



Makale Kodu/Article code: 436
Makale Gönderilme tarihi: 08.11.2010
Kabul Tarihi: 06.12.2010

EDİTÖRE MEKTUP
LETTER TO THE EDITOR

Sayın Editör;
Derginizin 17. Cilt 1. Sayısında sayfa 39-45 yer alan "Postoperatif Ağrının Kontrolünde Analjeziklerin Rolü" adlı makalede geçen Postoperatif akut ağrının kontrolünde kullanılan analjezik ilaçlar; (sayfa 40, sütun 1, paragraf 2.)
I. Non-opioid anajezikler
A. Anti-enflamatuar etkili ilaçlar
a. Steroidler
b. Non-Steroidler
B. Asetaminofen grubu ilaçlar
II. Opioid analjezikler,
ve aspirinin postoperatif ağrıda kullanılması konularında değinmek istiyorum (sayfa 43, sütun 1 ve paragraf 2).
Asetaminofen ve Aspirin
Asetaminofen, bir grup ilacın ismi değil de bir tek ilacın ismidir ve parasetamol olarak bilinir ve bazı yayınlarda non-steroid anti-enflamatuar ilaçlar grubunda anılmakta¹, bazı yayınlarda ise ayrı bir ilaç olarak anlatılmaktadır².
Aspirin postoperatif ağrıdan çok, düşük dozlarda kardiovasküler hastalığı olanlarda fatal yada fatal olmayan vasküler olayların olmasını engellemek amacıyla kullanılmaktadır³. Burada yapılan çalışmalarda düşük doz aspirinin küçük müdahaleler ve tek diş çekimlerinde kanamayı etkilemediği ve önceki çalışmaların aksine düşük doz aspirin stoplanmasının kabul görmediği belirtilmektedir³. Ancak ağrı için kullanılan dozlarının kanamayı etkilemediği konusunda halen çalışmalar bulunmamaktadır. Bu nedenle postoperatif ağrıda pek kabul görmezken son zamanlarda mevcut hastalıklara bağlı düşük dozlarda kullanımında ilacın kesilmesinin gereksiz olduğu güncel hale gelmektedir³.

Dr. Murat ŞAHİN

Kütahya Devlet Hastanesi
Anestezi Bölümü
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı,
KÜTAHYA
e-mail: muratsahin4006@hotmail.com

KAYNAKLAR

1. Batlouni M. NSAIDs: cardiovascular and renal effects. Arq Bras Cardiol 2010; 94(4):522-529.
2. McDavid C, Maund E, Rice S, Wright K, Jenkins B, Woolacott N. Paracetamol and selective and non-selective non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) for the reduction of morphine-related side effects after major surgery: a systematic review. Health Technol Assess. 2010 Mar;14(17):1-153, iii-iv. Review.
3. Brennan MT, Wynn RL, Miller CS, Aspirin and bleeding in dentistry: an update and Recommendations. Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2007;104:316-23

