### 

**MINISTERE DE LA SANTE**

**-----------------**

**BUREAU DE STRATEGIE ET DE DEVELOPPEMENT (BSD)**

**------------------**

**DIVISION INFORMATION SANITAIRE ET RECHERCHE**

**-----------------**

**SECTION STATISTIQUE ET INFORMATION SANITAIRE**

**----------------**

**REPUBLIQUE DE GUINEE**

**---------------------**

**Justice – Travail - Solidarité**



**RAPPORT MENSUEL DES HOPITAUX NATIONAUX**

* **Rapport du mois de :** ………………..…………..……..………... **2 0**
* **Hôpital National de** : ………………..………………………………………………………………………………….
* **Numéro d’immatriculation** :
* **Population desservie par l’établissement**

Rapport réalisé par *(nom et fonction)* : …………...……………..………..…………...........................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Signature/Cachet du Directeur : …………………..……….

**1 - ACTIVITES**

**1.1 – Activités de consultations et de soins**

**Tableau 1 : Activités de soins curatifs : Consultations curatives par service**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activités par Service** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25-59 ans** | | **60 ans &+** | **Total** |
| **Médecine Générale** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Pédiatri**e |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | | | | |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | | | | |
| **Chirurgie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Gynécologie-obstétrique** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **ORL** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Ophtalmologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Odontostomatologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Diabétologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Dermatologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Maladies Infectieuses** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Cardiologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Urologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Neurologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Traumatologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Urgences Médico-chirurgicales** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Cancérologie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Néonatalogie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Neurochirurgie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Hémodialyse |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Pneumologie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Hémato-oncologie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Néphrologie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Pneumologie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Médecine légale** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie viscérale** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie pédiatrique** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie plastique** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie maxillo-faciale** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie oncologique** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Chirurgie thoracique** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Urgences médicochirurgicales** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Anesthésio-réanimation** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Kinésithérapie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas évacué |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre des cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |

**1.2 – Morbidité notifiée en consultation externe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25 – 59 ans** | **60 ans &+** | **Total** | **Référés** | **DCD** |
|  | Paludisme simple |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paludisme grave |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paludisme simple FE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paludisme grave FE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bilharziose intestinale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bilharziose urinaire |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | SIDA (CS) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hépatite Virale B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dracunculose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Onchocercose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Trachome |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ulcère de Buruli (CS) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rougeole simple |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rougeole grave |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tétanos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Coqueluche |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Conjonctivite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fièvre Typhoïde |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuberculose (CS) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Varicelle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zona |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mycose cutanée |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres dermatoses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Toxoplasmose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Filariose Lymphatique |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Trypanosomiase Humaine Africaine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lèpre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 2 : Maladies infectieuses notifiées par tranche d’âge**

**Tableau 3 : Surveillance et lutte contre la dracunculose**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nombre** |
| Cas diagnostiqués |  |
| Cas isolés |  |

**Tableau 4 : Surveillance de la sténose caustique**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies/ Affections** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25 – 59 ans** | **60 ans &+** | **Total** | **Référé** |
|  | Ingestion accidentelle de soude caustique |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sténose caustique œsophagienne |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sténose caustique correctement pris en charge |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sténose caustique œsophagienne avec soins pré référentiels |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 5 : Maladies diarrhéiques notifiées par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-5 mois** | **6-11 mois** | **12-59mois** | **5-14 ans** | **15 – 24ans** | **25 -59ans** | **60 ans &+** | **Total** |
|  | Diarrhée aiguë sans déshydratation |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhée aiguë avec déshydratation sévère |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhée aiguë sanglante |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhée persistante |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhée persistante sévère |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 6 : Infections respiratoires aiguës notifiées par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-5 mois** | **6-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15-24ans** | **25-59ans** | **60 ans &+** | **Total** |
|  | Pharyngo-amygdalite aigue |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Laryngite et trachéite aigue |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rhino-sinusite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Oreillons |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Abcès de gorge (IRA haute) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infection aiguë de l’oreille (IRA haute) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mastoïdite (IRA\* haute) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bronchite et Bronchiolite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pneumonie (IRA basse) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pneumonie grave (IRA basse) |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 7 : Infections sexuellement transmissibles notifiées par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Syndromes** | **0-11 mois** | | | | **12-59 mois** | | | | **5-14 ans** | | | | **15 ans et plus** | | | | **Total** | | | | **Nombre de cas référés** | |
| **F** | | M | | **F** | | M | | **F** | | M | | **F** | | M | | **F** | | M | |
|  | Ecoulement génital |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ulcération génitale |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Végétation génitale |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Bubon génital |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ophtalmie purulente du nouveau-né |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

:

**1.3 – Evénements à Déclarations obligatoires**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 8 : Maladies à potentiel épidémique notifiées**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Tranche d'âge** | **0-11 mois** | | | **12-59 mois** | | | **5-14 ans** | | | **15 ans et plus** | | | **Total** | | |
|  | **Maladies** | CS | CC | DC | CS | CC | DC | CS | CC | DC | CS | CC | DC | CS | CC | DC |
|  | Choléra |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Méningite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fièvre hémorragique |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PFA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Peste |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diarrhées sanglantes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rougeole |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fièvre Jaune |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ebola |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hépatite B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hépatite C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 9 : Décès maternels notifiés par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Décès maternel** | **10- 19 ans** | **20-24 ans** | **25 ans et plus** | **Total** |
| Au cours de la grossesse |  |  |  |  |
| Pendant l’accouchement |  |  |  |  |
| Après l’accouchement jusqu’à 42 jours |  |  |  |  |
| Indéterminé |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |
| Total Revue DM |  |  |  |  |

**Tableau 10 : Décès néonatals**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de Décès néonatal** | **Age au décès (jours)** | | | Total |
| Décès avant 7 jours | Entre 07 et 28 jours | Indéterminé |
|  |  |  |  |
| Revue |  |  |  |  |

**Tableau 11 a : Surveillance de la rougeole notifiée par tranche d’âge**

Une épidémie de rougeole s’est-elle déclarée dans le mois écoulé ? oui : non :

Si oui, préciser la(es) localité(s) concernée(s) : ………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rougeole** | **< 1 an** | | **1 – 4 ans** | | **5-14 ans** | | **15 ans & plus** | | **Total** | |
| **cas** | **décès** | **Cas** | **décès** | **cas** | **décès** | **cas** | **décès** | **cas** | **décès** |
| Rougeole chez non vacciné |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rougeole chez vacciné |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rougeole sans statut connu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 11 b : Surveillance de la poliomyélite notifiées par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PFA** | **< 1 an** | | **1 – 4 ans** | | **5-14 ans** | | **15 ans & plus** | | **Total** | |
| **cas** | **décès** | **Cas** | **décès** | **cas** | **décès** | **cas** | **décès** | **cas** | **décès** |
| PFA avec vaccination anti-polio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PFA sans vaccination anti-polio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PFA sans statut vaccinal connu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 11 c : Surveillance du tétanos néonatal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tétanos néonatal** | **0-30 jours** | |
| **cas** | **décès** |
| Mère vaccinée |  |  |
| Mère non vaccinée |  |  |
| Statut vaccinal de la mère indéterminé |  |  |

**Programme National de Lutte contre l’hépatite B et C**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**12 a Dépistage et traitement des hépatites B et C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Affections** | **Nombre de cas testés** | **Nombre de cas positifs** | **Nombre de cas traités** | **Nombre de cas guéris** |
| 1 | Hépatite B |  |  |  |  |
| 2 | Hépatite C |  |  |  |  |
| Total | |  |  |  |  |

**12 b Couverture vaccinale**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **0-4 ans** | **5-9 ans** | **10-14 ans** | **15-59 ans** | **60 ans et plus** |
|  |  |  |  |  |  |

**12 c Sécurisation des injections**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Affections** | **Nombre d’injections sécurisés** | **Nombre d’injections Non sécurisés** | **Total** |
|  | Hépatite B |  |  |  |
|  | Hépatite C |  |  |  |

**Tableau 12 d : Prise en charges des infections chroniques dues à l’hépatite virale B et C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Affections** | **Nombre de cas d’infections chroniques** | **Nombre de cas traités** | **Nombre de cas avec suppression virale** | **Nombre de cas guéris** |
| 1 | Hépatite B |  |  |  |  |
| 2 | Hépatite C |  |  |  |  |
| Total | |  |  |  |  |

**Tableau 13 : Maladies Nutritionnelles notifiées par tranche d’âge**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0 – 5 mois** | **6-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24ans** | **25 \_ 59ans** | **60ans et +** | **Total** | **Nombre de cas référés** |
|  | Malnutrition modérée |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malnutrition sévère |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malnutrition femme enceinte BP < 210mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Anémie modérée |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Anémie grave |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Goitre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres Carences nutritionnelles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 14 : Maladies Chroniques Non Transmissibles notifiées par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25-59ans** | **60 ans et +** | **Total** | **Nombre de cas référés** |
|  | Diabètes de type 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabètes de type 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète Gestationnel |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres Diabète |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Cétoacidose |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Hypoglycémie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Rétinopathie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Neuropathie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Néphropathie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Coronaropathie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pied diabétique |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Accident Cardio Vasculaire |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + autres complications |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + HTA |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Tabac |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Obésité |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Dyslipidémie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hypertension artérielle |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HTA + AVC |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HTA + Insuffisance cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HTA + Autres complications |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cardiopathies ischémiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Valvulopathies |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAA |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Affections thromboemboliques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troubles du rythme cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres accidents vasculaires cérébraux |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres cardiopathies |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Maladies Vasculaires périphériques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Asthme |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Broncho pneumopathie chronique (BPCO) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections de l’appareil respiratoire |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cancers gynécologiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres Cancers |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Drépanocytose |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troubles mentaux |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Trouble de la personnalité et du comportement |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Epilepsie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Maladie de Parkinson |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections du système nerveux |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troubles de l’audition |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections de l’oreille |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Arthrose |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections ostéo-articulaires chroniques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Maladie Rénale Chronique |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 15 : Répartition des autres maladies selon l’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24ans** | **25 - 59ans** | **60ans et +** | **Total** | **Nombre de cas référés** |
|  | Helminthiase intestinale |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Carie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pulpite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lésion péri apicale |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malocclusion |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gingivite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paradontolyse |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cellulite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Noma |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections des bucco-dentaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bec de lièvre |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ingestion caustique |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Œsophagite – Gastrite –Ulcère |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Colopathie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hépatopathies chroniques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hernies |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Appendicite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Péritonite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Occlusion intestinale |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres pathologies digestives |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres maladies du sang |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres troubles endocriniens |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dysfonctionnement sexuel |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stérilité, infertilité chez l’homme |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lithiases urinaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hydrocèle et spermatocèle |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections du rein et des voies urinaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hypertrophie de la prostate |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affection de la prostate |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Affections inflammatoires des organes génitaux de l’homme |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stérilité, infertilité chez la femme |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Affections inflammatoires de l’utérus et des annexes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Affections inflammatoires du sein |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections du sein |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tumeurs bénignes de l’appareil génital féminin |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Prolapsus utérin |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fistules obstétricales |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troubles de la menstruation |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troubles de la ménopause et de la péri ménopause |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections des organes génitaux de la femme |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Complications obstétricales |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malformation congénitales |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cataracte |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Glaucome |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Maladie de la Rétine |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Traumatismes oculaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vices de réfractions |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections oculaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fractures |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Entorse et luxation |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Brûlures thermiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Brûlures chimiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Traumatismes cranio-cérébraux |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lésions traumatiques du rachis |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Violence Basée sur le Genre (VBG) enfants |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Violence Basée sur le Genre (VBG) femmes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Violence Basée sur le Genre (VBG) hommes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Complications liées aux Violence Basée sur le Genre (VBG) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres traumatismes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication médicamenteuse |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication alcoolique aigue |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication aux substances psychoactives |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Envenimation et morsures de serpents |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres intoxications |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 16 : Identification des facteurs de risques**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Facteurs de risque** | **Moins de 5 ans** | **5 – 12 ans** | **13 – 17 ans** | **18 ans &+** | **Total** |
| Tabac |  |  |  |  |  |
| Alcool |  |  |  |  |  |
| Drogues |  |  |  |  |  |
| Absence d’activités sportives |  |  |  |  |  |
| Obésité |  |  |  |  |  |
| Dyslipidémie |  |  |  |  |  |
| Autres |  |  |  |  |  |

**2 – SANTE DE LA MERE ET DE L’ENFANT**

**2.1 – Salle d’accouchement**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 17 : Lieu, mode d’accouchement et issues de grossesse**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments de données** | **Nombre** |
| Nombre d’accouchements enregistrés |  |
| Nombre d’accouchement par voie basse |  |
| Nombre d’accouchement par ventouse |  |
| Nombre d’accouchement à domicile |  |
| Nombre de césariennes |  |
| Nombre d’accouchements assistés par un personnel qualifié |  |
| Nombre de femmes ayant bénéficié de l’application de la GATPA |  |
| Nombre de femmes ayant accouché avec le Partogramme |  |
| Nombre de transfusion |  |
| Nombre de Naissances vivantes |  |
| Nombre de nouveau-né ayant bénéficié des soins essentiels (cordon, enveloppement, mise au sein précoce) |  |
| Nombre de nouveau née réanimé |  |
| Nombre de nouveau née réanimé avec succès |  |
| Nombre de Mort-nés frais |  |
| Nombre de Mort-nés Macérés |  |
| Nombre d’accouchements multiples |  |

**Tableau 18 : Soins après Avortement**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Groupe** | **Nombre** | **Nombre de** | | | | | | | **Nombre de** | | | **Nombre de cliente** | | **Nombre de cliente** | |
| **d'âge** | **de cas de** | **complication à l'admission** | | | | | | | **complications** | | | **ayant reçu** | | **acceptant** | |
|  | **SAA** | **Hémorragie** | **Infection** | **Etat de choc** | | **Autres** | | | **à la sortie** | | | **le counseling PF** | | **une méthode PF** | |
|  | **Post Amiu** | | **Autre** |  |  |  |  |
| Moins de 15 ANS |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| 15-19 ANS |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| 20-24 ANS |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| 25 et plus |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |

**Tableau 19 : Nombre d’utilisatrices de méthode PF par tranche d'âge en post-avortement (inscrire le nombre de femmes dans les cases appropriées)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METHODES** | **Moins de 15 ANS** | | **15 -19 ANS** | | **20-24 ANS** | | **25 ANS ET PLUS** | | **Total** | |
| Pilule COC (Lofemenal/Microgenon) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pilule COP (Ovrette/Microlut) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Depo Provera |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Condom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Collier du Cycle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implant - Jadelle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIU d'Intervalle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ligature des trompes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abstinence |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sans choix de méthode PF |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 20 : Prise en charge des Complications obstétricales, néonatales, évacuations, décès (des mères et des nouveaux nés)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Complications** | **Reçues** | **Référées** | **Traitées** | **Evacuées** | **Décédées** | | | |
| **Mère** | | **Nouveau-né** | |
| **<24h** | **>24h** | **<24h** | **>24h** |
| **Pré-éclampsie sévère et éclampsie** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Infection** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hémorragie** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rupture utérine** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dystocie mécanique** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dystocie dynamique** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Complications d’avortement** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres complications** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total complications obstétricales** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Malformation congénitale** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nombre de nouveau-né avec signe de danger** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nombre de nouveau-né réanimé** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total complications néo- natales** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 21 : Statut vaccinal des femmes reçues pour accouchement et poids des enfants à la naissance**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Statut vaccinal vis-à-vis du VAT** | **Nombre** | **Poids de l‘enfant à la naissance** | **Nombre** |
| Vaccination à jour |  | Enfants nés vivants pesés |  |
| vaccination non à jour |  | Enfants nés vivants dont le poids de naissance est inférieur à 2500 |  |
| Aucune vaccination |  |  |  |
| Statut VAT indéterminé |  |  |  |

