

World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 25

2017

Bulletin Hebdomadaire de retro-information sur la méningite cérébrospinale Weekly feedback bulletin on cerebrospinal meningitis

19 to 25 June 2017

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 25 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 25

<u>Table 1</u>: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Dècès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)
Benin ^p	25	2	8.0	4	0	100.0
Burkina Faso ^T	24	3	12.5	0	0	100.0
Cameroun ^p	-	-	-	-	-	-
Centrafrique ^P	0	0	0.0	0	0	23.3
Côte d'Ivoire ^p	4	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia ^T	16	0	0.0	1	0	100.0
Ghana ^p	-	-	-	-	-	-
Guinea ^p	2	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	1	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	14	0	0.0	0	0	100.0
Mauritania ^p	0	0	0.0	0	0	100.0
Niger ^T	-	-	-	-	-	-
Nigeria ^p	7	0	0.0	0	0	100.0
RD Congo**	-	-	-	-	-	-
Senegal ^p	2	0	0.0	0	0	98.7
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-
South Sudan ^p	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	0	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	7	0	0.0	1	0	93.0
Togo ^p	6	0	0.0	0	0	100.0
Uganda ^p	-	-	-	-	-	-
Total	108	5	4.6	6	0	58.6

P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

Nous contacter / Contact us:

Inter country Support Team - West Africa / Equipe d'Appui Inter-Pays pour Afrique de l'Ouest 03 BP 7019 Ouagadougou 03, Burkina Faso

Tel: (226) 25-30-65-65, Fax: (226) 25-33-25-41

E.mail: diarraal@who.int or bwakaa@who.int or linganic@who.int
Site web/Web site: http://www.meningvax.org/epidemic-updates.php
http://www.who.int/csr/disease/meningococcal/epidem

Nota bene: Les données publiées dans ce bulletin sont des informations hebdomadaires. Elles sont susceptibles d'évoluer après complétude et vérification./ The data published in this bulletin are weekly information. They are susceptible to change after completeness and verification. Pays sous Surveillance Renforcée de la Méningite

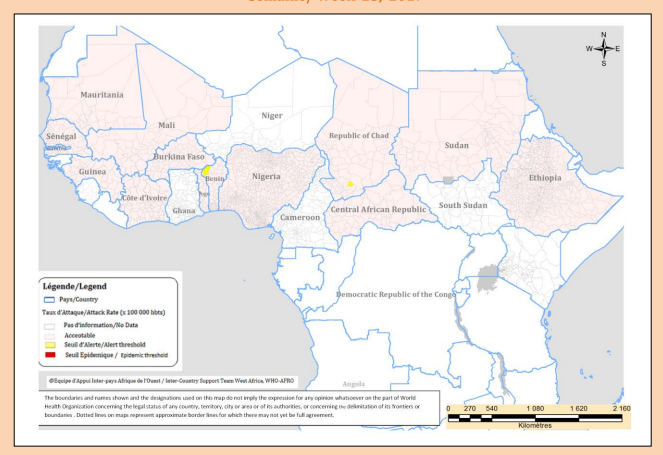
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis



T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

^{**} La vaste majorité du territoire de la République démocratique du Congo se situe en dehors de la ceinture africaine de la méningite. Par conséquent, les seuils $d'alerte\ et\ d'\acute{e}pid\acute{e}mie\ ne\ sont\ pas\ applicables\ /\ The\ majority\ of\ the\ Democratic\ Republic\ of\ the\ Congo\ territory\ is\ situated\ outside\ the\ African\ meningitis\ belt.$ $Thus \ the \ alert \ and \ epidemic \ thresholds \ are \ not \ applicable$

Figure 1: Cartographie des données de la semaine en cours / Mapping of data of the current week Semaine/Week 25, 2017



Commentaires:

A la semaine 25 de l'année 2017, six districts At week 25 of 2017, six the alert threshold in ont franchi le seuil d'alerte au Benin, Ethiopie et Benin, Ethiopia and Chad. au Tchad.

- Bénin: Les districts de Toucountouna avec un TA de 6,6; Tanguiéta avec un TA de 3,5; Materi avec un TA de 3,8 et Boukoumbe avec un TA de 5,3 ont franchi le seuil d'alerte.
- Ethiopie: Le Woreda de Bonga avec un TA de 4,5 a franchi le seuil d'alerte.
- Tchad: Le district de Goundi avec un TA de 3,6 a franchi le seuil d'alerte.

Comments:

- Benin: The districts of Toucountouna with an AR of 6.6; Tanguieta with an AR of 3.5; Materi with an AR of 3.8 and Boukoumbe with an AR of 5.3 reached the alert threshold.
- Ethiopia: The Woreda of Bonga with an AR of 4.5 reached the alert threshold.
- Chad: The district of Goundi with an AR of 3.6 reached the alert threshold.

