

# PRELEVEMENT DU SANG A TRANSFUSER

par  
Paul KASONGO  
RAQ / CNTS-KINSHASA

OMS / FMQ nov. 2011

# I. Définition et Objectifs

- **Définition:**

- c'est un acte médical
- c'est une hémorragie
- c'est une collecte

- **Objectifs de prélèvement:**

- protéger le donneur de sang
- obtenir du sang stérile, un bon produit sanguin.

## II. Exigences d'un bon prélèvement 1

- Personnel qualifié.
- Salle de prélèvement.
- Matériel de prélèvement.
- Esprit d'équipe
- Communication

## II. Exigences d'un bon prélèvement 2

- Procédure de sélection / fiche de contre indication en place.
- Fiche de technique de prélèvement en place.
- Hygiène:
  - du milieu
  - du donneur
  - du personnel

### III. Prélèvement. Que faire? 1

1. Installation du donneur.
2. Identification du donneur.
3. Numérotation de poche à sang et tube à échantillon.
4. Préparation psychologique du donneur.

### III. Prélèvement. Que faire? 2

5. Désinfection de l'endroit choisi pour la ponction veineuse.

6. Phlébotomie

7. Surveillance pendant l'écoulement du sang.

8. Pansement sec aseptique

## IV. Repos et collation du donneur 1

- **1. Repos**

Après le don du sang, le donneur reste au repos sur le lit de prélèvement au moins 10 minutes. Pendant ce temps, on continue à observer s'il peut présenter des signes d'une réaction.

## IV. Repos et collation du donneur 2

- **2.Collation**

On donne au donneur une collation qui doit contenir en principe beaucoup de liquide (jus ou autres).

**N.B.:** Eviter de donner de collation composée de matières grasses.



•

Nous  
vous  
Remercions.