

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 24^{ème} SEMAINE 2015

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS |
|---|---|--|
| <p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p> | <p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1 Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Treize (13) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; ▪ District de Bamako : 12 cas dans les Communes I (1), III (2), V (6) et VI (3). <p>Les treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent soixante-quinze (175) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,86%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont treize (13) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur les quinze (15) LCR, trois se sont révélés positifs dont un (1) de cette semaine (Commune V) à <i>S. pneumoniae</i>, et les deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Ségou à <i>S. pneumoniae</i> et Markala à <i>N. meningitidis x</i>, onze (11) négatifs et un (1) du district sanitaire de Mopti en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent soixante-quinze (175) prélèvements de LCR analysés dont quarante-un (41) positifs : <i>Haemophilus influenzae b</i> (4), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (17), <i>Nisseria méningitidis W135</i> (1), <i>Nisseria méningitidis X</i> (11), <i>Nisseria méningitidis C</i> (7), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), cent-trente-trois (133) négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger:</p> <p>Renforcement de la surveillance épidémiologique, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la diffusion des messages de sensibilisation sur les radios de proximité dans tous les districts sanitaires ; - la recherche active des cas de méningite au niveau des centres de santé. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix (10) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Fana ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ; ▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 4 cas en Communes II. <p>Sur les dix (10) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, trois (3) de 1-4 ans et six (6) de 15 ans et plus.</p> <p>Dix (10) prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de six-cent (600) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les dix (10) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence, deux (2) de la Commune II du District de Bamako ont été analysés et se sont révélés négatifs. Les huit (8) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cinq-cent-cinquante (550). Parmi eux cent cinquante-deux (152) se sont révélés positifs, trois cent quatre-vingt-dix (390) négatifs et huit (8) en cours d'examen.</p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> |

1.3 Fièvre jaune :

a. Notification :

Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

Le prélèvement de la semaine précédente s'est révélé négatif.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de dix-neuf (19) prélèvements reçus. Ils se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Yorosso.

Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de soixante un (61) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de soixante un (61) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les soixante un (61) prélèvements, cinquante-un (51) se sont révélés négatifs et les résultats des dix (10) autres sont attendus.

1.5 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. Surveillance:

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 10 555 véhicules et 122 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 65 341 et 6 708 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Poursuite du suivi médical des cinquante-quatre (54) maliens de retour de la Zihara à Kankan en Guinée.

1.7 Grippe aviaire AH5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de zéro cas.

1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :

Trois mille six cent cinquante (3 650) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | <5 ans | 5 ans | Total | | |
| Tombouctou | 1839 | 1716 | 123 | 1825 | 1043 | 275 | 507 | 782 | 0 | 0,00 |
| Gao | 1735 | 1603 | 132 | 1517 | 695 | 583 | 239 | 822 | 1 | 0,06 |
| Kidal | 76 | 72 | 4 | 15 | 10 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0,00 |
| Total | 3650 | 3391 | 259 | 3357 | 1748 | 858 | 751 | 1609 | 1 | 0,03 |

Quatre-vingt-douze pour cent (92%) des cas suspects notifiés ont été testés et quarante-huit pour cent (48%) sont positifs. Cinquante-trois pour cent (53%) des cas confirmés sont de la tranche d'âge de moins de 5 ans.

En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie

| | |
|---|--|
| <p>1.9 <u>Autres maladies</u> : Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe AH1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, le choléra et le charbon humain, la rage humaine et le tétanos néonatal.</p> <p>2. <u>Conclusion</u> : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.</p> | |
|---|--|

