

# **MII - PALUDISME**

# PLAN DE PRÉSENTATION

- Définition
- Cause
- Signes de reconnaissance
- Paludisme et femme enceinte
- Facteurs favorisant la propagation des moustiques

# DÉFINITION

- Le paludisme est une maladie parasitaire due au plasmodium qui est un parasite inoculé à l'homme par les piqûres de la femelle infectée de certains moustiques appelés "anophèles".
- Le paludisme est une maladie parasitaire grave, qui peut être mortelle si des soins appropriés ne sont pas apportés.
- De nos jours, c'est l'affection tropicale la plus répandue dans le monde. Dans le paludisme, on retrouve fréquemment :
  - une fièvre
  - une goutte épaisse positive (quand elle est réalisable).

# CAUSE DU PALUDISME

- La seule cause du paludisme, c'est la piqûre de la femelle infectée de certains moustiques appelés "anophèles "

# SIGNES DU PALUDISME 1/2

- Le paludisme simple est d'évolution bénigne, caractérisée par l'absence de signes de gravité. Il se manifeste par :
  - de la fièvre - des frissons - des sueurs
  - des maux de tête / céphalées
  - des vomissements
  - des courbatures
  - de la fatigue intense
  - des vertiges - insomnie
  - de la diarrhée chez certains enfants
  - un manque d'appétit
  - des urines jaunes

# SIGNES DU PALUDISME 2/2

- **NB** : Au niveau communautaire, tout cas de fièvre avec une température supérieure ou égale à 38° C (ou corps chaud), antécédent de fièvre sans autres causes apparente (éruption cutanée, toux, raideur de la nuque) est considéré comme un cas de paludisme et doit être pris en charge comme tel.



# **PALUDISME ET FEMME ENCEINTE**

# IMPORTANT A SAVOIR <sup>1/2</sup>

- La femme enceinte doit prévenir le paludisme en prenant un antipaludique prescrit par un agent de santé pour se protéger et protéger son bébé
- Ce qui est recommandé pour la prévention du paludisme chez la femme enceinte c'est : *une dose de 3 comprimés de Sulfadoxine pyrimethamine (SP)*



# IMPORTANT A SAVOIR

- *la première prise se fera à la perception des premiers mouvements actifs foetaux (après la 16<sup>ème</sup> semaine d'aménorrhée, environ 4<sup>ème</sup> mois)*
- *la deuxième prise se fera au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre avant le 9<sup>ème</sup> mois, en respectant un intervalle d'un mois minimum entre les deux prises.*

# DISPOSITIONS IMMEDIATES A PRENDRE

- ***NB : TOUTE*** femme enceinte *présentant un signe de paludisme doit être transférée d'urgence dans une formation sanitaire.*

# CONSEQUENCES DU PALU CHEZ LA FEMME ENCEINTE <sup>1/3</sup>

- Le paludisme entraîne et/ou accentue l'anémie chez la femme enceinte
- Les anémies sévères chez la femme enceinte sont des facteurs de mortalité maternelle et foetale, essentiellement chez la primipare

# CONSEQUENCES DU PALU CHEZ LA FEMME ENCEINTE <sup>1/2</sup>

- Ainsi le paludisme est à l'origine :
  - d'avortements
  - d'anémies sévères
  - de rétention d'œufs
  - de la mort foetale in-utero
  - d'accouchements prématurés
  - de faible poids à la naissance

# CONSEQUENCES DU PALU CHEZ LA FEMME ENCEINTE 2/2

- Anémie de grossesse (2 à 15%)
- Faible poids de naissance (8 à 14%)
- Prématurité (8 à 36%)
- Mortalité Néonatale (3 à 8%)
- Retard de croissance in utero (13 à 70%)
- Avortement au premier trimestre
- Mortalité maternelle

# FACTEURS FAVORISANT LA PROPAGATION DU MOUSTIQUE <sup>1/2</sup>

- Le manque d'hygiène du milieu (habitat et environnement) est un des facteurs très favorables au développement et à la propagation des moustiques
- En effet, les moustiques se reproduisent partout où il y a de l'eau stagnante :
- mares, marécages,
- flaques d'eau, fosses, caniveaux non curés

# FACTEURS FAVORISANT LA PROPAGATION DU MOUSTIQUE <sup>1/2</sup>

- Vieilles boîtes de conserve, vieux pneus ou empreintes de sabots de bétails,
- Humidité sur les longues herbes et dans la broussaille, etc.
- Les moustiques peuvent également se reproduire le long des rives, des cours d'eau, dans les récipients à eau, dans les bacs et les rizières

**Ai sabu**