

Recomendações sobre drogas da 8ª lista de medicamentos da OMS

- **Introdução**
- **Como usar a lista**
- **Como as drogas são classificadas em relação à amamentação**
- **Considerações adicionais e referências**
- **VEJA UM RESUMO dos medicamentos**

Lista de Drogas

- **Anestésicos**
 - Anestésicos gerais e oxigênio
 - Anestésicos locais
 - Medicação pré-operatória
- **Analgésicos, Antipiréticos, Anti-inflamatórios não esteróides, e drogas para tratar de gota**
 - Não opiáceos
 - Analgésicos opiáceos
- **Antialérgicos e drogas usadas para anafilaxia**
- **Antídotos e outras substâncias em envenenamentos**
 - 4.1 Geral
 - 4.2 Específicos
- **Antiepilépticos**
- **Drogas anti-infecciosas**
 - 6.1 Anti-helmínticos
 - 6.1.1 Anti-helmínticos intestinais
 - 6.1.2 Anti-filariase
 - 6.1.3 Anti-esquistossomose
 - 6.2 Antibacterianos
 - 6.2.1 Penicilinas
 - 6.2.2 Outros antibacterianos
 - 6.2.3 Drogas anti-lepra
 - 6.2.4 Drogas anti-tuberculose
 - 6.3 Drogas anti-fúngicas
 - 6.4 Drogas contra protozoários
 - 6.4.1 Drogas antiamebianas e anti-giardíase
 - 6.4.2 Drogas anti-leishimaniose
 - 6.4.3 Drogas anti-malária
 - 6.4.4 Drogas anti-trypanossoma
 - 6.5 Repelentes contra isentos
- **Drogas contra enxaqueca**
- **Drogas anti-neoplásticas e imunossupressores usados em cuidado paliativo**
 - 8.1 Drogas imunossupressoras
 - 8.2 Drogas citotóxicas
 - 8.3 Hormônios e anti-hormônios
- **Drogas Antiparkinson**
- **Drogas que afetam o sangue**
 - 10.1 Drogas anti-anêmicas
 - 10.2 Drogas que afetam a coagulação
- **Produtos do sangue e substitutos do plasma**
 - 11.1 Substitutos do plasma
 - 11.2 Frações plasmáticas para usos específicos
- **Drogas Cardiovasculares**
 - 12.1 Drogas anti-angina
 - 12.2 Drogas anti-disrítmicas
 - 12.3 Drogas anti-hipertensivas
 - 12.4 Glicosídeos cardíacos
 - 12.5 Drogas usadas em choque cárdio-vascular

- 12.6 Drogas anti-trombóticas
- **Drogas dermatológicas (tópicas)**
 - 13.1 Drogas anti-fúngicas
 - 13.2 Drogas anti-infecciosas
 - 13.3 Drogas anti-inflamatórias e anti-pruriginosas
 - 13.4 Drogas adstringentes
 - 13.5 Agentes ceratoplásticos e ceratolíticos
 - 13.6 Escabicidas e pediculocidas
 - 13.7 Agentes bloqueadores ultra-violetas
- **Agentes de diagnóstico**
 - 14.1 Drogas oftálmicas
 - 14.2 Meios de contraste radiológico
- **Desinfetantes e antissépticos**
 - 15.1 Antissépticos
 - 15.2 Desinfetantes
- **Diuréticos**
- **Drogas gastrointestinais**
 - 17.1 Antiácidos e outras drogas antiulcerosas
 - 17.2 Drogas anti-eméticas
 - 17.3 Drogas anti-hemorroidas
 - 17.4 Drogas anti-inflamatórias
 - 17.5 Drogas anti-espasmódicas
 - 17.6 Drogas catárticas
 - 17.7 Drogas usadas em casos de diarreia
- **Hormônios, outras drogas endócrinas e contraceptivos**
 - 18.1 Hormônios adrenais e substitutos sintéticos
 - 18.2 Andrógenos
 - 18.3 Contraceptivos
 - 18.3.1 Contraceptivos hormonais
 - 18.3.2 Dispositivos intra-uterinos
 - 18.3.3 Métodos de barreira
 - 18.4 Estrógenos
 - 18.5 Insulina e outros agentes antidiabéticos
 - 18.6 Indutores da ovulação
 - 18.7 Progestágenos
 - 18.8 Hormônios tireoideanos e drogas antitireoideanas
- **Imunológicos**
 - 19.1 Agentes diagnósticos
 - 19.2 Soro e imunoglobulinas
 - 19.3 Vacinas
 - 19.3.1 Para imunização universal
 - 19.3.2 Para grupos específicos de indivíduos
- **Relaxantes musculares (atuam periféricamente) e inibidores da colinesterase**
- **Preparações oftalmológicas**
 - 21.1 Agentes anti-infecciosas
 - 21.2 Agentes anti-inflamatórios
 - 21.3 Anestésicos locais
 - 21.4 Mióticos e drogas anti-glaucoma
 - 21.5 Midriáticos
- **Ocitócicos e anti-ocitócicos**
 - 22.1 Ocitócicos
 - 22.2 Anti-ocitócicos
- **Solução para diálise peritoneal**
- **Drogas psicoterapêuticas**
 - 24.1 Drogas usadas em distúrbios psicóticos
 - 24.2 Drogas usadas em distúrbios humorais
 - 24.3 Drogas usadas em distúrbios da ansiedade generalizados e para a sedação
 - Drogas usadas em distúrbios obsessivo - compulsivos e para Síndrome de pânico

- **Drogas que atuam no trato respiratório**
 - Drogas anti-asmáticas
 - Antitussígenos
- **Soluções para a correção de distúrbios hidro-eletrolíticos e ácido-básicos**
 - Hidratação oral
 - Parenteral
 - Miscelânea
- **Vitaminas e minerais**

Introdução

Como um trabalhador de saúde você precisa decidir se uma mãe que está amamentando e necessita prescrição pode tomar a medicação necessária e continuar amamentando. Há muito poucos tipos de tratamento durante os quais a amamentação é absolutamente contra-indicada. Entretanto, há algumas drogas que uma mãe precisa tomar e que algumas vezes causam efeitos colaterais no bebê. Você precisa saber quais são estas drogas ou medicamentos. O quadro resumo "Amamentação e Medicação Materna" proporciona um guia preliminar. Este livro lhe dá informações mais detalhadas sobre drogas específicas da oitava Lista Básica de Medicamentos.

