

Ek 5: Emzirme

Süt veren annelerin bazı ilaçları (örn. ergotamin) kullanılması sonucunda bebekte toksik etki meydana gelirken, bazı ilaçların (örn. diğoksin) kullanımının yeni-doğan üzerinde herhangi bir etkisi yoktur. Bazı ilaçlar (örn. bromokriptin) süt oluşumunu inhibe eder.

İlaç farmakolojik açıdan anlamlı miktarlarda süte geçerse bebek üzerinde toksik etki görülebilir. Bazı ilaçların (örn. iyodürler) sütteki konsantrasyonları annenin plazma konsantrasyonunu aşabilir, böylece annede tedavi edici olan doz bebek için toksik olabilir. Bazı ilaçlar (örn. fenobarbital) bebeğin emme refleksini inhibe eder. Anne sütündeki ilaçlar, en azından kuramsal olarak, konsantrasyonları farmakolojik etki göstermeyecek kadar düşük olsa bile, bebekte aşırı duyarlılığa yol açar.

Anne sütüne geçen ilaçlar

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
A Vitamini	Kuramsal olarak yüksek doz alan annelerin bebeklerinde toksik etki riski		miktarda geçer; iyot salınımından kuramsal risk; ayrıca <i>bkz.</i> İyot
Adapalen	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir (kullanılacaksa göğse uygulanmamalıdır)	Amisülprid	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Akamprosot	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Amitriptilin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik	
Akarboz	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Amlodipin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Akrivastin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Amobarbital <i>bkz.</i> Barbitüratlar	
Alendronik asit	Bilgi yoktur	Amoksapin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik	
Alfakalsidol <i>bkz.</i> D vitamini		Amorolfin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Alguseraz	Bilgi yoktur	Androjenler	Kullanılmamalıdır; kız bebekte erken gelişmeye neden olabilir; yüksek dozlarda süt oluşumunu baskılar
Alkol	Yüksek miktarda alındığında bebeği etkileyebilir ve süt tüketimini azaltabilir	Antidepresanlar, SSRI <i>bkz.</i> ayrı ayrı ilaçlar	
Allopürinol	Süte geçer	Antidepresanlar,	Süte geçen trisiklik
Alprazolam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler		Trisiklik ve benzeri	antidepresan (mianserin ve trazodon gibi benzeri ilaçlar dahil) miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür ancak üretici firmaların çoğu kullanılmamasını önermektedir; doksepin metabolitlerinin birikimi sonucu sedasyon ve solunum depresyonu meydana gelebilir
Altın (oranofin, orotiomalat)	Dikkatle kullanılmamalıdır—sütle vücuttan atılır; kuramsal olarak döküntü aurotiomalat) ve idiosinkrazik reaksiyon olasılığı	Antihistaminikler	Bazı antihistaminikler önemli ölçüde süte geçer; zararlı etkisi bilinmesinde bazı üretici firmalar kullanılmamasını önermektedir; klemastin ile bebekte sersemlik bildirilmiştir
Altretamin <i>bkz.</i> Sitotoksik ilaçlar		Antikoagülanlar,	Kanama riski; K vitamini eksikliğiyle artar; warfarinin güvenli olduğu sanılmaktadır, fenindion kullanılmamalıdır
Amantadin	Kullanılmamalıdır; süte geçer; bebekte toksik etki bildirilmiştir	Oral	Süte geçen miktar zararlı
Ametokain	Bilgi yoktur	Antipsikotikler	
Amfetaminler	Süte önemli miktarda geçer		
Amfoterisin	Kullanılmamalıdır		
Amifostin	Bilgi yoktur		
Amilorid	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
Aminofilin <i>bkz.</i> Teofilin			
Aminoglutetimid	Kullanılmamalıdır		
Amiodaron	Kullanılmamalıdır; süte önemli		

Bu bölümdeki listede, aşağıda belirtilen özellikleri taşıyan ilaçlar yer almaktadır:

- yukarıda belirtilen nedenlerden ötürü emzirirken dikkatli kullanılması gereken ya da kontrendike olanlar;
- var olan kanıtlara dayanarak, sütteki miktarları bebeğe zararlı olmayacak kadar düşük olduğundan, emzirme sırasında anneye güvenle verilebilenler;
- dozu bebeğe zararlı olmayacak kadar düşük olanlar;
- sütte belirgin miktarlarda bulunmakla birlikte, bebeğe zararlı olduğu bilinmeyenler.