**2.2 – Activités de consultations postnatales**

Des consultations postnatales ont-elles été réalisées ? oui : non :

Si oui, compléter les tableaux; Si non, passer à la partie 2.3 : « Activités de PTME »

**Tableau 22 : Consultations postnatales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Consultation postnatale** | **Nombre** |
|  |

**2. PROGRAMME NATIONAL DE PRISE EN CHARGE SANITAIRE ET DE PREVENTION DES IST/VIH/SIDA (PNPCSP)**

**1.2.1.1- Activités de PTME**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 23 a : Conseil et dépistage volontaire en CPN et dans la salle d’accouchement**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Indicateurs** | **Total** | |
| **Suivi de la mère** | | | |
| 1 | Nombre de première CPN |  | |
| 2 | Nombre de femmes enceintes conseillées |  | |
| 3 | Nombre de femmes enceintes ayant acceptées le test de dépistage VIH |  | |
| 4 | Nombre de femmes enceintes testées dans le site |  | |
| 5 | Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu leur résultat |  | |
| 6 | Nombre de femmes enceintes testées VIH positives |  | |
| 7 | Nombre de femmes enceintes testées pour la syphilis |  | |
| 8 | Nombre de femmes enceintes testées positives pour la syphilis |  | |
| 9 | Nombre de Conjoints testés au VIH |  | |
| 10 | Nombre de Conjoints testés positifs au VIH |  | |
| 11 | Nombre de conjoints ayant reçu leur résultat |  | |
| 12 | Nombre de nouvelles femmes enceintes VIH+ ayant initié la prophylaxie ARV |  | |
| 13 | Nombre total de femmes enceintes VIH+ sous ARV |  | |
| 14 | Nombre total de femmes VIH+ ayant accouché sous ARV |  | |
| 15 | Nombre total de femmes enceintes VIH+ sous cotrimoxazole |  | |
| 16 | Nombre total de femmes séropositives ayant déjà accouché sous cotrimoxazole |  | |
| 17 | Nombre total de femmes VIH+ ayant accouché et qui adoptent une méthode de planification familiale |  | |
| **Suivi de l’enfant exposé** | | **M** | **F** |
| 18 | Nombre d’enfants exposés au VIH nés dans le site |  |  |
| 19 | Nombre d’enfants exposés au VIH sous Prophylaxie ARV |  |  |
| 20 | Nombre d’enfants exposés au VIH sous cotrimoxazole |  |  |
| 21 | Nombre d'enfants exposés au VIH suivis |  |  |
| 22 | Nombre d'enfants exposés au VIH sous allaitement exclusif |  |  |
| 23 | Nombre d'enfants exposés au VIH sous alimentation artificielle |  |  |
| 24 | Nombre d’enfants exposés au VIH dépistés par PCR (dès la 6ème semaine) |  |  |
| 25 | Nombre d’enfants exposés au VIH dépistés VIH positifs par PCR |  |  |
| 26 | Nombre d’enfants exposés ayant bénéficié d’un dépistage sérologique (à 18 mois) |  |  |
| 27 | Nombre d’enfants exposés au VIH confirmés VIH positifs après 18 mois |  |  |

**Tableau 23 b : Conseil dépistage Volontaires**

| **Indicateurs** | **1 – 9 ans** | | **10 – 14 ans** | | **15 – 19 ans** | | **20 – 24 ans** | | **25 – 49 ans** | | **50 ans et Plus** | | **Total** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** |
| Nombre de personnes qui ont bénéficié d’un conseil et d’un **dépistage** **volontaire** du VIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes qui ont bénéficié d’un conseil et d’un **dépistage** du VIH à **l’initiative du soignant (CDIS)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes qui ont bénéficié d’un conseil et d’un dépistage **volontaire** du VIH et qui ont reçu/**connaissent leur résultat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes qui ont bénéficié d’un conseil et d’un dépistage du VIH à **l’initiative du soignant (CDIS)** et quiont reçu/**connaissent leur résultat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes séropositives sur l'ensemble des personnes testées (cas positifs) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas de VIH1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas de VIH2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas de VIH1+VIH2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de préservatifs distribués |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 23 c : Rapport mensuel appui psychosocial**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Activités | Adultes | | Enfants – 15 ans | | Total |
| Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| **Education thérapeutique** |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 1 |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 1b |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 2 |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 3 |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 4 |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV – Mois 5 |  |  |  |  |  |
| Renforcement d’observance |  |  |  |  |  |
| Mise sous ARV de 2ème ligne |  |  |  |  |  |
| Suivi sous ARV de 2ème ligne |  |  |  |  |  |
| Mise sous TT TB – Mois 1+ |  |  |  |  |  |
| Mise sous TT TB – Mois 2+ |  |  |  |  |  |
| PTME – initiation ARV |  |  |  |  |  |
| PTME – éducation ARV/PTME |  |  |  |  |  |
| PTME – Plan d’accouchement |  |  |  |  |  |
| PTME – révision plan d’observance |  |  |  |  |  |
| PTME – PCR |  |  |  |  |  |
| PTME – Test rapide |  |  |  |  |  |
| Enfants – annonce partielle 1 |  |  |  |  |  |
| Enfants – annonce partielle 2 |  |  |  |  |  |
| Enfants – annonce totale |  |  |  |  |  |
| Autres sessions ETP |  |  |  |  |  |
| **Recherche de patients en retard de rendez-vous** |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients en RRDV |  |  |  |  |  |
| Nombre des patients en RRDV recherchés et retrouvés |  |  |  |  |  |
| **Appui sociale** |  |  |  |  |  |
| Nombre de visites à domicile |  |  |  |  |  |
| Nombre de visites à l’hôpital |  |  |  |  |  |
| Nombre d’appui socio-économique |  |  |  |  |  |
| Nombre de préservatifs distribués |  |  |  |  |  |
| **Autres activités d’accompagnement psychosocial** |  |  |  |  |  |

**Tableau 23 d : Rapport mensuel de prise en charge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Indicateurs** | **< 1 an** | | **1 – 4 ans** | | **5 – 9 ans** | | **10 – 14 ans** | | **15 – 19 ans** | | **20 – 24 ans** | | **25 – 49 ans** | | **50 ans et Plus** | | **Total** | |
| **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** |
| **Évolution de la file active** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E1 | Nombre de nouveaux patients mis sous ARV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E2 | Nombre de patients de retour dans le traitement |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E3 | Nombre de patients sous ARV transférés Entrants |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E4 | Nombre de patients sous ARV décédés |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E5 | Nombre de patients sous ARV transférés Sortants |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E6 | Nombre de patients sous ARV perdus de vue |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E7 | Nombre de patients tuberculeux mis sous ARV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suivi des patients** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A1 | Nombre de personnes sous traitement ARV chez qui une recherche active de tuberculose a été réalisée à la dernière visite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A2 | Nombre de patients séropositifs chez qui la tuberculose a été diagnostiquée (cas positif) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A3 | Nombre de patients sous traitement ARV ayant l’antigène Ag HBs+ (cas positif) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A4 | Nombre de patients ayant eu un premier comptage de CD4 pour initiation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A5 | Nombre patients initiant un traitement ARV dont le taux de cellules CD4≤500 cellules/mm3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A6 | Nombre de patients sous TARV ayant effectué une quantification de la Charge virale (CV) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A7 | Nombre de patients sous TARV ayant effectué une CV à 12 mois et pour lesquels la CV indétectable (≤ 1000 copies/ml) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A8 | Nombre de patients recevant du Cotrimoxazole |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A9 | Nombre total de patients VIH+ recevant la prophylaxie à l’Isoniazide |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rétention sous traitement** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S1 | Nombre de patients sous ARV depuis 12 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S2 | Nombre de patients sous ARV depuis 24 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S3 | Nombre de patients sous ARV depuis 60 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Situation à la fin du mois** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B1 | Nombre de patients suivis sous 1ème ligne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2 | Nombre de patients suivis sous 2ème ligne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B3 | Nombre de patients suivis sous 3ème ligne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B4 | Nombre de patients suivis sous ARV à la fin du mois en cours (file active sous ARV) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B5 | Nombre de patients suivis sans ARV à la fin du mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B6 | Nombre total de patients suivis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 23 e : RAPPORT MENSUEL D'ETAT DE STOCK et DES REGIMES THERAPEUTIQUES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | | **Service** | | | | | | | | | |
| **MEDICAMENTS** | | **Unité** | **Stock initial** | **Approvisionnement du mois** | **Consommation du mois** | **Produits périmés** | **Stock à la fin du mois** | **Nombre de jours de rupture (s'il y a lieu)** | |
| 1 | | TDF 300+3FTC 300 + EFV 600 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | | TDF 300 + 3TC 300 + EFV 600 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | | AZT 300 + 3TC 150 + NVP 200 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | | AZT60 +3TC 30 + NVP 50 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | | AZT 60 +3TC 30 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | | LPV 200 / R 50 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | | LVP 80 / R 20 mg Sirop | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | | ABC 600 / 3TC 300 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | | ABC 60 / 3TC 30 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | | ABC 60 / 3TC 30+LPV100 /r 25 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | | NVP Sirop | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12 | | Tenofovir/ Lamivudine Cp 300/300 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | | Abacavir Cp 300 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | | Atazanavir/ Ritonavir Cp 300/100 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | | Darunavir Cp 600 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 16 | | Efavirenz Gél 200 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 17 | | Efavirenz Gél 50 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 18 | | Efavirenz Cp 600 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 19 | | Lamivudine/ Abacavir Cp disp 30/60 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20 | | Lamivudine/ Abacavir Cp 300/600 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 21 | | Lopinavir/ Ritonavir Cp 100/25 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 22 | | Nevirapine Cp 200 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 23 | | Raltegravir Cp 400 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 24 | | Ritonavir Caps 100 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 25 | | Zidovudine/ Lamivudine/ Abacavir Cp 60/30/60 mg | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 26 | | Cotrimoxazole Cp | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 27 | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | **REGIMES THERAPEUTIQUES** | | **Enfants (0-14 ans)** | | | | **Adultes (15 ans et plus)** | | | |
|  | | **Nouveaux patients** | **Changements de ligne** | | **Nombre de patients suivis** | **Nouveaux patients** | **Changements de ligne** | | **Nombre de patients suivis** |
| **Entrant** | **Sortant** | **Entrant** | **Sortant** |
| 1 | | TDF+FTC+EFV | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | | TDF+3TC+EFV | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | | AZT+3TC+NVP | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | | AZT+3TC+EFV | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | | AZT+3TC+ABC | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | | AZT+3TC+ABC | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | | AZT+3TC+LPV/r | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | | ABC+3TC+EFV | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | | ABC+3TC+LVP | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | | ABC+3TC+NVP | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | | TDF+3TC+LPV/r | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | | TDF+ABC+LPV/r | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | | ABC+DDI+LPV/r | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Total:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nom et prénom:** | | **Signature et cachet:** | | | **N° Tél:** | | | **Date:** | |  |

**3 – PRISE EN CHARGE MEDICALE DES PVVIH**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**3.1 – Activités de Conseils et dépistages**

**Tableau 24 : Conseils et dépistage**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clients | **Adultes** | | | | **Enfant de** **0-14 ans** | | **Total** |
| **Hommes** | | **Femmes** | | **Masculin** | **Féminin** |
| **15-24 ans** | **> 24 ans** | **15-24 ans** | **> 24 ans** |
| Nombre de clients conseillés |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de clients dépistés |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre total de clients dépistés positif |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de clients ayant retiré le résultat du test de dépistage |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de clients positifs référés dans les centres de PEC |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de clients positifs contre référés par les centres de PEC |  |  |  |  |  |  |  |

**3.2- Activités de Prise en charge des personnes vivant avec le VIH**

**Tableau 25 : Activités PEC/PVVIH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tableau 25 a : Soins du VIH sans Traitement ARV - nouveaux patients enregistrés et nombre cumulé\* d'inscrits** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Nombre cumulé\* de patients inscrits dans l'établissement pour les soins du VIH au début du mois** | | | | | | | | **Nouveaux patients inscrits dans l'établissement pour les soins du VIH au cours du mois** | | | | | | | | **Nombre cumulé de patients inscrits dans l'établissement pour les soins du VIH à la fin du mois** | | | | | | |
|  | | | **VIH1** | | | **VIH2** | | **VIH1&2** | | | **VIH1** | | **VIH2** | | | **VIH1&2** | | | **VIH1** | | **VIH2** | | **VIH1&2** | | |
| 1. Masculin (0-11mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 2. Masculin (12-59 mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 3. Masculin (5-14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 4. Masculin (>14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 5. Féminin (0-11 mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 6. Féminin (12-59 mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 7. Féminin (5-14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 8. Féminin (> 14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Total | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | | |
| 9. Femmes enceintes | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Nombre total de patients VIH positif ayant consulté dans le mois | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |

**Tableau 25 b : Patients VIH par catégories CDC, traitement préventif, éligibilité au traitement ARV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hommes** | | | | **Femmes** | | | | **Total** | **\*Femmes enceintes** |
| **0-11mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **>14 ans** | **0-11mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **>14 ans** |
| Nombre de patients (enfants) de catégorie N au premier contact (CDC) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients de catégorie A au premier contact (CDC) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients de catégorie B au premier contact (CDC) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients de catégorie C au premier contact (CDC) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveaux cas d’infections opportunistes autre que la tuberculose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveaux cas de toxoplasmose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveaux cas de maladie de kaposi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveaux cas de méningite à Cryptococoque |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous CTX préventif (anciens cas) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous CTX préventif (nouveau cas) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes recevant les soins palliatifs incluant la co-infection TB/VIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients éligibles au traitement ARV : nouveaux cas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients éligibles au traitement ARV: anciens cas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre total de personnes inscrites et éligibles mais qui n'ont pas commencé le Traitement ARV |  |
| Nombre de patients déjà enregistres pour des soins chroniques VIH dans une autre structure et transfères dans l'établissement |  |

**Tableau 25 c : Traitement ARV - nouveaux patients enregistrés et nombre cumulé sous traitement**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sexe/age** | Nombre cumulé de patients au début du mois ayant commencé le Traitement ARV dans l'établissement | Nouveaux patients ayant commencé le Traitement ARV dans l'établissement au cours du mois | Nombre cumulé de patients à la fin du mois ayant commencé le Traitement ARV dans l'établissement |
| 1. Hommes (0-11mois) |  |  |  |
| 2. Hommes (12-59 mois) |  |  |  |
| 3. Hommes (5-14 ans) |  |  |  |
| 4. Hommes (>14 ans) |  |  |  |
| 5. Femmes (0-11 mois) |  |  |  |
| 6. Femmes (12-59 mois) |  |  |  |
| 7. Femmes (5-14 ans) |  |  |  |
| 8. Femmes (> 14 ans) |  |  |  |
| Total |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5. Femmes enceintes |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre. de personnes sous ARV, inscrites dans le programme et transférées dans l'établissement au cours de ce mois. |  |
| Nombre de personnes reprenant le Traitement ARV au cours de ce mois après une interruption d'au moins 1 mois |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de personnes ayant fait leurs CD4+ au début du Traitement ARV pour les patients ayant commencé ce mois |  |