Como usar a lista

As drogas ou medicamentos estão listadas em grupos conforme são usadas e os grupos estão em ordem alfabética, da mesma forma que na oitava lista Básica de Medicamento. Para encontrar um medicamento em particular, primeiro olhe no índice e encontre os números das seções na qual a droga é listada.

Algumas drogas aparecem em várias seções sob cabeçalhos apropriado (por exemplo, atropina é mencionada como uma solução sob 21.5 midriáticos e é uma injeção sob 1.3 medicação pré-operatória). Leia o texto relacionado à amamentação e compare a droga com outras listadas sob o mesmo cabeçalho. Decida se a droga que você selecionou é a melhor escolha. Por exemplo, se você

quer dar indometacina para dor, você pode encontrar sob 2.1 não opiáceos que ibuprofen é uma melhor escolha para uma mãe que amamenta.

Como as drogas são classificadas em relação à amamentação

As seguintes classificações são usadas na lista:

1. Compatíveis com a amamentação

Drogas são classificadas desta forma se não há nenhuma contra-indicação conhecida ou teórica para o seu uso, e é considerada segura para a mãe tomá-la e continuar amamentando.

2. Compatível com amamentação.

Monitore o bebê para efeitos colaterais.. Drogas são classificadas desta maneira se elas teoricamente podem causar efeitos colaterais no bebê, mas isto não tem se observado na prática, ou, se algum efeito colateral ocorre é muito discreto. Informe à mãe sobre qualquer possível efeito colateral, assegure-lhe de que eles são raros, e peça-lhe para voltar se eles ocorrerem ou se ela estiver preocupada. Se efeitos colaterais ocorrem, páre de dar a droga à mãe, e se necessário, encontre uma alternativa. Se a mãe não pode parar de tomar a droga, ela pode precisar parar a amamentação e alimentar o seu bebê artificialmente até completar o tratamento. Ajude-a a ordenhar o leite para manter a produção para que possa voltar a amamentar depois que parar o medicamento.

3. Evite se possível.

Monitore o bebê para efeitos colaterais... Drogas são classificadas assim se causam efeitos colaterais reconhecidos, especialmente se estes efeitos são sérios. Use estas drogas apenas quando forem realmente essenciais para o tratamento da mãe e quando não há uma alternativa mais segura disponível. A mãe pode continuar a amamentar mas dê a ela instruções claras sobre como observar o bebê e marque visitas de acompanhamento freqüentes. Se efeitos colaterais ocorrem, pare a droga. Se não for possível parar, pare a amamentação e alimente artificialmente até o término do tratamento. Ajude a mãe a ordenhar seu leite para manter a produção para que possa voltar a amamentar depois que parar o medicamento.

4. Evite, se possível.

Podem inibir a lactação. Medicamentos classificados neste item podem reduzir o volume de leite, se possível, devem ser evitados. Entretanto, se a mãe tem que tomar um desses medicamentos por um período curto, ela não precisa dar leite artificial ao bebê. Ela pode contrapor a possível diminuição da produção de leite insistindo com o bebê para sugar com maior freqüência .

5. Evite

Drogas são classificadas desta forma se podem ter efeitos colaterais sobre o bebê. Elas não devem ser dadas a mães que amamentam. Se são essenciais para tratar a mãe, ela deve parar a amamentação até que o tratamento esteja completo. Se o tratamento for prolongado, ela pode ter que parar definitivamente a amamentação.

Existem muito poucas drogas nesta categoria, além dos anticancerígenos e das substâncias radioativas.

Considerações adicionais

A segurança de alguns medicamentos ou drogas também depende da idade da criança. Bebês prematuros e de menos de 1 mês tem uma capacidade diferente de absorver e excretar medicamentos, comparado a bebês maiores. Assim, uma maior precaução é necessária para esses bebês. Para alguns medicamentos, informações específicas estão disponíveis com relação à idade e estas estarão nas lista. Você pode precisar dar à uma mãe que amamenta alguma droga que não está incluída nesta lista. A menos que a droga caia em uma categoria com contra-indicações claras (por exemplo drogas citostáticas), aconselhe a mãe a continuar amamentando e peça-lhe para voltar se notar qualquer coisa de anormal sobre o bebê.

Amamentação e Medicação Materna	
Amamentação é contra-indicada:	No caso de uso de drogas anticâncer (antimetabólicos) Substâncias radioativas (pare a amamentação temporariamente)
Continue a amamentação:	
Drogas psiquiátricas e anticonvulsivas	Efeitos colaterais possíveis Monitorize sonolência no bebê
Cloranfenicol, tetraciclina, metronizadol, quinolona, antibióticos (ex. Ciprofloxacina)	Use drogas alternativas, se possível
Sulfomidas, dapsona, sulfametoxazole + trimetropim (cotrimoxazole), sulfadoxina + oirimetaprina (fansidar)	<i>Observe o bebê quanto à icterícia</i>

: -

Use drogas alternativas (podem inibir a produção de leite): - Estrógenos, incluindo contraceptivos que contêm estrógenos. Diuréticos tiazídicos, ergometrina.