Pek çok ilaç için yol gösterici olacak kadar bilgi ve kanıt yoktur; emziren anneye yalnız çok gerekli temel ilaçların verilmesi önerilir. Anne sütüne geçen ilaçlara ilişkin bilgi yetersiz olduğundan aşağıdaki tablo yalnız bir kılavuz olarak kullanılmalıdır; bir ilacın bu tabloda yer alması güvenli olduğunu göstermez.

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Antrakininler	olmayacak kadar düşüğe de <i>hayvan</i> deneylerinde bu ilaçların gelişmekte olan sinir sistemleri üzerinde istenmeyen etki gösterebileceği, bu nedenle çok gerekli değilse kullanılmaması gerektiği gösterilmiştir; ayrıca <i>bkz.</i> amisülprid, klorpromazin, klozapin, olanzapin, kuetiapin, risperidon, sertindon, sülpriid Kullanılmamalıdır; yüksek dozlarda mide motilitesini artırabilir ve ishale neden olabilir (özellikle kaskara ve dantron)	Beklometazon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler Bendrofluazid <i>bkz.</i> Tiazidler Benperidol <i>bkz.</i> Antipsikotikler Benzodiazepinler Süte geçer—mümkünse kullanılmamalıdır Beta blokerler ve Labetalol Bebek izlenmelidir; beta blokajına bağlı toksik etki olabilir de çoğu beta blokerlerin süte geçen miktarı bebeği etkilemeyecek kadar düşüktür; asebutolol, atenolol, nadolol ve sotalol diğer beta blokerlerden daha fazla miktarda bulunur; üretici firma seliprololün kullanılmamasını önermektedir	
Apomorfin	Bilgi yoktur	Betaksolol <i>bkz.</i> Beta blokerler Betametazon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler Bezafibrat Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	
Asebutolol <i>bkz.</i> Beta blokerler	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Bisoprolol <i>bkz.</i> Beta blokerler Botulinum Toksini Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	
Aseklafenak	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Bromazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler Bromfeniramin <i>bkz.</i> Antihistaminikler Bromokriptin Süt yapımını baskılar Buklizin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Asetetamin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Bumetanid Bilgi yoktur—üretici firma mümkünse kullanılmamasını önermektedir	
Asetazolamid	Zararlı etki göstermeyecek kadar düşük miktarda	Bupivakain Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	
Asetilsalisilik asit	Kullanılmamalıdır—Reye sendromu riski olasılığı; düzenli olarak yüksek dozda kullanıldığında trombosit işlevlerini bozabilir ve yenidoğan K vitamini depolarının düşük olduğu bebekte hipoprotrombinemiye neden olabilir	Buprenorfin Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	
Asetoheksamid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler	Sülfonilüreler	Buserelin Süte az miktarda geçer—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	
Asiklovir	Sistemik uygulamanın ardından süte önemli miktarda geçer	Butobarbital <i>bkz.</i> Barbitüratlar Büyüme Hormonu <i>bkz.</i> Somatropin D Vitamini Yüksek dozlar dikkatle (ve benzeri) kullanılmalıdır; bebekte bileşikler) hiperkalsemiye neden olabilir Danaparoid Bilgi yoktur Danazol Veri yoktur ancak bebekte androjen etkisi olabileceğinden kullanılmamalıdır	
Asipimoks	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Dantron <i>bkz.</i> Antrakininler	
Asitretin	Kullanılmamalıdır	Dapson Hemolitik anemi; süte önemli miktarda geçerse de bebek açısından risk çok düşüktür	
Astemizol	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir (ayrıca <i>bkz.</i> bölüm 3.4.1)	Deflazakort <i>bkz.</i> Kortikosteroidler Deksametazon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler Deksamfetamin <i>bkz.</i> Amfetaminler Deksfenfluramin Kullanılmamalıdır Dekstropropoksifen Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	
Atenolol <i>bkz.</i> Beta blokerler	Bilgi yoktur	Demeklosiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler Desogestrel <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral Diazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler Didanozin HIV enfeksiyonunda emzirme önerilmez	
Atorvastatin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
Atovakuon	Bilgi yoktur		
Atropin	Bebekler üzerinde antimuskarinik etki gösterebilir		
Azapropazon	Kullanılmamalıdır—süte düşük miktarda geçer		
Azataadin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	Bilgi yoktur		
Azitromisin	Zararlı olmayacak kadar düşük miktarda		
Baklofen	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
Balsalazin	Mümkünse kullanılmamalıdır (ayrıca <i>bkz.</i> fenobarbital); yüksek dozda serslemliğe neden olabilir		
Barbitüratlar			

