

World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 17

2017

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

24 to 30 April 2017

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 17 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 17

<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	16	3	18.8	1	0	100.0
Burkina Faso ^T	-	-	-	-	-	-
Cameroun ^p	-	-	-	-	-	-
Centrafrique ^P	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire ^p	-	-	-	-	-	-
Ethiopia ^T	36	2	5.6	4	0	100.0
Ghana ^p	-	-	-	-	-	-
Guinea ^P	6	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	-	-	-	-	-	-
Kenya	5	0	0.0	0	0	100.0
Mali ^T	14	0	0.0	0	0	100.0
Mauritania ^p	0	0	0.0	0	0	100.0
Niger ^T	239	15	6.3	3	1	100.0
Nigeria ^p	-	-	-	-	-	-
RD Congo**	-	-	-	-	-	-
Senegal ^p	8	0	0.0	0	0	100.0
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-
South Sudan ^p	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	0	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	9	0	0.0	1	0	99.0
Togo ^p	6	2	33.3	0	0	100.0
Uganda ^p	-	-	-	-	-	-
Total	339	22	6.5	9	1	62.7

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

Mauritania Mali Sénégal Republic of Chad Sudan Burkina Faso Nigeria Ethiopia South Sudan Central African Republic Légende/Legend mocratic Republic of the Con Pays/Country Taux d'Attaque/Attack Rate (x 100 000 hbts) Pas d'information/No Data Acceptable Seuil d'Alerte/Alert threshold Seuil Epidemique / Epidemic th

Semaine/Week 17, 2017

Commentaires:

A la semaine 17 de l'année 2017, un district est At week 17 of 2017, one district is in epidemic en phase épidémique au Niger et 6 autres phase in Niger and 6 other districts reached the districts ont franchi le seuil d'alerte dans 4 alert threshold in 4 countries: pays:

@Equipe d'Appui Inter-pays Afrique de l'Ouest / Inter-Country Support Team West Africa, WHO-AFRO

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression for any opinion whatsoever on the part of World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or

es . Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement

- Bénin: le district de Cobly a franchi le d'alerte seuil avec TA un
- Ethiopie: 4 Woredas ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants : Chiro 3,7, Nejotown 6,8; Dilla 3,2 et Ataye avec 2 cas pour 12 581 habitants;
- Tchad: Le district de Goundi est resté en phase d'alerte avec un TA de 4,4.
- Niger: Le district de Madarounfa est en phase épidémique avec un TA de 18,9. 3 districts ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants: Niamey II 5,0; Birkin N'Konni 6,9 et Filingue 5,2.

Comments:

- Benin: The district of Cobly reached the alert threshold with an AR of 5.2.
- Ethiopia: 4 Woredas reached the alert threshold with the following AR: Chiro 3.7, Nejotown 6.8; Dilla 3.2 et Ataye avec 2 cases per 12 581 inhabitants;
- Chad: The district of Goundi remained in alert phase with an AR of 4.4
- Niger: The district of Madarounfa is in epidemic phase with an AR of 18.9. 3 districts reached the alert threshold with the following ARs: Niamey II 5.0; Birkin N'Konni 6.9 and Filingue 5.2.

• Nigeria : Les données sont attendues.

Liberia: Le 25 Avril 2017, le Ministère de la santé a informé l'OMS et les partenaires de la survenue des cas de décès d'origine inconnue dans le County de Sinoe. A la date du 9 mai 2017 un total de 31 cas dont 13 décès ont été rapportés

Quatre patients décédés ont été testés positifs au NmC par le laboratoire du CDC/Atlanta. Bien que ces récents résultats pointent la méningite comme cause probable des cas et décès de ces patients, des investigations sont toujours en cours pour déterminer si ce germe est responsable des autres cas rapportés dans ce foyer.

Cette semaine le partage des rapport/données a été très faible avec seulement 11 pays sur 24 ayant partagé leurs données/rapports.

• Nigeria: Data are awaited.

Liberia: On 25 April 2017, the Ministry of Health notified WHO and partners of the occurrence of a cluster of sudden deaths of unknown aetiology in Sinoe County. As of 9 May 2017, a total of 31 cases including 13 deaths have been reported Four of the deceased patients have tested positive NmCCDC/Atlanta for by laboratory. Although these most recent results point to meningitis as the probable cause of illness and death in these patients, the investigation is still ongoing to determine if this germ is responsible for other reported illnesses in this cluster.