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la
Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt-quatre mille trois cent neuf (24 309) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

| Régions | Cas suspects | | | Cas Testés | | | | | Décès | Létalité % |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------|-------------|
| | Total | Palu simple | Palu Grave | Total | Négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | <5 ans | ≥5 ans | Total | | |
| Kayes | 1 665 | 1 112 | 553 | 1 133 | 870 | 110 | 153 | 263 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 6 000 | 4 404 | 1 596 | 5 775 | 2 329 | 1 381 | 2 065 | 3 446 | 0 | 0,00 |
| Sikasso | 6 024 | 4 333 | 1 691 | 8 185 | 4748 | 1 480 | 1 957 | 3 437 | 1 | 0,02 |
| Ségou | 3 356 | 2 715 | 641 | 2 958 | 967 | 882 | 1 109 | 1 991 | 1 | 0,03 |
| Mopti | 2 285 | 1 800 | 485 | 1 715 | 659 | 475 | 581 | 1 056 | 1 | 0,04 |
| Bamako | 4 979 | 3 583 | 1 396 | 4 251 | 2 336 | 598 | 1 317 | 1 915 | 0 | 0,00 |
| TOTAL | 24 309 | 17 947 | 6 362 | 24 017 | 11 909 | 4 926 | 7 182 | 12 108 | 3 | 0,01 |

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante pour cent (50%) sont positifs. Cinquante-neuf pour cent (59%) des cas confirmés sont de la tranche de moins de 5 ans.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de 742 341 cas présumés de paludisme dont 61 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2 014 est de 713 175 cas présumés de paludisme dont 143 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge et district sanitaire S24_2015

| REGIONS | Décès | Tranches âge | | | | Districts sanitaires |
|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------------|----------------------|
| | | 0-11 mois | 1-4 ans | 5-14 ans | 15 ans et plus | |
| Kayes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Koulikoro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sikasso | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Selingué (1) |
| Ségou | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Ségou (1) |
| Mopti | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Hôpital SD (1) |
| Tombouctou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gao | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Ansongo (1) |
| Kidal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bamako | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | |

2. Localisation des cas confirmés de rougeole:

Tableau III : Situation des cas confirmés par le laboratoire à la 24^{ème} semaine

| Districts sanitaires | Cas suspects | Cas confirmés |
|----------------------|--------------|---------------|
| Commune II | 4 | 0 |
| Kidal | 2 | 0 |
| Kayes | 1 | 0 |
| Koulikoro | 1 | 0 |
| Sikasso | 1 | 0 |
| Ségou | 1 | 0 |
| TOTAL/SEMAINE | 10 | 0 |

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 14/06/2015 :

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|--------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g | injectable | flacon | 25 000 | juil-17 |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon | 15 000 | juil-17 |
| Lactate Ringer | solution | flacon | 18 800 | juin-19 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | boite | 4 200 | déc. 2016 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 20 000 | juil-17 |
| Doxycycline 100 mg | comprimée | boite | 4 000 | juil-16 |
| Sérum glucosé 10% | solution | flacon | 35 000 | juin-19 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 35 000 | juin-19 |
| Perfuseur | | | 7500 | 02/17 et 08/18 |
| Seringue 10 ml | | | 17000 | juil-19 |
| Seringue 5 ml | | | 17000 | sept-17 |
| SRO | | sachet | 6 000 | àût-16 |

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/06/2015 :

- Eau de Javel 12°10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 14/06/2015 :

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ACYW135 | DPLM/SSE | 50 190 | déc-16 |
| Chanchol choléra | DPLM/SSE | 2 950 | mars- 16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 75 | janv-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 24 200 | févr-16 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 655 | juin-16 |
| BCG | DPLM/SI | 263 600 | Juil-16 |
| HPV | DPLM/SI | 43 200 | Nov-16 |
| Penta | DPLM/SI | 850 400 | Juil-15 |
| Pneumo | DPLM/SI | 719 500 | sept-16 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 176 200 | oct.-15 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 472 000 | Avril-16 |
| VAR | DPLM/SI | 423 430 | Févr.-16 |
| VAA | DPLM/SI | 253 300 | Janv.-17 |
| VPO Routine | DPLM/SI | 1 161 580 | Août-16 |
| VPO AVS | DPLM/SI | 246 600 | Août-16 |
| VAT | DPLM/SI | 9 170 | oct-2015 |