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25)

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique/Summary of the Epidemiological situation

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Semaines notifiées	En districts (%)	En semaines(%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	In weeks(%)	
Benin ^p	589	50	8.5	5	2	01-25	100.0	100.0	
Burkina Faso ^T	1 794	148	8.2	7	1	01-25	100.0	100.0	
Cameroun ^P	582	36	6.2	14	1	01-15	100.0	96.6	
Centrafrique ^P	254	29	11.4	4	1	01-25	76.7	79.8	
Côte d'Ivoire ^P	113	5	4.4	0	0	01-25	100.0	92.0	
Ethiopia ^T	864	13	1.5	22	2	01-25	100.0	100.0	
Ghana ^P	817	75	9.2	16	5	01-24	100.0	100.0	
Guinea ^P	181	7	3.9	1	0	01-25	100.0	100.0	
Guinée Bissau	0	0	0.0	0	0	01-05	100.0	100.0	
Gambia ^T	33	3	9.1	3	0	01-25	100.0	100.0	
Kenya	146	6	4.1	6	0	01-23	100.0	100.0	
Mali ^T	241	1	0.4	0	0	01-25	100.0	100.0	
Mauritania ^p	1	0	0.0	0	0	01-25	100.0	100.0	
Niger <mark>T</mark>	3 3 1 0	197	6.0	10	4	01-24	100.0	98.1	
Nigeria ^p	9 663	601	6.2	16	35	01-25	100.0	100.0	
RD Congo**	4 031	309	7.7	-	-	01-23	19.8	82.3	
Senegal ^P	127	2	1.6	1	0	01-25	100.0	99.5	
Sierra Leone	0	0	0.0	0	0	01-02	100.0	100.0	
South Sudan ^P	23	3	13.0	0	0	01-18	100.0	99.8	
Sudan ^T	51	1	2.0	0	0	01-25	100.0	100.0	
Tanzania	0	0	0.0	0	0	01-24	100.0	99.6	
Tchad ^T	205	19	9.3	1	1	01-25	99.0	98.9	
Togo ^P	515	35	6.8	7	1	01-25	100.0	100.0	
Uganda ^P	81	19	23.5	0		01-16	8.8	49.4	
Total	23 621	1 559	6.6	113	53	01-25	87.4	98.9	

P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

Commentaires:

en 2017.

préparation de la prochaine saison 2017- preparation of the next season 2017-2018. 2018.

méningite 2018 et mobiliser les ressources mobilize resources for its implementation. pour sa mise en œuvre.

Comments:

Un total cumulé de 23 621 cas suspects dont A cumulative total of 23, 621 suspected cases with 1 559 décès (létalité de 6,6%) ont été notifiés 1,559 deaths (CFR of 6.6%) have been notified in

En cette période de la saison épidémique, les At this period of the epidemic season, countries pays sont invités à mettre à jour les données y are invited to update their data including compris du laboratoire, à faire l'évaluation de laboratory data, conduct an assessment of the la saison et à tirer les leçons pour la season and draw the lessons learnt for

Commencer à élaborer le plan d'action de Start to develop the action plan for preparedness préparation et riposte aux épidémies de and response to meningitis outbreak 2018 and

T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

^{**} La vaste majorité du territoire de la République démocratique du Congo se situe en dehors de la ceinture africaine de la méningite. Par conséquent, les seuils d'alerte et d'épidémie ne sont pas applicables / The majority of the Democratic Republic of the Congo territory is situated outside the African meningitis belt. Thus the alert and epidemic thresholds are not applicable

<u>Figure 2</u> : Cartographie récapitulative des taux d'attaque cumulés de la Méningite / *Map summarizing cumulative Meningitis attack rates* Semaine / *Week 01 - 25*

