|  |  |
| --- | --- |
| **MINISTERE DE LA SANTE**  ----------  BUREAU DE STRATEGIE ET DE DEVELOPPEMENT (BSD)  ----------  Division Information & Recherche en Santé  ----------  Section Statistique et Information Sanitaire | **République de Guinée**  ----------  Justice – Travail - Solidarité |

|  |
| --- |
| **RAPPORT MENSUEL DES CENTRES DE SANTE** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Direction Régionale de la Santé / DSVCO** | | | | |  | | | **Code** | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | |  |
| **Direction Préfectorale / Communale de la Santé** | | | | |  | | | **Code** | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | |  |
| **Centre de Santé** | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | |  |
| **Numéro d’immatriculation** | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | |  |
| **MOIS** |  | | | **ANNEE** | | | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de PS fonctionnels** |  | **Nombre de rapports de PS compilés** |  |

A remplir par le CS avant envoi à la DPS

|  |
| --- |
|  |
| **Date de finalisation du rapport** : /\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ |
| **Date de transmission du rapport** : /\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/ |
| **NOM ET PRENOM DU RESPONSABLE CENTRE DE SANTE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **SIGNATURE :** |  |
|  |  |

A remplir par la DPS

|  |
| --- |
|  |
| **Date de réception du rapport** : /\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ |
| **Date de saisie du rapport dans DHIS2** : /\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/ |
| **NOM ET PRENOM DE L’AGENT DE SAISIE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **SIGNATURE :** |  |
|  |  |

# Consultation Curative

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **< 5 ans** | **5 ans et +** |  | **Nombre total vus au CS** | **Nombre total vus dans les PS** |
| Nombre de premiers contacts |  |  |  |  |  |
| ⮱ Dont référés par PS |  |  |  |  |  |
| ⮱ Dont orientés par RECO/ASC |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas contre référé reçus |  |  |  |  |  |
| Nombre de contacts ultérieurs |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas mis en observation |  |  |  |  |  |
| Nombre de cas référés à l’échelon supérieur |  |  |  |  |  |
| Nombre de contact traitement |  |  |  |  |  |
| Nombre total de décès |  |  |  |  |  |

# Laboratoire

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre total d’examens réalisés au cours du mois |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Examens** | **Total** | **+/patho** | **Examens** | **Total** | **+/patho** |
| TDR Paludisme |  |  | Groupe Sanguin / Rhésus |  |  |
| Goutte épaisse (GE) |  |  | Dosage hémoglobine (Hemocue) |  |  |
| Frottis Mince (FM) |  |  | Dont ≤ 11 g/dl |  |  |
| Culot Urinaire |  |  | Numération Formule Sanguine |  |  |
| Dont S. Haematobium |  |  | Vitesse de Sédimentation |  |  |
| Dont T. Vaginalis |  |  | Test d'Emmel |  |  |
| Examen des selles |  |  | Albuminurie |  |  |
| Dont Ankylostomiase |  |  | Glycosurie |  |  |
| Dont Schistosoma Mansoni |  |  | Glycémie |  |  |
| Dont Ascaridiose |  |  | Dont ≥ 1,2 g/dl |  |  |
| Dont Taeniasis |  |  | Test de dépistage VIH |  |  |
| Dont Autres |  |  | Test de discrimination VIH |  |  |
| Recherche microfilaire |  |  | Sérodiagnostic Syphilis |  |  |
| Autres Examens |  |  | Antigène HbS |  |  |
|  |  |  | Test de grossesse |  |  |

