

# **D.C.E.M. 2**

## **SEMINAIRE : Transfusion**

---

**Lundi 24 Mai 2004**

**Durée : 20 minutes**

**1<sup>ère</sup> Session**

**Une femme de 30 ans est hospitalisée le 22 Janvier 2004 pour anémie à 4,5 g/dl mal tolérée cliniquement. Le médecin décide de la transfuser.**

- 1- Citez les différents documents que vous devez présenter au centre de transfusion pour l'obtention des concentrés globulaires.**
  - 2- Décrivez les différentes étapes en donnant les actions et contrôles à faire depuis l'arrivée des concentrés globulaires dans le service de soins jusqu'au décours immédiat de la transfusion.**
-

# CORRECTION

---

## **Les différents documents :**

Résultat de 2 déterminations de groupe sanguin ABO D et de phénotype Rhésus Kell.

Résultat de RAI (Recherche Agglutinine Irrégulière) valide ( $\leq$  à 72 heures).

Prescription médicale comportant :

Identité du service

Identifiant de la patiente (nom marital, nom de jeune fille, prénom, date de naissance)

Nom et signature du médecin prescripteur

Date et heure prévue de la transfusion

Nombre et qualificatifs des Concentrés Globulaires

## **Les différentes étapes et contrôles :**

Réception formalisée des PSL (Produits Sanguins Labiles) dans le service

Information du patient

Contrôle de la concordance au lit du patient (bon attribution, prescription, documents IH (Immuno Hématologique), N° des PSL)

Contrôle ultime au lit du patient

Prise des constantes du patient (pouls, TA)

Surveillance du patient

En cas d'incident :

Arrêter la transfusion

Garder une voie d'abord

Prévenir le médecin

Faire une enquête

Rédiger une fiche incident transfusionnelle

Traçabilité des PSL retournée au centre de transfusion

---

