# Ministère de la Santé Publique

MINISTERE DE LA SANTE

-----------------

BUREAU DE STRATEGIE ET DE DEVELOPPEMENT (BSD)

DIVISION INFORMATION & RECHERCHE EN SANTE

**SECTION STATISTIQUE ET INFORMATION SANITAIRE**

**République de Guinée**

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

**Justice – Travail - Solidarité**



### Direction l’Information, de la

### Planification et de l'Evaluation

##### RAPPORT MENSUEL DES CSA/CMC

* **Rapport du mois de :** ………………..…………..……..………...**2 0**
* **Centre de santé Amélioré/ Centre Médicale Communale de** : ………………..……………
* **Numéro d’immatriculation** :
* **Direction Préfectorale/Communale de la santé** **:** ……………………..… **Code :**
* **Direction Régionale de la santé** : …………………………….…...........................**Code :**
* **Population desservie par le centre de santé**
* **Milieu Urbain : Milieu Rural :**

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

Signature : …………………

**I – LES ACTIVITES**

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

**1.1 – Consultations et Soins**

**Tableau 1 : Consultations et Soins curatifs 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | | | | |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  |  | |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Psychiatrie** |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de nouveaux consultants |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de consultations |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés reçus des centres de santé |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas référés des autres structures |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de 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 référés à la structure supérieure |  |  |  |  | |  |  |  |
| Nombre de cas contre référé |  |  |  |  | |  |  |  |

**1.2 – Affections diagnostiquées**

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

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

| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **12-59mois** | **5-14 ans** | **15 -24ans** | **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 3 : Lutte contre la dracunculose**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nombre** |
| Cas diagnostiqués |  |
| Cas isolés |  |
| Villages endémiques |  |

**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** | **12-59 mois** | **5-14 ans** | **15 – 24 ans** | **25 -59 ans** | **60 ans &+** | **Total** | **référés** | **DCD** |
|  | 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 | 12-59mois | 5-14 ans | 15-24ans | 25-59ans | 60 ans &+ | Total | référés | DCD |
|  | 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 / Infections** | **0-11 mois** | | | | **1-4 ans** | | | | **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 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Conjonctivite néonatale |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Tranche d'âge Cas** | **0-11 mois** | | | **1-4 ans** | | | **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 8 a : Surveillance de la rougeole**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 8 b : Surveillance de la poliomyélite**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 8 c : Surveillance du tétanos néonatal**

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

**Tableau 9 : Cas des Maladies Nutritionnelles par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |

**Tableau 10 : Identification des facteurs de risques**

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

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

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

**2.1 – Gestion de l’accouchement**

**Tableau 11 : Répartition de l’accouchement selon le lieu, le mode et l’issue de la 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 12 : Prise en charge des complications obstétricales et néonatales**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Complications** | **Reçues** | **Référées** | **Traitées** | **Evacuées** | **Décédées** |
| Pré Eclampsie et Eclampsie |  |  |  |  |  |
| Infection puerpérale |  |  |  |  |  |
| Hémorragie |  |  |  |  |  |
| Rupture utérine |  |  |  |  |  |
| Dystocie mécanique |  |  |  |  |  |
| Dystocie dynamique |  |  |  |  |  |
| Complications d’avortement |  |  |  |  |  |
| **Total complication obstétricales** |  |  |  |  |  |
| Malformation congénitale |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveau-nés avec signe de danger |  |  |  |  |  |
| Nombre de nouveau-nés réanimés |  |  |  |  |  |
| **Total complication néonatales** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **12-59mois** | **5-14 ans** | **15 -24ans** | **25-59ans** | **60ans et +** | **Total** | **Nombre de cas référés** |
|  | Diabètes de type 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabètes de type 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète Gestationnel |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres Diabète |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diabète + Céto acidose |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rhumatisme Articulaire Aigu (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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres complications |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 13 : Maladies Chroniques Non Transmissibles par tranche d’âge**

**Tableau 14 : Statut vaccinal des femmes reçues pour accouchement et poids des enfants à la naissance**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Statut vaccinal anti tétanique** | **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 suivi maternel**