# ACTIVITES DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 0 - 5 ans | 5 ans et +  (Sans femme enceinte) | | Femmes enceintes |
| Nombre de cas suspects de paludisme à la consultation | | |  |  | |  |
| Nombre de cas testés | Nombre de TDR Réalisés | |  |  | |  |
| Nombre de GE-Frottis Réalisés | |  |  | |  |
| Nombre total de cas de paludisme confirmés | Nombre de TDR Positifs | |  |  | |  |
| Nombre de GE / Frottis Positifs | |  |  | |  |
| Nombre total de cas de paludisme confirmés | Paludisme simple | |  |  | |  |
| Paludisme grave | |  |  | |  |
| Nombre total de cas de paludisme confirmé ayant reçu CTA | | |  |  | |  |
| Nombre total de cas de paludisme confirmé ayant reçu Quinine | | |  |  | |  |
| Nombre de cas de paludisme graves référés vers l’hôpital | | |  |  | |  |
| Nombre total de décès dus au paludisme | | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |
| Nombre total de cas de paludisme confirmés | | Au CS |  | | Au PS |  |

# ACTIVITES DE LUTTE CONTRE LES DIARRHEES ET LES IRA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 0 – 11 mois | | 12 – 59 mois | | 5 ans et + | |
| Nombre de cas diarrhées à la consultation | |  | |  | |  | |
| Nombre de cas diarrhées à la consultation traités par SRO/Zn | |  | |  | |  | |
| Nombre de cas d’IRA à la consultation | |  | |  | |  | |
| Nombre de cas d’IRA à la consultation traités par antibiotiques | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
| Nombre total de cas de diarrhées | Au CS | |  | | Au PS | |  |
| Nombre total de cas d’IRA | Au CS | |  | | Au PS | |  |

# PETITE CHIRURGIE

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de circoncisons effectuées |  |
| Nombre de patients ayant bénéficié de sutures |  |
| Nombre de patients ayant bénéficié de drainage d’abcès |  |
| Nombre d’autres actes de petite chirurgie |  |

# Consultation Prénatale

|  | | | 10 - 19 ans | | 20 ans et + | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de femmes nouvelles inscrites en CPN (CPN1) au cours du mois | | |  | |  | |
| ⮱ dont nouvelles inscrites en CPN (CPN1) au 1er trimestre de grossesse | | |  | |  | |
| Nombre de femmes vues en CPN 4 au cours du mois | | |  | |  | |
| Nombre total de femmes vues en CPN au cours du mois | | |  | |  | |
|  | | |  | | | |
| Nombre total de femmes nouvelles inscrites en CPN au cours du mois | Au CS |  | | Au PS | |  |
| Nombre total de femmes vues en CPN 4 au cours du mois | Au CS |  | | Au PS | |  |
|  | | |  | | | |
| Nombre de femmes nouvelles inscrites en CPN (CPN1) déjà complètement vaccinées contre Td avant cette grossesse | | |  | | | |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant reçu Td 2 au cours du mois | | |  | | | |
| Nombre de femmes enceintes ayant reçu Fer et Acide Folique | | |  | | | |
| Nombre de femmes enceintes dépistée à la CPN en malnutrition aigüe modérée ou sévère (PB < 210 mm) | | |  | | | |
| Nombre de femmes enceintes avec anémie (Hémoglobine < 11 g/dl) | | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant reçu TPI 3 |  |  |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant reçu TPI 4 |  |  |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant reçu une MII/MILDA |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prévention de la transmission mère enfant** | |  | |
| Nombre de nouvelles inscrites en CPN (CPN1) connaissant leur statut VIH + avant la consultation | |  | |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant bénéficié d’un test VIH | |  | |
| Nombre de femmes vues en CPN dont le test de dépistage VIH s’est révélé positif | |  | |
| Nombre de conjoints de femmes enceintes VIH+ ayant bénéficié du dépistage |  |
| Nombre de conjoints de femmes enceintes VIH+ dont le test de dépistage VIH s’est révélé positif |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de femmes enceintes ayant bénéficié du dépistage de la syphilis |  | |
| Nombre de femmes enceintes dont le test de dépistage de la syphilis s’est révélé positif |  | |
|  |  | |
| Nombre de femmes vues en CPN ayant bénéficié du dépistage de l’hépatite B |  | |
| Nombre de femmes vues en CPN dont le test de dépistage de l’hépatite B s’est révélé positif |  | |
|  |  | |
| **Prise en charge des femmes par ARV** | **<15 ans** | **15 ans et +** |
| Nombre de femmes vues en CPN séropositives mises sous ARV au cours du mois |  |  |
| Nombre de femmes vues en CPN séropositives qui ont reçu des ARV au cours du mois |  |  |