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Difenhidramin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Famotidin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Difenilpiralin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Famsiklovir	Bilgi yoktur
Diflunisal	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	<i>Fansidar</i> ®	Sarılıklı bebeklerde düşük kernikterus riski ve G6FD eksikliği olan bebeklerde hemoliz riski (sülfadoksine bağlı olarak)
Digoksin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Feksofenadin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Dihidrotakisterol <i>bkz.</i> D vitamini		Felodipin	Süte geçer
Diklofenak	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Fenbufen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Diltiazem	Önemli miktarda—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Fenilbutazon	Kullanılmamalıdır—sütte düşük miktarda bulunur
Disodyum Etidronat	Bilgi yoktur	Fenindamin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Disodyum Pamidronat	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Fenindion <i>bkz.</i> Antikoagülanlar, Oral	
Disopiramid	Süte geçer—yalnızca zorunlu olduğunda kullanılmalı ve bebek antimuskaridik etkiler açısından izlenmelidir	Feniramin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Doksazosin	Sütte birikir—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Fenitoin	Süte düşük miktarda geçer; üretici firma kullanılmasını önermektedir—ayrıca <i>bkz.</i> bölüm 4.8.1
Doksepin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri		Fenobarbital	Mümkünse kullanılmamalıdır; sersemlik meydana gelebilir de risk düşüktür; fenobarbital ve fenitoin ile bir methemoglobinemi vakası bildirilmiştir
Doksilamin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Fenofltaein	Kullanılmamalıdır; mide motilitesi artar, ishal ve olasılıkla döküntü
Doksisiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler		Fenoprofen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Domperidon	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir	Fentanil	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Dosetaksel <i>bkz.</i> Sitotoksik ilaçlar		Fentikonazol	Bilgi yoktur
Dotiepin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik		Fentolamin	Bilgi yoktur
Droperidol <i>bkz.</i> Antipsikotikler		Filgrastim	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Efedrin	Huzursuzluk ve uyku bozukluğu bildirilmiştir	Flavoksat	Bilgi yoktur
Eformoterol	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Flekainid	Önemli miktarda ancak zararlı etkisi bilinmemektedir
Enalapril	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir	Fludarabin <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar	
Enoksaparin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Flufenazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler	
Epoetin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Flukonazol	Önemli miktarda—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Ergokalsiferol <i>bkz.</i> D vitamini		Flunitrazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	
Ergotamin	Kullanılmamalıdır; bebekte ergotizm meydana gelebilir; yineleyen dozlarla süt yapımını inhibe edebilir	Fluoksetin	Süte önemli miktarda geçtiği bildirilmiştir—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Eritromisin	Sütte yalnız düşük miktarlarda bulunur	Flupentiksol <i>bkz.</i> Antipsikotikler	
Esmolol <i>bkz.</i> Beta blokerler		Flurazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	
Etambutol	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Flurbiprofen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Etamsilat	Önemli miktarda bulunursa da zararlı etkisi bilinmemektedir	Flusitozin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Etidronat Disodyum	Bilgi yoktur	Flutikazon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler	
Etinilöstradiol <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral		Fluvastatin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Etinodiol <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral		Fluvoksamin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Etodolak	Üretici firma kullanılmasını önermektedir		
Etoposid <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar			
Etosüksimid	Kullanılmamalıdır—sütte önemli miktarda bulunur; hipereksitabilite ve enme yetersizliği bildirilmiştir		