Seguros na dosagem usual. Monitorize o bebê: - A maioria das drogas comumente usadas: analgésicos e antipiréticos: tratamentos curtos com paracetamol, ácido acetil salicílico, ibuprofen; doses ocasionais de morfina e petidina; antibióticos: ampicilina, amoxicilina, cloxacilina e outras penicilinas, eritromicina; anti-tuberculosas e anti-lepróticas (veja dapsona acima), anti-malários (exceto mefloquine, Fansidar), antihelmínticos, anti-fúngicos; broncodilatadores (por exemplo: salbutamol), corticosteróides, anti-histamínicos, anti-ácidos, drogas para diabetes, a maioria dos antihipertensivos, digoxina, suplementos nutricionais de iodo, ferro, vitaminas.

Referências Eighth Model List of Essential Drugs em The Use of Essential Drugs, WHO (Technical Report Series nº 850), 1995. Bennett PN, Matheson I, Dukas NMG et al, eds. Drugs and human lactation, 1988, Elsevier Science Publishers B.V., P.O. Box 1527, Amsterdam, The Netherlands. Briggs, General G., Freeman, Roger K. And Yaffe, Summer J. Drugs in pregnancy and lactation, Third edition, 1990, Williams and Wilkins, 428 East Preston Street, Baltimore, Maryland, MD 21202, USA. American Academy of Pediatrics, Committee on Drugs, Transfer of drugs and other chemicals in human milk, Pediatrics 93; 137-150, 1994. British Medical Association, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, British Medical Formulary, nº 29, março 1995. Breastfeeding counselling: A training course. Organização Mundial de Saúde (WHO/CDR/93.3-6), 1993.

Considerações adicionais

A segurança de alguns medicamentos ou drogas também depende da idade da criança. Bebês prematuros e de menos de 1 mês tem uma capacidade diferente de absorver e excretar medicamentos, comparado a bebês maiores. Assim, uma maior precaução é necessária para esses bebês. Para alguns medicamentos, informações específicas estão disponíveis com relação à idade e estas estarão nas lista. Você pode precisar dar à uma mãe que amamenta alguma droga que não está incluída nesta lista. A menos que a droga caia em uma categoria com contra-indicações claras (por exemplo drogas citostáticas), aconselhe a mãe a continuar amamentando e peça-lhe para voltar se notar qualquer coisa de anormal sobre o bebê.

Amamentação é contra-indicada:	No caso de uso de drogas anticâncer (antimetabólicos) Substâncias radioativas (pare a amamentação temporariamente)
Continue a amamentação:	
Drogas psiquiátricas e anticonvulsivas	Efeitos colaterais possíveis Monitorize sonolência no bebê
Cloranfenicol, tetraciclina, metronizadol, quinolona, antibióticos (ex. Ciprofloxacina)	Use drogas alternativas, se possível
Sulfomidas, dapsone, sulfametoxazole + trimetropim (cotrimoxazole), sulfadoxina + oirimetaprina (fansidar)	Observe o bebê quanto à icterícia
Estrógenos, incluindo contraceptivos que contém estrógenos. Diuréticos tiazídicos, ergometrina.	Use drogas alternativas (podem inibir a produção de leite)

A maioria das drogas comumente usadas: analgésicos e antipiréticos: tratamentos curtos com paracetamol, ácido acetil salicílico, ibuprofen; doses ocasionais de morfina e petidina; antibióticos: ampicilina, amoxicilina, cloxacilina e outras penicilinas, eritromicina; anti-tuberculoses e anti-lepróticos (veja dapsona acima), anti-malários (exceto mefloquine, Fansidar), antihelmínticos, anti-fúngicos; broncodilatadores (por exemplo: salbutamol), corticosteróides, anti-histamínicos, anti-ácidos, drogas para diabetes, a maioria dos antihipertensivos, digoxina, suplementos nutricionais de iodo, ferro, vitaminas

***Seguros na dosagem usual.
Monitorize o bebê***

(Adaptado de "Aconselhamento em Amamentação: Um Curso de Treinamento", OMS/CDR/93.3-6)

Referências

Eighth Model List of Essential Drugs em The Use of Essential Drugs, WHO (Technical Report Series nº 850), 1995.

Bennett PN, Matheson I, Dukes NMG et al, eds. Drugs and human lactation, 1988, Elsevier Science Publishers B.V., P.O. Box 1527, Amsterdam, The Netherlands.

Briggs, General G., Freeman, Roger K. And Yaffe, Summer J. Drugs in pregnancy and lactation, Third edition, 1990, Williams and Wilkins, 428 East Preston Street, Baltimore, Maryland, MD 21202, USA.

American Academy of Pediatrics, Committee on Drugs, Transfer of drugs and other chemicals in human milk, Pediatrics 93; 137-150, 1994.

British Medical Association, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, British Medical Formulary, nº 29, março 1995.

Breastfeeding counselling: A training course. Organização Mundial de Saúde (WHO/CDR/93.3-6), 1993.

Analgésicos, antipiréticos, anti-inflamatórios não esteróides, e drogas para tratar gota

Não opiáceos

Informação geral - Ibuprofen e paracetamol têm a melhor documentação quanto a segurança durante a amamentação

ácido acetil salicílico - compatível com a amamentação em doses ocasionais. Evite terapia de longa duração, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (anemia hemolítica, sangramento prolongado e acidose metabólica)

alopurinol - não existem dados disponíveis

colchicin - evite se possível

ibuprofen - compatível com a amamentação

paracetamol - compatível com a amamentação

Opiáceos

Informação geral - Doses isoladas da maioria dos opiáceos são excretadas apenas em pequenas quantidades no leite materno. Doses repetidas podem resultar em acumulação no bebê. Evite doses repetidas, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 4 semanas de vida. Evite drogas desta categoria em crianças que tiveram um episódio de apnéia, bradicardia ou cianose. Se dadas durante o parto, o bebê pode estar sonolento ao nascer, o que pode interferir com o início da amamentação.

codeína - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose).

morfina - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose).

petidina - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose). Efeitos colaterais mais frequentes do que com morfina