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/06/2015 :

- Magasin PNLP77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

7.1 Vaccins de routine à la date du 14/06/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 40 770 | 55 830 | 49 150 | 17 490 | 27 160 | 32 770 | 12 465 |
| Koulikoro | 29 240 | 24 400 | 119 260 | 98 430 | 61 550 | 33 520 | 1 602 |
| Sikasso | 57 060 | 27 480 | 136 850 | 18 620 | 134 600 | 47 850 | 21 620 |
| Ségou | 51 560 | 127 360 | 50 070 | 28 640 | 75 150 | 47 940 | 89 217 |
| Mopti | 50 650 | 60 740 | 76 898 | 12 046 | 91 550 | 42 694 | 48 372 |
| Tombouctou | 19 480 | 16 970 | 67 840 | 16 130 | 40 130 | 18 190 | 28 124 |
| Gao | 10 710 | 17 990 | 30 640 | 8 370 | 18 220 | 15 040 | 13 487 |
| Kidal | 3 960 | 5 200 | 4 000 | 18 980 | 12 480 | 2 780 | 1 350 |
| Bamako | 21 780 | 16 820 | 6 310 | 4 830 | 85 660 | 33 830 | 18 195 |
| Total | 285 210 | 352 790 | 541 018 | 223 536 | 546 500 | 274 614 | 234 432 |

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 14/06/2015

| Régions | Ceftriaxone | | Ringer | Amoxy | Ampi | Doxy | Sérum glucosé | Perfuseur | Seringue | Seringue | Crésyl | Eau Javel | SRO |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 1g | 500mg | (l) | (cp) | (inj) | (cp) | 5% | | 5 ml | 10 ml | | | |
| Kayes | 1 838 | 672 | 1 613 | 1 400 | 1 508 | 3 400 | 418 | 5 979 | 2 602 | 7 662 | 2 124 | 1 908 | 36 380 |
| Koulikoro | 7 416 | 3 507 | 5 205 | 19 310 | 6 914 | 21 429 | 1 676 | 1 894 | 6 049 | 2 440 | 27 710 | 42 780 | 10 718 |
| Sikasso | 2 633 | 3 998 | 1 405 | 5 945 | 2 524 | 1 068 | 950 | 875 | 2 800 | 15 538 | 2 365 | 1 275 | 1 345 |
| Ségou | 5 688 | 7 576 | 5 737 | 22 000 | 8 921 | 20 000 | 3 748 | 3 528 | 1 900 | 6 534 | 4 895 | 5 534 | 21 100 |
| Mopti | 3 801 | 1 564 | 4 180 | 12 700 | 4 609 | 228 | 907 | 2 391 | 11 718 | 7 754 | 2 602 | 2 245 | 245 160 |
| Tombouctou | 1 733 | 1 240 | 2 877 | 100 | 250 | 9 240 | 700 | 1 293 | 4 800 | 4 400 | 2 755 | 6 825 | 35 875 |
| Gao | 2 930 | 2 138 | 1 812 | 3 856 | 3 715 | 10 500 | 1 074 | 1 640 | 2 580 | 1 550 | 2 243 | 3 965 | 3 000 |
| Kidal | 1 250 | 500 | 820 | 3 000 | 2 000 | 6 000 | 250 | 600 | 500 | 2 400 | 100 | 100 | 1 000 |
| Bamako | 1 520 | 1 560 | 1 290 | 12 000 | 3 000 | 20 010 | 1 270 | 700 | 800 | 5 900 | 1 000 | 1 000 | 3 000 |
| Total | 28 809 | 22 755 | 24 939 | 80 311 | 33 441 | 91 875 | 10 993 | 18 900 | 33 749 | 54 178 | 45 794 | 65 632 | 357 578 |

