

# Editorial-Olgu Sunumu- Deęerlendirme

**Doç.Dr. Özge YILMAZ**

oyilmaz\_76@hotmail.com

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Pediatrik Solunum Alerji Bilim Dalı



# Olgu Sunumu

**Çok eskilere dayanmakta...**

**Eski Mısır papirüsleri : MÖ 1600**

**Hipokrat : MÖ 460-370**

**Klinik araştırmalarda farkedilmeyen önemli klinik gözlemleri sunarak bireysel hasta bakım kalitesine katkıda bulunur.**

**Güncel tartışma olan «individualized treatment» konseptinin başlangıç noktası.**



## **Olgu Sunumu: Tanım**

**Beklenmeyen klinikte bir hastalığı olan tek bir olgunun, bulgu, klinik gidiş ve prognozunun tanımlandığı ve genellikle sunulan olgunun genel hastalık içindeki yerini belirtmek üzere daha önce bildirilmiş olguların tartışıldığı rapordur**

# Olgu Sunumu

## Önemli Örnekler

Am J Dermatopathol. 1981 Summer;3(2):111-4.

**A preliminary communication on extensively disseminated Kaposi's sarcoma in young homosexual men.**

Gottlieb GJ, Ragaz A, Vogel JV, Friedman-Kien A, Rywlin AM, Weiner EA, Ackerman AB.

PMID: 7270808 [PubMed - indexed for MEDLINE]

James Parkinson. **An assay on shaking palsy. 1817**

**Olgularımızın farklı özelliklerini kaydetmek, meslektaşlarımızla tartışmak, klinik gözlemlerimizi raporlamak tıp ve hasta bakımının sanatı...**



# Olgu Sunumu: Amaç

**Olgu sunumlarını kullanma amaçlarımız çok çeşitlidir;**

- Yeni hastalıkların tanımlanması
- İlaç etki ve yan etkilerinin saptanması
- Hastalık mekanizmalarının incelenmesi
- Hastalıkların nadir belirtilerinin tanınması
- Tıp eğitimi

# Olgu Sunumu: Dergilerin beklentileri

## Olgu sunumlarında dergilerin içerikten beklentileri;

- İlginç ve nadir durumları içermeli
- Eğitici noktası olmalı
- Orijinal ve yenilik içermeli



# Olgu Sunumu: Dergilerin beklentileri

**Dergilerin «yazarlara bilgi» kısmında beklentileri çok değişken;**

- İçerikten daha çok yazı stili ile ilgili bilgi (sözcük sayısı vs)
- Yazar sayısı kısıtlaması genelde yok
- Onam istenmesi hala yaygın deęil
- Tablo ve resim kullanımı kısıtlı değil
- Başlık-özet-giriş-olgu sunumu-tartışma-kaynaklar



## Olgu Sunumu: Yazımda dikkat edilecekler

- Olgunun izlemi için genellikle bir süre verilmelidir.
- Olgu yazımına karar vermeden önce diğer meslektaşlarla, internetteki tıp paylaşım mail grupları-tartışma alanları ile özellikleri paylaşarak sık görülüp görülmediği konusunda düşünce edinilebilir.
- İnternetteki klinik bilgi siteleri (örn. Uptodate) taranarak ne kadar özellikli olduğuna karar vermeye çalışılır.



# Olgu Sunumu: Hangisi

- Tıp literatürüne katkısı olacak orijinal ve ilginç olgular
- İlaçların daha önce bildirilmemiş ya da beklenmeyen yan etkileri
- Bir hastalığın beklenmeyen ya da nadir prezentasyonu
- Yeni hastalıkların prezentasyon, tanı ya da tedavileri
- Hastalık oluşumunda yeni ilişkiler
- Hastalıklar ya da semptomların beklenmeyen birlikteliği
- Hastanın izleminde ya da tedavisinde beklenmeyen olaylar
- Bir hastalığın patogenezinine yeni kanıt sunan durumlar