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

**Tableau 15 : Consultations prénatale, postnatales, Dépistage des grossesses à risque et de la malnutrition**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Consultations prénatales** | **Nombre** | **Dépistage des grossesses à risque et de la malnutrition en CPN1** |  |
| 1ère consultation prénatale (CPN1) |  | Grossesses à risque dépistées |  |
| 2ème consultation prénatale (CPN2) |  | Femmes enceintes malnutries dépistées |  |
| 3ème consultation prénatale (CPN3 |  | Femmes enceintes anémiées dépistées |  |
| 4ème consultation prénatale et plus (CPN4) |  |  |  |
| **Consultation postnatale** |  |  |  |

**Tableau 16 : Prévention des complications au cours de la CPN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **femmes enceintes vues en CPN1) et mises sous fer + folate et fluor** | **Nombre** | **nombre de femmes enceintes vues à partir le CPN2 et mises sous Sulfadoxine pyrimétamine (SP)** | **Nombre** |
| Fer + folate |  | Sulfadoxine pyrimétamine (1ère dose) |  |
| Fluor |  | Sulfadoxine pyrimétamine (2ème dose) |  |
| Nombre de femmes enceintes vues CPN1 et ayant reçu une Moustiquaire imprégnée d’insecticide |  | Sulfadoxine pyrimétamine**\***(3ème dose) |  |

**Tableau 17 : Répartition des autres maladies selon l’âge**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code CIM** | **Maladies** | **0-11 mois** | **1-4 ans** | **5-14 ans** | **15 -24 ans** | **25 \_ 59 ans** | **60ans et +** | **Total** | **Nombre de cas référés** |
|  | Helminthiase intestinale |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Carie |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pulpite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lésion périapicale |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Malocclusion |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gingivite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paradontolyse |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cellulite |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Noma |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres affections des bucco-dentaires |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bec de lièvre |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ingestion de 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 Violences Basées sur le Genre (VBG) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres traumatismes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication médicamenteuse |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication alcoolique aigue |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Intoxication aux substances psychoactives |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Envenimation et morsures de serpents |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Autres intoxications |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

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

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

**2.1- Activités de PTME**

**Tableau 18 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 18 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 18 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 18 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 18 e : Rapport mensuel d'état de stock et des régimes thérapeutiques**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 18 f : Rapport mensuel d'état de stock et des régimes thérapeutiques**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Régimes thérapeutiques** | | **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:** |  |

**2.4 – Pesée et état nutritionnel des enfants**

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

**Tableau 19 : Dépistage selon la tranche d’âge de la malnutrition et la réhabilitation nutritionnelle**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicateurs** | **Moins de 6 mois** | **6 -11 mois** | **12 – 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 |  |  |  |  |

**2.5 – Prise en charge des maladies diarrhéiques**

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

**Tableau 20 : Types de réhydratation par tranche d’âge**

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

**2.6 – INFORMATION EDUCATION ET COMMUNICATION POUR LE CHANGEMENT DE COMPORTEMENT (IEC/CCC)**

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

**Tableau 21 : Séances d’IEC réalisées selon le genre**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thème** | **Nombre de séances** | **Nombre de participants** | |
| **Homme** | **Femme** |
| Planification familiale |  |  |  |
| Diététique |  |  |  |
| SIDA/ IST |  |  |  |
| Prévention Fluorée |  |  |  |
| Promotion des pratiques familiales essentielles (PCIME-Communautaire) |  |  |  |
| Violence basée sur le genre |  |  |  |
| Fistules obstétricales |  |  |  |
| Autres thèmes |  |  |  |

**2.7 – Planification Familiale**

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

**Tableau 22 : Différentes méthodes PF selon les types d’utilisateurs et par âge.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dépo provera |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implants/  Jadelles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Condom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Femidom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Collier du cycle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ligature des trompes per-césarienne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ligature des trompes sous AL/ML |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 23 : Soins après avortement par tranche d’âge**

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

**Tableau 24 : 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** |  |  |  |  |  |

**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 25 : Conseils et dépistage des patients selon les tranches d’âge et le sexe**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eléments de données / Indicateurs** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |

