoraji). En büyük etyoloji nedeni trombositopeni gibi kanama bozukluğu sonucudur (7). Biz literatüre benzer şekilde kanamanın lokalizasyonu ve diğer nedenleri yönelik tetkikler sonucu olgumuzda etyolojik olarak trombositopeni saptadık ve bu zeminde ileri tetkikler sonrası olgumuza kronik karaciğer hastlığı tanısı kondu.

## Sonuç

Kanamaların şekli bizi etiyoloji hakkında yönlendirebilir. Subkortikal slit hemoraji ile gelen hastalarda kanama diatezine yol açan etyoloji göz önünde tutulmalıdır. Ayrıca subkortikal slit hemoraji olan hatalarda alta yatan en önemli nedenlerden birinin trombositopeni olduğu akıl da tutulmalıdır.

## Kaynaklar

1. Rincon F, and Mayer SA. "Clinical review: Critical care management of spontaneous intracerebral hemorrhage." 2008;12:237. [\[CrossRef\]](#)
2. Aiyagari, Venkatesh. "Acute Blood Pressure Management After Intracerebral Hemorrhage." *Hypertension and Stroke*. Springer International Publishing, 2016;179-96.
3. Kumral K, Kumral E. Santral sinir sisteminin damarsal hastalıkları. İzmir: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Yayınları, 1993: 25-46
4. Qureshi AI, Giles WH, Croft JB. Racial differences in the incidence of intracerebral hemorrhage: Effects of blood pressure and education. *Neurology* 1999; 52: 1617–21.
5. Eroğlu A, Atabey C, Topuz KA, Colak A, Demircan N. Spontan İntraserebral Hematomlu 104 olgunun değerlendirilmesi. *Türk Nöroşirürji Dergisi* 2012; 22: 167-70
6. Bakır A, Yılmaz R, Sarılar C, Tuna H, Çağlar Ş: İntraserebral Hematomlar. *Türk Nöroşirürji Derg* 16: 2006;42-44
7. Adams and Victor's Principles of Neurology, Ninth Edition (Adams & Victor's Principles of Neurology) 2011;806-7