# Accouchements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type d'accouchement** | **Age de la Mère** | |
| **≤ 20 ans** | **20 ans et +** |
| Nombre d’accouchements enregistrés dans la formation sanitaire |  |  |
| ⮱ Accouchements dans le centre de santé |  |  |
| ⮱ Accouchements dans les postes de santé |  |  |
| Accouchements avec un personnel qualifié |  |  |
| Accouchements à domicile |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de décès maternels dans le centre de santé |  |  |
| Nombre de décès maternels dans les postes de santé |  |  |
| Nombre de décès maternels à domicile |  |  |
| Nombre de décès maternels revus dans les 48 H |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre total de naissances (domicile + formation(s) sanitaire(s)) |  |
| Nombre total de naissances vivantes dans la(es) formation(s) sanitaire(s) |  |
| Nombre de nouveaux nés de moins de 2500 g |  |
| Nombre total de mort-nés frais dans la formation sanitaire |  |
| Nombre total de mort-nés macérés dans la formation sanitaire |  |
| Nombre total de mort-nés dans les postes de santé |  |

| **Complications obstétricales et néonatales** | **Admissions** | | **Issues** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Directes** | **Référées reçues** | **Référées envoyées** | **Décédées** |
| Pendant la grossesse |  |  |  |  |
| Pendant le travail |  |  |  |  |
| Après l’accouchement |  |  |  |  |
| Mère référée |  |  |  |  |
| Nouveau-né référé |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prévention de la transmission mère enfant** |  | |
| Nombre de femmes admises à la maternité avec statut VIH positif connu |  | |
| Nombre de femmes admises à la maternité ayant bénéficié d’un dépistage à l’admission |  | |
| Nombre de femmes admises à la maternité dépistées séropositives |  | |
|  |  |  |
|  | **<15 ans** | **15+ ans** |
| Nombre de femmes admises pour travail séropositives qui étaient déjà sous TARV |  |  |
| Nombre de femmes admises pour travail séropositives chez qui un TARV a été initié |  |  |
|  |  |  |
| Nombre de nouveaux nés vivants nés de mères séropositives |  | |
| Nombre de nouveaux nés ayant reçu une prophylaxie ARV |  | |

# Consultation Post Natale

|  | **≤ 20 ans** | **20 ans et +** |
| --- | --- | --- |
| Nombre de femmes vues en consultation post-natale précoce (6-8ième heure après accouchement) |  |  |
| Nombre de femmes vues en consultation post-natale (6-8ième jour après accouchement) |  |  |
| Nombre de femmes vues en consultation post-natale tardive (6-8 semaines après accouchement) |  |  |

# PLANIFICATION FAMILIALE

| **Méthodes** | **Quantités distribuées** | **Nombre d’acceptantes au cours du mois** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nouvelles utilisatrices** | | **Régulières** |
| **10 - 19 ans** | **20 ans et +** |
| Pilules contraceptives orales Combinées (COC) [Lofemanal® ; Microgynon® ; Marvelon ®] |  |  |  |  |
| Pilules contraceptives orales Progestatives (COP) [Ovrette® ; Microlut®] |  |  |  |  |
| Contraceptifs injectables IM (Dépoprovera®) |  |  |  |  |
| Contraceptifs injectables DPMA-SC au CS |  |  |  |  |
| Contraceptifs injectables DPMA-SC en autoinjection |  |  |  |  |
| Implants / Jadelles |  |  |  |  |
| Dispositif Intra-utérin (DIU) |  |  |  |  |
| Préservatif masculin (Condom) |  |  |  |  |
| Préservatif féminin (Femidom) |  |  |  |  |
| Collier du Cycle / Méthode des Jours Fixes |  |  |  |  |
| Méthode MAMA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre total d’acceptantes au cours du mois au CS |  |  |  |
| Nombre total d’acceptantes au cours du mois dans les PS |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10 – 14 ans** | **15 – 19 ans** | **20 ans et +** |
| Nombre de femmes ayant bénéficié de la contraception immédiatement après accouchement, avant sortie de maternité (48H) |  |  |  |
| Nombre de femmes ayant bénéficié de la contraception après avortement |  |  |  |