**3.1- Prise en charge des personnes vivant avec le VIH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tableau 26 : Administration aux personnes séropositives des soins non ARV** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Genre** | | | **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. Hommes (0-11mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 2. Hommes (1-4 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 3. Hommes (5-14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 4. Hommes (>14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 5. Femmes (0-11 mois) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 6. Femmes (1-4 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 7. Femmes (5-14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 8. Femmes (> 14 ans) | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Total | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | | |
| 9. Femmes enceintes | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Nombre total de patients VIH positif ayant consulté dans le mois | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |

**Tableau 27 : Traitement préventif par catégories de patients VIH par sexe et par âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubriques** | **Hommes** | | | | **Femmes** | | | | **Total** | **\*Femmes enceintes** |
| **0-11mois** | **1-4 ans** | **5-14 ans** | **>14 ans** | **0- 11mois** | **1-4 ans** | **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 Cryptocoque |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 28 : Sous ensemble du groupe de Femmes enceintes**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 29 a : Traitement ARV - nouveaux patients enregistrés et nombre cumulé sous traitement**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 (1-4 ans) |  |  |  |
| 3. Hommes (5-14 ans) |  |  |  |
| 4. Hommes (>14 ans) |  |  |  |
| 5. Femmes (0-11 mois) |  |  |  |
| 6. Femmes (1-4 ans) |  |  |  |
| 7. Femmes (5-14 ans) |  |  |  |
| 8. Femmes (> 14 ans) |  |  |  |
| Total |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5. Femmes enceintes |  |  |  |

**Tableau 29 b : Patients inscrits sous ARV, reprenant le traitement et ayant fait leurs CD4 au cours du mois**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 29 c : Issue des patients Co infectés VIH/TB mis sous ARV**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modalités de prise en charge | 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 29 d : 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** | | | | **Total** |
| **0-11mois** | **1-4 ans** | **5-14 ans** | **>14 ans** | **0-11mois** | **1-4 ans** | **5-14 ans** | **>14 ans** |
| 1. Perdu de vue |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Décédé |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Arrêt Traitement ARV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Transfert |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Autres motifs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4 – CABINET DENTAIRE**

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

**Tableau 30 : Traitements réalisés par affection.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **O P** | **Détartrage** | **OC** | **TR** | **TP** | **Extraction** | **TC** | **Prothèse** | **ODF** | **Fluor** | **Autres** |
| Nombre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 31: Types d’affections par tranche- Age OHIS par âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Affections | **0- 4 ans** | **5-6 ans** | **7-14 ans** | **12 ans** | **15-19 ans** | **18 ans** | **20-34 ans** | **35-44 ans** | **45+ ans** |
| **Bilan CAO** | Nombre de dents cariées |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de dents obturées |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de dents absentes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bilan CPITN** | Présence de saignement |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Absence de tartre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Présence de tartre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Absence de poche |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poche de 4-5 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poche de 6 mm et plus |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bilan OHIS** | Absence de débris |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

**Tableau 32 : 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 33 : 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 34 : 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 35 : 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** |  |  |  |  |  |  |  |

