



Příbalový leták – informace o přípravku

Autologní odběr: Erytrocyty resuspendované deleukotizované AERD

Indikační skupina: Transfuzní přípravek určen k intravenosní aplikaci.

Kód: 0507951

Výrobce: Zařízení transfuzní služby Krevní centrum s.r.o, T.G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek-Místek, C2091

Definice: AERD

AERD je transfuzní přípravek, který slouží výhradně k hemoterapii pacienta, kterému byl odebrán.

AERD je koncentrát erytrocytů získaný odsátím plazmy po centrifugaci plné krve a následně in-line filtraci erytrocytů a jejich následnou resuspenzí.

Složení: koncentrát erytrocytů, antikoagulační roztok CPD, resuspenzní roztok SAGM 100 ml

Parametry kvality: Objem cca 220-320 ml. Obsah leukocytů $<1 \times 10^6$ /TU.

Pro každou sérii odběrů je krev u autologních odběrů testována na: HBsAg, anti-HCV, Anti-HIV Ag/Ab metodou stanovení protilátky p24, TPHA, KS a znak D systému Rh.

Indikace: náhrada ztrát v průběhu nebo po plánovaných chirurgických výkonech.

Kontraindikace: **1/** Relativní hypervolemie. **2/** v případech, kdy lze dosáhnout normalizace krevního obrazu jiným způsobem léčby.

Nežádoucí účinky: **1/** přetížení oběhu **2/** hemolytická potransfuzní reakce **3/** nehemolytická potransfuzní reakce /horečka, zimnice, třesavka/ **4/** sepse způsobená náhodnou bakteriální kontaminací

Dávkování a způsob použití: Dávkování určí lékař. Aplikace přípravu i.v. Před podáním je nutno dodržovat legislativně stanovený postup podávání transfuze a nutno dodržovat zásady pro zajištění krevního převodu. Podává se transfuzní soupravou.

Varování: Do vaku nebo transfuzní soupravy se nesmí přidávat roztoky, ani roztoky jiných léčiv. Uchovávat mimo dosah dětí. Přípravek nesmí být použit po uplynutí doby expirace

Uchovávání: Přípravek se uchovává v lednici při kontrolované teplotě +2°C až +6°C Doba použitelnosti je **42 dnů** od data odběru a je uvedena na štítku transfuzního přípravku.

Transport: při teplotě +2°C až +10°C

Balení: plastový vak na 1 TU.

Datum poslední revize 29.11.2024

MUDr. Kubečková M.