**Tableau 25 d**: Coïnfection TB/VIH

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hommes (0-14 ans) | Hommes (>14 ans) | Femmes (0-14 ans) | Femmes (> 14 ans) | Total | Femmes enceintes |
| Nombre de patients tuberculeux VIH+ sous ARV |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients VIH+ sous ARV recevant le traitement antituberculeux |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients VIH+ décédés |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de patients VIH+ décédés sous ARV sur une cohorte de six mois |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes sous ARV à 6 mois |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de personnes sous ARV à 12 mois |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 26: Patients qui ne sont pas venus chercher leurs ARV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de patients qui ne sont pas venus chercher leurs ARV au cours du mois selon les motifs** | **Hommes** | | | | **Femmes** | | | |  |
| **0-11mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **>14 ans** | **0-11mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **>14 ans** | **Total** |
| 1. Perdu de vue |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Décédé |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Arrêt Traitement ARV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Transfert |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Autres motifs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.1 – Activités de pesée et de nutrition des enfants**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 27 : Dépistage selon la tranche d’âge de la malnutrition et la réhabilitation nutritionnelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicateurs** | **<6 mois** | **6-11 mois** | **12-23 mois** | **24-59 mois** | **Total** |
| Nombre d’enfants pesés |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris modérés dépistés |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris sévères sans complications dépistés |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris sévères avec complications dépistés |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris sévères avec complication ayant bénéficiés d’une réhabilitation nutritionnelle dans l’établissement |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris ayant bénéficiés d’une référence au Centre de Santé |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants mis au sein dans la demi-heure qui suit l’accouchement |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants décédés durant la prise en charge |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants ayant abandonné le programme de prise en charge |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants sorties guéris de prise en charge |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants de moins de six mois allaités exclusivement à sein |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants ayant bénéficié d’une diversification alimentaire |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants nés de mères séropositives ayant bénéficié d’un appui nutritionnel |  |  |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris dépisté au VIH |  |  |  |  |  |

**4.2 – Activités de prise en charge des maladies diarrhéiques**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

Des activités de réhydratation  sont-elles été assurées ? oui : non :

Si oui, compléter le tableau, Si non, passé à la partie 2.7 «Activités de communication pour le changement de comportement »

**Tableau 28 : Réhydratation**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Voie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 ans et plus** | **Total** |
| Orale |  |  |  |  |  |
| Sonde nasogastrique |  |  |  |  |  |
| Perfusion |  |  |  |  |  |

**4.3 – Activités d’information, éducation et communication (IEC)**

**Tableau 29 : IEC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thème** | **Nombre de séances** | **Nombre de participants** |
| Planification familiale |  |  |
| Diététique |  |  |
| SIDA/ IST |  |  |
| Prévention Fluorée |  |  |
| Promotion des pratiques familiales essentielles (PCIME-C)\* |  |  |
| Autres thèmes |  |  |

**5 – Activités de planification familiale**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 30 : Planification familiale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits/**  **Méthodes** | **Nouveaux**  **Utilisateurs** | | | **Utilisateurs**  **Réguliers** | | | **Total**  **Utilisateurs** | | | **Quantités** | | |
| **10-19 ans** | **20-24 ans** | **25 ans et plus** | **10-19 ans** | **20-24 ans** | **25 ans et plus** | **10-19 ans** | **20-24 ans** | **25 ans et plus** | **Distribué** | **Reçue** | **Restante** |
| Microgynon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Microlut |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Depo provera |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implants/ Jadelles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Condom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Femidom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Collier du cycle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ligature des trompes per-césarienne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ligature des trompes sous AL/ML |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6– CABINET DENTAIRE**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 31 : Activités de consultations du cabinet dentaire**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubriques** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25-59 ans** | **60 ans &+** | **Total** |
| Nombre de consultants |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de prescriptions fluorées |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 32 : Morbidité dentaire vue en consultations**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Pathologies** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25-59 ans** | **60 ans &+** | **Total** |
|  | Carie |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pulpite |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lésion périapicale |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malocclusion |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gingivite |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paradontolyse |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cellulite |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 33 : Traitements réalisés**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **O P** | **Détart** | **OC** | **TR** | **TP** | **Extract** | **TC** | **Prothèse** | **ODF** | **Fluor** | **Autres** |
| Nombre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 34 : Indiquer les indicateurs CAO, CPITN et OHIS par âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bilan** | **Nombre de cas** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25-59 ans** | **60 ans &+** | **Total** |
| **CAO** | Dents cariées |  |  |  |  |  |  |  |
| Dents obturées |  |  |  |  |  |  |  |
| Dents absentes |  |  |  |  |  |  |  |
| Présence de saignement |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPITN** | Absence de tartre |  |  |  |  |  |  |  |
| Présence de tartre |  |  |  |  |  |  |  |
| Absence de poche |  |  |  |  |  |  |  |
| Poche de 4-5 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| Poche de 6 mm et plus |  |  |  |  |  |  |  |
| Absence de débris |  |  |  |  |  |  |  |
| **OHIS** | Débris sur toute la face de la dent |  |  |  |  |  |  |  |
| Débris sur la moitié de la face de la dent |  |  |  |  |  |  |  |
| Débris sur le 1/3 de la face de la dent |  |  |  |  |  |  |  |

**7- PRISE EN CHARGE DES MALADES D’ULCERES DE BURULI**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 35 : Age et sexe des nouveaux cas, rechutes et récidives**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas** | **< 15 ans** | | **15-49 ans** | | **> 49 ans** | | **Sous total par sexe** | | **Total** |
| **H** | **F** | **H** | **F** | **H** | **F** | **H** | **F** |
| **Nouveaux cas** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rechutes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Récidives** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 36 : Formes cliniques des nouveaux cas, rechutes et récidives**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas** | **Nodule** | **Papule** | **Plaque** | **Œdème** | **Ulcère** | **Atteinte osseuse** | **Forme mixte\*** | | **Total** |
| **sans ulcère** | **avec ulcère** |
| **Nouveaux cas** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rechutes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Récidives** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 37 :  Handicap chez les nouveaux cas, rechutes et récidives**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cas** | **Nombre de cas avec handicap** | **Nombre de cas sans handicap** | **Total** |
| **Nouveaux cas** |  |  |  |
| **Rechutes** |  |  |  |
| **Récidives** |  |  |  |

**Tableau 38 : Issue des patients sous traitement d’ulcère de BURULI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas** | **Guéris sans séquelles** | **Guéris avec séquelles** | **Sortis contre avis médical** | **Transférés** | **Décédés des suites de l’ulcère de Buruli** | **Décédés d’une autre cause** | **Total** |
| **Nouveaux cas** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rechutes** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Récidives** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |

**8 – HOSPITALISATIONS**

.

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**8.1 – Hospitalisations en Médecine**

**Tableau 39 : Activités du service de Médecine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de lits ouverts :** |  | **DMS :** | jours |
| **Nombre d’admissions :** |  | **TOM :** | % |
| **Nombre de journées d’hospitalisations :** |  |  |  |

**Tableau 40 : Mode d’admission dans le service de Médecine**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode admission** | **Nombre** |
| Consultation |  |
| Consultation référé |  |
| Transfert d’un autre service |  |
| Transfert d’un autre établissement |  |
| Autre mode d’admission |  |
| Total |  |

**Tableau 41 : Mode de sortie du service de Médecine**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode de sortie** | **Nombre** |
| Retour à domicile |  |
| Décès |  |
| Transfert vers un autre service |  |
| Référence vers un autre établissement |  |
| Contre avis médical avec décharge |  |
| Evadé |  |
| Autre mode de sortie |  |
| Total |  |

**Tableau 42 : Maladies infectieuses et parasitaires notifiées par tranche d’âge**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 – 24 ans** | **25-59 ans** | **60ans et +** | **Total** |
|  | **Paludisme** |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple de femmes enceintes |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave de femmes enceintes |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Grandes endémies** |  |  |  |  |  |  |  |
| A15 | Tuberculose |  |  |  |  |  |  |  |
| A30 | Lèpre |  |  |  |  |  |  |  |
| A31 | Ulcère de Buruli |  |  |  |  |  |  |  |
| A66 | Pian |  |  |  |  |  |  |  |
| B24 | Infection à VIH (sans SIDA clinique) |  |  |  |  |  |  |  |
| B24 | SIDA clinique |  |  |  |  |  |  |  |
| B56 | Trypanosomiase |  |  |  |  |  |  |  |
| B65 | Bilharziose |  |  |  |  |  |  |  |
| B72 | Dracunculose |  |  |  |  |  |  |  |
| B73 | Onchocercose |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies diarrhéiques** |  |  |  |  |  |  |  |
| A01 | Fièvre typhoide-paratyphoide |  |  |  |  |  |  |  |
| A03 | Shiguellose |  |  |  |  |  |  |  |
| A06 | Amibiase intestinale |  |  |  |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë non sanglante |  |  |  |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë sanglante |  |  |  |  |  |  |  |
| K92 | Diarrhée persistante et chronique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Infections respiratoires aiguës** |  |  |  |  |  |  |  |
| J04 | Laryngite et trachéite aigue |  |  |  |  |  |  |  |
| J06 | abcès de la gorge |  |  |  |  |  |  |  |
| J18 | Pneumonie grave |  |  |  |  |  |  |  |
| J20 | Bronchite et bronchiolite |  |  |  |  |  |  |  |
| J22 | Mastoïdite |  |  |  |  |  |  |  |
| J98 | Autres |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies cibles du PEV** |  |  |  |  |  |  |  |
| A33 | Tétanos néonatal |  |  |  |  |  |  |  |
| A35 | Tétanos |  |  |  |  |  |  |  |
| A36 | Diphtérie |  |  |  |  |  |  |  |
| A37 | Coqueluche |  |  |  |  |  |  |  |
| A80 | Poliomyélite aiguë |  |  |  |  |  |  |  |
| B05 | Rougeole |  |  |  |  |  |  |  |
| B16 | Hépatite B |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies à potentiel épidémique** |  |  |  |  |  |  |  |
| A00 | Choléra |  |  |  |  |  |  |  |
| G00 | Méningite bactérienne |  |  |  |  |  |  |  |
| A87 | Méningite virale |  |  |  |  |  |  |  |
| G03 | Méningite due à d’autres causes et non précisée |  |  |  |  |  |  |  |
| A99 | Fièvre hémorragique |  |  |  |  |  |  |  |
| A95 | Fièvre jaune |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Peste |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies infectieuses diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| A41 | Septicémie |  |  |  |  |  |  |  |
| M01 | Arthrite |  |  |  |  |  |  |  |
| L08 | Dermatoses infectieuses |  |  |  |  |  |  |  |
| B99 | Autres maladies infectieuses |  |  |  |  |  |  |  |

**9. LUTTE ANTITUBERCULEUSE**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 43 a : Dépistage des tuberculeux : Cas enregistrés dans le trimestre écoulé**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Formes | Nouveaux patients | Rechutes | Déjà traités  (hors rechute) | Antécédents de  traitement inconnus | Total |
| Forme pulmonaire, confirmée bactériologiquement |  |  |  |  |  |
| Forme pulmonaire, diagnostiquée cliniquement |  |  |  |  |  |
| Forme extra pulmonaire, confirmée bactériologiquement ou diagnostiquée cliniquement |  |  |  |  |  |

**Tableau 43 b : Ensemble des cas nouveaux et des rechutes (confirmés bactériologiquement ou diagnostiqués cliniquement) enregistrés durant le trimestre, par groupe d’âge et par sexe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sexe | 0-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | >65 | TOTAL |
| Masculin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Féminin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Activités pour la co-infection tuberculose/VIH (ensemble des cas de tuberculose enregistrés durant le trimestre)**

**Tableau 43 c  Activités de diagnostic au laboratoire**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Patients ayant subi un test de dépistage du VIH au moment du diagnostic de la tuberculose ou dont on connaissait alors le statut par rapport au VIHd | Patients séropositifs pour le VIH | Patients séropositifs pour le VIH sous TAR | Patients séropositifs pour le VIH sous prophylaxie au cotrimoxazole |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cas présumés de tuberculose soumis à examen bactériologique | Cas présumés de tuberculose avec résultats d’examen bactériologique positifs |
|  |  |

**Tableau 43 c  Activités contre la co-infection tuberculose/VIH (ensemble des cas de tuberculose enregistrés durant le trimestre)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patients séropositifs pour le VIH | Patients séropositifs pour le VIH sous TAR | Patients séropositifs pour le VIH sous prophylaxie au cotrimoxazole |
|  |  |  |

**Tableau 43 d Enfant sous INH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Masculin | Féminin | Total |
|  |  |  |

**Tableau 43 e : Tuberculose Multi résistance**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type de patients** | **Xpert MTB/ RIF** | **TB-MR confirmés** | **TB-UR confirmés** |
| Nouveau |  |  |  |
| Echec du 1er traitement |  |  |  |
| Echec de retraitement |  |  |  |
| Perdu de vue |  |  |  |
| Rechute |  |  |  |
| Autres |  |  |  |

**Tableau 43 f : Activités sur la co-infection TB/VIH (ensemble des cas enregistrés durant le trimestre**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Patients ayant subi un test de dépistage du VIH au moment du diagnostic de la tuberculose ou dont on connaissait alors le statut par rapport au VIH | Patients séropositifs pour le VIH | Patients séropositifs pour le VIH sous TAR | Patients séropositifs pour le VIH sous prophylaxie au cotrimoxazole |
|  |  |  |  |

**Tableau 43 g : Ensemble de cas enregistrés et mis sous traitement au cours du trimestre**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas inscrits au traitement de TB –MR** | **Nouveaux cas** | **Cas déjà traités avec des antituberculeux de 1ère intention** | **Cas déjà traités avec des antituberculeux de 2ème  intention** | **Total** |
| Cas confirmés TB- RR/ TB- MR |  |  |  |  |
| Cas confirmés TB- RR/ TB- MR positifs pour le VIH |  |  |  |  |
| Cas confirmés TB – UR |  |  |  |  |
| Cas non confirmés TB - MR (clinique) |  |  |  |  |

**Tableau 43 h : Résultats de traitement pour les cas de tuberculose 12 mois auparavant**

**Le trimestre correspondant**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type de patients tuberculeux** | **Nombre de cas enregistrés** | **Résultats thérapeutiques** | | | | | | **Total** |
| **Guérison** | **Traitement terminé** | **Échec thérapeutique** | **Décès** | **Perdu de vue** | **Non évalué** |
| Confirmés bactériologiquement (cas nouveaux et rechutes) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Confirmés bactériologiquement (cas nouveaux et rechutes) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diagnostiqués cliniquement (cas nouveaux et rechutes) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Retraitement (hors rechutes) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Positif pour le VIH, tous types |  |  |  |  |  |  |  |  |