7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 14/06/2015

| Régions | Sérum Anti Venimeux | | | Vaccin Anti Rabique | | |
|--------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| | Quantité en dose | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption |
| Kayes | 200 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Koulikoro | 200 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Sikasso | 250 | 5370114PALQ | janv-17 | 20 | K1375-4 | juin-16 |
| Ségou | 39 | 5370114PALQ | janv-17 | 271 | K1375-4 | juin-16 |
| Mopti | 20 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Tombouctou | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Gao | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Bamako | 40 | 5370114PALQ | janv-17 | 210 | K1375-4 | juin-16 |
| Total | 849 | | | 1 201 | | |

7.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 14/06/2015

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Gao | Kidal | Bamako | Total |
|-------------------------------|--------|-----------|---------|--------|--------|------------|------|-------|--------|----------------|
| SulfadoxinePirimethamine (SP) | 132975 | 399624 | 172861 | 234460 | 127077 | 18446 | 3043 | 997 | 201093 | 1290576 |
| CTA Enfant* | 31195 | 161848 | 54075 | 93796 | 33314 | 2601 | 2224 | 1711 | 17127 | 397891 |
| CTA Adolescent | 2660 | 15849 | 9386 | 8606 | 14664 | 450 | 114 | 1746 | 3277 | 56752 |
| CTA Adulte | 879 | 12240 | 38850 | 11111 | 19352 | 530 | 145 | 1596 | 3035 | 87738 |
| Quinine 400 inj | 5013 | 19398 | 17776 | 33091 | 38086 | 11743 | 5501 | 2054 | 616 | 133278 |
| Quinine 200 inj | 4206 | 21864 | 39810 | 37520 | 16810 | 4289 | 7401 | 2414 | 4507 | 138821 |
| Diazepam | 1522 | 7279 | 10733 | 4929 | 31899 | 3641 | 914 | 141 | 1001 | 61918 |
| Sérum Glucosé10% | 2369 | 7691 | 11406 | 5464 | 16667 | 2141 | 532 | 920 | 795 | 47985 |
| Seringue | 3251 | 92966 | 131139 | 53029 | 24983 | 4640 | 4210 | 1620 | 5934 | 321772 |
| Catheter | 1230 | 7996 | 12815 | 14238 | 13085 | 8864 | 2708 | 809 | 705 | 62450 |
| TDR* | 5800 | 311209 | 148550 | 29704 | 13960 | 54131 | 3553 | 16878 | 17060 | 600845 |
| MIILD* | 13553 | 68674 | 39548 | 87876 | 38353 | 28177 | 6823 | 1250 | 34340 | 318594 |
| Perfuseur | 3049 | 7457 | 11053 | 11787 | 26220 | 6382 | 1708 | 1099 | 1902 | 70657 |

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

Rupture de diazepam au niveau de la région de Kidal.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 14/06/2015

| N° | Désignations | Stock10/06/15 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 31 | 31(11/ 2015) | 14880 | 192 | 2,5 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 63 | 63 (11/2015) | 30240 | 192 | 5,2 |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 53 | 53 (07/ 2015) | 25440 | 192 | 4,4 |
| 4 | HCV Test Rapid | 600 | juil-15 | 15000 | 200 | 2,5 |
| 5 | Determine HIV | 50 | juin-15 | 5000 | 200 | 1 |
| 6 | Determine HBs | 40 | mai-16 | 4000 | 200 | 0,6 |
| 7 | Poche de sang | 55293 | juil-16 | | 200 | 9,2 |
| 8 | Sérum test Anti A | 141 | 141(15/03/2016) | 28200 | 384 | 2,4 |
| 9 | Sérum test Anti B | 156 | 156(15/03/2016) | 31200 | 384 | 2,7 |
| 10 | Sérum test Anti A+B | 146 | 146(15/03/2016) | 29200 | 384 | 2,5 |
| 11 | Sérum test Anti D | 136 | 136(15/03/2016) | 27200 | 384 | 2,3 |
| 12 | VDRL | 296 | 112(sept 2015) 184 (8/2016) | 74000 | 200 | 12,3 |
| 13 | Gants (bte de 100) | 520 btes (26000 paires) | déc-18 | | 20 btes/semaine | 6,8 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,3 mois; elle concerne les réactifs de groupage. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 5 et 6 (tests rapides). Ils sont interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/06/2015