Analgésicos, antipiréticos, anti-inflamatórios não esteróides, e drogas para tratar gota

Não opiáceos

Informação geral - Ibuprofen e paracetamol têm a melhor documentação quanto a segurança durante a amamentação

ácido acetil salicílico - compatível com a amamentação em doses ocasionais. Evite terapia de longa duração, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (anemia hemolítica, sangramento prolongado e acidose metabólica)

alopurinol - não existem dados disponíveis

colchicin - evite se possível

ibuprofen - compatível com a amamentação

paracetamol - compatível com a amamentação

Opiáceos

Informação geral - Doses isoladas da maioria dos opiáceos são excretadas apenas em pequenas quantidades no leite materno. Doses repetidas podem resultar em acumulação no bebê. Evite doses repetidas, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 4 semanas de vida. Evite drogas desta categoria em crianças que tiveram um episódio de apnéia, bradicardia ou cianose. Se dadas durante o parto, o bebê pode estar sonolento ao nascer, o que pode interferir com o início da amamentação.

codeína - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose).

morfina - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose).

petidina - compatível com a amamentação em doses ocasionais Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose). Efeitos colaterais mais frequentes do que com morfina.

Antialérgicos e drogas usada para anafilaxia

clorfenamina - Evite se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (sonolência e irritabilidade). Pode inibir a lactação.

dexametasona - compatível com a amamentação em dose única Não há dados disponíveis.

epinefrina - Não há dados disponíveis

hidrocortisona - compatível com a amamentação em dose única Não há dados disponíveis sobre o uso prolongado.

prednisolona - compatível com a amamentação.

Antídotos e outras substâncias usadas em envenenamentos

Geral

carvão ativado - compatível com a amamentação

ipecacuanha - compatível com a amamentação

Específicos

atropina - compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (ressecamento de mucosas, elevação de temperatura, e distúrbios do SNC).

deferroxamina - Não há dados disponíveis

dimercaprol - Evite se possível especialmente em bebês prematuros ou menores de 1 mês. Evite em bebês com deficiência da G6PD. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia).

metionina - Não há dados disponíveis.

cloreto de metiltioninium (azul de metileno) - Evite se possível especialmente em bebês prematuros ou menores de 1 mês. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia).

naloxane - Não há dados disponíveis.

penicilamina - Não há dados disponíveis.

potássio férrico hexacianoferrato (II) 2h2O (azul da Prússia) - Não há dados disponíveis.

cálcio edetato de sódio - Não há dados disponíveis.

nitrato de sódio - Não há dados disponíveis.

tiosulfato de sódio - Não há dados disponíveis

Antiepilépticos

Informação Geral

Bebês amamentados de mães que estão tomando anticonvulsivantes algumas vezes desenvolvem sonolência. Para mães que necessitam de anticonvulsivantes frequentemente há pouca alternativa. É essencial que elas tomem sua medicação, e pode ser perigoso mudar de medicamentos anti-epiléticos de repente. A amamentação é geralmente possível, mas o bebê deve ser monitorado. Ajuda, se a dose terapêutica for mantida tão baixa quanto possível dentro da faixa de ação terapêutica.

carbamazina - compatível com amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (icterícia, sonolência, sucção fraca ou vômitos, ganho ponderal insuficiente).

diazepam - compatível com amamentação em dose única. Evite dar doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para sonolência.

etoxuximida - Evite se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (sonolência, sucção fraca, ganho ponderal insuficiente).

fenobarbital - compatível com amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (sonolência, sucção fraca, ganho ponderal insuficiente).

fenitoína - compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (cianose e metahemoglo-binemia).

ácido valproico - compatível com amamentação. Monitore o bebê para efeitos colateral (icterícia).

Drogas Anti-infecciosas

Anti-helmínticos

Anti-helmínticos intestinal

Informação geral: Há dados limitados sobre o uso das drogas nesta categoria. Entretanto, elas atuam principalmente no sistema intestinal da mãe e pouco é observado no sistema geral. Elas podem ser consideradas compatíveis com amamentação,

albendazole - compatível com amamentação

levamisole - compatível com amamentação

mebendazole - compatível com amamentação

niclosamida - compatível com amamentação

piperazina - compatível com amamentação

praziquantel - compatível com amamentação

pyrantel - compatível com amamentação

Anti-filaríase

dietilcarbamazina - Não dados disponíveis

ivermectina - Não dados disponíveis

suramin sodium - Não dados disponíveis

Anti-esquistossomose

metrifonate - compatível com amamentação

oxamniquine - compatível com amamentação

praziquantel - compatível com amamentação

Antibacterianos

Informação geral: Se a droga é excretada no leite materno, há possibilidade de alterar a flora intestinal do bebê. Monitore o bebê para distúrbios gastro-intestinais, por exemplo, monília (sapinho) e diarreia. Se elas ocorrerem, páre a droga e escolha uma outra alternativa, se necessário. Continue a amamentar.

Penicilinas

Informação geral: Geralmente é seguro amamentar. Teoricamente, penicilinas podem causar reação alérgica no bebê. Se o bebê desenvolve rash, pode ser sinal de alergia. Pare a droga e escolha uma alternativa se necessário. Continue a amamentar. Avise a mãe que o bebê não deve receber a mesma droga no futuro.

amoxicilina - compatível com amamentação

ampicilina - compatível com amamentação

benzilpenicilina benzatina - compatível com amamentação

benzilpenicilina - compatível com amamentação

cloxacilina - compatível com amamentação

fenoximetilpenicilina - compatível com amamentação

piperacilina - compatível com amamentação

benzilpenicilina - compatível com amamentação

Outros antibacterianos

ácido nalidíxico - Evite se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia).

ciprofloxacina - Evite se possível, até que se tenha mais dados disponíveis.

clindamicina - Evite se possível. Monitore o bebê para diarreia ou fezes sanguinolentas.

