DOBUTAMINE (Dobutrex^{md})

Classification: Sympathomimétique

Mécanisme d'action :

- Agent inotrope positif (activité β₁-adrénergique) : ↑ débit cardiaque, ↑ volume d'éjection, ↑ contractilité du myocarde.
- Action α₁-adrénergique (vasoconstriction) et β₂-adrénergique (vasodilatation) qui se neutralisent donc faible action sur le lit vasculaire : ↓ résistance vasculaire périphérique.

Profil d'action : Début : 1-2 min

Pic d'action : 10 min

Indications:

- Choc cardiogénique et autres états de choc.

Posologie:

Dose initiale: 2 - 3 mcg/kg/min. Augmenter par pallier de 2 - 3 mcg/kg/min aux 10 à 30 minutes.

Dose d'entretien: 2 - 20 mcg/kg/min (0,5 mcg/kg/min jusqu'à 40 mcg/kg/min).

Présentation :

Fiole de 250 mg/20 mL (12,5 mg/mL)

Préparation suggérée pour la perfusion I.V. :

Retirer 20 mL d'un soluté de 250 mL de NaCl 0,9% ou D5% Ajouter 250 mg (20 mL) de dobutamine dans le soluté Vol. total = 250 mL Conc. finale = 1000 mcg/mL

Stabilité et compatibilité :

Les compatibilités présentées sont une interprétation des données publiées en fonction des concentrations des médicaments étudiés et peuvent ne pas correspondre aux concentrations utilisées dans un établissement. Vérifier avec le pharmacien au besoin. La liste n'est pas exhaustive.

- Stable pendant 48 heures à la température ambiante dans NaCl 0,9%, D5% ou Mixtes.
- Si la solution change au rose, cela indique que le médicament s'est légèrement oxydé. Aucune perte importante de puissance pour 48 heures.
- Compatible en dérivation avec : acide valproique, amikacine, anidulafongine, argatroban, atropine, azithromycine, calcium (chlorure et gluconate), cangrelor, caspofongine, ceftolozane-tazobactam, ciprofloxacine, cisatracurium, clindamycine, codéine, cyclosporine, daptomycine, dexmédétomidine, digoxine, diltiazem, dimenhydrinate, diphenhydramine, dopamine, énalapril, éphédrine, épinéphrine, eptifibatide, érythromycine, esmolol, famotidine, fentanyl, fluconazole, fosfomycine, gentamicine, glycopyrrolate, granisétron, hydromorphone, hydroxyzine, isavuconazole, isoprotérénol, kétamine, labétalol, lévofloxacine, lidocaïne, linézolide, lorazépam, magnésium (sulfate de), mannitol, mépéridine, méthylprednisolone, métoclopramide, métoprolol, métronidazole, milrinone, morphine, moxifloxacine, multivitamines intraveineuses, mycophénolate mofétil, naloxone, nitroglycérine, norépinéphrine, octréotide, ondansétron, pamidronate, penamidine, phentolamine, phényléphrine, posaconazole, potassium chlorure, procainamide, propranolol, protamine, ranitidine, rémifentanil, rocuronium, succinylcholine, sufentanil, tacrolimus, thiamine, tigécycline, tobramycine, vancomycine, vasopressine, vérapamil, voriconazole et zolédronique acide.
- Incompatible avec : acyclovir, aminophylline, amphotéricine B liposomale, ampicilline, bivalirudine, céfazoline, céfidérocol, céfotaxime, céfoxitine, ceftobiprole, ceftriaxone, céfuroxime, cloxacilline, dantrolène, dexaméthasone, ertapénem, ganciclovir, hydrocortisone, kétorolac, méropénem-vaborbactam, micafongine, pantoprazole, pénicilline G (potassium et sodium), phénobarbital, phénytoïne, pipéracilline-tazobactam, sodium (bicarbonate de), ticarcilline-clavulanate et triméthoprime-sulfaméthoxazole.

Surveillance:

- Surveillance continue du rythme cardiaque par moniteur.
- Surveillance continue de la TA et de la FC.

Précautions :

- **Effets indésirables**: paresthésies, céphalées, crampes aux jambes, fièvre, nausées, vomissements, dyspnée, palpitations, douleur thoracique, hypertension, hypotension, tachycardie, extrasystoles ventriculaires, tachycardie ventriculaire.
- Administrer de préférence dans une voie centrale ou si impossible, dans une veine périphérique de gros calibre car une nécrose tissulaire locale peut survenir s'il y a extravasation. Si une extravasation survient lors de l'administration par voie périphérique, se référer à l'algorithme pour la prise en charge de l'extravasation de médicaments non cytotoxiques par voie périphérique à l'IUCPQ-UL à l'annexe 2.