**11. Morbidité**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 44 : Cas de Sténose caustique de l’œsophage**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maladies/ Affections** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15-19 ans** | **20-24 ans** | **25-49 ans** | **50 ans & +** | **Total** |
| Ingestion accidentelle de soude caustique |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sténose caustique œsophagienne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sténose caustique correctement pris en charge |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sténose caustique œsophagienne avec soins pré référentiels |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 45 : Maladies non infectieuses**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25 – 59 ans** | **60ans et +** | **Total** |
|  | **Maladies du sang** |  |  |  |  |  |  |  |
| D54 | Anémie nutritionnelle |  |  |  |  |  |  |  |
| D59 | Anémie hémolytique |  |  |  |  |  |  |  |
| D77 | Autres maladies du sang |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies endocriniennes** |  |  |  |  |  |  |  |
| E01 | Goitre |  |  |  |  |  |  |  |
| E14 | Diabète |  |  |  |  |  |  |  |
| E10 | Diabètes de type 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| E11 | Diabètes de type 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| O24 | Diabète Gestationnel |  |  |  |  |  |  |  |
| E13 | Autres Diabète |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.1 | Diabète + Cétoacidose |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Hypoglycémie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.3 | Diabète + Rétinopathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.4 | Diabète + Neuropathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.2 | Diabète + Néphropathie |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Coronaropathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.5 | Pied diabétique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Accident Cardio Vasculaire |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.8 | Diabète + autres complications |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + HTA |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Tabac |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Obésité |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Dyslipidémie |  |  |  |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition modérée |  |  |  |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition grave |  |  |  |  |  |  |  |
| E90 | Autres maladies endocriniennes |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies neurologiques et mentales** |  |  |  |  |  |  |  |
| F09 | Trouble mental organique |  |  |  |  |  |  |  |
| F60 | Trouble de la personnalité et du comportement |  |  |  |  |  |  |  |
| G04 | Encéphalite |  |  |  |  |  |  |  |
| G20 | Maladie de Parkinson |  |  |  |  |  |  |  |
| G40 | Epilepsie |  |  |  |  |  |  |  |
| G64 | Affections des nerfs et racines |  |  |  |  |  |  |  |
| G98 | Autres maladies neurologiques |  |  |  |  |  |  |  |
| R40 | Coma |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies cardio-vasculaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| I51 | Cardiopathies |  |  |  |  |  |  |  |
| I10 -15 | Maladie hypertensive |  |  |  |  |  |  |  |
| I20-25 | Cardiopathie ischémique |  |  |  |  |  |  |  |
| I60-69 | Maladies cérébro-vasculaires |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Insuffisance cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |
| I05-08 | Valvulopathies |  |  |  |  |  |  |  |
| I00 | Rhumatisme Articulaire Aigue (RAA) |  |  |  |  |  |  |  |
| I47-49 | Troubles du rythme cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |
| I87 | Maladies de la veine et des vaisseaux périphériques |  |  |  |  |  |  |  |
| I99 | Autres maladies cardio-vasculaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies pulmonaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| J45 | Asthme |  |  |  |  |  |  |  |
| J42 | Bronchite chronique |  |  |  |  |  |  |  |
| J44 | Broncho Pneumopathie Obstructive Chronique (BPCO) |  |  |  |  |  |  |  |
| J98 | Autres maladies pulmonaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies de l’appareil digestif** |  |  |  |  |  |  |  |
| K22 | Maladie de l’œsophage |  |  |  |  |  |  |  |
| K31 | Maladies de l’estomac |  |  |  |  |  |  |  |
| K76 | Maladies du foie |  |  |  |  |  |  |  |
| K63 | Maladie de l’intestin |  |  |  |  |  |  |  |
| K92 | Autres maladies digestives |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ingestion de caustique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies Rénales et génito-urinaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| N28 | Maladies du rein |  |  |  |  |  |  |  |
| N50 | Maladies appareil génital de l’homme |  |  |  |  |  |  |  |
| N76 | Maladie appareil génital de la femme |  |  |  |  |  |  |  |
| N39 | Autres maladies génito-urinaires |  |  |  |  |  |  |  |
| N18 | Maladie Rénale Chronique |  |  |  |  |  |  |  |
| N20 | Lithiases urinaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Intoxication** |  |  |  |  |  |  |  |
| T36-50 | Intoxication par médicaments et substance biologique |  |  |  |  |  |  |  |
| T51 | Intoxication éthylique aiguë |  |  |  |  |  |  |  |
| T62 | Intoxication alimentaire |  |  |  |  |  |  |  |
| T63 | Intoxication venimeuse |  |  |  |  |  |  |  |
| T65 | Autres Intoxication |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| C97 | Cancers |  |  |  |  |  |  |  |
| R68 | Autres maladies |  |  |  |  |  |  |  |
| R69 | Maladies indéterminées |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections ostéo-articulaires chroniques |  |  |  |  |  |  |  |

**12. PRISE EN CHARGE PALUDISME**

**Tableau 46 a : Situation épidémiologique**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mois/année** : |  | **Population totale:**  **Population couverte: (CS+PS+ASC**) |  | **DPS/DCS:** |  | **Nombre de structures/services:** |  |
|  | **CS/CMC/Hôpital :** |  |  | **DRS/DSVCO :** |  | **Nombre de rapports compilés:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  | Patients consultés - toutes causes confondues | **Cas suspects de Paludisme Simple** | | **Cas suspects de Paludisme Grave** | | **Total** | **Cas testés** | | | **Cas confirmés** | | | **Cas traités avec CTA** | | **Cas traités avec quinine (FE)** | **Cas graves traités (Hospitalisation)** | | **Total cas traités** | **Total cas référés** | **Décès dus aux cas de Paludisme confirmés**  **(TDR+ et GE +)** | |
|  |  |  | **M** | **F** | **M** | **F** | **Micros copie** | **TDR** | **Total** | **Micros copie (+)** | **TDR (+)** | **Total** | **M** | **F** | **M** | **F** | **M** | **F** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | < 5 ans | Nombre enregistré |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| par la (les) structure(s) |
| B | Nombre enregistré par les ASC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C | Nombre total enregistré par les ASC et structure(s) = A+B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D | Total décès |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E | **≥ 5ans (sans les femmes enceintes)** | Nombre enregistré par la (les) structure(s) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | Nombre enregistré par les ASC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G | Nombre total enregistré par les ASC et structure(s) = E+F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H | Total décès |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I | **Femmes enceintes (malades)** | Nombre enregistré |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| par la (les) structure(s) |
| J | Nombre enregistré |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| par les ASC |
| K | Nombre total enregistré par les ASC et structure(s) = I+J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | Total décès |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M | Nombre total de femmes enceintes ayant fait la 1ère CPN (1er contact) |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 1ère dose de SP |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| O | Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 2ème dose de SP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | Nombre de femmes enceintes ayant reçu 3 doses de SP |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nombre de femmes enceintes ayant reçu au moins 4 doses de SP |  |  |  |  | M | F |  | M | F |  |  |  | M | F |
| Q | Nombre de personnes touchées par les séances de sensibilisation : |  | | Structure: | |  |  | ASC : |  |  | ONG/OCB locales : | | |  |  |
| R | Nombre de MILDA distribuées au cours de la CPN |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S | Nombre de MILDA distribuées au cours de PEV |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 36 b : Gestion des produits antipaludiques administrés/utilisés**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits** | **Unités** | **Stock initial** | **Quantités reçues** | **Quantités consommées** | **Pertes (détériorée/casse/coulage)** | **Ajustements positifs** | **Ajustements négatifs** | **Stock Disponible Utilisable** | **Nombre de jours de rupture** | **Consommation Mensuelle Moyenne (CMM)** |  | **Quantité Totale consommée =  Quantité consommée +  Pertes** |
| **Col F du rapport du mois précédent** | **Quantités reçues au cours de la période** | **Total colonne C des ASC, PS et points de vente** | **Total colonne D des ASC, PS + points de vente + magasin** | **Quantité reçu d’une autre structure** | **Quantité livrée à une autre structure** | **Stock fin de mois des ASC, PS, points de vente+magasin** | **Fiche de stock du magasin** | **A calculer par la formule de la CMM** |  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | | **F** | **G** | **H** |  |  |
| **Test Diagnostic Rapide Paludisme** | **Test** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 20mg + Luméfantrine 120mg, comprimé, blister 6 (NN)** | **Blister** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 20mg + Luméfantrine 120mg, comprimé, blister de 12 (PE)** | **Blister** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 20mg + Luméfantrine 120mg, comprimé, blister de 18 (GE)** | **Blister** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 20mg + Luméfantrine 120mg, comprimé, blister de 24 (AD)** | **Blister** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Sulfadoxine 500mg + Pyrimethamine 25mg, comprimé** | **Comprimé** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artésunate 60mg/ml, solution injectable** | **Flacon** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 40mg/ml, solution injectable, ampoule 2ml** | **Ampoule** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artéméther 80mg/ml, solution injectable, ampoule 2ml** | **Ampoule** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Quinine sulfate 300mg, comprimé** | **Comprimé** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **MILDA** | **Pièce** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artsunate 50 mg** | **Suppositoire** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Artsunate 200 mg** | **Suppositoire** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Quinine 600mg, solution injectable, ampoule 2ml** | **Ampoule** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport  élaboré par : |  | Téléphone : |  | Rapport  approuvé par : |  | Téléphone : |  |
| Fonction/  institution : |  | Date élaboré : |  | Fonction/  institution : |  | Date d'envoi : |  |

**13. Hospitalisations en Gynécologie - Obstétrique**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 47 : Activités du service de Gynécologie – Obstétrique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de lits ouverts :** |  | **DMS :** | jours |
| **Nombre d’admissions :** |  | **TOM:** | % |
| **Nombre de journées d’hospitalisations :** |  |  |  |

**Tableau 48 : Mode d’admission dans le service de Gynécologie - Obstétrique**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode admission** | **Nombre** |
| Consultation |  |
| Consultation référé |  |
| Transfert d’un autre service |  |
| Transfert d’un autre établissement |  |
| Autre mode d’admission |  |
| Total |  |

**Tableau 49 : Mode de sortie du service de Gynécologie – Obstétrique**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode de sortie** | **Nombre** |
| Retour à domicile |  |
| Décès |  |
| Transfert vers un autre service |  |
| Référence vers un autre établissement |  |
| Contre avis médical avec décharge |  |
| Evadé |  |
| Autre mode de sortie |  |
| Total |  |

**Tableau 50 : Maladies génitales par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladies** | **0-11**  **mois** | **12-59 mois** | **5-14**  **ans** | **15 – 24 ans** | **25 – 59 ans** | **60 ans et plus** | **Total** |
|  | **Affections du sein** |  |  |  |  |  |  |  |
| N61 | Affections inflammatoires du sein |  |  |  |  |  |  |  |
| C50 | Tumeur maligne du sein |  |  |  |  |  |  |  |
| N64 | Autres affections mammaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Affections inflammatoires des organes pelviens de la femme** |  |  |  |  |  |  |  |
| N70 | Salpingite et ovarite |  |  |  |  |  |  |  |
| N71 | Affections inflammatoires de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| N72 | Affections inflammatoires du col de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| N73 | Autres affections inflammatoires pelviennes |  |  |  |  |  |  |  |
| N76 | Affections inflammatoires du vagin et de la vulve |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Affections non inflammatoires des organes génitaux de la femme** |  |  |  |  |  |  |  |
| N81 | Prolapsus génital |  |  |  |  |  |  |  |
| N82 | Fistule appareil génital |  |  |  |  |  |  |  |
| N83 | Affections non inflammatoires des annexes |  |  |  |  |  |  |  |
| N85 | Affections non inflammatoires de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections non inflammatoires gynécologiques |  |  |  |  |  |  |  |
| N87 | Dysplasie du col de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| C57 | Autres dysplasie génitales |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Affections diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| T74.2 | Complications de l’excision |  |  |  |  |  |  |  |
| T74.2 | Violence sexuelle |  |  |  |  |  |  |  |
| T74.9 | Autres violence basée sur le genre |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 51 : Maladies de la grossesse, accouchement et suites de couches**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **Moins de 15 ans** | **15 - 24 ans** | **25 ans et plus** | **Total** |
|  | **Grossesse** |  |  |  |  |
| O00 | Grossesse extra-utérine |  |  |  |  |
| O03 | Avortement spontané |  |  |  |  |
| O06 | Avortement provoqué |  |  |  |  |
| O14 -15 | Pré éclampsie et éclampsie |  |  |  |  |
| O16 | HTA |  |  |  |  |
|  | Grossesse mollaire |  |  |  |  |
| O23 | Infection au cours de la grossesse |  |  |  |  |
| O34 | Rupture utérine |  |  |  |  |
| O35 | Autres maladies de la grossesse |  |  |  |  |
| O36 | Menace d’accouchement prématuré |  |  |  |  |
| O36 | Mort in utéro |  |  |  |  |
| O48 | Grossesse prolongée |  |  |  |  |
|  | **Accouchement** |  |  |  |  |
| O42 | Rupture prématurée des membranes |  |  |  |  |
| O44 | Placenta praevia |  |  |  |  |
| O45 | Hématome rétro placentaire |  |  |  |  |
| O46 | Autres hémorragies précédant l’accouchement |  |  |  |  |
|  | Accouchement prématuré |  |  |  |  |
| O62 | Anomalies de la contraction utérine et de la dilatation du col |  |  |  |  |
| O63 | Travail prolongé, autres causes |  |  |  |  |
| O64 | Présentations dystociques |  |  |  |  |
| O65 | Dystocie liée à une anomalie pelvienne de la mère |  |  |  |  |
| O66 | Autres dystocies |  |  |  |  |
| O67 | Autres hémorragie compliquant le travail et l’accouchement |  |  |  |  |
| O71 | Traumatismes obstétricaux |  |  |  |  |
| O73 | Rétention placentaire |  |  |  |  |
| O75 | Autres maladies liées à l’accouchement |  |  |  |  |
|  | Complications de l’anesthésie au cours de l’accouchement |  |  |  |  |
|  | **Suites de couches** |  |  |  |  |
| 091 | Infections mammaires associées à la grossesse et à la puerpéralité |  |  |  |  |
|  | Infections mammaires associées à la puerpéralité |  |  |  |  |
| O72 | Hémorragie du post partum |  |  |  |  |
| O85 | Endométrite, pelvipéritonite et péritonite puerpérale |  |  |  |  |
| O86 | Autres infections puerpérales |  |  |  |  |
| O90 | Autres complications puerpérales |  |  |  |  |

**14. Hospitalisations en Chirurgie**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 52 : Activités du service de Chirurgie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de lits ouverts :** |  | **DMS :** | jours |
| **Nombre d’admissions :** |  | **TOM :** | % |
| **Nombre de journées d’hospitalisations :** |  |  |  |

**Tableau 53 : Mode d’admission dans le service de Chirurgie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode admission** | **Nombre** |
| Consultation |  |
| Consultation référé |  |
| Transfert d’un autre service |  |
| Transfert d’un autre établissement |  |
| Autre mode d’admission |  |
| Total |  |

**Tableau 54 : Mode de sortie du service de Chirurgie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode de sortie** | **Nombre** |
| Retour à domicile |  |
| Décès |  |
| Transfert vers un autre service |  |
| Référence vers un autre établissement |  |
| Contre avis médical avec décharge |  |
| Evadé |  |
| Autre mode de sortie |  |
| Total |  |