**6. PRISE EN CHARGE PALUDISME**

**Tableau 36 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 : |  |

**7. Programme élargi de vaccination**

**7.1 –Activités de vaccination**

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

Nombre PS ayant vaccinés:\_\_\_ Nombre PS ayant rapportés:\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Données démographiques** | | |  | **2. Organisation des séances de vaccination** | | | | | |
| **Cibles** | **Annuelle** | **Mensuelle** |  | **Stratégies de vaccination** | | | Planifiées | Réalisées | %Réalisation |
| **Femmes Enceintes** |  |  |  | Nombre de séances fixes | | |  |  |  |
| **Naissances vivantes** |  |  |  | Nombre de séances avancées | | |  |  |  |
| **Enfants survivants** |  |  |  | Nombre de séances mobiles | | |  |  |  |
| **Enfantsde6-11mois** |  |  |  | **3. Pp Cibles attendues par stratégie** | | | **4. Couverture par stratégie** | | |
| **Enfantsde12-23mois** |  |  |  | Fixe | Avancée | Mobile | Fixe | Avancée | Mobile |
| **Fillesde9-13ans** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 5. DONNEES DE VACCINATION PAR ANTIGENE |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Genre** | **Vaccinés** | **Total** | **Vaccinés** | **Total** | **Total** | **Vaccinés>=1anfixe** | **Total** | **Vaccinés>=1anavanc/mob.** | **Total** | **Total général** |
| **<1anfixe** | **<1anavanc/mob.** | **général** |
| Fille |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Garçon |  |  |  |  |
| Fille |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Garçon |  |  |  |  |
| Fille |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Garçon |  |  |  |  |
| Fille |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |
| **Fille** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Garçon** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vaccinées** |  | **Vaccinées** | **Total** |  |  | **Vaccinées en fixe** |  | **Vaccinées** | **Total** |
| **en fixe** | **avancée /mob.** |  |  | **avancée /mob.** |
| **Td1FE** |  |  |  |  |  | **Td1FNE** |  |  |  |  |
| **Td2FE** |  |  |  |  |  | **Td2FNE** |  |  |  |  |
| **Td3FE** |  |  |  |  |  | **Td3FNE** |  |  |  |  |
| **Td4FE** |  |  |  |  |  | **Td4FNE** |  |  |  |  |
| **Td5FE** |  |  |  |  |  | **Td5FNE** |  |  |  |  |
|  | **Vaccinées** |  | **Vaccinées** | **Total** |  |  |  |  |  |  |
| **en fixe** | **avancées/mobiles** |
| **Td1PP** |  |  |  |  |  | **Enfants protégés à la naissance** | | |  |  |
| **Td2PP** |  |  |  |  |  | **Enfants non protégés à la naissance** | | |  |  |
| **Td3PP** |  |  |  |  |  | **6.Surveillance des maladies/PEV** | | | | |
| **Td4PP** |  |  |  |  |  | **Maladies** | | **Notifiés** | **Investig. et Prélevés** | **Taux réalisation** |
| **Td5PP** |  |  |  |  |  | **PFA** | |  |  |  |
|  | **Fillesde9-13ans** | | |  |  | **Rougeole** | |  |  |  |
| **Antigène** | **Vaccinées** |  | **Vaccinées** | **Total** |  | **TNN\*** | |  |  |  |
| **en fixe** | **avancées/mobiles.** |
| **HPV1** |  |  |  |  |  | **Fièvre jaune** | |  |  |  |
| **HPV2** |  |  |  |  |  | **Méningite** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Pneumonie** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Diarrhée à rotavirus** | |  |  |  |
| **Observations:……...……...……………………………………………** | | | | | | **\*TNN : investigué sans prélèvement** | | | | |
| **…………………………………………………………………………** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.2 Gestion des stocks** | | | | | | | | **Températures\*** | | **Cas des MAPI** | |
| **Antigènes** | **Doses ouvertes** | **Doses virées** | **Doses Périmées** | **Doses congelées** | **Autres avaries (cassées, perdues)** | **Doses administrée** | **Taux de perte en%** | **T°min** | **T°Max** | **MAPI Non graves** | **MAPI Graves** |
| **BCG** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HepB (naissance)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VPO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VPI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pentavalent** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PCV-13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rota** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VAR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VAA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MenA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Td** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HPV** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Antigènes** | **Stock début/mois** | **Reçus dans le mois** | **Stock fin du mois** | **Nombre de Jours de rupture** |  | **Antigènes BCG** | **Couverture vaccinale en%** |  | **Taux d'abandon en%** |
| **BCG** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hep B** |  |  |  |  |  | **Hep B** |  |  |  |
| **VPO** |  |  |  |  |  | **VPO-1** |  |  |  |
| **VPI** |  |  |  |  |  | **VPO-3** |  | **VPO1-VPO3** |  |
| **Pentavalent** |  |  |  |  |  | **VPI** |  |  |  |
| **PCV-13** |  |  |  |  |  | **PENTA-1** |  | **BCG-Pent1** |  |
| **Rota** |  |  |  |  |  | **PENTA-3** |  | **Pent1-Pent3** |  |
| **VAR** |  |  |  |  |  | **PCV13-3** |  |  |  |
| **VAA** |  |  |  |  |  | **Rota-2** |  |  |  |
| **RR** |  |  |  |  |  | **VAR** |  | **BCG-VAR** |  |
| **MenA** |  |  |  |  |  | **VAA** |  | **Ecar.VAR-VAA** |  |
| **Td** |  |  |  |  |  | **RR** |  |  |  |
| **HPV** |  |  |  |  |  | **MenA** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Td-1** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Td-2+** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **HPV-2** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Intrants** | **Stock début du mois** | **Reçus dans le mois** | **Utilisés dans le mois** | **Stock fin du mois** |  | **Nombre de Jours de rupture** | **7. Communication et Mobilisation sociale/PEV** | |
| **Vit A 100 000 UI** |  |  |  |  | **Nombre de séances** |  |  |  |
| **Vit A 200 000 UI** |  |  |  |  | **CCC/PEV effectuées** |  |  |  |
| **SAB 0,05 ml** |  |  |  |  | **Nombre de participants aux séances** |  |  |  |
| **SAB 0,5 ml** |  |  |  |  | **Nombre de visites à domicile effectuées** |  |  |  |
| **SD 2ml** |  |  |  |  | **Nombre de personnes sensibilisées lors des visites à domicile** |  |  |  |
| **SD 5 ml** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Boîte sécurité** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Observations:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | **8. Gestion des déchets** | | |
| **Utilisées** | **Détruites** | **% utilisé** |
|  |  |  |  |  | **Boites de sécurité** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de Jours sans vaccins** |  |  | **Types de vaccins en rupture:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Date de déclaration au DPS : \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ 20\_\_\_ Date de riposte de la DRS :\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ 20\_\_\_**

