

G L O B U - L I S T E: Check list de l'acte transfusionnel

Respecter la chronologie du déroulement des actions

Toujours

A LA RECEPTION DU ou DES PRODUITS

Je vérifie

- 1 La concordance entre l'identité du patient (nom, prénom, nom de jeune fille, date de naissance) et l'identité sur la fiche de délivrance
- 2 La concordance du ou des produit(s) livré(s) à la prescription médicale.....
- 3 La date de péremption du produit.....
- 4 L'intégrité de la poche et l'aspect du produit.....
- 5 La durée du transport depuis l'EFS ou le dépôt

AU MOMENT DE TRANSFUSER

- 6 Je respecte le délai de moins de 6 heures pour commencer à transfuser.....
- 7 Je vérifie la durée de transfusion prescrite par le médecin.....
- 8 Je m'assure qu'un médecin peut intervenir à tout moment.....

AU LIT DU PATIENT*, IMPERATIVEMENT par la même personne

* Ou en salle d'intervention

- 9 Je préviens le malade de la transfusion (en complément du consentement éclairé).
 - 10 Je suis TOUJOURS au lit du patient lorsque je réalise le Contrôle ultime
 - 11 Je vérifie la date de péremption du dispositif de contrôle ultime.....
- Je vérifie les concordances**
- 12 Je demande TOUJOURS au patient de me rappeler son identité (s'il est conscient):
nom de naissance, prénom, nom d'usage, date de naissance
 - 13 Je remplis la carte CULM: date, identité du patient, étiquette de la poche, SIGNATURE
 - 14 Je compare l'identité du receveur et l'identité sur la fiche de délivrance.....
 - 15 Je compare l'identité du receveur et celle des documents de groupage.....
 - 16 Je compare le groupe sanguin des documents de groupage et de la poche
 - 17 Je compare le numéro de la poche et celui sur la fiche de délivrance

Je réalise le test d'agglutination (pour les Concentrés de Globules Rouges)

- 18 Je dépose une goutte de sang du malade dans le carré supérieur.....
- 19 Je dépose une goutte de sang de la poche dans l'hexagone supérieur
- 20 Je réhydrate puis réalise les mélanges en changeant 4 fois de spatule
- 21 Je vérifie la concordance des réactions entre la poche et le patient.....
- 22 Si les réactions ne concordent pas, je refais le test, j'appelle le médecin

J'assure la surveillance et la traçabilité

- 23 Je contrôle les paramètres cliniques : température, tension, pulsations
- 24 Je branche la transfusion.....
- 25 Je reste auprès du patient les 15 premières minutes.....
- 26 Je remplis la "fiche de retour d'information" (traçabilité).....
- 27 Je complète toutes les colonnes du dossier transfusionnel.....
Je transcris sur le dossier du malade.....
- 28 *Les paramètres cliniques de départ*
- 29 *L'heure de début de la transfusion*
- 30 *Le type de produit*
- 31 Je surveille les signes de réactions anormales à la transfusion.....
- 32 Je contrôle les paramètres cliniques avant de quitter la chambre.....
- 33 J'adapte le débit en fonction de l'état du patient.....
- 34 Je contrôle les paramètres cliniques toutes les 30 minutes.....

EN FIN DE TRANSFUSION

- 35 Je retourne la "fiche de retour de traçabilité" à l'hémovigilance.....
- 36 Je conserve la poche 2 heures à température ambiante
- 37 Je conserve le carton test 2h ou selon les procédures prévues par l'hémovigilance.....