**Tableau 55 : Maladies chirurgicales**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 - 24 ans** | **25 – 59 ans** | | **60 ans et plus** | **Total** |
|  | **Traumatologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| S09 | Traumatisme crânien |  |  |  |  |  | |  |  |
| S02 | Fracture du crâne et des os de la face |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| S06 | Lésions traumatiques intracrâniens |  |  |  |  |  | |  |  |
| S09 | Autres lésions traumatiques de la face |  |  |  |  |  | |  |  |
| S19 | Lésions traumatiques du cou |  |  |  |  |  | |  |  |
| S29 | Lésions traumatiques du thorax |  |  |  |  |  | |  |  |
| S39 | Lésions traumatiques de l’abdomen, des lombes et du bassin |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Fracture du rachis |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Fracture des membres |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Autres lésions traumatiques des membres inférieurs |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Autres lésions traumatiques membres supérieurs |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Hernie discale |  |  |  |  |  | |  |  |
| T07 | Polytraumatisme |  |  |  |  |  | |  |  |
| T30 | Brûlure |  |  |  |  |  | |  |  |
| T14 | Autres traumatismes |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Causes du Traumatisme** |  |  |  |  |  |  | |  | |
| V99 | Traumatisme de la voie publique |  |  |  |  |  |  | |  | |
| W34 | Accident par arme à feu et explosif |  |  |  |  |  |  | |  | |
| W26 | Accident par arme blanche |  |  |  |  |  |  | |  | |
| X39 | Accident par force de la nature |  |  |  |  |  |  | |  | |
| T14 | Autres traumatismes |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | **Maladies diverses** |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | **Maladies génito-urinaires** |  |  |  |  |  | |  |  |
| N45 | Epididymite-orchite |  |  |  |  |  | |  |  |
| N44 | Torsion du testicule |  |  |  |  |  | |  |  |
| R33 | Rétention aiguë d’urine |  |  |  |  |  | |  |  |
| N43 | Hydrocèle-spermatocèle |  |  |  |  |  | |  |  |
| N39 | Autres maladies génito-urinaires |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Maladies digestives** |  |  |  |  |  | |  |  |
| K37 | Appendicite |  |  |  |  |  | |  |  |
| K56 | Occlusion intestinale |  |  |  |  |  | |  |  |
| K46 | Hernie |  |  |  |  |  | |  |  |
| K65 | Péritonite |  |  |  |  |  | |  |  |
| K81 | Cholécystite |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Abcès du foie |  |  |  |  |  | |  |  |
| R10 | Douleurs abdominales |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Sténose du pylore |  |  |  |  |  | |  |  |
| K92 | Autres maladies digestives |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Affections Odontostomatologie** |  |  |  |  |  | |  |  |
| K04 | Affection de la pulpe et des tissus péri apicaux |  |  |  |  |  | |  |  |
| K05 | Maladies péri-odontales |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Fractures maxillaires |  |  |  |  |  | |  |  |
| K08 | Autres maladies des dents et de parodonte |  |  |  |  |  | |  |  |
| K10 | Affections de la mâchoire |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Bec de lièvre |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Autres affections buccodentaires |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Affections Ophtalmologiques** |  |  |  |  |  | |  |  |
| S05 | Lésions traumatiques l’œil et de l’orbite |  |  |  |  |  | |  |  |
| H02 | Affections des paupières |  |  |  |  |  | |  |  |
| H05 | Affections de l’orbite |  |  |  |  |  | |  |  |
| H16 | Les Kératites |  |  |  |  |  | |  |  |
| H18 | Autres affections de la cornée |  |  |  |  |  | |  |  |
| H25 | Cataracte Sénile |  |  |  |  |  | |  |  |
| H26 | Autres cataractes |  |  |  |  |  | |  |  |
| H30 | Choriorétinite |  |  |  |  |  | |  |  |
| H40 | Glaucome |  |  |  |  |  | |  |  |
| H57 | Autres affections de l’œil et de ses annexes |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Affections ORL** |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Amygdalite |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Sinusite |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Autres affections ORL |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Maladies de la peau** |  |  |  |  |  | |  |  |
| A46 | Erysipèle |  |  |  |  |  | |  |  |
| L02 | Abcès, furoncle et anthrax |  |  |  |  |  | |  |  |
| L03 | Phlegmon |  |  |  |  |  | |  |  |
| L89 | Ulcère du décubitus et des zones de pression |  |  |  |  |  | |  |  |
| L98 | Autres maladies de la peau |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **Maladies diverses** |  |  |  |  |  | |  |  |
| M86 | Ostéomyélites |  |  |  |  |  | |  |  |
| M01 | Arthrite |  |  |  |  |  | |  |  |
| C97 | Cancer |  |  |  |  |  | |  |  |
| R68 | Autres maladies |  |  |  |  |  | |  |  |
| E01 | Goitre |  |  |  |  |  | |  |  |
| R69 | Maladies indéterminées |  |  |  |  |  | |  |  |

**15. Hospitalisations en Pédiatrie**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 56 : Activités du service de Pédiatrie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de lits ouverts : |  | DMS : | jours |
| Nombre d’admissions : |  | TOM : | % |
| Nombre de journées d’hospitalisations : |  |  |  |

**Tableau 57 : Mode d’admission dans le service de Pédiatrie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode admission** | **Nombre** |
| Consultation |  |
| Consultation référé |  |
| Transfert d’un autre service |  |
| Transfert d’un autre établissement |  |
| Autre mode d’admission |  |
| Total |  |

**Tableau 58 : Mode de sortie du service de Pédiatrie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode de sortie** | **Nombre** |
| Retour à domicile |  |
| Décès |  |
| Transfert vers un autre service |  |
| Référence vers un autre établissement |  |
| Contre avis médical avec décharge |  |
| Evadé |  |
| Autre mode de sortie |  |
| Total |  |

**Tableau 59 : Maladies infectieuses par tranche d’âge en Pédiatrie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **Total** |
|  | **Paludisme** |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple de femmes enceintes |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave de femmes enceintes |  |  |  |  |
|  | **Grandes endémies** |  |  |  |  |
| A15 | Tuberculose |  |  |  |  |
| A30 | Lèpre |  |  |  |  |
| A31 | Ulcère de Buruli |  |  |  |  |
| A66 | Pian |  |  |  |  |
| B24 | Infection à VIH (sans SIDA clinique) |  |  |  |  |
| B24 | SIDA clinique |  |  |  |  |
| B56 | Trypanosomiase |  |  |  |  |
| B65 | Bilharziose |  |  |  |  |
| B72 | Dracunculose |  |  |  |  |
| B73 | Onchocercose |  |  |  |  |
|  | **Maladies diarrhéiques** |  |  |  |  |
| A01 | Fièvre typhoide-paratyphoide |  |  |  |  |
| A03 | Shiguellose |  |  |  |  |
| A06 | Amibiase intestinale |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë non sanglante |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë sanglante |  |  |  |  |
| K92 | Diarrhée persistante et chronique |  |  |  |  |
|  | **Infections respiratoires aiguës** |  |  |  |  |
| J04 | Laryngite et trachéite aigue |  |  |  |  |
| J06 | abcès de la gorge |  |  |  |  |
| J18 | Pneumonie grave |  |  |  |  |
| J20 | Bronchite et bronchiolite |  |  |  |  |
| J22 | Mastoïdite |  |  |  |  |
| J98 | Autres |  |  |  |  |
|  | **Maladies cibles du PEV** |  |  |  |  |
| A33 | Tétanos néonatal |  |  |  |  |
| A35 | Tétanos |  |  |  |  |
| A36 | Diphtérie |  |  |  |  |
| A37 | Coqueluche |  |  |  |  |
| A80 | Poliomyélite aiguë |  |  |  |  |
| B05 | Rougeole |  |  |  |  |
| B16 | Hépatite B |  |  |  |  |
|  | **Maladies à potentiel épidémique** |  |  |  |  |
| A00 | Choléra |  |  |  |  |
| G00 | Méningite bactérienne |  |  |  |  |
| A87 | Méningite virale |  |  |  |  |
| G03 | Méningite due à d’autres causes et non précisée |  |  |  |  |
| A99 | Fièvre hémorragique |  |  |  |  |
| A95 | Fièvre jaune |  |  |  |  |
|  | Peste |  |  |  |  |
|  | **Maladies infectieuses diverses** |  |  |  |  |
| A41 | Septicémie |  |  |  |  |
| M01 | Arthrite |  |  |  |  |
| L08 | Dermatoses infectieuses |  |  |  |  |
| B99 | Autres maladies infectieuses |  |  |  |  |

**Tableau 60 : Notification des maladies non infectieuses par tranche d’âge.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CIM | Maladie | 0-11 mois | 12-59 mois | 5-14 ans | Total |
|  | Maladies du sang |  |  |  |  |
| D54 | Anémie nutritionnelle |  |  |  |  |
| D59 | Anémie hémolytique |  |  |  |  |
| D77 | Autres maladies du sang |  |  |  |  |
|  | Maladies endocriniennes |  |  |  |  |
| E01 | Goitre |  |  |  |  |
| E10 | Diabètes de type 1 |  |  |  |  |
| E11 | Diabètes de type 2 |  |  |  |  |
| O24 | Diabète Gestationnel |  |  |  |  |
| E13 | Autres Diabète |  |  |  |  |
| E10.1 | Diabète + Cétoacidose |  |  |  |  |
|  | Diabète + Hypoglycémie |  |  |  |  |
| E10.3 | Diabète + Rétinopathie |  |  |  |  |
| E10.4 | Diabète + Neuropathie |  |  |  |  |
| E10.2 | Diabète + Néphropathie |  |  |  |  |
|  | Diabète + Coronaropathie |  |  |  |  |
| E10.5 | Pied diabétique |  |  |  |  |
|  | Diabète + Accident Cardio Vasculaire |  |  |  |  |
| E10.8 | Diabète + autres complications |  |  |  |  |
|  | Diabète + HTA |  |  |  |  |
|  | Diabète + Tabac |  |  |  |  |
|  | Diabète + Obésité |  |  |  |  |
|  | Diabète + Dyslipidémie |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition modérée |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition grave |  |  |  |  |
| E90 | Autres maladies endocriniennes |  |  |  |  |
|  | Maladies neurologiques et mentales |  |  |  |  |
| F09 | Trouble mental organique |  |  |  |  |
| F60 | Trouble de la personnalité et du comportement |  |  |  |  |
| G04 | Encéphalite |  |  |  |  |
| G20 | Maladie de Parkinson |  |  |  |  |
| G40 | Epilepsie |  |  |  |  |
| G64 | Affections des nerfs et racines |  |  |  |  |
| G98 | Autres maladies neurologiques |  |  |  |  |
| R40 | Coma |  |  |  |  |
|  | Maladies cardio-vasculaires |  |  |  |  |
| I51 | Cardiopathies |  |  |  |  |
| I10 -15 | Maladie hypertensive |  |  |  |  |
| I20-25 | Cardiopathie ischémique |  |  |  |  |
| I60-69 | Maladies cérébro-vasculaires |  |  |  |  |
| 150 | Insuffisance cardiaque |  |  |  |  |
| I05-08 | Valvulopathies |  |  |  |  |
| I00 | Rhumatisme Articulaire Aigue (RAA) |  |  |  |  |
| I47-49 | Troubles du rythme cardiaque |  |  |  |  |
| I87 | Maladies de la veine et des vaisseaux périphériques |  |  |  |  |
| I99 | Autres maladies cardio-vasculaires |  |  |  |  |
|  | Maladies pulmonaires |  |  |  |  |
| J45 | Asthme |  |  |  |  |
| J42 | Bronchite chronique |  |  |  |  |
| J44 | Broncho Pneumopathie Obstructive Chronique (BPCO) |  |  |  |  |
| J98 | Autres maladies pulmonaires |  |  |  |  |
|  | Maladies de l’appareil digestif |  |  |  |  |
| K22 | Maladie de l’œsophage |  |  |  |  |
| K31 | Maladies de l’estomac |  |  |  |  |
| K76 | Maladies du foie |  |  |  |  |
| K63 | Maladie de l’intestin |  |  |  |  |
| K92 | Autres maladies digestives |  |  |  |  |
|  | Ingestion de caustique |  |  |  |  |
|  | Maladies Rénales et génito-urinaires |  |  |  |  |
| N28 | Maladies du rein |  |  |  |  |
| N50 | Maladies appareil génital de l’homme |  |  |  |  |
| N76 | Maladie appareil génital de la femme |  |  |  |  |
| N39 | Autres maladies génito-urinaires |  |  |  |  |
| N18 | Maladie Rénale Chronique |  |  |  |  |
| N20 | Lithiases urinaires |  |  |  |  |
|  | Intoxication |  |  |  |  |
| T36-50 | Intoxication par médicaments et substance biologique |  |  |  |  |
| T51 | Intoxication éthylique aiguë |  |  |  |  |
| T62 | Intoxication alimentaire |  |  |  |  |
| T63 | Intoxication venimeuse |  |  |  |  |
| T65 | Autres Intoxication |  |  |  |  |
|  | Maladies diverses |  |  |  |  |
| C97 | Cancers |  |  |  |  |
| R68 | Autres maladies |  |  |  |  |
| R69 | Maladies indéterminées |  |  |  |  |
|  | Autres affections ostéo-articulaires chroniques |  |  |  |  |

**Tableau 61 : Cas de Sténose caustique de l’œsophage**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maladies/ Affections** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **Total** |
| Ingestion accidentelle de soude caustique |  |  |  |  |
| Sténose caustique œsophagienne |  |  |  |  |
| Sténose caustique correctement pris en charge |  |  |  |  |
| Sténose caustique œsophagienne avec soins pré référentiels |  |  |  |  |

**Tableau 62: Maladies néonatales et congénitales**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** |
| P07 | Prématurité |  |
| P22 | Détresse respiratoire |  |
| P15 | Traumatisme obstétrical |  |
| P54 | Hémorragie |  |
| P36 | Infection |  |
| P59 | Ictère |  |
| P95 | Autres maladies néonatales |  |
| Q89 | Malformations congénitales |  |

