

LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

# Les produits sanguins labiles homologues et leur alternatives





Dr Anne FRANCOIS : Responsable processus
Distribuer/Délivrer EFS Ile de France
Responsable du site HEGP Paris XV





### Les PSL

### Etablissement Français du Sang

LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

## Un PSL doit est autorisé, la liste et leurs caractéristiques sont décrites au JO (2010 avec des mises à jour concernant le plasma)

#### Leur utilisation fait l'objet de recommandations (AFSSAPS désormais HAS)

- CGR et plaquettes 2014
- plasmas 2012

#### En France ils sont tous déleucocytés

- < 10<sup>6</sup> pour les produits cellulaires, < 10<sup>4</sup> pour les plasmas
- > 3 millions de PSL sont distribués/délivrés /an
  - 2,4 Millions de CGR
  - 300 000 Concentrés plaquettaires (CP)
  - 380 000 plasmas

Et concernent plus de 570 000 patients





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### Les CGR

#### En solution de conservation

- **Hb** >40g, (moyenne 55g), **Hte** en moyenne 55%
- Volume entre 200 et 380 ml
- Conservation entre 2° à 6°, 42 jours

Les GR portent les ag de groupes sanguins

Sont déterminés systématiquement : les ag des systèmes ABO, RHESUS et KEL1





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### Indications des CGR

### Transport d'O2:

anémie par défaut de production, par perte hémorragie ou hémolyse

- La prescription s'appuie sur des seuils d'hémoglobine mais surtout sur la tolérance clinique qui dépend de la rapidité de constitution, et de la capacité d'adaptation (de l'âge du patient, des pathologies associées, des antécédents coronariens)
- les seuils se situent entre 6 et 10 g/dl
- Schématiquement chez adulte « sain » risque vital < 4 g/dl</li>
- Pas d'évolution de la littérature : toujours politique plutôt restrictive
- 1CGR fait remonter l'Hb du receveur d'environ 1g en l'absence de saignement actif chez l'adulte moyen de 70kg donc 1 CGR peut suffire
- Notion plus récente : «qualité de vie» pour les anémies chroniques
- Cas particuliers des hémoglobinopathies particulièrement la drépanocytose





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

- Respecter les non indications: ne pas transfuser inutilement
- Traitements de la cause (les anémies carentielles) ou aide à la synthèse d'Hb
   Fe per os et veinofer
   Vitamine B12, folate
- L'Erythropoïétine (EPO) traitement de première intention dans l'Insuffisance rénale, les syndromes myélodysplasiques, discussion en préopératoire
- La transfusion autologue
- la <u>TAP Transfusion autologue programmée</u> rapport bénéfice/risque actuellement très discutable en dehors des groupes sanguins rares, patient poly immunisé
- Hypotension contrôlée et <u>Hémodilution aigue normovolémique</u> manque de preuves
- Récupération per et post opératoire : chirurgie non infectieuse et non carcinologique
- Solution d' Hémoglobine actuellement abandonnée
- <u>La Synthèse de Globules rouges</u> avenir mais non encore « industrialisable »





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### Les concentrés plaquettaires CP

#### 2 produits:

- CPA :concentrés de plaquettes d'aphérèse, donneur unique
- MCP mélange de 4 à 5 concentrés de plaquettes issus du don de Sang total

Actuellement produits considérés comme équivalents

Les plaquettes portent les antigènes du système HLA/HPA mais aussi ABO

Seules indications du CPA (fractionnement petits doses pédiatriques, phénotypés HLA/HPA)

CP: conservation 7 jours à 22° ±2°C en agitation continue. A froid le CP est altéré Chaque produit comporte la quantité de plaquettes sur l'étiquette : 2 à 6 10<sup>11</sup> Ils sont le plus souvent en solution de conservation SSP+ ou Intersol





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADE:

### Indications des CP

corriger les anomalies de l'hémostase primaire:

#### En cas de Thrombopénie :

soit en préventif pour maintenir à un seuil de plaquettes.