cloranfenicol - Evite se possível, especialmente se o bebê tem menos de um mês de idade. Monitore para efeitos colaterais (hemólise e icterícia). Teoricamente há risco de depressão de medula óssea mas nunca foi relatado.

doxiciclina - Evite se possível. Possibilidade de manchar os dentes do bebê. Em dose única provavelmente é seguro.

eritromicina - Compatível com amamentação

espectinomicina - Não há dados disponíveis

genetamicina - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para monília e diarreia.

metronidazol - Evite se possível. Se dado em uma dose única de 2 gramas, interrompa a amamentação por 12 horas. Ajude a mãe a ordenhar seu leite com antecedência, e estocar em refrigerador para alimentar o bebê de copinho neste intervalo. Dados em animais sugerem que podem ser carcinogênicos.

nitrofurantoína - Compatível com amamentação de bebês mais velhos, saudáveis, de termo. Evite se possível, quando o bebê é prematuro ou menor de 1 mês. Evite se o bebê tem deficiência de G6PD. Monitore para efeitos colaterais (icterícia e hemólise).

sulfadimidina - Compatível com amamentação de bebês mais velhos, saudáveis, de termo. Evite se possível, quando o bebê é prematuro ou de menos que um mês de vida. Monitore o bebê para efeitos colaterais (icterícia e hemólise). Evite, se o bebê tem deficiência de G6PD.

sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol) - Compatível com amamentação de bebês mais velhos, saudáveis, de termo. Evite se possível, quando o bebê é prematuro ou de menos que um mês de vida. Monitore o bebê para efeitos colaterais (icterícia e hemólise). Evite, se o bebê tem deficiência de G6PD.

tetraciclina - Evite, se possível. Há possibilidade de manchar os dentes do bebê. Entretanto, um tratamento de curta duração de 3 dias é provavelmente seguro.

trimetoprim - Compatível com amamentação.

Drogas anti-lepra

clofazimina - Pode causar descoloração da pele, que é reversível.

dapsone - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia), especialmente se é prematuro ou tem menos que 1 mês de vida. Evite, se o bebê tem deficiência de G6PD.

rifampicina - Compatível com a amamentação.

Drogas anti-tuberculose

Informação geral: Se o bebê desenvolve significativa icterícia, páre ou mude a droga se possível. Se isto não for possível, pode ser necessário alimentar o bebê artificialmente.

estambutol - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia.

isoniazida - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia.

pirazinamida - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia.

rifampicina - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia.

rifampicina + isoniazida - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia.

estreptomicina - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para monília e diarreia.

tioacetona + isoniazida - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para icterícia e rashe cutâneo generalizado.

Drogas anti-fúngicas

anfotericina B - Não há dados disponíveis

griseofulvina - Não há dados disponíveis

ketoconazole - Não há dados disponíveis

nistatina - Compatível com amamentação

flucitosina - Não há dados disponíveis

Drogas contra protozoários

Drogas antiamebianas e anti-giardíase

diloxanida - Não há dados disponíveis.

metronidazol - Evite se possível. Dados em animais sugerem que pode ser carcinogênicos. Se dado em uma dose única de 2 gramas, interrompa a amamentação pôr 12 horas. Ajude a mãe a ordenhar seu leite com antecedência e estocar em refrigerador para alimentar o bebê de copinho neste intervalo.

cloroquina - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia), especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos que 1 mês de idade. Evite em bebês com deficiência de G6PD.

Drogas anti-leishmaniose

antimoniato de meglumina - Compatível com amamentação.
entamidina - Compatível com amamentação.

Drogas anti-malária

cloroquina - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia), especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de idade. Evite em bebês com deficiência de G6PD.

primaquina - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para hemólise e icterícia, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de idade. Evite em bebês com deficiência de G6PD.

quinina - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para hemólise e icterícia, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de idade. Evite em bebês com deficiência de G6PD.

mefloquine - Evite se possível, até que mais dados estejam disponíveis.

sulfadoxina + pirimetamina (Fansidar) - Compatível com amamentação para bebês mais velhos, saudáveis, de termo. Evite, se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de idade. Monitore para efeitos colaterais (hemólise e icterícia). Evite em bebês com deficiência de G6PD.

tetraciclina - Evite se possível. Entretanto, um tratamento curto de 3 dias é provavelmente seguro.

proguanil - Não há dados disponíveis.

Drogas anti-trypanossoma

melarsoprol - Não há dados disponíveis
pentamidina - Não há dados disponíveis
suramin sódio - Não há dados disponíveis
eflornitina - Não há dados disponíveis
benznidazole - Não há dados disponíveis
nifurtimox - Não há dados disponíveis
Repelente contra insetos

Dietiltoluamida - Compatível com amamentação. Evite contato direto da criança com o repelente.

Drogas Contra Enxaqueca

ácido acetil salicílico - Compatível com amamentação em doses ocasionais. Evite terapia de longa duração, se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (anemia hemolítica), tempo de sangramento prolongado e acidose metabólica.

ergotamina - Evite, se possível. Monitore para efeitos colaterais (ergotismo).

paracetamol - Compatível com amamentação.

propranolol - Compatível com amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipoglicemia e cianose).

Drogas anti-neoplásica e imunossupressores usados em cuidado paliativo

Drogas imunossupressoras

Informação geral: A amamentação é contra-indicada quando uma mãe tem que tomar uma droga que pertence a esta categoria. Azotioprina - Evite a amamentação. Ciclosporin - Evite a amamentação.

Drogas citotóxicas

Informação geral: A amamentação é contra-indicada quando a mãe tem que tomar drogas que pertencem a esta categoria.