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Fosfomisin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma gerçekten gerekmiyorsa kullanılmamasını önermektedir	İnterferonlar	Bilgi yoktur—üretici firmalar kullanılmamasını önermektedir
Fosinopril	Sütle vücuttan atılır—üretici firma gerçekten gerekmiyorsa kullanılmamasını önermektedir	İrbesartan	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Furosemid	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	İrinotekan <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar	
Gabapentin	Bilgi yoktur	İtrakonazol	Süte düşük miktarda geçer
Gansiklovir	Kullanılmamalıdır; ayrıca <i>bkz.</i> s.267	İyot	Anne sütü kesilmelidir; yenidoğanda hipotiroidi ya da guatr tehlikesi; sütte yoğun olduğu anlaşılmaktadır
Gemfibrozil	Bilgi yoktur	Radyoaktif iyot	Tedavi edici dozların ardından emzirme kontrendikedir. Tanı koymaya yarayan dozlarda en az 24 saat anne sütü verilmemelidir
Gemstabin <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar		İzoniazid	Bebek toksik etki olasılığı açısından izlenmelidir; kuramsal olarak konvülsiyon ve nöropati riski; anne ve bebekte profilaktik piridoksin kullanılması önerilmektedir
Gestoden <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral		İzotretinoin	Kullanılmamalıdır
Gestrinon	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Kabergolin	Süt yapımını baskılar
Glibenklamid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Kafein	Yüksek miktarda düzenli olarak alınırsa bebeği etkileyebilir
Glikidon <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Kalsiferol <i>bkz.</i> D vitamini	
Gliklazid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Kalsipotriol	Bilgi yoktur
Glimidin <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Kalsitonin	Kullanılmamalıdır; hayvanlarda süt yapımını inhibe eder
Glipizid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Kalsitriol <i>bkz.</i> D vitamini	
Goserelin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Kandesartan	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Granisetron	Bilgi yoktur	Kaptopril	Süte geçer—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Grepatfloksasin	Süte geçer—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Karbamazepin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir, ancak bir bebekte şiddetli deri reaksiyonu bildirilmiştir
Halofantrin	Kullanılmamalıdır	Karbimazol	Süte geçen miktarı yenidoğanda tiroid işlevlerini etkilemeye yetebilir, bu nedenle etkili olan en düşük doz kullanılmalıdır (ayrıca <i>bkz.</i> bölüm 6.2.2)
Haloperidol <i>bkz.</i> Antipsikotikler		Karisoprodol	Sütte yoğun olarak bulunur; istenmeyen bir etki bildirilmemiştir ama kullanılırsa daha iyi olur
Halotan	Sütle vücuttan atılır	Karvedilol <i>bkz.</i> Beta blokerler	
Hepatit A Aşısı	Bilgi yoktur	Kaskara <i>bkz.</i> Antrakinonlar	
Hidroflumetiazid <i>bkz.</i> Tiazidler		Ketoprofen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilirse de üretici firma çok gerekli değilse kullanılmamasını önermektedir
Hidroklortiazid <i>bkz.</i> Tiazidler		Ketorolak	Kullanılmamalıdır
Hidrokortizon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler		Ketotifen <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Hidroksiklorokin	Kullanılmamalıdır—bebekte toksik etki riski	Kinagolid	Süt yapımını baskılar
Hidroksizin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Kinalbarbiton <i>bkz.</i> Barbitüratlar	
Hiyosin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür		
İbuprofen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür, ancak bazı üretici firmalar kullanılmamasını önermektedir (topikal kullanım dahil)		
İdarubisin <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar			
İdoksuridin	Sütün tadını bozabilir		
İmipenem (bileşen) <i>bkz.</i> İmipenem/silastatin			
İmipenem/silastatin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
İmipramin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik			
İndapamid	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
İndinavir	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir		
İndometasin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilirse de bir bebekte konvülsiyon bildirilmiştir—üretici firma kullanılmamasını önermektedir		
İnsülin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür		