# Olgu Sunumu: Başlıkta

- Olgunun kısa ve net tanımını içeren başlık
- Kısaltmalardan kaçınmalı
- Genelde olgu sunumu olduğu başlıkta belirtilmeli

«A **preliminary** communication on **extensively disseminated Kaposi's** sarcoma in young **homosexual** men»

«An essay on **shaking** palsy»

«**Erişkin** Yaşta Tanı Alan **Swyer James Macleod Sendromlu** Olgular»

«**Şilotoraksın** **Nadir** Bir Nedeni: **Hennekam** Sendromu»

«**Teofilinin** **Nadir** Görülen Bir Yan Etkisi: **Epilepsi**»



# Olgu Sunumu: Özet

- Kısa ve okuması keyifli 😊
- Kısaltma kaynak kullanmadan
- Girişinde bu olgunun neden önemli olduğu belirtilmeli
- Olgu sunumunda kısaca olgunun önemli noktaları
- Sonuçta bu olgudan öğrenilmesi gereken mesajlar

## Makalenin satış noktası



# Olgu Sunumu: Özet

## Introduction

According to some studies, ascorbic acid possesses antiviral properties. These studies were mainly focused on the common cold, with very few focusing on other viral infections.

## Case presentation

We report the case of a 54-year-old Caucasian woman with chronic arthralgia due to persistent parvovirus B19 viremia. High doses of ascorbic acid treatment were initiated due to the failure of conventional analgesic therapy. Clinical benefit was observed with a simultaneous loss of biological parvovirus B19 viremia.

## Conclusions

This observation shows a potential benefit of the use of ascorbic acid against parvovirus B19 infections, even if this case is not sufficient to draw any definite conclusions.



## Olgu Sunumu: Özet

Konjenital diyafragmatik hernilerin çoğunluğunu Bochdalek hernileri oluşturur, Morgagni hernilerinin oranı %5 olarak bildirilmektedir. Genellikle bu hastalar doğumdan sonra asemptomatiktir ve yetişkin döneme kadar tanı konulamayabilir.

On sekiz yaşındaki kadın hasta karın ağrısı, halsizlik, sternum arkasında ağrı yakınmaları ile başvurdu. Hastanın oskültasyonda sağ bazalde solunum sesleri alınmıyordu. Akciğer radyografisinde ve toraks bilgisayarlı tomografisinde sağda perikard ile sıkı yapışıklığı olan Morgagni hernisi saptandı. Sağ anterolateral torakotomi ile opere edilen hasta postoperatif 6. günde taburcu edildi. Cerrahi tedavide transabdominal yaklaşım rutin uygulanmaktadır. Bu olguda, bilgisayarlı tomografi ile saptadığımız herni kesesinin perikarda yapışık olması nedeniyle, transabdominal yaklaşımın uygun olmadığı düşünerek transtorasik yaklaşımı tercih ettik.

Yetişkin dönemde tanı konulan hastaların ameliyat öncesi dönemde ayrıntılı olarak değerlendirilmesi ve intratorasik hayati organlara olabilecek yapışıklıklar nedeniyle transtorasik yaklaşımın daha güvenli ve cerrahi teknik açısından daha kolay olacağı kanaatindeyiz.

# Olgu Sunumu: Giriş

- Olgunun anlaşılması için gerekli altı yapı
- Hastalık, beklenen klinik ve prognozun özeti
- Bir ilaç etkisi ile ilgili ise o ilacın bilinen etkisinin özeti
- Bitiş cümlesi sunulan olgunun bu verilen bilgiler ışığında ne anlattığı ve neden sunulduğu ile ilgili olmalı

**Okuyucuyu kavrayıp devam ettirmeli**



# Olgu Sunumu: Olgu Sunumu

- Olgunun sunulan durum ile ilgili tüm özelliklerini içermeli
- Tartışılan durumla ilişkisiz gereksiz ayrıntı verilmemeli
- Net ve kronolojik sıra içinde rapor yazılmalı
- Öykü, fizik bakı, yapılan tetkik ve işlemler, prognoz sırası izlenmeli
- Okuyucunun kendi sonuçlarını çıkaracağı kadar ayrıntı olmalı