Asparaginose - Evite a amamentação.
Bleomicina - Evite a amamentação.
Cisplatin - Evite a amamentação.
Ciclofosfamida - Evite a amamentação.
Citarabina - Evite a amamentação.
Clometina (mustine) - Evite a amamentação.
Dacarbazine - Evite a amamentação.
Dactinomicina - Evite a amamentação.
Doxorubicin - Evite a amamentação.
Etoposide - Evite a amamentação.
Fluorouracil - Evite a amamentação.
Levamisole - Evite a amamentação.
Mercaptopurina - Evite a amamentação.
Methotrexate - Evite a amamentação.
Procarbazina - Evite a amamentação.
Vinblastina - Evite a amamentação.
Vincristina - Evite a amamentação.
Folinato de cálcio - Evite a amamentação.

Hormônios e anti-hormônios

Prednisolona - Compatível a amamentação
Tamoxifen - Evite.

Drogas Antiparkinson

biperiden - Não há dados disponíveis.
levodopa + carbidopa - Não há dados disponíveis. levopoda pode inibir a lactação.

Drogas que afetam o sangue

Drogas anti-anêmicas

Sal ferroso - Compatível a amamentação

Sal ferroso + ácido fólico - Compatível a amamentação

Ácido fólico - Compatível a amamentação

Hidroxicobalamina - Compatível a amamentação

Ferro dextrano - Compatível a amamentação

Drogas que afetam a coagulação

Desmopressina - Compatível a amamentação

Heparina - Compatível a amamentação

Fitomenadiona - Compatível a amamentação

Sulfato de protamina - Compatível a amamentação

Varfarin - Compatível a amamentação

Produtos do sangue e substitutos do plasma

Substitutos do plasma

Dextran 70 - Compatível a amamentação

Poligeline - Compatível a amamentação

Frações plasmáticas para usos específicos

Albumina humana - Compatível a amamentação

Concentrado de fator VIII - Compatível a amamentação

Concentrado de complexo de fator IX - Compatível a amamentação

Drogas cardiovasculares

Drogas anti-angina

trinitrato de glicerina - Não há dados disponíveis.

isorbide dinitrato - Não há dados disponíveis.

verapanil - Compatível a amamentação.

propranolol - Compatível a amamentação. Monitore o bebê para efeito colaterais (bradicardia, hipoglicemia e cianose).

atenolol - Evite se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de vida. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipotensão e cianose).

Drogas anti-disrítmicas

lidocaina - Compatível a amamentação.

propranolol - Compatível a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipoglicemia e cianose).

verapamil - Compatível a amamentação.

atenolol - Evite se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de vida. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipotensão e cianose).

procainamida - Compatível a amamentação. Entretanto, os dados sobre efeito de uso prolongado são insuficientes.

quinidina - Compatível a amamentação.

isoprenalina - Não há dados compatíveis.

Drogas anti-hipertensivas

hidralazina - Compatível a amamentação. Entretanto, os dados sobre efeito de uso prolongado são insuficientes.

hidroclorotiazida - Compatível a amamentação.

nifedipina - Compatível a amamentação. Entretanto, os dados sobre efeito de uso prolongado são insuficientes.

propranolol - Compatível a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipoglicemia e cianose).

atenolol - Evite se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de vida. Monitore o bebê para efeitos colaterais (bradicardia, hipotensão e cianose).

captopril - Compatível a amamentação.

metildopa - Compatível a amamentação.

reserpina - Evite.

sódio nitroprusside - Não há dados disponíveis.

Glicosídeos cardíacos

digoxina - Compatível a amamentação.

digitoxina - Compatível a amamentação.

Drogas usadas em choque cardio-vascular

dopamina - Não há dados disponíveis.

Drogas antri-trombóticas

ácido acetil salicílico - Compatível a amamentação em pequenas doses usadas para prevenir trombose. Evite administração repetida em doses normais se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise, tempo de sangramento prolongado e acidose metabólica).

estreptoquinase - Não há dados disponíveis.

Drogas dermatológicas (Tópicas)

Informação geral: preparações tópicas geralmente não são associadas em quantidade significativa e podem ser usadas com segurança na amamentação.

Drogas anti-fúngicas (uso tópico)

ácido benzoico + ácido salicílico - Compatível a amamentação.

miconazol - Compatível a amamentação.

Tiosulfato de sódio - Compatível a amamentação.

sulfito de selênio - Compatível a amamentação.

Drogas anti-infecciosas

cloreto de metilrosanilinium (violeta de genciana) - Compatível a amamentação.

neomicina + bacitracina - Compatível a amamentação.

nitrate de sulfadiazina - Compatível a amamentação.

Drogas anti-inflamatórias e anti-pruginosas

betametasona - Compatível a amamentação.

loção de calamina - Compatível a amamentação.

hidrocortisona - Compatível a amamentação.

Drogas adstrigentes

diacetano de alumínio - Compatível a amamentação.

agentes ceratoplásticos e ceratolíticos

benzoil peróxido - Compatível com a amamentação.

carvão em pó (coaltar) - Compatível com a amamentação.

dithranol - Compatível com a amamentação.

fluorouracil - Evite.

resina de podofilina - Compatível com a amamentação.

resina de podofilina - Compatível com a amamentação.

ácido acetil salicílico - Compatível com a amamentação.

Escabicidas e pediculocidas

benzoato de benzila - Compatível com a amamentação.

permethrin - Compatível com a amamentação.

Agentes bloqueadores ultra-violetas

ácido p-aminobenzoico, fator de proteção solar 15 - Compatível com a amamentação.

benzofenonas fator de proteção solar 15 - Compatível com a amamentação.

óxido de zinco - Compatível com a amamentação.

Agentes de diagnóstico

Drogas oftálmicas

fluoresceína - Evite se possível quando o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês de vida, especialmente se está recebendo fototerapia.

tropicamide - Não há dados disponíveis.

Meios de contraste radiológico

amidotrizoato - Compatível com a amamentação.

sulfato de bário - Compatível com a amamentação.