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Kinapril	Bilgi yoktur—üretici firma dikkatli kullanılmasını önermektedir		etkilemez (doğumdan 3 hafta sonra başlanabilir)
Kinidin	Önemli miktarda bulunur ancak zararlı etkisi bilinmemektedir	Kortikosteroidler	Yüksek dozde sürekli tedavi (günde 10 mg'dan fazla prednizolon) bebeğin böbreküstü bezi işlevlerini etkileyebilir—dikkatle izlenmelidir
Kladribin <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar		Kortizon Asetat <i>bkz.</i> Kortikosteroidler	
Klaritromisin	Sütle vücuttan atılır	Ko-trimoksazol	Sarılıklı bebeklerde düşük kernikterus riski ve G6FD eksikliği olan bebeklerde hemoliz riski (sülfametoksazole bağlı olarak) İyot içeren öksürük Başka öksürük şurupları kullanılmaldır; <i>bkz.</i> İyot şurupları
Klavulanik asit	Sütte çok düşük miktarda (ko-amoksiklavda)	Kromoglikat	Sütle vücuttan atılmaz
Klemastin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Ksipamid	Bilgi yoktur
Klindamisin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir, ancak bir bebekte kanlı ishal bildirilmiştir	Kuetiapiin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Klobazam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler		Labetalol <i>bkz.</i> Beta blokerler	
Klodronat Sodyum	Bilgi yoktur	Lamivudin	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir
Klofibrat	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Lamotrijin	Bilgi yoktur
Klomipramin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri		Lansoprazol	Bilgi yoktur
Klomosiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler		Lasidipin	Bilgi yoktur
Kloral Hidrat	Bebekte sedasyon	Latanoprost	Süte geçebilir—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Kloramfenikol	Başka bir antibiyotik kullanılmaldır; bebekte kemik iliğinde toksik etkiye neden olabilir, sütteki konsantrasyonu genellikle 'gri sendromu'na neden olmayacak kadar düşüktür	Lenograstim	Bilgi yoktur
Klorazepat <i>bkz.</i> Benzodiazepinler		Lepirudin	Kullanılmamalıdır
Kloridiazepoksit <i>bkz.</i> Benzodiazepinler		Lerkanidipin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Klorfeniramin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Levodopa	Bilgi yoktur
Klormetiazol	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Levofloksasin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Klorokin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir; sıtmaya karşı etkili koruma için yetersizdir, <i>bkz.</i> bölüm 5.4.1	Levokabastin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Klorotiazid <i>bkz.</i> Tiazidler		Levonorgestrel <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral	
Klorpromazin	Bebekte sersemlik bildirilmiştir; <i>bkz.</i> Antipsikotikler	Lidokain	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Klorpropamid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler		Limesiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler	
Klortalidon <i>bkz.</i> Tiazidler		Liotironin	Yenidoğanda hipotiroidi taramasını etkileyebilir
Klotretasiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler		Lisinopril	Bilgi yoktur—üretici firma dikkatli kullanılmasını önermektedir
Klozapin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Lisürid	Süt yapımını baskılayabilir
Ko-amoksiklav	Sütte çok düşük miktarda	Lityum tuzları	Süte geçer ve bebekte toksik etki riski vardır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Kodein	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Lofepramin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik	
Kolekalsiferol <i>bkz.</i> D Vitamini		Loprazolam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	
Kolin Teofilinat <i>bkz.</i> Teofilin		Loratadin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Kolşisin	Sitotoksik etkisinden dolayı dikkatle kullanılmalıdır	Lorazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	
Kontraseptifler, Oral	Oral kontraseptifler süten kesilene ya da doğumdan sonra 6 geçene dek kullanılmamalıdır (süt yapımı üzerinde istenmeyen etkiler); yalnız progesteron içeren kontraseptifler süt yapımını	Lormetazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	
		Losartan	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir

Anne sütüne geçen ilaçlar (devamı)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
<i>Malarone</i> [®]	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Metronidazol	Sütte önemli miktarda bulunur; üretici firma tek bir yüksek dozda kullanılmasını önermektedir
<i>Maloprim</i> [®]	Hemolitik anemi (dapsone bağlı olarak); bebek açısından risk çok düşüktür	Mianserin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri	Süte geçer—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Maprotilin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik (ve benzeri)	Bilgi yoktur	Mifepriston	Bilgi yoktur—üretici firma uygulamadan sonra 14 gün boyunca emzirmemesini önermektedir
Mebendazol	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Mikofenolat Mofetil	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Mebeverin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Mikonazol	Bilgi yoktur
Medroksiprogesteron	Asetat <i>bkz.</i> Progesteronlar	Minoksidil	Önemli miktarda ancak zararlı etkisi bilinmemektedir
Mefenamik Asit	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür, ancak üretici firma kullanılmasını önermektedir	Minosiklin <i>bkz.</i> Tetrasiklinler	Misoprostol
Meflokin	Kullanılmamalıdır—sütle vücuttan atılır	Misoprostol	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Mefrusid <i>bkz.</i> Tiazidler		Mizolastin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	Modafinil
Mekitazin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Modafinil	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Meksiletin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Moeksipril	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Meloksikam	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Moklobemid	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür, prospektüste kullanılmaması önerilmektedir
Meprobamat	Kullanılmamalıdır; sütteki konsantrasyonu annenin plazma konsantrasyonlarının dört katından fazla olabilir ve bebekte sersemliğe yol açabilir	Moksonidin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Meropenem	Üretici firma potansiyel yararı potansiyel riskinden fazla değilse kullanılmamasını önermektedir	Molgramostim	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir (bebekte istenmeyen etki potansiyeli vardır)
Mesalazin	İshal bildirilmiştir ancak üretici firmalar anne sütünde saptanan miktarının gözardı edilebilir olduğunu bildirmektedir	Montelukast	Üretici firma zorunlu olmadıkça kullanılmasını önermektedir
Mestranol <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral		Morasizin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Metadon	Bebekte yoksunluk belirtileri; devam tedavisinde emzirmeye izin vardır ancak doz mümkün olduğu kadar düşük olmalı ve sedasyonu önlemek için bebek izlenmelidir	Morfin	Tedavi edici dozda bebeği etkilemez; bağımlı annelerin bebeklerinde yoksunluk belirtileri; bağımlı annelerin çocuklarında bağımlılığın tedavisi için anne sütü almanın en iyi yöntem olmadığı anlaşılmıştır, anne sütü kesilmelidir
Metildopa	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Nabumeton	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Metilfenidat	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Nadolol <i>bkz.</i> Beta blokerler	
Metilprednizolon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler		Nafarelin	Bilgi yoktur
Metoklopramid	Sütteki miktar düşüktür ancak çok gerekli değilse kullanılmamalıdır		
Metolazon <i>bkz.</i> Tiazidler			
Metoprolol <i>bkz.</i> Beta blokerler			
Metotrimeprazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler			

