



Data: Novembro/2022

Medicamentos de Alta Vigilância

Medicamentos **potencialmente perigosos**, também denominados **medicamentos de alta vigilância**, são aqueles que apresentam risco aumentado de provocar **danos significativos** aos pacientes. Embora os erros envolvendo esses medicamentos não sejam os mais frequentes, quando ocorrem **podem ocasionar lesões permanentes e até morte**.

O Instituto para Práticas Seguras no Uso dos Medicamentos (ISMP) revisa e publica periodicamente uma listagem de medicamentos considerados

potencialmente perigosos. Com base nas publicações do ISMP e análise da incidência de eventos nas instituições, a Rede de Hospitais São Camilo define a **lista institucional de medicamentos de alta vigilância**.

Para minimizar os riscos envolvendo o uso destes medicamentos são instituídas barreiras de segurança como: **etiquetas de alerta, identificação diferenciada** em prescrição e para alguns casos a **dupla checagem** no preparo e na administração.

Confira abaixo a Lista Institucional de Medicamentos de Alta Vigilância



Observações:

- Os medicamentos em destaque possuem **obrigatoriedade de dupla checagem** no preparo e administração;
- Os eletrólitos concentrados recebem a etiqueta de alerta **“administrar somente diluído”**;
- Os quimioterápicos dispensam a etiqueta **“medicamento de alta vigilância”**, pois, possuem identificação própria.

Classe Terapêutica	Princípio Ativo	Nomes Comerciais	Principais Riscos
Anticoagulantes	enoxaparina	Clexane® Versa®	Sangramentos Hematomas Intoxicação cumarínica (varfarina)
	varfarina	Marevan®	
	heparina	Hepamax® Hemofol®	
	dabigatrana	Pradaxa®	
	apixabana	Eliquis®	
	edoxabana	Lixiana®	
	rivaroxabana	Xarelto®	
	alteplase	Actilyse®	
	tirofibana	Agrastat®	
	fondaparinux	Arixtra®	
	tenecteplase	Metalyse®	
	estreptoquinase	Streptase®	
cloridrato de anagrelida	Agrylin®		
Eletrólitos concentrados*	cloreto de potássio	Cloreto de potássio 19,1%	Distúrbios eletrolíticos Alterações cardíacas
	cloreto de sódio	Cloreto de sódio 20%	
	fosfato de potássio	Fosfato de potássio 2mEq	
	sulfato de magnésio	Sulfato de magnésio 10% Sulfato de magnésio 50%	
Hipoglicemiantes	Insulina	Humalog® Lantus® Tresiba® Novorapid® Fiasp® Novolin®	Hipoglicemia
Opióides	Alfentanil	Rapifen®	Bradycardia Hipotensão Rebaixamento do nível de consciência Depressão respiratória
	Metadona	Mytedon®	
	Remifentanila	Ultiva®	
	Fentanila	Fentanil® Fentanest®	
	Sufentanila	Fastfen®	
	Morfina	Dimorf® Injetável	
	Nalbufina	Nubain®	
Anestésicos gerais	Propofol	Diprivan®	Hipotensão Depressão respiratória
	Etomidato	Hypnomidate®	
	Dextrocetamina	Ketamin®	
Anestésicos locais	Ropivacaína	Naropin®	Depressão respiratória Taquicardia
	Bupivacaína com vasoconstritor	Neocaína®	
	Lidocaina com vasoconstritor	Xylestesin®	
Glicose	Glicose Hipertônica	Glicose 50% Glicose 75%	Hiperglicemia
Vasopressores	Vasopressina	Encrise®	Arritmia Bradycardia Hipotensão Distúrbio eletrolítico
	Terlipressina	Glypressin®	
	Norepinefrina / Noradrenalina	Hyponor® Epikabi®	
	Epinefrina / Adrenalina	Efrinalin® Adren®	
	Dobutamina	Dobutrex®	
	Dopamina	Dopacris®	
	Milrinona	Primacor®	
Vasodilatador	Nitroprusseto de sódio	Nitropruss®	Toxicidade por cianeto Alterações cardíacas
Nutrição parenteral	Emulsão lipídica Glicose ou dextrose Poliminoácidos	Olimel® Nutrição Parenteral Individualizada (manipulada)	Alterações eletrolíticas Alterações glicêmicas Via de administração (central ou periférica)
Estimulante Uterino	Ocitocina	Syntocinon®	Hemorragia Hipotensão
Quimioterápicos	todos	todos	Reações Infusionais Toxicidades