ácido iopanoico - Compatível com a amamentação.

propylidone - Não há efeitos colaterais relatados. Entretanto, drogas que contêm iodo para administração sistêmica são causa de preocupação.

meglumibe iotraxato - Compatível com a amamentação.

Desinfetantes e antissépticos

Antissépticos

clorexidina - Compatível com a amamentação.

peróxido de hidrogênio - Compatível com a amamentação.

iodo povidone - Evite se possível repetidas aplicações tópicas. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hipotireoidismo).

Nota: Substâncias para uso tópico que contém iodo devem ser usadas com cautela durante a lactação, porque o iodo pode ser absorvido e concentrado no leite materno e atingir níveis que são tóxicos para o bebê. Suprimentos nutricionais com iodo dados à mãe, no entanto, são seguros.

Desinfetantes

hipoclorito de cálcio - Compatível com a amamentação.

glutaral - Compatível com a amamentação.

Diuréticos

Informação geral: Grandes doses de diuréticos tiazídicos de curta ação e doses habituais de diuréticos de longa duração podem inibir a lactação e devem ser evitados, se possível.

amilorida - Evite se possível. Pode inibir a lactação.

furosemida - Evite se possível. Pode inibir a lactação.

hidroclorotiazida - Evite se possível. Pode inibir a lactação.

manitol - Compatível com a amamentação.

espironolactona - Compatível com a amamentação.

Drogas gastrointestinais

Antiácidos e outras drogas antiulcerosas

hidróxido de alumínio - Compatível com a amamentação.

cimetidina - Evite se possível. Dados insuficientes sobre efeitos colaterais a longo prazo.

hidróxido de magnésio - Compatível com a amamentação.

Drogas anti-eméticas

metoclopramida - Evite se possível. Dados insuficientes sobre efeitos colaterais por uso prolongado. (Possíveis defeitos no desenvolvimento natural de animais recém-nascidos). Aumenta a produção de leite.

prometazina - Compatível com a amamentação em dose única. Evite doses repetidas, se possível. Monitore o bebê para sonolência.

Drogas anti-hemorroidas

anestésico local, drogas, adstringentes e anti-inflamatórias - Compatível com a amamentação.

Drogas anti-inflamatórias

hidrocortisona - Compatível com a amamentação em dose única. Não há dados disponíveis sobre o uso prolongado.

sulfasalazina - Evite se possível, especialmente se o bebê é prematuro ou tem menos de 1 mês. Evite em bebês com deficiência de G6PD. Monitore o bebê para efeitos colaterais (diarréia sanguinolenta, hemólise e icterícia).

Drogas anti-espasmódicas

atropina - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (ressecamento de mucosas, elevação de temperatura, e distúrbios do SNC).

Drogas catárticas

senna - Compatível com a amamentação. Entretanto é recomendável ser usada apenas quando medidas dietéticas para tratar a constipação falharam.

Drogas usadas em casos de diarréia

sais de reidratação oral - Compatível com a amamentação.

codeína - Compatível com a amamentação em doses ocasionais. Evite doses repetidas se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia e cianose).

Hormônios, outras drogas endócrinas e contraceptivos

Hormônios adrenais e substitutos sintéticos dexametasona - Compatível com a amamentação em dose única. Não há dados disponíveis sobre uso prolongado.

hidrocortisona - Compatível com a amamentação em dose única. Não há dados disponíveis sobre uso prolongado.

prednisolona - Compatível com a amamentação. **fludrocortisona** - Não há dados disponíveis.

Andrógenos testosterona - Evite.

Contraceptivos

Informação geral: A administração de contraceptivos hormonais (inclusive os de progestágenos) não é recomendada durante as primeiras 6 semanas após o parto, para evitar que o bebê seja exposto. Se um método contraceptivo é desejável, um método não hormonal deve ser a primeira escolha.

Contraceptivos hormonais etinilestradiol + levonorgestrel - Evite, se possível. Pode inibir a lactação.

etinilestradiol + noretisterona - Evite, se possível. Pode inibir a lactação.

acetato de medroxiprogesterona de depósito - Compatível com a amamentação a partir da 6ª semana após o parto.

noretisterona - Compatível com a amamentação a partir da 6ª semana após o parto.

enantato de noretisterona - Compatível com a amamentação a partir da 6ª semana após o parto.

Dispositivos intra-uterinos dispositivo contendo cobre - Compatível com a amamentação.

Métodos de barreira condom com ou sem espermicida (nonoxinol) - Compatível com a amamentação.

diafragmas com espermicida (nonoxinol) - Compatível com a amamentação.

Estrógenos etinilestradiol - Evite, se possível. Pode inibir a lactação.

Insulina e outros agentes antidiabéticos

Informação geral: Algumas mulheres requerem doses reduzidas de drogas nesta categoria, enquanto amamentam.

injeção de insulina - Compatível com a amamentação. Dosagem pode precisar de diminuição durante a lactação.

insulina de ação intermediária - Compatível com a amamentação. Dosagem pode precisar de diminuição durante a lactação.

tolbutamida - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para efeitos colaterais (icterícia).

Indutores de ovulação clomifenos - Evite (improvável que seja necessário).

Progestágenos noretisterona - Compatível com a amamentação.

acetato de medroxiprogesterona - Compatível com a amamentação a partir da 6ª semana após o parto.

Hormônios tireoideanos e drogas antitireoideanas levotiroxina - Compatível com a amamentação.

iodeto de potássio - Evite, se possível, monitore o bebê para efeitos colaterais (hipotireoidismo).

propiltiouracil - Compatível com a amamentação.

Imunológicos

Agentes diagnósticos

tuberculina, derivado purificado da proteína (PPD) - Compatível com a amamentação.

Soro e imunoglobulinas

imunoglobulina anti-D (humana) - Compatível com a amamentação.

soro anti-escorpião - Não há dados disponíveis.

imunoglobulina anti-tetânica - Compatível com a amamentação.

soro antiveneno - Não há dados disponíveis.

diftérica - Compatível com a amamentação.

imunoglobulina humana, normal - Compatível com a amamentação.

imunoglobulina anti-rábica - Compatível com a amamentação.