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Nalidiksik Asit	Çocuk açısından risk çok düşüktür ancak bir hemolitik anemi vakası bildirilmiştir	Olsalazin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Nalokson	Bilgi yoktur	Omeprazol	Bilgi yoktur
Naproxen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür ancak üretici firma kullanılmasını önermektedir	Ondansetron	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Naratriptan	Bilgi yoktur—üretici firma dikkatle kullanılmasını önermektedir	Opiyoid Analjezikler	<i>bkz.</i> ilaçlar
Nefazodon	Bilgi yoktur	Oranofin	<i>bkz.</i> Altın
Nelfinavir	HIV enfeksiyonunda emzirme önerilmez	Orfenadrin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Neostigmin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir; bebek izlenmelidir	Orotiomalat	<i>bkz.</i> Altın
Nevirapin	HIV enfeksiyonunda emzirme önerilmez	Östrojenler	Kullanılmamalıdır; süt yapımı üzerinde istenmeyen etkiler; ayrıca <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral
Nifedipin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür ancak üretici firma kullanılmasını önermektedir	Pamidronat	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Nikardipin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Disodyum	Bilgi yoktur
Nikorandil	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Pantoprazol	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Nikumalon	<i>bkz.</i> Antikoagülanlar, Oral	Parasetamol	Üretici firma potansiyel yararı risk olasılığından yüksek değilse kullanılmasını önermektedir
Nisoldipin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Paroksetin	Sütle çok düşük miktarda bulunur
Nistatin	Bilgi yoktur, gastrointestinal kanaldan emilim gözardı edilebilir düzeydedir	Penisilinler	Üretici firma zorunlu olmadıkça kullanılmasını önermektedir
Nitrazepam	<i>bkz.</i> Benzodiazepinler	Pentamidin	<i>bkz.</i> Antipsikotikler
Nitrofurantoin	Sütte ancak düşük miktarda bulunursa da G6FD eksikliği olan bebeklerde hemolize neden olmaya yetebilir	isetionat	Süt yapımını baskılayabilir
Nizatidin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Perfenazin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Noretisteron	<i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral	Pergolid	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Norfloksasin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Perindopril	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
Norgestimat	<i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral	Perisiyazin	<i>bkz.</i> Antipsikotikler
Nortriptilin	<i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri NSAİİ'ler	Pilokarpin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir
NSAİİ'ler	<i>bkz.</i> ayrı ayrı ilaçlar	Pimozid	<i>bkz.</i> Antipsikotikler
Ofloksasin	Üretici firma kullanılmasını önermektedir	Pindolol	<i>bkz.</i> Beta blokerler
Oksazepam	<i>bkz.</i> Benzodiazepinler	Pirasetam	Üretici firma kullanılmasını önermektedir
Oksitropium	Bilgi yoktur	Pirazinamid	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Oksibütinin	Sütle geçer—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Piridostigmin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir
Oksipertin	<i>bkz.</i> Antipsikotikler	Pirimetamin	Önemli miktarda bulunur—bebeğe başka folik asit antagonistleri verilmemelidir
Oksitetrasiklin	<i>bkz.</i> Tetrasiklinler	Piroksikam	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Oksprenolol	<i>bkz.</i> Beta blokerler	Pizotifen	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir de prospektüste kullanılması önerilmektedir
Okreotid	Kullanılmamalıdır	Politiazid	<i>bkz.</i> Tiiazidler
Olanzapin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmasını önermektedir	Povidon-iyodür	Kullanılmamalıdır; vajina preparatlarından emilen iyot sütle konsantr olur, bebek iyot kokar