**Nom et Signature du Responsable**

**Tableau 37 : Etat de la chaîne de froid**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Matériel** | **Bon état** | **Abîmé** | **Besoin** |
| Réfrigérateur |  |  |  |
| Glacière moyenne |  |  |  |
| Glacière petite |  |  |  |
| Porte vaccin |  |  |  |
| Briquettes/Accumulateurs |  |  |  |

**Tableau 38 : Etat des motos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Bon état** | **En panne** | **Hors d’usage** |
| Motocyclettes |  |  |  |

**8 – HOSPITALISATIONS**

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

**8.1 – Hospitalisations en Médecine**

**Tableau 39 : Principaux Indicateurs en Médecine**

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

**Tableau 40 : Mode d’admission en 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 en 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** |  |

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

**Tableau 42 : Notification des maladies infectieuses par tranche âge.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 43 : Notification des maladies non infectieuses par tranche 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**6-2- Hospitalisations en Gynécologie - Obstétrique**

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

**Tableau 44 : Principaux Indicateurs en Gynécologie-Obstétrique**

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

**Tableau 45 : Mode d’admission en Gynécologie – Obstétrique**

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

**Tableau 46 : Mode de sortie en 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 47 : Affections génitales par tranche-âge.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **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 48 : Complications de la grossesse, accouchements et suites de couches par tranche-âge.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **10- 14 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 |  |  |  |  |

**6.3– Hospitalisations en Chirurgie**

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

**Tableau 49 : Principaux Indicateurs en Chirurgie**

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

**Tableau 50 : Mode d’admission en Chirurgie**

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

**Tableau 51 : Mode de Sortie en 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 |  |

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

**Tableau 52 : Notification des maladies chirurgicales par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIM** | **Maladie** | **0-11mois** | **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 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 53 : Notification des 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 |  |  |  |  |

**6.4 – Hospitalisations en Pédiatrie**

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

**Tableau 54 : Principaux indicateurs en Pédiatrie**

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

**Tableau 55 : Mode d’admission en Pédiatrie**

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

**Tableau 56 : Mode de sortie en 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 57 : Notification des maladies infectieuses par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 58 : 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 59 : Notification des 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 |  |

**7 - MORTALITE**

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

**Tableau 60 : Notification des décès liés aux maladies 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** |
|  | **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 61 : 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 62 : Notification des décès liés aux maladies génitales par tranche d’âge**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CIM | Maladie | 0-11mois | 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 63 : 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 64 : 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** | |  |