Vacinas

Para imunização universal

vacina BCG (desidratado) - Compatível com a amamentação.

vacina diftérica, pertusis, tétano (DPT) - Compatível com a amamentação.

vacina diftérica-tetânica (dupla) - Compatível com a amamentação.

vacina contra sarampo, cachumba, rubéola - Compatível com a amamentação.

vacina contra sarampo - Compatível com a amamentação.

vacina contra poliomielite (inativada) - Compatível com a amamentação.

anti-tetânica - Compatível com a amamentação.

vacina de hepatite B - Compatível com a amamentação.

Para grupos específicos de indivíduos

vacina de influenza - Compatível com a amamentação.

vacina anti-meningocócica - Compatível com a amamentação.

vacina contra raiva - Compatível com a amamentação.

vacina contra rubéola - Compatível com a amamentação.

vacina contra febre tifóide - Compatível com a amamentação.

vacina contra febre amarela - Compatível com a amamentação.

Relaxamentos musculares (atuam periféricamente) e inibidores da colinesterase

cloreto de alcurônio - Compatível com a amamentação.

neostigmina - Evite se possível em combinação com atropina. Teoricamente, efeitos colaterais podem ocorrer.

suxametonia - Compatível com a amamentação.

piridostigmine - Compatível com a amamentação.

brometo de vecuronio - Compatível com a amamentação.

Preparações oftalmológicas

Agentes anti-infecciosos

gentamicina - Compatível com a amamentação.

idoxiuridina - Compatível com a amamentação.

nitrate de prata - Compatível com a amamentação.

tetraciclina - Compatível com a amamentação.

Agentes anti-inflamatórios

prednisolona - Compatível com a amamentação.

Anestésicos locais

tetracaína - Compatível com a amamentação.

Mióticos e drogas anti-glaucoma

acetazolamida - Compatível com a amamentação.

pilocarpina - Compatível com a amamentação.

timolol - Compatível com a amamentação.

Midriáticos

atropina - Compatível com a amamentação.

epinefrina - Compatível com a amamentação

Ocitócitos e anti-ocitócitos

Ocitócitos

ergometrina - Compatível com a amamentação em dose única. Evite doses repetidas se possível. Pode inibir a lactação.

ocitocina - Compatível com a amamentação. Durante uso a curto prazo. Evite uso prolongado. Pode causar dependência fisiológica do reflexo de ocitocina da mãe.

Anti-ocitócicos

salbutamol - Compatível com a amamentação.

Solução para diálise peritoneal

solução para diálise intraperitoneal de composição apropriada - Compatível com a amamentação.

Drogas psicoterapêuticas

Drogas usadas em distúrbios psicóticos

clorpromazina - Evite se possível. Monitore o bebê para sonolência.

flufenazina - Evite se possível. Monitore o bebê para sonolência.

haloperidol - Evite se possível. Monitore o bebê para sonolência.

Drogas usadas em distúrbios humorais

amitriptilina - Compatível com a amamentação em doses de até 150mg/dia.

carbonato de lítio - Evite se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (inquietação e fraqueza). Monitore os níveis de lítio no sangue da mãe.

Drogas usadas em distúrbios generalizados de ansiedade e para sedação

diazepam - Compatível com a amamentação em dose única. Evite doses repetidas se possível. Monitore o bebê para sonolência. Benzodiazepinas de curta ação são preferidas.

Drogas usadas em distúrbios obsessivo - compulsivos e para síndrome de pânico

clomipramina - Compatível com a amamentação.

Drogas que atuam no trato respiratório

Drogas anti-asmáticas

aminofilina - Compatível com a amamentação. Monitore o bebê para irratibilidade.

beclometasona - Compatível com a amamentação.

epinefrina - Não há dados disponíveis.

salbutamol - Compatível com a amamentação.

ácido cromoglicólico - Compatível com a amamentação.

Antitussígenos

codeína - Compatível com a amamentação em dose única. Evite doses repetidas se possível. Monitore o bebê para efeitos colaterais (apnéia, bradicardia ou cianose)

Soluções para a correção de distúrbios hidro-eletrolíticos e ácidos-básicos

Hidratação oral

sais para reidratação oral - Compatível com a amamentação.

cloreto de potássio - Compatível com a amamentação.

Parenteral

glicose - Compatível com a amamentação.

glicose com cloreto de sódio - Compatível com a amamentação.

cloreto de potássio - Compatível com a amamentação.

cloreto de sódio - Compatível com a amamentação.

carbonato hidrogenado de sódio - Compatível com a amamentação.

solução composta de lactato de sódio - Compatível com a amamentação.

Miscelânea

água para injeção - Compatível com a amamentação.

Vitaminas e minerais

ergocalciferol - Compatível com a amamentação em doses usadas como suplementos nutricionais. Se doses farmacológicas são necessárias, monitore os níveis de cálcio do bebê.

iodo - Compatível com a amamentação em doses usadas como suplemento nutricional e tratamento padrão para mães deficientes em iodo. Monitore o bebê para efeitos colaterais (hipotireoidismo).

nicotinamida - Compatível com a amamentação.

piridoxina - Compatível com a amamentação.

retinol - Compatível com a amamentação.

riboflavina - Compatível com a amamentação.

fluoreto de sódio - Compatível com a amamentação em doses usadas como suplementação nutricional. Longa duração e exposição excessiva podem causar amolecimento dos dentes.

tiamina - Compatível com a amamentação.

ácido ascórbico - Compatível com a amamentação em doses usuais. Se doses altas são usadas, monitore o bebê para efeitos colaterais (hemólise e icterícia), especialmente se prematuro.

gluconato de cálcio - Compatível com a amamentação