**16. MORTALITE**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 63 : Notification individuelle des décès**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 – 24 ans** | **25-59 ans** | **60ans et +** | **Total** |
|  | **Paludisme** |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme simple de femmes enceintes |  |  |  |  |  |  |  |
| B54 | Paludisme grave de femmes enceintes |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Grandes endémies** |  |  |  |  |  |  |  |
| A15 | Tuberculose |  |  |  |  |  |  |  |
| A30 | Lèpre |  |  |  |  |  |  |  |
| A31 | Ulcère de Buruli |  |  |  |  |  |  |  |
| A66 | Pian |  |  |  |  |  |  |  |
| B24 | Infection à VIH (sans SIDA clinique) |  |  |  |  |  |  |  |
| B24 | SIDA clinique |  |  |  |  |  |  |  |
| B56 | Trypanosomiase |  |  |  |  |  |  |  |
| B65 | Bilharziose |  |  |  |  |  |  |  |
| B72 | Dracunculose |  |  |  |  |  |  |  |
| B73 | Onchocercose |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies diarrhéiques** |  |  |  |  |  |  |  |
| A01 | Fièvre typhoïde -paratyphoïde |  |  |  |  |  |  |  |
| A03 | Shiguellose |  |  |  |  |  |  |  |
| A06 | Amibiase intestinale |  |  |  |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë non sanglante |  |  |  |  |  |  |  |
| A09 | Diarrhée aiguë sanglante |  |  |  |  |  |  |  |
| K92 | Diarrhée persistante et chronique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Infections respiratoires aiguës** |  |  |  |  |  |  |  |
| J04 | Laryngite et trachéite aigue |  |  |  |  |  |  |  |
| J06 | abcès de la gorge |  |  |  |  |  |  |  |
| J18 | Pneumonie grave |  |  |  |  |  |  |  |
| J20 | Bronchite et bronchiolite |  |  |  |  |  |  |  |
| J22 | Mastoïdite |  |  |  |  |  |  |  |
| J98 | Autres |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies cibles du PEV** |  |  |  |  |  |  |  |
| A33 | Tétanos néonatal |  |  |  |  |  |  |  |
| A35 | Tétanos |  |  |  |  |  |  |  |
| A36 | Diphtérie |  |  |  |  |  |  |  |
| A37 | Coqueluche |  |  |  |  |  |  |  |
| A80 | Poliomyélite aiguë |  |  |  |  |  |  |  |
| B05 | Rougeole |  |  |  |  |  |  |  |
| B16 | Hépatite B |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies à potentiel épidémique** |  |  |  |  |  |  |  |
| A00 | Choléra |  |  |  |  |  |  |  |
| G00 | Méningite bactérienne |  |  |  |  |  |  |  |
| A87 | Méningite virale |  |  |  |  |  |  |  |
| G03 | Méningite due à d’autres causes et non précisée |  |  |  |  |  |  |  |
| A99 | Fièvre hémorragique |  |  |  |  |  |  |  |
| A95 | Fièvre jaune |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Peste |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies infectieuses diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| A41 | Septicémie |  |  |  |  |  |  |  |
| M01 | Arthrite |  |  |  |  |  |  |  |
| L08 | Dermatoses infectieuses |  |  |  |  |  |  |  |
| B99 | Autres maladies infectieuses |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 64 : Notification des décès liés aux maladies non infectieuses par tranche d’âge.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25 – 59 ans** | **60ans et +** | **Total** |
|  | **Maladies du sang** |  |  |  |  |  |  |  |
| D54 | Anémie nutritionnelle |  |  |  |  |  |  |  |
| D59 | Anémie hémolytique |  |  |  |  |  |  |  |
| D77 | Autres maladies du sang |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies endocriniennes** |  |  |  |  |  |  |  |
| E01 | Goitre |  |  |  |  |  |  |  |
| E10 | Diabètes de type 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| E11 | Diabètes de type 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| O24 | Diabète Gestationnel |  |  |  |  |  |  |  |
| E13 | Autres Diabète |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.1 | Diabète + Cétoacidose |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Hypoglycémie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.3 | Diabète + Rétinopathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.4 | Diabète + Neuropathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.2 | Diabète + Néphropathie |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Coronaropathie |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.5 | Pied diabétique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Accident Cardio Vasculaire |  |  |  |  |  |  |  |
| E10.8 | Diabète + autres complications |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + HTA |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Tabac |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Obésité |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Dyslipidémie |  |  |  |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition modérée |  |  |  |  |  |  |  |
| E46 | Malnutrition grave |  |  |  |  |  |  |  |
| E90 | Autres maladies endocriniennes |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies neurologiques et mentales** |  |  |  |  |  |  |  |
| F09 | Trouble mental organique |  |  |  |  |  |  |  |
| F60 | Trouble de la personnalité et du comportement |  |  |  |  |  |  |  |
| G04 | Encéphalite |  |  |  |  |  |  |  |
| G20 | Maladie de Parkinson |  |  |  |  |  |  |  |
| G40 | Epilepsie |  |  |  |  |  |  |  |
| G64 | Affections des nerfs et racines |  |  |  |  |  |  |  |
| G98 | Autres maladies neurologiques |  |  |  |  |  |  |  |
| R40 | Coma |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies cardio-vasculaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| I51 | Cardiopathies |  |  |  |  |  |  |  |
| I10 -15 | Maladie hypertensive |  |  |  |  |  |  |  |
| I20-25 | Cardiopathie ischémique |  |  |  |  |  |  |  |
| I60-69 | Maladies cérébro-vasculaires |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Insuffisance cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |
| I05-08 | Valvulopathies |  |  |  |  |  |  |  |
| I00 | Rhumatisme Articulaire Aigue (RAA) |  |  |  |  |  |  |  |
| I47-49 | Troubles du rythme cardiaque |  |  |  |  |  |  |  |
| I87 | Maladies de la veine et des vaisseaux périphériques |  |  |  |  |  |  |  |
| I99 | Autres maladies cardio-vasculaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies pulmonaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| J45 | Asthme |  |  |  |  |  |  |  |
| J42 | Bronchite chronique |  |  |  |  |  |  |  |
| J44 | Broncho Pneumopathie Obstructive Chronique (BPCO) |  |  |  |  |  |  |  |
| J98 | Autres maladies pulmonaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies de l’appareil digestif** |  |  |  |  |  |  |  |
| K22 | Maladie de l’œsophage |  |  |  |  |  |  |  |
| K31 | Maladies de l’estomac |  |  |  |  |  |  |  |
| K76 | Maladies du foie |  |  |  |  |  |  |  |
| K63 | Maladie de l’intestin |  |  |  |  |  |  |  |
| K92 | Autres maladies digestives |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ingestion de caustique |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies Rénales et génito-urinaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| N28 | Maladies du rein |  |  |  |  |  |  |  |
| N50 | Maladies appareil génital de l’homme |  |  |  |  |  |  |  |
| N76 | Maladie appareil génital de la femme |  |  |  |  |  |  |  |
| N39 | Autres maladies génito-urinaires |  |  |  |  |  |  |  |
| N18 | Maladie Rénale Chronique |  |  |  |  |  |  |  |
| N20 | Lithiases urinaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication |  |  |  |  |  |  |  |
| T36-50 | Intoxication par médicaments et substance biologique |  |  |  |  |  |  |  |
| T51 | Intoxication éthylique aiguë |  |  |  |  |  |  |  |
| T62 | Intoxication alimentaire |  |  |  |  |  |  |  |
| T63 | Intoxication venimeuse |  |  |  |  |  |  |  |
| T65 | Autres Intoxication |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| C97 | Cancers |  |  |  |  |  |  |  |
| R68 | Autres maladies |  |  |  |  |  |  |  |
| R69 | Maladies indéterminées |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections ostéo-articulaires chroniques |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 65 : Notification des décès liés aux maladies génitales par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Maladie** | **0-11mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 – 24 ans** | **25 – 59 ans** | **60 ans et plus** | **Total** |
| **CIM** |
| **Affections du sein** | | | | | | | | |
| N61 | Affections inflammatoires du sein |  |  |  |  |  |  |  |
| C50 | Tumeur maligne du sein |  |  |  |  |  |  |  |
| N64 | Autres affections mammaires |  |  |  |  |  |  |  |
| **Affections inflammatoires des organes pelviens de la femme** | | | | | | | | |
| N70 | Salpingite et ovarite |  |  |  |  |  |  |  |
| N71 | Affections inflammatoires de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| N72 | Affections inflammatoires du col de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| N73 | Autres affections inflammatoires pelviennes |  |  |  |  |  |  |  |
| N76 | Affections inflammatoires du vagin et de la vulve |  |  |  |  |  |  |  |
| **Affections non inflammatoires des organes génitaux de la femme** | | | | | | | | |
| N81 | Prolapsus génital |  |  |  |  |  |  |  |
| N82 | Fistule appareil génital |  |  |  |  |  |  |  |
| N83 | Affections non inflammatoires des annexes |  |  |  |  |  |  |  |
| N85 | Affections non inflammatoires de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections non inflammatoires gynécologiques |  |  |  |  |  |  |  |
| N87 | Dysplasie du col de l’utérus |  |  |  |  |  |  |  |
| C57 | Autres dysplasie génitales |  |  |  |  |  |  |  |
| **Affections diverses** | | | | | | | | |
| T74.2 | Complications de l’excision |  |  |  |  |  |  |  |
| T74.2 | Violence sexuelle |  |  |  |  |  |  |  |
| T74.9 | Autres violence basée sur le genre |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 66 : Notification des décès liés aux complications de la grossesse, accouchement et suites de couches par tranche d’âge.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **Moins de 15 ans** | **15 - 24 ans** | **25 ans et plus** | **Total** |
|  | **Grossesse** |  |  |  |  |
| O00 | Grossesse extra-utérine |  |  |  |  |
| O03 | Avortement spontané |  |  |  |  |
| O06 | Avortement provoqué |  |  |  |  |
| O14 -15 | Pré éclampsie et éclampsie |  |  |  |  |
| O16 | HTA |  |  |  |  |
| O23 | Infection au cours de la grossesse |  |  |  |  |
| O34 | Rupture utérine |  |  |  |  |
| O35 | Autres maladies de la grossesse |  |  |  |  |
| O36 | Menace d’accouchement prématuré |  |  |  |  |
| O36 | Mort in utéro |  |  |  |  |
| O48 | Grossesse prolongée |  |  |  |  |
|  | **Accouchement** |  |  |  |  |
| O42 | Rupture prématurée des membranes |  |  |  |  |
| O44 | Placenta praevia |  |  |  |  |
| O45 | Hématome rétro placentaire |  |  |  |  |
| O46 | Autres hémorragies précédant l’accouchement |  |  |  |  |
| O60 | Accouchement avant terme |  |  |  |  |
| O62 | Anomalies de la contraction utérine et de la dilatation du col |  |  |  |  |
| O63 | Travail prolongé, autres causes |  |  |  |  |
| O64 | Présentations dystociques |  |  |  |  |
| O65 | Dystocie liée à une anomalie pelvienne de la mère |  |  |  |  |
| O66 | Autres dystocies |  |  |  |  |
| O67 | Autres hémorragie compliquant le travail et l’accouchement |  |  |  |  |
| O71 | Traumatismes obstétricaux |  |  |  |  |
| O73 | Rétention placentaire |  |  |  |  |
| O75 | Autres maladies liées à l’accouchement |  |  |  |  |
| O82 | Accouchement par césarienne |  |  |  |  |
| 034 | Rupture utérine |  |  |  |  |
|  | Complications de l’anesthésie au cours du travail et de l’accouchement |  |  |  |  |
|  | **Suites de couches** |  |  |  |  |
| 091 | Infections mammaires associées à la grossesse et à la puerpéralité |  |  |  |  |
| O72 | Hémorragie du post partum |  |  |  |  |
| O85 | Endométrite, pelvipéritonite et péritonite puerpérale |  |  |  |  |
| O90 | Autres complications puerpérales |  |  |  |  |

**Tableau 66 : Décès liés aux Maladies chirurgicales**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15-24 ans** | **25-59 ans** | **60 ans & +** | **Total** |
|  | **Traumatologie** |  |  |  |  |  |  |  |
| S09 | Traumatisme crânien |  |  |  |  |  |  |  |
| T02 | Fracture |  |  |  |  |  |  |  |
| T03 | Luxation et entorse |  |  |  |  |  |  |  |
| T01 | Plaie et écrasement |  |  |  |  |  |  |  |
| T07 | Polytraumatisme |  |  |  |  |  |  |  |
| T30 | Brûlure |  |  |  |  |  |  |  |
| T14 | Autres traumatismes |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies génito-urinaires** |  |  |  |  |  |  |  |
| D25 | Fibrome utérin |  |  |  |  |  |  |  |
| N82 | Fistule appareil génital |  |  |  |  |  |  |  |
| N45 | Epidydimite-orchite |  |  |  |  |  |  |  |
| N44 | Torsion du testicule |  |  |  |  |  |  |  |
| R33 | Rétention aiguë d’urine |  |  |  |  |  |  |  |
| N43 | Hydrocèle-spermatocèle |  |  |  |  |  |  |  |
| N39 | Autres maladies génito-urinaires |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies digestives** |  |  |  |  |  |  |  |
| K37 | Appendicite |  |  |  |  |  |  |  |
| K56 | Occlusion intestinale |  |  |  |  |  |  |  |
| K46 | Hernie |  |  |  |  |  |  |  |
| K65 | Péritonite |  |  |  |  |  |  |  |
| K81 | Cholécystite |  |  |  |  |  |  |  |
| R10 | Douleurs abdominales |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sténose caustique du pylore |  |  |  |  |  |  |  |
| K92 | Autres maladies digestives |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies de la peau** |  |  |  |  |  |  |  |
| L03 | Abcès et phlegmon |  |  |  |  |  |  |  |
| L98 | Autres maladies de la peau |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maladies diverses** |  |  |  |  |  |  |  |
| M86 | Ostéomyélites |  |  |  |  |  |  |  |
| M01 | Arthrite |  |  |  |  |  |  |  |
| C97 | Cancer |  |  |  |  |  |  |  |
| R68 | Autres maladies |  |  |  |  |  |  |  |
| R69 | Maladies indéterminées |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 67 : Notification des décès par service**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Service** | **Nombre de décès** |
| **Médecine et Spécialité** | | |
|  | Cardiologie |  |
|  | Dermatologie |  |
|  | Endocrinologie Diabétologie |  |
|  | Hématologie |  |
|  | Maladies infectieuses |  |
|  | Médecine Générale |  |
|  | Médecine Interne |  |
|  | Médecine Légale |  |
|  | Néphrologie |  |
|  | Neurologie |  |
|  | Pneumophtisiologie |  |
|  | Réanimation |  |
|  | Rhumatologie |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Chirurgie et Spécialités** | | |
|  | Chirurgie Générale |  |
|  | Chirurgie Pédiatrique |  |
|  | Chirurgie plastique |  |
|  | Chirurgie thoracique |  |
|  | Chirurgie Viscérale |  |
|  | Odontostomatologie |  |
|  | Oncologie |  |
|  | ORL |  |
|  | Traumatologie |  |
|  | Ophtalmologie |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Urgences Réanimation** | | |
|  | Urgences médicales |  |
|  | Urgences chirurgicales |  |
|  | Réanimation |  |
|  |  |  |
| **Pédiatrie et Spécialité** | | |
|  | Pédiatrie |  |
|  | Néonatologie |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Maternité** | | |
|  | Gynéco |  |
| Obstétrique |  |
| Nombre de décès revus |  |
| **Total décès** | |  |

**17. PLATEAU TECHNIQUE**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**17.1 – Bloc opératoire**

**Tableau 68 : Type d’interventions chirurgicales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Interventions chirurgicales** | **Nombre** |
| **Traumatologie-orthopédie** |  |
| Fractures |  |
| Luxations |  |
| Plaie |  |
| Ablation de matériel |  |
| Amputation |  |
| Ostéomyélite-ostéite |  |
| Abcès-phlegmon |  |
| Autres interventions traumatologiques |  |
| Sous total |  |
| **Maladies digestives** |  |
| Appendicite |  |
| Occlusion |  |
| Hernie |  |
| Fistule digestive |  |
| Péritonite |  |
| Laparotomie |  |
| Cancers digestifs |  |
| Autres maladies digestives |  |
| Sous total |  |
| **Obstétrique** |  |
| Césarienne |  |
| Grossesse extra-utérine |  |
| Révision utérine |  |
| Suture-déchirure |  |
| Rupture utérus |  |
| Autres maladies obstétriques |  |
| Sous total |  |
| **Maladies génito-urinaires** |  |
| Fibrome |  |
| Fistule |  |
| Kystes |  |
| Adénome prostate |  |
| Hydrocèle |  |
| Cancers génito-urinaires |  |
| Autres maladies génito-urinaires |  |
| Sous total |  |
| **Maladies diverses** |  |
| Cataracte |  |
| Autres maladies de l’œil et de ses annexes |  |
| Sinusites |  |
| Amygdalites |  |
| Autres maladies ORL |  |
| Maladies odontostomatologiques |  |
| Autres maladies |  |
| Ulcère de Buruli |  |
| Sous total |  |
| **Total général** |  |

**17.2 – Laboratoire**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 69 : Type d’examens et cotation des examens de laboratoire par spécialité**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spécialité** | **Nombre d’examens pour externes** | **Nombre d'examens pour internes** | **Total des examens** |
| Hématologie |  |  |  |
| Biochimie sanguine |  |  |  |
| Biochimie urinaire |  |  |  |
| Biochimie autre |  |  |  |
| Hémostase |  |  |  |
| Bactériologie-virologie |  |  |  |
| Parasitologie |  |  |  |
| Séro Immunologie |  |  |  |
| Histologie |  |  |  |
| Autres spécialités |  |  |  |

