

Standardní operační postup – OKB úsek krevní banka								
č. 10		DOVOZ AUTOLOGNÍ KRVE						
Autor: Varnušková Jiřina			Platnost od: 20. 8. 2007		Schválila: kvalifíkovaná osoba RNDr. Josef Ranoš a Rada kvality			
Určeno pro: Zdravotní laborant								
Poslední revize: č. 6 11/2013 Důvod revize: Periodická kontrola								
Poslední revize: č. 7 11/2017		Důvod revize: Periodická kontrola		Kontrolu provedl: Bc. Sigmundová Pavla		Schválil: kvalifikovaná osoba Ing. Kolátková Marina		
Poslední revize: č. 8 6/2019		Důvod revize: Periodická kontrola, Úprava pracovního postupu		Kontrolu provedl: Mgr. A. Mrázová Bc. P. Sigmundová		Schválil: kvalifikovaná osoba MUDr. H. Ryšánková		
			Původ revize: eriodická kontrola		provedl: Írázová	Schválil: Ing. M. Kolátková		
Termín další revize: 12/2023								
Identifikace výtisku: Výtisk jediný – originál (výtisk z elektronické podoby má pouze informativní charakter)								

Požadavky na odběr autologních přípravků (autotransfuzí):

Autologní transfuzní přípravky jsou zpracované odběry vlastní krve pacientů k plánované operaci. Požadavek na přípravu autologních přípravků vystaví doktor anesteziologické ambulance KHN a.s. Žádanku na dovoz autologních TP odevzdá sestra anesteziologické ambulance s nejméně týdenním předstihem provoznímu úseku. Dovoz autologní krve ze vzdálenějších míst nutno objednat s předstihem dvou týdnů.

Po výzvě k doručení autologních transfuzních přípravků, určí vedoucí provozu řidiče, který autologní TP přiveze. Zároveň vyzve pracovníka krevní banky k přípravě termoboxů – jeden termobox s chladicími destičkami a minimo-maximálním teploměrem pro erytrocytární přípravky a jeden termobox s mrazicími destičkami a minimo-maximálním teploměrem pro hluboce zmrazenou plazmu.

Řidič je řádně poučen o přepravě transfuzních přípravků. Po doručení autologních TP je do Dodacího listu potvrzeno převzetí bez závad, datum a čas převzetí, teplota při převzetí, odečtena z minimo-maximálního teploměru a podpis pracovnice, která přípravky převzala.

Postup po převzetí autologních TP:

> Zkontroluj informace na TP a dodacím listu, neporušenost obalu a podmínky

transportu, proveď zápis o kontrole na Dodací list

➤ Uschovej autologní TP do lednice pro krevní vaky do police Autotransfuze –

sklad



Proved' zápis do elektronického Skladu: Vytvoř Příjmový doklad:

V hlavičce nově vytvořeného Příjmového dokladu vyplň číslo původního dodacího dokladu, do okna Popis vepiš **jméno a příjmení pacienta** – **AT** a uložit. Poté skenuj jednotlivé TP a

nakonec stiskni Příjem!

> Informuj sestru na anesteziologické ambulanci o převzetí autologních TP,

proved' zápis do karty pacienta

> Založ kartu se jménem pacienta a čísly autologních TP do složky pro

autologní TP (zelené desky)

Autologní transfuzní přípravky jsou určeny pouze pro určeného jedince, který je současně dárcem i příjemcem autologního transfuzního přípravku.



POUČENÍ O PŘEPRAVĚ TRANSFUZNÍCH PŘÍPRAVKU.

Transfuzní přípravky a krevní plazma jsou přepravovány v temperovaných přepravních boxech nebo v aktivně chlazené autolednici. Po vyzvednutí a uložení transfuzních přípravků do přepravních boxů či autolednice se vrací řidič **neprodleně** zpět do domovského zdravotnického zařízení a předá přepravované transfuzní přípravky pracovníkovi Krevní banky.

Autotransfuzní přípravky určené pro konkrétního příjemce se přepravují **odděleně** od ostatních transfuzních přípravků.

Pro přepravu transfuzních přípravků slouží:

- Aktivně chlazená autolednice s vloženým teplotním čidlem pro sledování průběhu teplotních změn během přepravy
- Temperovaný termobox s chladicími ploškami a minimo-maximálním teploměrem

Pro přepravu mražené skupinové plazmy slouží:

• Temperovaný přepravní box s mrazicími ploškami a minimo-maximálním teploměrem

Pro přepravu trombocytárního koncentrátu slouží:

• Přepravní box s bez chladících destiček a s minimo-maximálním teploměrem

Aktivně chlazená autolednice musí být během přepravy i bez transfuzních přípravků napojena na zdroj energie. **Musí být stále zapnuto zapalování vozidla!!**

Po dodání transfuzních přípravků na krevní banku bude do protokolu o přepravě sejmuta teplotní křivka zaznamenávající průběh teplotních změn během přepravy. Teplota během maximální doby přepravy (24 hod.) nesmí klesnout pod $+2^{0}$ C a překročit $+10^{0}$ C.

Byl jsem seznámen s poučením o přepravě transfuzních přípravků.

Datum	Příjmení a jméno	Podpis