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 3673 | 606 | 1447 | 20 | 28 | 3626 | 1279 | 25 |
| Koulikoro | 7240 | 654 | 776 | 166 | 113 | 3114 | 450 | 20 |
| Sikasso | 3664 | 1701 | 839 | 323 | 16 | 12111 | 1045 | 55 |
| Segou | 5111 | 3489 | 3930 | 1659 | 51 | 759 | 3032 | 20 |
| Mopti | 2275 | 1542 | 964 | 821 | 18 | 1365 | 6898 | 24 |
| Tombouctou | 420 | 1132 | 51 | 836 | 102 | 222 | 1152 | 22 |
| Gao | 499 | 475 | 421 | 68 | 18 | 1046 | 599 | 36 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 20377 | 34369 | 40445 | 300 | 140 | 27500 | 55415 | 240 |
| Total | 43259 | 43968 | 48873 | 4193 | 486 | 49743 | 69870 | 442 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/06/2015 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

| N° | Désignation | Stock | CMM | Couverture en mois | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|---|--------|--------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 35 733 | 1561 | 22,9 | juin-16 | 1 637 |
| 2 | Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120 | 280 | 25 | 11,2 | févr-17 | 280 |
| 3 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 16 504 | 895 | 18,4 | févr.-17 | 916 |
| 4 | Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600) mg bte 30 | 2 110 | 2227 | 0,9 | nov-16 | 2 110 |
| 5 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300mg bte 60 | 41 726 | 1799 | 23,2 | oct-16 | 12 744 |
| 6 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 220 | 825 | 0,3 | oct.-17 | 220 |
| 7 | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 12 438 | 632 | 19,7 | févr.-16 | 4 194 |
| 8 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 3 764 | 728 | 5,2 | août-16 | 79 |
| 9 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60 | 215 | 16 | 13,4 | févr.-16 | 215 |
| 10 | Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 86 483 | 27 345 | 3,2 | nov.-16 | 22 313 |
| 11 | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 596 | 1 597 | 0,4 | nov-16 | 596 |

Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

| N° | Catégorie | DCI | Stock Central | CMM | Couverture en mois | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|-----------|--|---------------|-------|--------------------|-----------------------------|---|
| 1 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 4 086 | 712 | 6 | 30/06/2017 | 567 |
| 2 | | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 9 837 | 3 360 | 3 | 31/08/2016 | 9 837 |

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|---------------------|---|---------|-----------------------------|---|
| 1 | CD4 | Facscout reagent B/50 | 940 | janv-16 | 548 |
| 2 | | Facscout contrôle B/25 | 2 | sept-16 | 2 |
| 3 | | Facscout rinse flacon 5L | 62 | juil-17 | 62 |
| 4 | | Facscout Flow flacon 20L | 279 | févr-17 | 47 |
| 5 | | Facscout Clean flacon 5L | 4 | Juin 16 | 4 |
| 6 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96 | 37 | avr-16 | 37 |
| 7 | | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 17 | juin-16 | 17 |
| 8 | | M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96 | 6 | Juin 16 | 6 |
| 9 | | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 36 | mars-16 | 22 |
| 11 | | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 4 | août-16 | 4 |
| 12 | Génotypage | Virosep HIV1 genotyping system V2 | 17 | Aout 15 | 17 |
| 13 | TESTS de Diagnostic | Determine HIV Test, unité | 106 120 | Déc 15 | 106 120 |
| 14 | | Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité | 108 | Janv 16 | 108 |
| 15 | | Kit de prélèvement DBS, unité | 60 | mai-18 | 60 |
| 16 | | Test grossesse, unité | 12 900 | sept-15 | 4 000 |