# Suivi des enfants de mères séro positives

| Enfants exposés au VIH | **0-2 mois** | **3-6 mois** | **6-17 mois** | **18 mois  et +** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de nourrissons nés de mères séropositives admis au service |  |  |  |  |
| Nombre de nourrissons nés de mères séropositives qui reçoivent une prophylaxie par ARV (déjà sous TARV ou TARV débuté) |  |  |  |  |
| Nombre de nourrissons nés de mères séropositives sous Cotrimoxazole |  |  |  |  |
| Nombre nourrissons nés de mères séropositives ayant subi un test virologique (PCR) |  |  |  |  |
| Nombre de nourrissons ayant un test virologique (PCR) positif |  |  |  |  |
| Nombre de nourrissons nés de mères séropositives ayant subi un test sérologique |  |  |  |  |
| Nombre de nourrissons nés de mères séropositives ayant un test sérologique positif |  |  |  |  |

# Consultation enfants de moins de 5 ans

Détection de la malnutrition au CS

|  | **6 -11 mois** | **12-23 mois** | **24- 59 mois** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre d’enfants évalués |  |  |  |
| Nombre d’enfants dépistés MAM |  |  |  |
| Nombre d’enfants dépistés MAS |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris sévères testés pour VIH |  |  |  |
| Nombre d’enfants malnutris sévères testés positifs au VIH |  |  |  |

Détection de la malnutrition dans les PS

|  | **6 -11 mois** | **12-23 mois** | **24- 59 mois** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre d’enfants évalués |  |  |  |
| Nombre d’enfants dépistés MAM |  |  |  |
| Nombre d’enfants dépistés MAS |  |  |  |

Distributions de routine

|  | **6 -11 mois** | **12-23 mois** | **24- 59 mois** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre d’enfants ayant reçu 1ère dose annuelle Vitamine A |  |  |  |
| Nombre d’enfants ayant reçu 1ère dose déparasitage |  |  |  |
| Nombre d’enfants ayant reçu dose multi-nutriments |  |  |  |

# PROGRAMME ELARGI DE VACCINATION

## Vaccination des enfants

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Antigène | | 0 – 11 mois | 12 – 23 mois | Hors Cible |
| BCG | |  |  |  |
| VPO | 0 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| VPI | |  |  |  |
| Penta | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| PCV 13 | 1 | **NI** |  | **NI** |
| 2 | **NI** |  | **NI** |
| 3 | **NI** |  | **NI** |
| Rota | 1 | **NI** |  | **NI** |
| 2 | **NI** |  | **NI** |
| VAR/RR | 1 |  |  |  |
| 2 |  | **NI** | **NI** |
| VAA | |  |  |  |
| Men A | |  |  |  |

## Vaccination des jeunes filles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Antigène | | Filles de 9 à 13 ans | Hors Cible |
| HPV | 1 | **NI** | **NI** |
| 2 | **NI** | **NI** |

## Vaccination des femmes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Antigène | | Femmes enceintes | Hors Cible |
| Td | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

## Séances de vaccination

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de séances | Planifiées | Réalisées |
| Stratégie fixe |  |  |
| Stratégie avancée |  |  |
| Stratégie mobile |  |  |

## Surveillance des Manifestations Adverses Post-Immunisation I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de cas de MAPI enregistrées au cours du mois | Graves |  |
| Non Graves |  |

## MILDA

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre d’enfants de moins de 1 an ayant reçu une MILDA au cours de la vaccination |  |