## Olgu Sunumu: Tartışma ve Sonuç

- Sunulan olgunun ilginçliđi, özellikli olduğu noktalar vurgulanmalı
- Literatürdeki diğer olgular ya da durumlarla karşılaştırılmalı
- Sonuçta net mesajlarla olgudan ğrendiklerimiz, önemi ve şimdiye kadarki bilgilerimize katkısı belirtilmeli



## Olgu Sunumu: Son Sorular

- Açık, net ve ilgili mi?
- Mesajı iletiyor mu?
- Literatürdeki benzer olgular tarandı mı? Tartışmada eklendi mi?
- Okuyucuya ilginç gelir mi?
- Hasta onamı var mı?
- Olgu sunumunda gerekli tüm ayrıntı verilmiş mi?
- Şans eseri olabilecek ilişkili var mı? Varsa tartışmada değinilmiş mi?
- Olgu sunumunda kronolojik sıra izlenmiş mi?



## Editoryal: Tanım

Tıbbın herhangi bir alanında bir görüşün açıklandığı ya da başkalarının görüşlerinin yayınlandığı, 400-1000 kelimelik kısa makale.

Normal bir dergi makalesine göre daha yaratıcı yazabilme olanağı sağlar. Mizah gibi daha edebi yöntemler kullanabilirsiniz.



## En etkili editoryalin özellikleri

kısa ve öz

ayrıntılı

sağlam ve inandırıcı

iç göre sağlayıcı

düşünmeyi uyarıcı

# Editoryal: Potansiyel konular

- ② Dergide yakın zamanda yayınlanmış bir makale
- ② Tarihi materyal
- ② Halkla ilişkiler
- ② Ekonomik konular
- ② Sağlık politikaları
- ② Eğitim
- ② Terminolojik sorunlar...



## Editorial: Dergilerle İlgili

- Dergi editöründen okuyuculara kişisel mesaj iletmek
- Aynı sayıdaki bir makale ile ilgili yorum yapmak
- Tam bir derleme olamayacak bir konuda kısa derleme
- Okuyucunun dikkatini çok yeni gelişmelere çekmek

## Editorial: Yazımda dikkat edilecekler

- Bilimsel makalelerin tipik yazım bölümlerini içermez.
- Temel mesaj bir cümlede özetlenebilmeli. Bu cümleyi editoryali yazmaya başlamadan belirlemek yazımı kolaylaştırır.
- Bu mesaj konusunda okuyucuyu ikna etmek için mantıklı bir tartışma yürütmelidir.
- Başlangıç cümlesi okuyucuyu çekecek nitelikte olmalıdır.
- Uzunluk yaklaşık iki sayfayı, kaynak sayısı 20 yi geçmemelidir.

# Editoryal: Yazımda dikkat edilecekler

- **Başlık kısa ama etkileyici seçilir**
- **Bir konu ya da soru oluştur**
- **Buna bir ya da daha fazla yanıt önerir**
- **Olası yanıtları destekleyecek kanıtları sunar**
- **Karşı görüşü değerlendirir**
- **Sonuçta bir yanıtı varır.**
- **Kesin bir yanıt yoksa, ulaşmak için olası yöntemler belirtilir.**

## Editorial: Yazımda dikkat edilecekler

- Bir giriş paragrafı: tartışılacak makalenin konusu
- Tartışılan makale hakkında özet bilgi
- Makalenin eksiklikleri özellikle yazarlar tarafından belirtilmeyenler
- Benzer konudaki makalelerle tartışılan makalenin karşılaştırılması
- Çalışma sonuçlarının klinik ya da yaklaşıma katkısı
- Okuyucuya son mesaj veren kanıta dayalı bir güçlü bir sonuç cümlesi