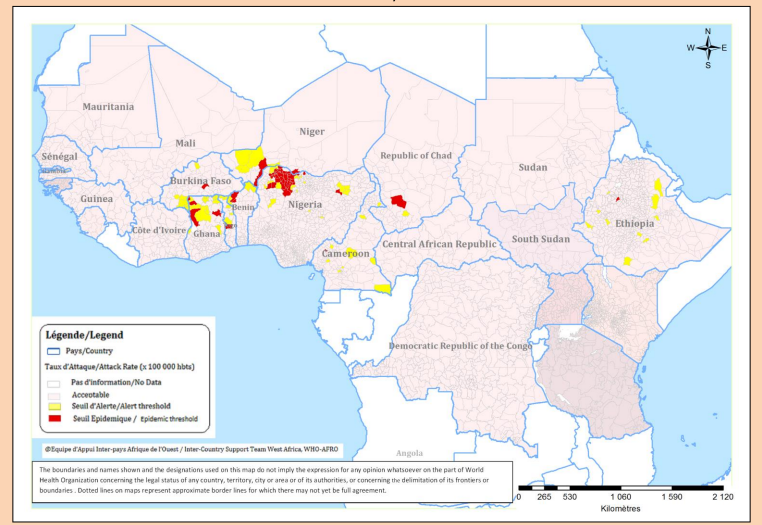


Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25, 2017)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	En cours	LCR negatifs	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W135	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	Autres Pathogènes
Country	Number CSF	CSF contam	In process	CSF negative	NmA	Nm <i>B</i>	NmC	NmX	NmY	Nm W135	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin ^P	589	0	0	425	0	0	10	0	0	2	0	11	0	141
Burkina Faso ^T	1 169	20	0	752	0	0	15	47	1	73	2	243	13	3
Cameroun ^P	120	0	0	108	0	0	0	0	0	7	0	3	1	1
Centrafrique	283	0	0	201	0	0	0	0	0	8	0	63	1	10
Côte d'Ivoire ^P	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia ^p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^p	699	0	0	552	0	0	3	1	0	51	28	64	0	0
Guinea	47	['] 5	0	29	1	0	0	0	0	1	0	4	4	3
Guinée Bissau	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	27	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Kenya	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	220	0	0	154	0	0	1	7	0	1	0	34	12	11
Mauritania ^P	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger ^T	2 784	. 0	93	1 529	0	0	790	204	0	3	3	123	39	0
Nigeria ^P	73	0	8	37	1	0	14	0	0	1	2	2	0	8
RD Congo**	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	•		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	180	2	0	92	0	0	0	37	0	4	1	32	6	6
Togo ^P	849	0	0	710	0	0	0	14	0	75	5	38	1	6
Uganda <mark>P</mark>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	7 040		101	4 613			833	310	1	226	41	620	77	189

Pathogènes Identifiés par /Pathogens identified by: PCR, LATEX, CULTURE

Commentaires:

7 040 prélèvements ont été collectés sur 23 621 cas suspects (29,8%).

65,5% de ces prélèvements ont été testés négatifs par le laboratoire.

Le NmC est le pathogène prédominant avec 36,2% des échantillons positifs, suivi par le Sp. 27,0%; NmX 13,5% et le NmW 9,8% des échantillons positifs.

La proportion des NmX rapportés par 6 pays est en augmentation (3ème position)

Après la fin de l'épidémie au Nigeria la mise à jour des données laboratoire est attendue.

Les pays silencieux : Côte d'Ivoire, Ethiopie, Guinée Bissau, Kenya, RD Congo, Sénégal, Soudan du Sud et Soudan sont invités à partager leurs données laboratoire de 2017.

Comments:

7,040 samples have been collected out of 23,621 suspected cases (29.8%).

65.5% of these samples tested negative by the laboratory.

The NmC has become the predominant pathogen with 36.2% of positive samples, followed by Sp 27.0%; NmX 13.5% and NmW 9.8% of positive samples.

The proportion of NmX reported by 6 countries is increasing (3^{rd} position)

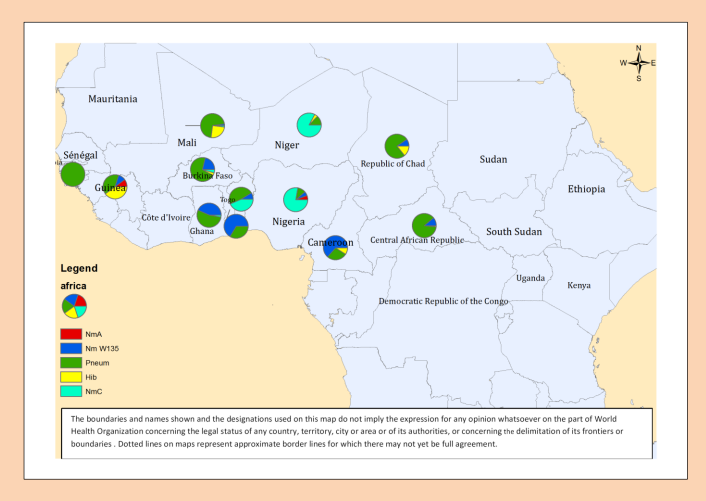
After the end of the epidemic in Nigeria, the updated laboratory data is awaited.

Silence countries: Côte d'Ivoire, Ethiopia, Guinea Bissau, Kenya, DR Congo, Senegal, South Sudan and Sudan are requested to share their 2017 laboratory data.

P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

Figure 3: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25, 2017)



IV. GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHS

Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2016 et 2017

(Uniquement les pays ayant transmis des données pour la semaine en cours)

Comparative weekly evolution by country, years 2016-2017

(Only countries which transmitted data during the current week)