## Rattrapage actif des enfants de 0 à 11 mois pour la vaccination

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de visites à domiciles réalisées par les RECO/ASC pour la recherche active |  |
| Nombre d’enfants de 0-11 mois ayant fait l’objet d’un rattrapage actif au cours du mois |  |

## Logistique

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de jours du mois où la chaine de froid n’était pas en état de fonctionnement |  |
| Nombre d’alarmes pour haute ou basse température enregistrées au cours du mois |  |
| Nombre de jours du mois où aucune moto n’était en état de fonctionnement |  |

# Prise en charge malnutrition

## CRENAM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Présents début mois  (A) | Admissions | | | | Sorties | | | | | | | | Présents fin mois  T = A +T1-T2 |
| Nouvelles admissions (B) | Rechutes (C) | Réadmis. après abandon  (D) | Total Admissions  T1 = B+ C+D | Guéris (F) | Décès (G) | Abandons (H) | Non répondant (I) | Transférés CRENAS / CRENI (J) | Transf. Autres CRENAM (K) | Référence médicale (L) | Total Sorties  T2 = F+G+H+I+J+K+L |
| 6 -23 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 – 59 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## CRENAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Présents début mois  (A) | Admissions | | | | | Sorties | | | | | | | | Présents fin mois  T = A +T1-T2 |
| Nouvelles admissions (B) | Rechutes (C) | Réadmis. après abandon  (D) | Transfert (E) | Total Admis.  T1 = B+ C+D + E | Guéris (F) | Décès (G) | Abandons (H) | Non répondant (I) | Transfert CRENI (J) | Transfert autre CRENAS (K) | Référés médicale (L) | Total Sorties  T2 = F+G+H+I+J+K+L |
| 6 -23 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 – 59 mois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Dépistage VIH

|  | **<15 ans** | | **15 ans et +** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **F** | **M** | **F** |
| **Dépistages volontaires, à l’initiative du patient** | | | | |
| Nombre de personnes conseillées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |
| **Dépistages à l’initiatif du soignant** | | | | |
| Nombre de personnes conseillées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |
| **Dépistages de contacts intrafamiliaux de PVVIH** | | | | |
| Nombre de personnes conseillées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives |  |  |  |  |
| Nombre de personnes testées positives qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |

| **Dépistage organisé auprès des populations vulnérables** | PS | HSH | Pêcheurs | Hommes en uniforme | Détenus | Camion-neurs | Autres |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| Nb personnes conseillées |  |  |  |  |  |  |  |
| Nb personnes testées |  |  |  |  |  |  |  |
| Nb personnes testées qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |  |  |  |
| Nb personnes testées positives |  |  |  |  |  |  |  |
| Nb personnes testées positives qui connaissent leurs résultats |  |  |  |  |  |  |  |

| **Dépistage Hépatite** | | **<15 ans** | | **15 ans et +** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **F** | **M** | **F** | |
| Hépatite B | Nombre de personnes testées |  |  |  | |  |
| Nombre de personnes positives |  |  |  | |  |
| Hépatite C | Nombre de personnes testées |  |  |  | |  |
| Nombre de personnes positives |  |  |  | |  |