Ils ont été fixés à 10 G/L pour le patient stable sans fièvre, splénomégalie traitements sinon 20 G/L, 50 G/L sous héparine

Pas d'indication dans le PTI sans saignement

soit en curatif : lors d'un syndrome hémorragique ou pour couvrir un geste invasif

en cas de saignement, ou pour un geste invasif

en cas de chirurgie neurologique ou ophtalmologique (chambre postérieure) 80 à 100 G/L

Cas particulier de l'obstétrique:

Non si thrombopénie gestationnelle

si NP < 50 G/Lpour césarienne

si NP < 30 G G/Lpour accouchement

HELLP Syndrome ou éclampsie: la transfusion de CP peut être délétère, donc qu'en cas de saignement

#### En cas de Thrombopathie

Soit constitutionnelle Maladie de Glanzmann, JB Soulier etc. : rare protocole indispensable Soit acquise médicamenteuse (antiagrégant plaquettaire) pas de recommandation pour une transfusion préventive , transfusion en cas de saignement anormal

La dose recommandée est de 0,5 10 11 par 7 à 10 kg de poids





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

#### Alternatives des CP

Respecter les non indications : pas de transfusion inutiles

#### **Etat réfractaires:**

Passer du préventif au curatif en l'absence de CPA HLA/HPA compatibles

Maintien d'un Hte suffisant (favoriserait l'hémostase primaire) > 26-28%

(Thrombopoiétine), agonistes du récepteur de la TPO (NPlate®, revolade®)

Essais encourageants dans le PTI

#### VII activé (Novoseven®)

Dans la thrombasthénie de Glanzmann

Autres indications non prouvées





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### **Les Plasmas PFC**

2 types de plasmas ayant subi une méthode de sécurisation vis à vis d'agents pathogènes
 PFC IA (inactivé par l'amotosalen),

PFC SE sécurisé par quarantaine.

Prévention du TRALI immunologique assurée depuis 2010

- Le volume d'un plasma standard est de 200ml à 300ml, suivant le mode de préparation certains sont >600ml (1 poche ~ 3 PFC)
- Ils se conservent sous forme congelée < à -25°C pendant 1 an</li>
- Décongelés à 37° (décongélateur qualifié) délai incompressible (20 à 30 minutes)
- Après décongélation la péremption passe à 6H ou 24h
- Le plasma AB est le plasma délivré en l'absence de groupe connu
- Cas particulier le plasma PLYO des armées





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### **Indications des PFC 2012 ANSM**

#### En chirurgie

1 Altérations mineures ou modérées de l'hémostase préexistantes sans hémorragie

L'administration prophylactique de PFC n'est pas indiquée.

#### 2. Hémorragie

### Importance de dissocier les 2 types d'hémorragies

Dans les hémorragies d'intensité modérée, peu évolutives ou contrôlées

les indications **«restrictives»** et guidées par l'association de signes cliniques et de résultats biologiques. TQ 1,5 à 1,8 fois la valeur témoin (TP de l'ordre de 40%)

Inversement dans les situations aigües et très rapidement évolutives avec saignement actif important, conduisant à une transfusion massive, la transfusion est aujourd'hui « intensive » active et précoce, basée plus sur l'analyse clinique de gravité que sur les dosages biologiques.



LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### Indications des PFC suite

Il est recommandé de transfuser les PFC en association avec les CGR dans un ratio Plasma: CGR compris entre 1:1 et 1:2. de la débuter au plus vite, Il est également recommandé une transfusion plaquettaire précoce, De plus en plus prescription de « pack hémorragique »

4 à 5 CGR, 4 à 5 PFC et 1 CP

#### Indication en médecine

- Echanges plasmatiques
- Apport d'un protéine « manquante » ADAMTS13, facteurs du complément...
- Permet de compenser la déplétion des facteurs de coagulation





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADE:

### Alternatives au PFC

#### Non indication

- Remplissage
- Surdosage aux AVK
   vitamine K et les concentrés de complexes prothrombiniques (CCP, aussi appelés PPSB), il est recommandé de ne pas utiliser le plasma dans le seul but d'antagonisation des effets des AVK

#### Acide tranéxamique (Exacyl®)

études CRASH2, woman.... Efficacité semble prouvée

Le produit spécifique si celui ci existe

Fibrinogène intérêt très probable dans les hémorragies du postpartum Complexe prothrombinique : études en faveur mais non suffisantes pour le recommander

**Novoseven®** 





LE LIEN ENTRE LA GÉNÉROSITÉ DES DONNEURS DE SANG ET LES BESOINS DES MALADES

### En conclusion

Les PSL homologues sont encore indispensables

Des efforts continus sont poursuivis pour

- continuer à les rendre de plus en plus surs
- mieux évaluer leur efficacité et en valider ou modifier les indications

#### Merci de votre attention

Je déclare ne pas avoir de lien d'intérêt.