**8– PLATEAU TECHNIQUE**

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

**8.1 – Bloc opératoire**

**Tableau 65 : Types d’interventions chirurgicales**

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

**8.2 – Laboratoire**

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

**Tableau 66 : Types d’examens de laboratoire par unité et par niveau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **II -NIVEAU INTERMEDIAIRE (HP-HR)** | | | |
| **II-1** | **Hématologie** | **POSITIFS** | **TOTAL** |
| II-1-1 | Hémogrammes |  |  |
| II-1-2 | Vitesse de sédimentation |  |  |
| II-1-3 | Test d’Emmel |  |  |
| II-1-4 | Taux des réticulocytes |  |  |
| II-1-5 | Temps de saignement |  |  |
| II-1-6 | Temps de Quick (Taux de prothrombine et INR) |  |  |
| II-1-7 | Temps de céphaline activée(TCA) |  |  |
| II-1-8 | Dosage du fibrinogène |  |  |
| II-1-9 | Groupe sanguin dans les systèmes ABO et Rhésus |  |  |
| II-1-10 | Dosage des PDF |  |  |
| II-1-11 | Dosage du D-Dimère |  |  |
| II-1-12 | Recherche de l’antigène D faible |  |  |
| II-1-13 | Test de Coombs direct |  |  |
| II-1-14 | Test de Coombsage indirect |  |  |
| II-1-15 | Test de compatibilité au laboratoire entre poche de sang et receveur |  |  |
| II-1-16 | Dépistage et identification des agglutinines irrégulières |  |  |
| **II-2** | **Parasitologie** |  |  |
| II-2-1 | Selles |  |  |
| II-2-2 | GE+FM |  |  |
| II-2-3 | Trypanosomes |  |  |
| II-2-4 | Microfilaires |  |  |
| II-2-5 | ICT |  |  |
| II-2-6 | Schisto hématobium |  |  |
| II-2-7 | Trichomonas vaginalis |  |  |
| II-2-8 | Levures |  |  |
| II-2-9 | Examens des selles |  |  |
| II-2-10 | LCR/Cryptocoque |  |  |
| II-2-11 | Levure |  |  |
| **II-3** | **Biochimie** |  |  |
| **II-3-1** | **Biochimie-sang** |  |  |
| **II-3-1-1** | Glycémie |  |  |
| **II-3-1-2** | Azotémie |  |  |
| **II-3-1-3** | Cholestérol Total |  |  |
| **II-3-1-4** | Cholestérol HDL |  |  |
| **II-3-1-5** | Triglycérides |  |  |
| **II-3-1-6** | Créatinémie |  |  |
| **II-3-1-7** | Ionogramme (Na,K,Cl) |  |  |
| **II-3-1-8** | Protidémie |  |  |
| **II-3-1-9** | Calcémie |  |  |
| **II-3-1-10** | Bilirubinémie |  |  |
| **II-3-1-11** | Transaminases (ASATA-ALAT) |  |  |
| **II-3-1-12** | Amylagémie |  |  |
| **II-3-1-13** | Magnesémie |  |  |
| **II-3-1-14** | Phosphoremie |  |  |
| **II-3-1-15** | Phosphatases alcalines |  |  |
| **II-3-1-16** | Fer sérique |  |  |
| **II-3-1-17** | Electrophorèse des Protéines |  |  |
| **II-3-1-18** | Electrophorèse de l’hémoglobine |  |  |
| **II-3-2** | **Biochimie-Urine** |  |  |
| **II-3-2-1** | Albumine |  |  |
| **II-3-2-2** | Sucre |  |  |
| **II-3-2-3** | Corps cétonique |  |  |
| **II-4** | **Bactériologie** |  |  |
| **II-4-1** | Cholera |  |  |
| **II-4-2** | Méningite (Cérébro-spinale)- LCR |  |  |
| **II-4-3** | Shigellose |  |  |
| **II-4-4** | ECBU |  |  |
| **II-4-5** | ECBSV |  |  |
| **II-4-6** | ECBU+ATB |  |  |
| **II-4-7** | Pus |  |  |
| **II-4-8** | Secrétions broncho-pulmonaire |  |  |
| **II-4-9** | Secrétions ORL |  |  |
| **II-4-10** | Spermogramme |  |  |
| **II-4-11** | Spermogramme+ATB |  |  |
| **II-5** | **Sérologie** |  |  |
| **II-5-1** | BW (RPR, VDRL, TPHA) |  |  |
| **II-5-2** | ASLO |  |  |
| **II-5-3** | WIDAL (TO, TH, VI) |  |  |
| **II-5-4** | Antigène HBS |  |  |
| **II-5-5** | Test biologique de grossesse(TBG) |  |  |
| **II-5-6** | CHARGE VIRAL |  |  |
| **II-5-7** | HIV |  |  |
| **II-5-8** | HIV1 |  |  |
| **II-5-9** | HIV2 |  |  |
| **II-5-10** | CRP |  |  |
| **II-5-11** | Rubéole |  |  |
| **II-5-12** | Chlamydiae |  |  |
| **II-5-13** | Toxoplasmose |  |  |
| **II-5-14** | Facteur rhumatoïde |  |  |
| **II-5-15** | CRP |  |  |
| **II-5-16** | HBE |  |  |
| **II-5-17** | CD4 |  |  |