# Prise en charge PV VIH

|  | **<15 ans** | | **15 ans et +** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **F** | **M** | **F** |
| Nombre de patients sous TARV à la fin du mois précèdent (A) |  |  |  |  |
| Nombre de patients chez qui on a initié la TARV au cours du mois (B) |  |  |  |  |
| Nombre de patients déjà sous TARV transférés Entrants (C) |  |  |  |  |
| Nombre de patients déjà sous TARV mais perdus de vue ou ayant arrêté le traitement dans le centre et qui ont repris le traitement au cours du mois (D) |  |  |  |  |
| Nombre de patients qui ont bénéficié de TARV au cours du mois (E = A+B+C+D) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV perdus de vue au cours du mois (F) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV décédés au cours du mois (G) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV ayant arrêté le traitement au cours du mois (H) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV transférés sortants au cours du mois (I) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV (anciens et nouveaux poursuivant les ARV) à la fin du mois (J=E-(F+G+H+I)) |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV qui ont reçu du cotrimoxazole au cours du mois |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV chez qui une recherche de signes de TB a été réalisée et documentée au cours du mois |  |  |  |  |
| Nombre de patients nouvellement inscrits sous TARV chez lesquels la prophylaxie à l’INH a été initié au cours du mois |  |  |  |  |
| Nombre de patients nouvellement inscrits souffrant d’une TB active |  |  |  |  |
| Nombre de patients nouvellement inscrits sous TARV chez lesquels un dépistage de l’hépatite B a été effectuée au cours du mois |  |  |  |  |
| Nombre de patients nouvellement inscrits sous TARV qui présente une hépatite B au cours du mois |  |  |  |  |
| Nombre de patients sous TARV présentant une co-infection VIH/VHB qui reçoivent des antirétroviraux efficaces contre les deux virus au cours du mois |  |  |  |  |

| **Schéma Thérapeutiques** | **<15 ans** | | **≥ 15 ans** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **F** | **M** | **F** |
| Patients sous schéma de 1ère ligne au cours du mois |  |  |  |  |
| Patients sous schéma de 2ème ligne au cours du mois |  |  |  |  |
| Patients sous schéma de 3ème ligne au cours du mois |  |  |  |  |
| Patients mis sous schéma d’autres lignes au cours mois |  |  |  |  |

# Accidents d’exposition au sang (AES)

|  | | **<15 ans** | **15 ans et plus** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de personnes avec AES au cours du mois | |  |  |
| VIH | Nombre de personnes avec AES testées |  |  |
| Nombre de personnes avec AES positives |  |  |
| Hépatite B | Nombre de personnes avec AES testées |  |  |
| Nombre de personnes avec AES positives |  |  |

# Gestion des finances

## Recettes du mois

| Montant en GNF | Centre de Santé | Postes de Santé |
| --- | --- | --- |
| Recettes propres par payement direct |  |  |
| Recettes propres par tiers payant |  |  |
| Subventions reçues |  |  |

## Dépenses du mois

| Montant en GNF | Dépenses locales | Dépenses bancaires |
| --- | --- | --- |
| Médicaments |  |  |
| Personnel |  |  |
| Autres dépenses |  |  |

## Situation trésorerie

| Montant en GNF | Caisse | Banque |
| --- | --- | --- |
| Reports solde fin de mois précédent |  |  |
| Solde caisse du mois |  |  |
| Versements bancaires au cours du mois |  |  |
| Dépenses du mois |  |  |
| Solde fin de mois |  |  |

