

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Kungälv

Innehållsansvar: Alexandra Halldin, (aleha2), Ivasjuksköterska

Godkänd av: Christina Bergqvist Grivans, (chrgr6), Överläkare

Giltig från: 2024-03-22

Giltig till: 2026-09-10

Desmopressin vid blödningsrubbning (Octostim[®], Minirin[®])

Bakgrund

Desmopressin finns i Sverige som två registrerade läkemedel, Octostim[®] och Minirin[®]. Innehållet i ampullerna är samma avseende aktiv substans, lösningsmedel och hjälpsubstanser och det är samma företag som tillverkar båda läkemedlen.

MLA-IVA godkänner att inj. Minirin[®] 4 µg/ml används på nedanstående indikationer som ersättning för i.v. inj. Octostim[®] 15 µg/ml.

Indikation

Inför invasiv åtgärd där det föreligger risk för blödningskomplikation pga. förlängd blödningstid t.ex vid uremi, levercirros, trombocyttdysfunktion, mild hemofili A eller mild von Willebrands sjukdom (dock ej typ 2B). Terapeutiskt för kontroll av blödning hos patienter med uremi.

Kontraindikation

Polydipsi, instabil angina pectoris, inkompenenserad hjärtsvikt. Von Willebrands sjukdom typ 2B.

Varningar

Risk för vattenretention, begränsa vätskeintaget.

Försiktighet vid användning till små barn samt äldre patienter, vid tillstånd som kräver behandling med diuretika, vid rubbad vätske- och/eller elektrolytbalans samt vid risk för ökat intrakraniellt tryck.

Vid uttalad trombocytopeni förkortar desmopressin inte förlängd blödningstid.

Administrering

Ordinerad mängd desmopressin tillsätts till 20 ml NaCl 0,9% och ges via sprutpump under 20 minuter.

Dosering

0,3 µg/kg.

Kan eventuellt upprepas 1–2 ggr med 6–12 timmars mellanrum, med observans på diures.

Relaterad information

[FASS.se](https://fass.se) Hämtad 2019-05-31

Barium id: 33 421

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Kungälv

Innehållsansvar: Alexandra Halldin, (aleha2), Ivasjuksköterska

Godkänd av: Christina Bergqvist Grivans, (chrgr6), Överläkare

Dokument-ID: SV9761-782711715-159

Version: 3.0

Giltig från: 2024-03-22

Giltig till: 2026-09-10