**Tableau 66 : 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 |  |

**8.3 Diagnostic biologique des IST**

**Tableau 67 : Localisation des prélèvements pour IST**

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

**Tableau 68 : 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 |  |  |

**8.4 – Diagnostic par imagerie médicale**

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

**Tableau 69 : Types d’examens de radiologie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |

1. **– GESTION DES RESSOURCES**

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

**9.1 Gestion des Médicaments**

**Tableau 70 : Gestion du stock des produits de santé**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits** | **Nombre unités commandées** | **Nombre unités**  **Reçues** | **Nombre unités distribuées** | **Nombre unités périmées** | **Nombre de ruptures** | **Total de jour de ruptures** |
| **Médicaments** |  |  |  |  |  |  |
| Sulfadoxine pyrimétamine |  |  |  |  |  |  |
| Amodiaquine + Artésunate |  |  |  |  |  |  |
| Luméfantrine + Artémether |  |  |  |  |  |  |
| AAS 500 mg |  |  |  |  |  |  |
| Paracétamol 500 mg Cp |  |  |  |  |  |  |
| Paracétamol 250 mg Sirop |  |  |  |  |  |  |
| Fer + folate |  |  |  |  |  |  |
| Amoxicilline 500 mg |  |  |  |  |  |  |
| Amoxicilline 250 mg Sirop |  |  |  |  |  |  |
| Amoxicilline + Acide Clavulanique 500 mg Cp |  |  |  |  |  |  |
| Amoxicilline + Acide Clavulanique 250 mg Sirop |  |  |  |  |  |  |
| Benzyl pénicelline inj. |  |  |  |  |  |  |
| Gentamycine inj |  |  |  |  |  |  |
| Métronidazole 250 mg |  |  |  |  |  |  |
| Mébendazole ou Albendazole |  |  |  |  |  |  |
| Tétracycline collyre |  |  |  |  |  |  |
| Violet de gentiane ou Bleu de méthylène |  |  |  |  |  |  |
| Thiamphénicol inj. 750 mg |  |  |  |  |  |  |
| Diazépam |  |  |  |  |  |  |
| Quinine résorcine 400 inj |  |  |  |  |  |  |
| SRO |  |  |  |  |  |  |
| Solution de Ringer lactate 500 ml |  |  |  |  |  |  |
| Zinc |  |  |  |  |  |  |
| Vitamine A 100 000 UI |  |  |  |  |  |  |
| Vitamine A 200 000 UI |  |  |  |  |  |  |
| Contraceptif inj 2 mois |  |  |  |  |  |  |
| Metformine 500, 850, 1000mg |  |  |  |  |  |  |
| Glimepiride 1, 2, 3 et 4mg ou Gliclazide 60mg |  |  |  |  |  |  |
| Enalapril 5, 10, 20 mg |  |  |  |  |  |  |
| Hydrochlorothiazide 25mg |  |  |  |  |  |  |
| Amlodipine 5 et 10mg |  |  |  |  |  |  |
| Atenelol 50 et 100 mg |  |  |  |  |  |  |
| Aspirine 100 mg |  |  |  |  |  |  |
| Atorvastatine 20 et 40 mg ou Simvastatine 10, 20, 40 mg |  |  |  |  |  |  |
| Insuline Actrapid 100UI |  |  |  |  |  |  |
| Insuline Mixtard30 100 UI |  |  |  |  |  |  |
| Seringue à Insuline 100UI |  |  |  |  |  |  |
| KCl injectable 2G |  |  |  |  |  |  |
| Glucosé hypertonique 30% ampoule |  |  |  |  |  |  |
| Sérum Glucosé 5% 500ml |  |  |  |  |  |  |
| Vaccins |  |  |  |  |  |  |
| BCG |  |  |  |  |  |  |
| DTCHép B Hib |  |  |  |  |  |  |
| VPO |  |  |  |  |  |  |
| VAR |  |  |  |  |  |  |
| VAT |  |  |  |  |  |  |
| VAA |  |  |  |  |  |  |
| Kits |  |  |  |  |  |  |
| TRO |  |  |  |  |  |  |
| MST |  |  |  |  |  |  |
| Accouchement |  |  |  |  |  |  |
| Moustiquaire imprégnée |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 71 : Gestion du stock et de rupture des molécules ARV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Molécules | Unité | **Nombre** unités commandées | **Nombre** unités reçues | **Nombre** unités distribuées | **Nombre** unités périmées | **Nombre** de ruptures | 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 |  |  |  |  |  |  |