# Notification des cas

| Morbidité | Nombre de nouveaux cas à la consultation | | | | Nombre de cas référés | Nombre de décès |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0-11 mois | 12-59 mois | 5-14 ans | 15 ans et + |
| Diarrhée aiguë sans déshydratation |  |  |  |  |  |  |
| Diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation |  |  |  |  |  |  |
| Diarrhée aiguë avec déshydratation sévère |  |  |  |  |  |  |
| Diarrhée persistante |  |  |  |  |  |  |
| Diarrhée aiguë sanglante |  |  |  |  |  |  |
| Diarrhée persistante sévère |  |  |  |  |  |  |
| Toux ou Rhume |  |  |  |  |  |  |
| Pneumonie (ira basse) |  |  |  |  |  |  |
| Pneumonie grave (ira basse) |  |  |  |  |  |  |
| Infection aiguë de l’oreille (ira haute) |  |  |  |  |  |  |
| Abcès de gorge (ira haute) |  |  |  |  |  |  |
| Mastoïdite (ira\* haute) |  |  |  |  |  |  |
| Malnutrition Aigüe Modérée |  |  |  |  |  |  |
| Malnutrition Aigüe Sévère |  |  |  |  |  |  |
| Douleurs abdominales basses |  |  |  |  |  |  |
| Ecoulement génital |  |  |  |  |  |  |
| Ulcération génitale |  |  |  |  |  |  |
| Végétation génitale |  |  |  |  |  |  |
| Bubon génital |  |  |  |  |  |  |
| Conjonctivite du nouveau-né |  |  |  |  |  |  |
| Hémorragie du début de grossesse |  |  |  |  |  |  |
| Prééclampsie et éclampsies |  |  |  |  |  |  |
| Menace d’Accouchement Prématuré |  |  |  |  |  |  |
| Hémorragie compliquant le travail et l’accouchement |  |  |  |  |  |  |
| Rupture Utérine |  |  |  |  |  |  |
| Hémorragie du post partum |  |  |  |  |  |  |
| Pertes d’urines/selles après accouchement |  |  |  |  |  |  |
| Avortement |  |  |  |  |  |  |
| Tétanos néonatal |  |  |  |  |  |  |
| Tétanos (sauf néonatal) |  |  |  |  |  |  |
| Paralysie Flasque Aigüe / Polio |  |  |  |  |  |  |
| Coqueluche |  |  |  |  |  |  |
| Diphtérie |  |  |  |  |  |  |
| Rougeole |  |  |  |  |  |  |
| Fièvre jaune |  |  |  |  |  |  |
| Méningite |  |  |  |  |  |  |
| Choléra |  |  |  |  |  |  |
| Maladie à Virus Ebola |  |  |  |  |  |  |
| Grippe |  |  |  |  |  |  |
| COVID 19 |  |  |  |  |  |  |

|  | Nombre de nouveaux cas à la consultation | Nombre de cas référés | Nombre de décès |
| --- | --- | --- | --- |
| Peste |  |  |  |
| Rage |  |  |  |
| Fièvre typhoïde |  |  |  |
| Ulcère de Buruli |  |  |  |
| Helminthiase intestinale |  |  |  |
| Onchocercose |  |  |  |
| Bilharziose intestinale |  |  |  |
| Bilharziose urinaire |  |  |  |
| Dracunculose |  |  |  |
| Filariose |  |  |  |
| Gastrites / ulcères |  |  |  |
| Abdomen aigüe |  |  |  |
| Ictère |  |  |  |
| Autres troubles digestifs |  |  |  |
| Asthme |  |  |  |
| Toux chronique |  |  |  |
| Anémie modérée |  |  |  |
| Drépanocytose |  |  |  |
| Hypertension Artérielle |  |  |  |
| Diabète sucré |  |  |  |
| Traumatismes avec fractures |  |  |  |
| Traumatismes sans fractures |  |  |  |
| Brûlures |  |  |  |
| Plaies |  |  |  |
| Troubles mentaux sans précisions |  |  |  |
| Epilepsie |  |  |  |
| Gales |  |  |  |
| Teignes |  |  |  |
| Autres affections dermatologiques |  |  |  |
| Conjonctivite (hors conjonctivite néonatale) |  |  |  |
| Trachome |  |  |  |
| Cataracte |  |  |  |
| Autres maladies des yeux et annexes |  |  |  |
| Morsures / piqures |  |  |  |
| Intoxications |  |  |  |
| Autres Pathologies |  |  |  |
| Lèpre |  |  |  |
| Pian |  |  |  |
| Morsure de serpent |  |  |  |
| Fièvre Typhoïde |  |  |  |
| Varicelle |  |  |  |
| Zona |  |  |  |
| PFA |  |  |  |
| Peste |  |  |  |
| Ebola |  |  |  |
| Hépatite |  |  |  |
| Goitre |  |  |  |
| RAA |  |  |  |
| Violence sexuelle |  |  |  |
| Drépanocytose |  |  |  |
| Carie dentaire |  |  |  |
| Appendicites |  |  |  |
| Maladies mentales |  |  |  |
| Autres mal bouche/dents |  |  |  |
| Tuberculose |  |  |  |