

Emzirme Döneminde İlaç Kullanımına Dair Kanıtı Dayalı Bireysel Risk Değerlendirme Raporu

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.

1. Hastanın Öyküsü

Adı Soyadı : T***** K*****
Yaşı : 33
Kısa Öykü : Hasta 3 ay önce doğum yapmış ve çocuğunu emziriyor.
Bir haftadır kalp nedenli göğüs ağrısı mevcutmuş. Aşağıdaki ilaçlar
Kardiyoloji Uzmanı tarafından önerilmiş.
Ayrıca otit nedeniyle Kulak Burun Boğaz Uzmanı tarafından antibiyotik
tedavisi önerilmiş.

Kullanılması Planlanan İlaçlar:

	<u>İlacın Adı</u>	<u>Dozu/Miktarı</u>
1-		2 x 1
2-	Coraspin 100 mg Enterik Tablet	1 x 1
3-	Beloc® Zok Kontrollü Salımlı Film Tablet 50 mg	2 x 1
4-		1 x 1
5-	Cefatin 500 mg tablet	2 x 1

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından
doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.

1. İlgili Hekim İçin Kullanılan İlaçlar Hakkında Bilgilendirme

I. [REDACTED] mg tablet:

[REDACTED] mg, antitrombosit

I.A. Genel Bilgi:

[REDACTED] tromboza bağlı kardiyovasküler olayların görülme riskini azaltır.

I.B. Süte Geçiş Bilgisi

[REDACTED]

Asetil salisilik asit (Aspirin) dışındaki anti trombosit ilaçların alternatif başka bir ilaç olmaması durumunda kullanılması önerilmektedir.

[REDACTED]

Schaefer, C., P. W. J. Peters and R. K. Miller. Drugs during pregnancy and lactation : treatment options and risk assessment. 3th (ed). Amsterdam ; Boston, Elsevier Academic Press, 2015.

II. Coraspin 100 mg Enterik Tablet

Asetil salisilik asit (ASA) 100 mg, nonsteroid anti inflamatuvar ilaç

II.A. Genel Bilgi:

[REDACTED]

II.B. Süte Geçiş Bilgisi

ASA'in süte düşük miktarlarda geçtiği ve süt/plazma oranının % 5 – 10 olduğu yayınlarda bildirilmiştir (Bailey, 1982; (Findlay, 1981). [REDACTED]

[REDACTED]

Diğer bir yayında da oral verilen tek doz ilacın %0.1'inin süte geçtiği belirtilmiştir (Findlay, 1981). [REDACTED]

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.

Bir olgu raporunda Annesini emen 2 aylık bir bebekte, annesinin %30'u düzeyinde kan konsantrasyonu ölçüldüğü bildirilmiştir (0.47 mmol/L bebek, 1.63 mmol/L anne).

Yüksek dozlarda ve doğumdan sonraki erken döneminde kullanımında Reye sendromu görülme riskinin arttığı yayınlarda bildirilmektedir.

Bailey DN, Weibert RT, Naylor AJ. A study of salicylate and caffeine excretion in the breast milk of two nursing mothers. J Anal Toxicol 1982; 6: 64-8.

Findlay JWA, De Angelis RL, Kearney MF, et al: Analgesic drugs in breast milk and plasma. Clin Pharmacol Ther 1981; 29:625-633.

III. Beloc® Zok Kontrollü Salımlı Film Tablet 50 mg

Metoprolol 50 mg, betabloker, antiartimik, antihipertansif, antianjinal

III.A. Genel Bilgi:

Kalp ve vücudun diğer bölgelerinde beta reseptör blokajı yaparak etki gösterir. Yarı ömrü 3-4 saat kadardır.

III.B. Süte Geçiş Bilgisi

Metoprololün çok küçük miktarlarda süte geçebildiği ve kullanımı sırasında emzirmeye devam edilebileceği bildirilmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü (The WHO Working Group) de bu %10'luk yavaş metabolizasyona dikkat çekmiştir (The WHO Working Group, 1988).

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.

Bebeğin her ne kadar sık görülmesi de, nabız düşüklüğünün ve beta reseptör blokajı ile ilişkili diğer bulguların takip edilmesi önerilmektedir (Liedholm, 1983).

Liedholm H: Transplacental passage and breast milk accumulation of atenolol in humans. Drugs 25(Suppl 2):217-8, 1983.

Sandstrom B & Regardh CG: Metoprolol excretion in breast milk. Br J Clin Pharmacol 1980; 9:518-519.

Shannon ME, Malecha SE, & Cha AJ: Beta blockers and lactation: an update. J Hum Lact 2000; 16:240-245.

The WHO Working Group, Bennet PN (ed): Drugs and Human Lactation. Elsevier, Amsterdam, New York, Oxford, 1988. pp. 151-2.

IV.

IV.A. Süte Geçiş Bilgisi

V. Cefatin 500 mg 20 Tablet

Sefuroksim aksetil 500 mg, geniş spektrumlu antibiyotik

V.A. Genel Bilgi

Sefalosporin grubu bir ilaçtır. Bakterilerde hücre duvarı sentezini baskılar.

V.B. Süte Geçiş Bilgisi

Bu ilacın süte geçişi ile ilgili insan verisi tespit edilememiştir. Ancak bu grup ilaçlarla yapılan çalışmalarda bu ilacın süte geçmediği, geçse de geçiş yapan miktarın bir önem taşımadığı belirtilmiştir.

VI. İlaç Etkileşim Bilgisi

VI.A.

VI.B.

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.

VI.C. [REDACTED]

VII. Sonuç ve Öneriler:

Asetil Salisilik Asit: Emzirme döneminde düşük doz kullanımının uygun olduğu bildirilmektedir.

Metoprolol: Emzirme döneminde kullanılabilceği bildirilmektedir.

Sefuroksim: Emzirme döneminde kullanılabilceği bildirilmektedir.

Annenin ilaç kullanımına devam etmesi durumunda bebeğin çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı tarafından yakın takibinin yapılması önerilir.

Uzm. Dr. Ömer DEMİR
Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji Uzmanı
Gebelikte ve Emzirmede İlaç Kullanım Danışmanı

*Bu rapor ve ekleri sadece yukarıda adı geçen T***** K*****'ya özeldir. Başka bir hasta için kullanılmasından doğacak yasal sorumluluklar kullanan kişiye aittir.*

Rapor Tarihi: 03/12/2016. İşbu rapor 6 sayfadan ibarettir.