**Tableau 70 : Diagnostics posés par le laboratoire**

|  |  |
| --- | --- |
| **Diagnostic** | **Nombre de cas confirmés** |
| Paludisme |  |
| Infection à VIH1 |  |
| Infection à VIH2 |  |
| Infection à VIH1&2 |  |
| Hépatite B |  |
| PCR |  |
| RPR |  |
| Trypanosomiase |  |
| Onchocercose |  |
| Bilharziose urinaire |  |
| Bilharziose intestinale |  |
| Tuberculose |  |
| Ulcère de buruli |  |
| Lèpre |  |
| Méningite à méningocoque |  |
| Filariose lymphatique |  |

### **Tableau 71 : Gestion du stock des kits de dépistage (Laboratoire)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composantes du kit de dépistage du VIH** | **Quantité commandée** | **Quantité reçue** | **Stock initial** | **Stock total** | **Quantité utilisée** | **Quantité restante** | **Nbr total de jour de ruptures** |
| Détermine |  |  |  |  |  |  |  |
| Biotine |  |  |  |  |  |  |  |
| Génie |  |  |  |  |  |  |  |
| Tube sec |  |  |  |  |  |  |  |
| Aiguille |  |  |  |  |  |  |  |
| Boite de stock |  |  |  |  |  |  |  |
| Coton |  |  |  |  |  |  |  |
| Eau de javel |  |  |  |  |  |  |  |
| Embout |  |  |  |  |  |  |  |
| Gants |  |  |  |  |  |  |  |
| Microtubes |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 72 : Diagnostic des IST au laboratoire**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **III NIVEAU NATIONAL (/CHU/ CLINIQUE/POLYCLINIQUE)** | | | |
| III-1 | **Hématologie** | **Nombre** | **Positif** |
| III-1-1 | Hémogrammes(NFS) |  |  |
| III-1-2 | Vitesse de sédimentation |  |  |
| III-1-3 | Test d’Emmel |  |  |
| III-1-4 | Taux des réticulocytes |  |  |
| III-1-5 | Temps de saignement |  |  |
| III-1-6 | Temps de Quick (Taux de prothrombine et INR) |  |  |
| III-1-7 | Temps de céphaline activée(TCA) |  |  |
| III-1-8 | Dosage du fibrinogène |  |  |
| III-1-9 | Electrophorèse de l’hémoglobine |  |  |
| III-1-10 | Dosage de l’HbF |  |  |
| III-1-11 | Dosage de l’HbA2 |  |  |
| III-1-12 | Adénogramme |  |  |
| III-1-12 | Myélogramme |  |  |
| III-1-13 | Temps de thrombine |  |  |
| III-1-14 | Dosage des D-Dimère |  |  |
| III-1-15 | Dosage des facteurs de la coagulation |  |  |
| III-1-16 | Dosage du facteur Willébrand |  |  |
| III-1-17 | Dosage des protéines S, C et de l’antithrombine |  |  |
| III-1-18 | Détermination des anticorps anti phospholipides(LA) |  |  |
| III-1-19 | Groupage sanguin dans les systèmes ABO et Rhésus |  |  |
| III-1-20 | Recherche de l’antigène D faible |  |  |
| III-1-21 | Phénotypage étendu |  |  |
| III-1-22 | Test de Coombs direct |  |  |
| III-1-23 | Test de Coombs indirect |  |  |
| III-1-24 | Test de compatibilité au laboratoire entre poche de sang et receveur |  |  |
| III-1-25 | Dépistage et identification des agglutinines irrégulière |  |  |
| III-2 | **PARASITOLOGIE** |  |  |
| III-2-1 | **Selles(Méthode Enrichie)** |  |  |
| III-2-2 | Kystes d’Amibe |  |  |
| III-2-3 | Recherche spéciale Oxyure |  |  |
| III-2-4 | Recherche spéciale ténia |  |  |
| III-2-5 | Recherche spéciale Anguillule |  |  |
| III-2-6 | Recherche spéciale Oocytes de Cryptosporides sp |  |  |
| III-2-7 | Recherche spéciale Micro sporidies |  |  |
| III-2-8 | Levures |  |  |
| III-2-9 | Recherche spéciale Oocystes d’Isospora belli et cyclospora |  |  |
| III-2-2 | **Sang** |  |  |
| III-2-2-1 | GE+FM |  |  |
| III-2-2-2 | Trypanosomes |  |  |
| III-2-2-3 | Test d’imminochromatographie (ICT) |  |  |
| III-2-2-4 | Microfilaires |  |  |
| III-2-2-5 | Mycologie |  |  |
| III-2-2-6 | Recherche et culture de Leishmanies |  |  |
| III-2-3 | **Urines** |  |  |
| III-2-3-1 | Schisto hématobium |  |  |
| III-2-3-2 | Levure |  |  |
| III-2-3-3 | Trichomonas vaginalis |  |  |
| III-2-3-4 | Test d’éclosion des œufs de shistosomes |  |  |
| III-2-3-5 | Dépôt urinaire |  |  |
| III-2-3-6 | Détermination de la charge parasitaire |  |  |
| III-2-4-1 | **LCR** |  |  |
| III-2-4-2 | Recherche de Cryptocoque à l’ancre de Chine |  |  |
| III-2-4-3 | Recherche de Trypanosomes |  |  |
| III-2-5 | **Divers** |  |  |
| III-2-5-1 | Recherche de Champignons( Fongigramme) |  |  |
| III-2-5-2 | Recherche de Pneumocystis jiroveci |  |  |
| III-3 | **Biochimie** |  |  |
| III-3-1 | **Biochimie-Sang** |  |  |
| III-3-1-1 | Glycémie |  |  |
| III-3-1-2 | Azotémie |  |  |
| III-3-1-3 | Cholestérol Total |  |  |
| III-3-1-4 | Cholestérol HDL |  |  |
| III-3-1-5 | Triglycérides |  |  |
| III-3-1-6 | Créatinémie |  |  |
| III-3-1-7 | Ionogramme (Na,K,Cl) |  |  |
| III-3-1-8 | Gaz du sang (pH,PaCO2,PaO2,HCO3) |  |  |
| III-3-1-9 | Protidémie |  |  |
| III-3-1-10 | Calcémie |  |  |
| III-3-1-11 | Bilirubinémie |  |  |
| III-3-1-12 | Transaminases (ASATA-ALAT) |  |  |
| III-3-1-13 | Amylagémie |  |  |
| III-3-1-14 | Magnésemie |  |  |
| III-3-1-15 | Phosphorémie |  |  |
| III-3-1-16 | Phosphatases alcalines |  |  |
| III-3-1-17 | Fer sérique |  |  |
| III-3-1-18 | Gamma GT |  |  |
| III-3-1-19 | Ferritine |  |  |
| III-3-1-20 | Transferrine |  |  |
| III-3-1-21 | Electrophorèse des protéines |  |  |
| III-3-1-22 | Electrophorèse de l’hémoglobine |  |  |
| III-3-1-23 | Hormones thyroïdiennes (T3,T4,TSH) |  |  |
| III-3-1-24 | Fertilité (FSH,LH,Prolactine) |  |  |
| III-3-1-25 | Hormones sexuelles (Testostérone, Oestradiol, Progesterone) |  |  |
| III-3-1-26 | Marqueurs Tumoraux (PSA, CA 125,CA 15-3…) |  |  |
| III-3-2 | **Biochimie-Urines** |  |  |
| III-3-21- | Albumine |  |  |
| III-3-2-2 | Sucre |  |  |
| III-3-2-3 | Corps cétonique |  |  |
| III-3-2-4 | Densité |  |  |
| III-3-2-5 | pH |  |  |
| III-4 | **Bactériologie** |  |  |
| III-4-1 | Cholera |  |  |
| III-4-2 | Méningite (Cérébro-spinale)- LCR |  |  |
| III-4-3 | Shigellose |  |  |
| III-4-4 | Shigellose+ATB |  |  |
| III-4-5 | ECBU |  |  |
| III-4-6 | ECBSV |  |  |
| III-4-7 | ECBSV+ATB |  |  |
| III-4-8 | ECBU+ATB |  |  |
| III-4-9 | Pus |  |  |
| III-4-10 | Secrétions broncho-pulmonaire |  |  |
| III-4-11 | Secrétions ORL |  |  |
| III-4-12 | Spermogramme |  |  |
| III-4-13 | Spermogramme+ATB |  |  |
| III-5 | **Sérologie** |  |  |
| III-5-1 | BW ( RPR, VDRL, TPHA) |  |  |
| III-5-2 | ASLO |  |  |
| III-5-3 | WIDAL (TO,TH, VI) |  |  |
| III-5-4 | Antigène HBS |  |  |
| III-5-5 | Test biologique de grossesse(TBG) |  |  |
| III-5-6 | CHARGE VIRAL |  |  |
| III-5-7 | HIV |  |  |
| III-5-8 | HIV1 |  |  |
| III-5-9 | HIV2 |  |  |
| III-5-10 | CRP |  |  |
| III-5-11 | Rubéole |  |  |
| III-5-12 | Chlamydiae |  |  |
| III-5-13 | Toxoplasmose |  |  |
| III-5-14 | Facteur rhumatoïde |  |  |
| III-5-15 | CRP |  |  |
| III-5-16 | HBE |  |  |
| III-5-17 | CD4 |  |  |

**Tableau 72 a : Localisation des prélèvements pour IST**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prélèvements urétraux :** |  | **Prélèvements cervico-vaginaux :** |  | **Prélèvements sur ulcération :** |  |

**Tableau 72 b : Agents pathogènes isolés par sexe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diagnostics** | **Nombre de cas confirmés**  **chez les femmes** | **Nombre de cas confirmés**  **chez les hommes** |
| Trichomonas vaginalis |  |  |
| Candida albicans |  |  |
| Neisseria gonorrhoea |  |  |
| Vaginose |  |  |
| Chlamydiae (antigène) |  |  |
| Chancre mou |  |  |
| Cellules à inclusions |  |  |
| Leucocytes sans spécificité |  |  |

**17.3 –Imagerie**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 73 : Type des examens**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type** | **Nombre d’examens pour externes** | **Nombre d'examens pour internes** | **Total des examens** |
| Os et articulations |  |  |  |
| Poumons |  |  |  |
| ASP |  |  |  |
| Abdomen avec préparation |  |  |  |
| Autres |  |  |  |
| Sous total radiologie |  |  |  |
| Echographie digestive |  |  |  |
| Echographie gynéco obstétricale |  |  |  |
| Autres Echographies |  |  |  |
| **Sous total échographies** |  |  |  |
| Scanner |  |  |  |
| ECG |  |  |  |
| EEG |  |  |  |
| Autres type d’examens |  |  |  |
| **Total Général** |  |  |  |

**18 - GESTION**

**18.1 – Gestion du médicament**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 74 : Gestion du stock de médicaments et des produits de la PCG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Produits** | **Nombre unités commandées** | **Nombre unités**  **Reçues** | **Nombre unités distribuées** | **Nombre unités périmées** | **Nombre de ruptures** | **Nombre total de jour de ruptures** |
| **I** | **Produits de la santé de la mère, de l'enfant et du nouveau-né** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Ocytocine 10 UI injectable 1ml |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Misoprostol 200 micro-gramme comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Magnésium Sulfate 50% 10ml |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Ampicilline 1g injectable |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Ceftriaxone 1g injectable |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Cloxacilline 500mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Gentamicine 40mg/ml 2ml inj |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Dexamethasone 4mg/ml injectable |  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Chlorhexidine 20% solution |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Amoxicilline 250mg comprimé dispersible |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Amoxicilline 500mg gellule |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | SRO 20.5g poudre |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Zinc 20mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | TetracyclineOphtalmique 1% |  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Caféine injectable |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Phitomenadione (Vitamine K1)10mg/ml injectable |  |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Gluconate de calcium 10% |  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Haemacel (gelatine modifié) 500 ml |  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | Lidocaïne 2% 20 ml |  |  |  |  |  |  |
| 1.21 | Fer acide folique (FAF) 60/0.25 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| **II** | **Produits contraceptifs** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Dépo Provera |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | DIU |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Implant |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Microgynon |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Microlut |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Préservatif féminin |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Préservatif masculin |  |  |  |  |  |  |
| **III** | **Produits antipaludiques** |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Artemether Lumefantrine 20/120mg B/12 |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Artemether Lumefantrine 20/120mg B/18 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Artemether Lumefantrine 20/120mg B/24 |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Artemether Lumefantrine 20/120mg B/6 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Artesunate 60mg injectable |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | MILDA |  |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Quinine 300mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 3.9 | Sulfadoxine Pyrimethamine 500/25mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 3.10 | TDR |  |  |  |  |  |  |
| **IV** | **Produits de suture** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Fil de suture synthétique, resorbable 0 aiguille,1/2, 30mm, ronde, usage unique |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Fil de suture synthétique, resorbable 1/0 aiguille,3/8, 30mm, triangulaire stérile usage unique |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Fil de suture synthétique, resorbable 2/0 aiguille,3/8, 36mm, triangulaire usage unique |  |  |  |  |  |  |
| **VI** | **Produits antiretroviraux** |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Atripla (Tenofovir 300 + Lamivudine 200 + Effavirenz 600) mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Duovir-N (Zidovudine 300 + Lamivudine 150 + Nevirapine 200)mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Duovir-N BABY (Zidovudine 60 + Lamivudine 30 + Nevirapine 50)mg comprimé dispersible |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Lopinavir/ritonavir 200/50mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Lopinavir/ritonavir baby 80/20 mg par ml solution buvable |  |  |  |  |  |  |
| 6.6 | Nevirapine 10mg/ml solution buvable |  |  |  |  |  |  |
| 6.7 | TDR HIV |  |  |  |  |  |  |
| **VII** | **Anti hypertenseurs** |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Hydralazine 20 mg injectable |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Nifédipine 10 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| **VIII** | **Produits d'usage général** |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Acide acetyl salicylique 500 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | Cotrimoxazole 480 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.3 | Diazépam 10mg injectable |  |  |  |  |  |  |
| 8.4 | Doxicycline 100 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.5 | Erytromicine 250 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.6 | Mebendazole 100mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.7 | Métronidazole 250 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.8 | Métronidazole 500mg/100ml perfusable |  |  |  |  |  |  |
| 8.9 | Paracétamol 100 mg sachets |  |  |  |  |  |  |
| 8.10 | Paracétamol 500 mg comprimé |  |  |  |  |  |  |
| 8.11 | Ringer Lactate 500ml |  |  |  |  |  |  |
| 8.12 | Glucose 5% solution de perfusion 500 ml |  |  |  |  |  |  |
| 8.13 | Sodium chlorure 0.9% solution de perfusion 500 ml |  |  |  |  |  |  |
| **IX** | **Produits de prévention des infections et antiseptiques** |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Polyvidone iodée 10% Fl/200 ml |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Hypochlorite de calcium (HTH) 70% 2,5 Kg |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | Chlore C solution |  |  |  |  |  |  |
| 9.4 | Ecran facial /visière |  |  |  |  |  |  |
| 9.5 | Gant chirurgical (paire) |  |  |  |  |  |  |
| 9,6 | Gant d'examen (piece) |  |  |  |  |  |  |
| 9,7 | Gant Gynécologique (paire) |  |  |  |  |  |  |
| **X** | **Produits sanguins** |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Poche de sang |  |  |  |  |  |  |
| 10,2 | Groupage ABO ET RHESUS |  |  |  |  |  |  |
| 10,3 | Glycemie (bandelettes) |  |  |  |  |  |  |