**Tableau 72 : Gestion financière des médicaments**

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

**9.2 GESTION DES RESSOURCES HUMAINES**

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

**Tableau 73 : 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 74 : 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 75 : 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 76 : Situation de la formation continue du personnel**

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

**9.3 GESTION FINANCIERE**

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

**Tableau 77 : Recettes encaissées**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prestations | Recettes attendues par rapport à l'activité | Recettes réalisées | Taux d'encaissement |
| Hospitalisations |  |  |  |
| Consultations |  |  |  |
| Examens de laboratoire |  |  |  |
| Examens d'imagerie |  |  |  |
| Vente de médicaments |  |  |  |
| Urgences |  |  |  |
| Autres prestations |  |  |  |
| Totaux |  |  |  |

**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 : Etat des ressources totales mobilisées par l'hôpital**

Montant total des ressources :

**Tableau 80 : 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 socio-économiques |  |  |  |  |  |
| Autres services |  |  |  |  |  |
| Salaires des contractuels |  |  |  |  |  |
| Primes de motivation |  |  |  |  |  |
| Frais de formation |  |  |  |  |  |
| Autres frais de personnel |  |  |  |  |  |
| Dépenses d'investissement |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |

**Tableau 81 : Situation des rapports statistiques transmis par les services (Promptitude et complétude)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Services | Nombre de rapports fournis à temps | Nombre total de rapports fournis | Promptitude | Complétude |
| Médecine générale |  |  |  |  |
| Pédiatrie |  |  |  |  |
| Chirurgie |  |  |  |  |
| Gynéco obstétrique |  |  |  |  |
| Ophtalmologie |  |  |  |  |
| Odontostomatologie |  |  |  |  |
| Diabétologie |  |  |  |  |
| ORL |  |  |  |  |
| Neurologie |  |  |  |  |
| Cardiologie |  |  |  |  |
| Urologie |  |  |  |  |
| Urgences |  |  |  |  |
| Laboratoire |  |  |  |  |
| Imagerie |  |  |  |  |
| Pharmacie |  |  |  |  |
| Transfusion sanguine |  |  |  |  |
| Maintenance |  |  |  |  |
| Service financier et comptable |  |  |  |  |
| Administration |  |  |  |  |
| Totaux |  |  |  |  |

**Tableau 82 : Etat de fonctionnement des organes de cogestion**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organes | Nombre de réunions tenues | Nombre de supervisions réalisées | Nombre d'autres actions menées |
| Direction Générale |  |  |  |
| Comité médical consultatif |  |  |  |
| Commission budgétaire |  |  |  |
| Comité d'hygiène et de sécurité |  |  |  |
| Comité de relation avec les usagers |  |  |  |
| Totaux |  |  |  |

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

**Tableau 83 : 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 84**: **Rapport mensuel des activités de maintenance, infrastructures et équipements**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Interventions de maintenance : | | Activités réalisées | | 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) | | | |  |

**9.4 Prévention et Contrôle des Infections (PCI)**

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

**Tableau 85 : Disponibilité 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 86 : Activités de traitement et d'élimination des déchets**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 87 : 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 |  |  |

**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 88 : 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 |  |  |  |  |  |  |