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Pravastatin	Süte düşük miktarda geçer— üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Sakinavir	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir
Prazosin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir	Sefalosporinler	Sütteki konsantrasyonları düşüktür
Prednizolon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler		Seliprolol <i>bkz.</i> Beta blokerler	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Prednizon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler		Serivastatin	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Primidon <i>bkz.</i> Fenobarbital		Sertindol	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Probenesid	Bilgi yoktur	Sertralin	Bilgi yoktur
Progesteronlar	Yüksek dozda süt yapımını baskılar, ayrıca <i>bkz.</i> Kontraseptifler, Oral	Setirizin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Proguanil <i>bkz.</i> Klorokin		Sidofovir	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Prokainamid	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Siklopentiazid <i>bkz.</i> Tiazidler	
Proklorperazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler		Sikloserin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Promazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler		Siklosporin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Prometazin <i>bkz.</i> Antihistaminikler		Silastatin [bileşen] <i>bkz.</i> İmipenem/silastatin	
Propafenon	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Silazapril	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Propiltiourasil	Bebeğin tiroid durumu izlenmelidir ancak sütteki miktarı olasılıkla bebeği etkilemeyecek kadar düşüktür; yüksek dozda yenidoğanda tiroid işlevini etkileyebilir	Simetidin	Önemli miktarda geçer— zararlı etkisi bilinmemektedir ancak üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Propranolol <i>bkz.</i> Beta blokerler		Simvastatin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Protriptilin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik		Sinameki <i>bkz.</i> Antraklinonlar	
Psödoefedrin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Siprofibrat	Bilgi yoktur
Raltitresed <i>bkz.</i> Sitotoksik ilaçlar		Siprofloksasin	Kullanılmamalıdır—anne sütünde yüksek konsantrasyonda bulunur
Ramipril	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Siproheptadin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Ranitidin	Önemli miktarda bulunur ancak zararlı etkisi bilinmemektedir	Siproteron Asetat	Dikkatle kullanılmalıdır; yenidoğanda anti-androjen etkisi olabilir
Ranitidin Bizmut Sitrat	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Sisaprid	Sütteki miktarı düşük olsa da üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Reboksetin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Sisatrakurium	Bilgi yoktur
Remifentanil	Bilgi yoktur	Sitalopram	Süte geçer—üretici firma dikkatli kullanılmasını önermektedir
Rifabutin	Bilgi yoktur	Sitotoksik ilaçlar	Süt verme kesilmelidir
Rifampisin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Sodyum Klodronat	Bilgi yoktur
Riluzol	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Sodyum Kromoglikat <i>bkz.</i> Kromoglikat	
Risperidon	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Sodyum Valproat <i>bkz.</i> Valproat	
Ritonavir	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir	Somatropin	Bilgi yoktur
Ritüksimab	Kullanılmamalıdır	Sotalol <i>bkz.</i> Beta blokerler	
Rivastigmin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Stavudin	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir
		Sulindak	Bilgi yoktur
		Sumatriptan	Subkütan enjeksiyonun ardından süte geçer—24 saat anne sütü verilmemelidir
		Sülfadiazin <i>bkz.</i> Sülfonamidler	
		Sülfadimidin <i>bkz.</i> Sülfonamidler	
		Sülfametopirazin <i>bkz.</i> Sülfonamidler	