### **Tableau 75 : Gestion du stock des kits de dépistage (Pharmacie)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composantes du kit de dépistage du VIH** | **Quantité commandée** | **Quantité reçue** | **Stock initial** | **Stock total** | **Quantité utilisée** | **Quantité restante** | **Nombre total de jour de ruptures** |
| Détermine |  |  |  |  |  |  |  |
| Biotine |  |  |  |  |  |  |  |
| Génie |  |  |  |  |  |  |  |
| Tube sec |  |  |  |  |  |  |  |
| Aiguille |  |  |  |  |  |  |  |
| Boite de stock |  |  |  |  |  |  |  |
| Coton |  |  |  |  |  |  |  |
| Eau de javel |  |  |  |  |  |  |  |
| embout |  |  |  |  |  |  |  |
| gants |  |  |  |  |  |  |  |
| Microtubes |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 75 : Gestion du stock et de rupture des molécules ARV de la PCG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Molécules** | **Unité** | **Nombre unités commandées** | **Nombre unités reçues** | **Nombre unités distribuées** | **Nombre unités périmées** | **Nombre de ruptures** | **Nombre total de jour de ruptures** |
| ABACAVIR (ABC) 300 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| ABACAVIR+LAMIVUDINE+ZIDOVUDINE | CP |  |  |  |  |  |  |
| DIDANOSINE (DDI) 50 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| DIDANOSINE (DDI) 100MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| DIDANOSINE (DDI) 150MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| DIDANOSINE (DDI) 200MG | FL |  |  |  |  |  |  |
| EFAVIRENZ 200 MG | GEL |  |  |  |  |  |  |
| EFAVIRENZ 600 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| HYDROXYCARBAMIDE 500 MG | GEL |  |  |  |  |  |  |
| INDINAVIR 400 MG | GEL |  |  |  |  |  |  |
| LAMIVUDINE (3TC) 10 MG/ML SIROP | FL |  |  |  |  |  |  |
| LAMIVUDINE (3TC) 150 MG/ML ORAL | CP |  |  |  |  |  |  |
| LAMIVUDINE (3TC) 150 MG/ML ORAL (G) | CP |  |  |  |  |  |  |
| LOPINAVIR 133,33+RITONAVIR 33,3 | GEL |  |  |  |  |  |  |
| NELFINAVIR 250 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| NELFINAVIR 50 MG ORAL | FL |  |  |  |  |  |  |
| RITONAVIR 100 MG | GEL |  |  |  |  |  |  |
| SAQUINAVIR 200 MG | GEL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 1 MG/ML SIROP | FL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 20 MG ORAL | GEL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 30 MG ORAL | GEL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 30 MG ORAL (G) | GEL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 40 MG ORAL | GEL |  |  |  |  |  |  |
| STAVUDINE (T) 40 MG ORAL (G) | GEL |  |  |  |  |  |  |
| ZALCITABINE (DDC) 0,375 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| ZIDOVUDINE (AZT) 10 MG/ML SIROP | FL |  |  |  |  |  |  |
| ZIDOVUDINE (AZT) 100 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| ZIDOVUDINE (AZT) 300 MG | CP |  |  |  |  |  |  |
| ZIDOVUDINE 300 + LAMIVUDINE 150 | CP |  |  |  |  |  |  |
| ZIDOVUDINE 300 + LAMIVUDINE 150 (G) | CP |  |  |  |  |  |  |

**19. Gestion des finances**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 76 : Gestion financière des médicaments PCG**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Valeur** |
| Montant commandé |  |
| Montant reçu |  |
| Montant vendu |  |
| Montant du stock |  |

**Tableau 77 : Etat des recettes des prestations perçues au cours du mois**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nature des prestations** | **Montant (100%)** |
| Consultations |  |
| Obstétrique |  |
| Urgences |  |
| Hospitalisation |  |
| Chirurgie |  |
| Laboratoire |  |
| Radiologie |  |
| Odontologie |  |
| Autres |  |
| **Total** |  |

**Tableau 78 : Etat des subventions reçues au cours du mois**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nature des subventions** | **Montant** |
| **Subvention de l'Etat** |  |
| Médicaments |  |
| matériel d'injection |  |
| Entretien et nettoyage |  |
| Entretien des immobilisations |  |
| Fournitures consommables |  |
| Fonds césarienne |  |
| Fond d'indigence |  |
| Autres |  |
| **Sous total subvention de l'Etat** |  |
| **Subvention des collectivités** |  |
| Salaires contractuels |  |
| Fonctionnement |  |
| Investissement |  |
| **Sous total subvention des collectivités** |  |
| **Subvention des autres partenaires** |  |
| Formations |  |
| Produits pharmaceutiques |  |
| Fonctionnement |  |
| Investissement |  |
| **Sous total subvention des autres partenaires** |  |

**Tableau 79 : Dépenses exécutées au cours du mois**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nature** | **BND** | **Ressources propres** | **Collectivités locales** | **Autres partenaires** | **Total** |
| Produits pharmaceutiques |  |  |  |  |  |
| Produits lessiviels et phytosanitaires |  |  |  |  |  |
| Fournitures de bureau |  |  |  |  |  |
| Outils de gestion |  |  |  |  |  |
| électricité, eau, gaz, énergie |  |  |  |  |  |
| carburants et lubrifiants |  |  |  |  |  |
| autres produits non médicaux |  |  |  |  |  |
| Transports divers |  |  |  |  |  |
| entretiens et réparations bâtiments et VRD |  |  |  |  |  |
| entretiens et réparations matériel médical |  |  |  |  |  |
| entretiens et réparations groupes électrogènes |  |  |  |  |  |
| entretiens et réparations véhicules |  |  |  |  |  |
| entretiens et réparations matériel non médical |  |  |  |  |  |
| Interventions socioéconomiques |  |  |  |  |  |
| Autres services |  |  |  |  |  |
| Salaires des contractuels |  |  |  |  |  |
| Primes de motivation |  |  |  |  |  |
| Frais de formation |  |  |  |  |  |
| Autres frais de personnel |  |  |  |  |  |
| Dépenses d'investissement |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |

**Tableau 80 : Etat des ressources propres**

Montant total des ressources propres :

**Tableau 81 : Dépenses exécutées au cours du mois**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Nature** | **BGF** | **Ressources propres** | **Total** |
| 10 | Personnel permanent |  |  |  |
| 20 | Personnel journalier |  |  |  |
| 31 | Mobilier et matériel de bureau |  |  |  |
| 33 | Mobilier et matériel technique |  |  |  |
| 40 | Abonnements |  |  |  |
| 53 | Alimentation |  |  |  |
| 54 | Fournitures de bureau |  |  |  |
| 55 | Fournitures techniques |  |  |  |
| 56 | Habillement |  |  |  |
| 57 | Entretien locaux et matériel |  |  |  |
| 58 | Entretien motos et véhicules |  |  |  |
| 59 | Carburant et lubrifiant |  |  |  |
| 60 | Divers |  |  |  |
| 61 | Déplacements forfaitaires |  |  |  |
| 62 | Intéressement du personnel |  |  |  |
|  | **Total** |  |  |  |

**Tableau 82 : Disponibilité des principaux équipements médicaux**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° d’ordre | Type d’équipement | Nombre de jours de fonctionnement | Observations |
| 1 | Appareil radiologie |  |  |
| 2 | Unité dentaire complète |  |  |
| 3 | Echographe |  |  |
| 4 | Boites chirurgicales |  |  |
| 5 | Table opératoire |  |  |
| 6 | Eclairage opératoire (Scialytique, mobile) |  |  |
| 7 | Autoclave |  |  |
| 8 | Table d’accouchement |  |  |
| 9 | Ventouse/forceps |  |  |
| 10 | Oxygénateur |  |  |
| 11 | Boite césarienne |  |  |
| 12 | Microscope binoculaire |  |  |
| 13 | Spectrophotomètre |  |  |
| 14 | Scanner (HR et HN) |  |  |
| 15 | Aspirateur chirurgical |  |  |
| 16 | Incinérateur électrique |  |  |
| 17 | Automate de Biochimie |  |  |
| 18 | Automate d’Hématologie |  |  |
| 19 | Centrifugeuse électrique |  |  |
| 20 | Hémoglobinomètre |  |  |
| 21 | Moniteur de surveillance |  |  |
| 22 | Appareil d’anesthésie |  |  |
| 23 | Défibrillateur |  |  |
| 24 | Bistouri électrique |  |  |
| 25 | Ambulance |  |  |
| 26 | Réfrigérateur |  |  |
| 27 | Electrocardiogramme |  |  |
| 28 | Nombre de lits |  |  |

**Tableau 83 : Rapport mensuel des activités de maintenance, infrastructures et équipements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I Interventions de maintenance :** | | | |
|  | **ACTIVITES REALISEES** | | **Observations** |
| **NOMENCLATURE** | **Préventive** | **Corrective** |
| **Equipements biomédicaux** (imagerie, technique opératoire, laboratoire, stérilisation, surveillance, etc.) |  |  |  |
| **Equipements généraux**, de froid et climatisation (climatiseurs, réfrigérateurs, chambre froide, morgue, etc.) |  |  |  |
| **Installations électriques** (éclairage, panneaux solaires, groupe électrogène, ascenseurs, coffrets divers, etc.) |  |  |  |
| **Installations de plomberie et d’eau** (traitement de l’eau, station d’épuration, puits d’eau, forage, réservoirs d’eau, robinetterie, etc.) |  |  |  |
| **Equipements d’informatique, communication et logistique** roulante (ordinateurs, radios, téléphones, véhicules, motos, etc.) |  |  |  |
| **Equipements de gestion des déchets** (incinérateurs, fosses à déchets, etc.) |  |  |  |
| Alimentation en fluides médicaux |  |  |  |
| Equipements de cuisine et buanderie |  |  |  |
| Mobilier et autres Matériels de bureaux |  |  |  |
| **Bâtiments** (menuiserie, maçonnerie, peinture, etc.) |  |  |  |
| Cours, parkings, espaces verts |  |  |  |
| Sécurité, gestion des risques, sécurité électrique, incendie, etc. |  |  |  |
| **Sous Total** |  |  |  |
| **Total 1 (Préventive + Corrective)** |  | |  |
| **II Autres activités (formation, gestion, supervision, etc.)** | | | |
| **Total 2** |  |  |  |
| **Total général des activités de maintenance (T1+ T2)** | | |  |

**20. Prévention et Contrôle des Infections (PCI)**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 84 : DISPONIBILITE DES INTRANTS DE PCI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ressources** | **Nombre de jours de disponibilité** |
| Eau |  |
| Hypochlorite de calcium |  |
| Savon |  |
| Solution hydro alcoolique |  |
| Gants |  |
| Equipements de protection individuelle |  |
| Matériel d'assainissement |  |
| Poubelles pour déchets piquants et coupants |  |
| Poubelles pour déchets mous contaminés |  |
| Poubelles pour déchets anatomiques |  |
| Poubelles pour déchets ménagers |  |
| Poubelles pour déchets non contaminés |  |
| Matériel de transport des déchets |  |
| Autoclave |  |
| Poupinel |  |
| Incinérateur |  |
| **Total jours de disponibilité** |  |

**Tableau 85 : ACTIVITES DE TRAITEMENT ET D'ELIMINATION DES DECHETS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Services** | **Nombre de charges de stérilisation** | **Nombre de charges d'incinération** |
| Médecine générale et spécialités |  |  |
| Pédiatrie |  |  |
| Chirurgie et spécialités |  |  |
| Gynéco obstétrique |  |  |
| Urgences |  |  |
| Laboratoire |  |  |
| Imagerie |  |  |
| Pharmacie |  |  |
| Autres |  |  |
| **Total des charges** |  |  |

**Tableau 86 : ACCIDENTS D'EXPOSITION AU SANG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Services** | **Nombre de cas** | **Catégories professionnelles concernées** |
| Médecine générale et spécialités |  |  |
| Pédiatrie |  |  |
| Chirurgie et spécialités |  |  |
| Gynéco obstétrique |  |  |
| Urgences |  |  |
| Laboratoire |  |  |
| Imagerie |  |  |
| Pharmacie |  |  |
| Autres |  |  |
| **Total** |  |  |

**21. GESTION DES RESSOURCES HUMAINES**

Ces activités sont-elles menées dans le service ? Oui Non

**Tableau 87 : Répartition des agents par catégorie professionnelle et par sexe selon leur régularité au poste de travail**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Catégories | Effectifs | | | Jours d'absences | | | Total jours de travail prévus | Taux d'absentéisme |
| Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total |
| Médecins |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sages-femmes et infirmiers |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ATS |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Personnel des services médico techniques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Personnel administratif |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Personnel de nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Autres agents |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totaux |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total jours de travail prévus |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Taux d'absentéisme |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 88 : Charge de travail et productivité des services médicaux**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Services | Consultations | | | Hospitalisations | | |
| Nombre réalisé | Nombre de prestataires | Productivité | Nombre réalisé | Nombre de prestataires | Productivité |
| Médecine générale et spécialités |  |  |  |  |  |  |
| Pédiatrie |  |  |  |  |  |  |
| Chirurgie et spécialités |  |  |  |  |  |  |
| Gynéco obstétrique |  |  |  |  |  |  |
| Urgences |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 89 : Charge de travail et productivité des services médico techniques**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Services | Examens | | | Ordonnances servies | | |
| Nombre réalisé | Nombre de prestataires | Productivité | Nombre réalisé | Nombre de prestataires | Productivité |
| Laboratoire |  |  |  |  |  |  |
| Imagerie |  |  |  |  |  |  |
| Pharmacie |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 90 : Situation de la formation continue du personnel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Thèmes | Nombre total de personnes formées | Catégories professionnelles concernées | Durée (nombre de jours) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**10 – Gestion du rapport mensuel**

**Gestion du rapport au niveau de l’établissement**

Date de fin de remplissage du rapport:

*Jour mois année*

Date de départ du rapport de l’établissement :

*Jour mois année*

Moyen d’acheminement du rapport : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Au niveau de la BSD – Section Statistique et information Sanitaire (SSIS)**

Date d’arrivée du rapport au BSD/SSIS :

*Jour mois année*

Rapport réceptionné par : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Erreurs constatées :

Le rapport est–il retourné dans l’établissement : oui : non :

*Si oui, préciser les motifs*:

*Date de départ de la SSIS/ BSD* :

*Jour mois année*

*Date de retour à la SSIS/BSD* :

*Jour mois année*

Date de saisie :

*Jour mois année*

**Tableau 91 : SITUATION DU PERSONNEL SOIGNANT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie professionnelle** | **Genre** | | **Total** | **Nationalité** | | **Observations** |
| **H** | **F** |  | **Guinéenne** | **Expatrié** |  |
| Médecin |  |  |  |  |  |  |
| Pharmacien |  |  |  |  |  |  |
| Biologiste |  |  |  |  |  |  |
| Technicien sup. labo |  |  |  |  |  |  |
| Infirmiers |  |  |  |  |  |  |
| Sage-femme |  |  |  |  |  |  |
| aide de santé |  |  |  |  |  |  |
| Agent Technique de la Santé |  |  |  |  |  |  |
| Stagiaires |  |  |  |  |  |  |
| Matrone |  |  |  |  |  |  |
| Garçon / fille de salle |  |  |  |  |  |  |
| Agent d’entretien |  |  |  |  |  |  |
| Contractuels |  |  |  |  |  |  |