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
Sülfasalazin	Sütte düşük miktarda bulunur (bir kanlı ishal ve döküntü vakası bildirilmiştir); kuramsal olarak, özellikle G6FD eksikliği olan bebeklerde yenidoğan hemolizi riski vardır	Tinzaparin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Sülfınpirazon	Bilgi yoktur	Tioridazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler	
Sülfonamidler	Sarılıklı bebeklerde, özellikle uzun etkili sülfonamidlerle düşük bir kernikterus riski ve G6FD eksikliği olan bebeklerde hemoliz riski vardır	Tiroksin	Yenidoğanda hipotiroidi taramasını etkileyebilir
Sülfonilüreler	Dikkatle kullanılmalıdır; kuramsal olarak bebekte hipoglisemi olasılığı	Tizanidin	Bilgi yoktur—üretici firma potansiyel yarar riskten fazla olduğunda kullanılmasını önermektedir
Sülpirid	Kullanılmasa daha iyi olur; sütte önemli miktarda bulunur; ayrıca <i>bkz.</i> Antipsikotikler	Tolazamid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler	
Takrolimus	Kullanılmamalıdır—sütle vücuttan atılır	Tolbutamid <i>bkz.</i> Sülfonilüreler	
Tamoksifen	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Tolfenamik Asit	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
Tazaroten	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Tolkapon	Süte geçer—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Teikoplanin	Bilgi yoktur	Tolteridin	Bilgi yoktur—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Temazepam <i>bkz.</i> Benzodiazepinler	Bilgi yoktur	Topiramet	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Tenoksikam	Bilgi yoktur	Topotekan <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar	
Teofilin	Bebekte huzursuzluk bildirilmiştir; modifiye salınlı preparatların güvenli olduğu düşünülmektedir	Torasemid	Bilgi yoktur
Terazosin	Bilgi yoktur	Tramadol	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşük olabilir de üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Terbinafin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir	Trandolapril	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
Terbutalin	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Trazodon	Antidepresanlar, Trisiklik gibi
Terfenadin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	Kullanılmamalıdır (sütteki kalsiyum ile şelat oluşturduğundan genellikle emilim ve dışlarda renk değişikliğinin önüne geçilebilir)	Tretinoin	Kullanılmamalıdır
Tetrasiklinler	Kullanılmamalıdır (sütteki kalsiyum ile şelat oluşturduğundan genellikle emilim ve dışlarda renk değişikliğinin önüne geçilebilir)	Triamsinolon <i>bkz.</i> Kortikosteroidler	
Tiamin	Ağır tiamin eksikliği olan anneler, toksik etkili metilfloksal süte geçtiğinden, emzirmemelidir	Trifluoperazin <i>bkz.</i> Antipsikotikler	
Tiaprofenik Asit	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür	Trimeprazin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
Tiazidler	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür; yüksek dozda süt yapımını baskılayabilir	Trimetoprim	Sütle vücuttan atılır—kısa süreli kullanımın zararlı etkisi bilinmemektedir
Tiludronik Asit	Bilgi yoktur	Trimetrekstat	Üretici firma anne sütünün kesilmesini önermektedir; ayrıca HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir
Timolol <i>bkz.</i> Beta blokerler		Trimipramin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri	
Tinidazol	Süte geçer—üretici firma tedavi sırasında ve tedaviden sonra 3 ay boyunca anne sütü verilmemesini önermektedir	Tripolidin <i>bkz.</i> Antihistaminikler	
		Tropisetron	Bilgi yoktur
		Tulobuterol	Bilgi yoktur
		Tütün	Kullanılmamalıdır—süte geçer
		Valasiklovir	Bilgi yoktur; ayrıca <i>bkz.</i> Asiklovir
		Valproat	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
		Valsartan	Üretici firma kullanılmamasını önermektedir
		Vankomisin	Sütle vücuttan atılır—üretici firma kullanılmamasını önermektedir
		Varfarin <i>bkz.</i> Antikoagülanlar, Oral	
		Venlafaksin	Bilgi yoktur
		Verapamil	Miktarı zararlı olmayacak kadar düşüktür
		Vigabatrin	Bilgi yoktur—üretici firma

Anne sütüne geçen ilaçlar (*devamı*)

İlaç	Açıklama	İlaç	Açıklama
	kullanılmamasını önermektedir		dikkatle kullanılmasını önermektedir
Viloksazin <i>bkz.</i> Antidepresanlar, Trisiklik ve benzeri		Zolpidem	Sütle düşük miktarda atılır—
Vinorelbin <i>bkz.</i> Sitotoksik İlaçlar			üretici firma kullanılmamasını
Zalsitabin	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir	Zopiklon	önermektedir
Zidovudin	HIV enfeksiyonunda anne sütü verilmemesi önerilmektedir		Sütle vücuttan atılır—üretici
Zolmitriptan	Bilgi yoktur—üretici firma	Zuklopentiksol <i>bkz.</i> Antipsikotikler	firma kullanılmamasını önermektedir