This week the reporting is very weak with only 11 countries out of 24 having shared their data/reports.

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 17)

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	419	39	9.3	6	1	01-17	100.0	100.0
Burkina Faso ^T	1 438	124		6	1	01-16	100.0	100.0
Cameroun ^P	582	36	6.2	14	1	01-15	100.0	96.6
Centrafrique ^P	158	14	8.9	4	0	01-14	56.7	52.5
Côte d'Ivoire ^P	75	4	5.3	0	0	01-16	100.0	94.2
Ethiopia ^T	615	7	1.1	18	2	01-17	100.0	100.0
Ghana ^P	713	69	9.7	15	5	01-16	100.0	100.0
Guinea ^P	147	4	2.7	1	0	01-17	100.0	100.0
Guinée Bissau	0	0	0.0	0	0	01-05	100.0	100.0
Gambia ^T	24	3	12.5	3	0	01-16	100.0	100.0
Kenya	84	5	6.0	3	0	01-17	100.0	100.0
Mali ^T	142	1	0.7	0	0	01-17	100.0	100.0
Mauritania ^P	1	0	0.0	0	0	01-17	100.0	100.0
Niger <mark>T</mark>	2 797	169	6.0	9	5	01-17	100.0	100.0
Nigeria ^P	7 150	492	6.9	14	30	01-16	100.0	100.0
RD Congo**	2 191	184	8.4	-	-	01-14	19.8	82.8
Senegal ^P	81	0	0.0	0	0	01-17	100.0	97.3
Sierra Leone	0	0	0.0	0	0	01-02	100.0	100.0
South Sudan ^P	3	1	33.3	0	0	01-11	100.0	100.0
Sudan ^T	41	1	2.4	0	0	01-17	100.0	100.0
Tanzania	0	0	0.0	0	0	01-15	100.0	99.4
Tchad ^T	160	13	8.1	1	1	01-17	99.0	99.3
Togo ^p	484	34	7.0	7	1	01-17	100.0	100.0
Uganda ^P	81	19	23.5	0	0	01-16	8.8	49.4
Total	17 386	1 219	7.0	101	47	01-17	87.3	98.9

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

Commentaires:

Un total cumulé de 17 386 cas suspects dont A cumulative total of 17, 386 suspected cases with en 2017.

complétude des données et la promptitude du of data and timeliness of data sharing. partage des rapports.

Comments:

1 219 décès (létalité de 7,0%) ont été notifiés 1,219 deaths (CFR of 7.0%) have been notified in 2017.

Les pays sont invités à améliorer la Countries are invited to improve the completeness

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 $d'a lerte \ et \ d'épidémie \ ne \ sont \ pas \ applicables \ / The \ majority \ of \ the \ Democratic \ Republic \ of \ the \ Congo \ territory \ is \ situated \ outside \ the \ African \ meningitis \ belt.$ 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 - 17*

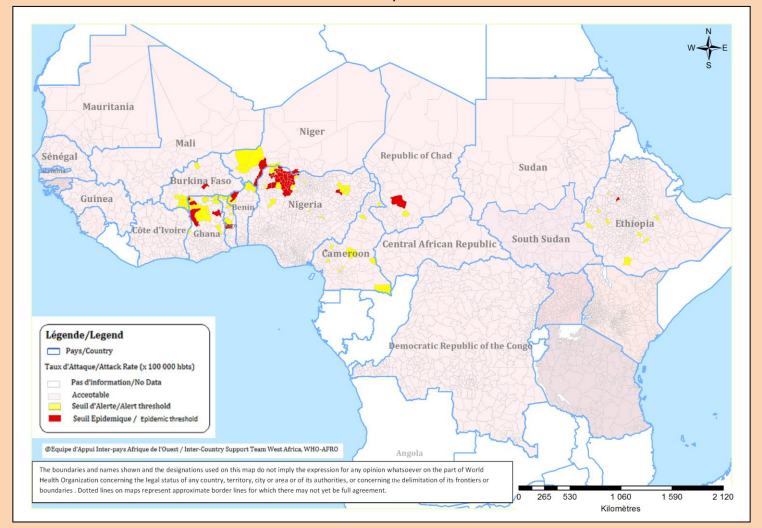


Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 17, 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	419	0	0	297	0	0	10	0	0	2	0	11	0	99
Burkina Faso ^T	605	0	0	373	0	0	7	32	1	39	0	145	7	1
Cameroun ^P	120	0	0	108	0	0	0	0	0	7	0	3	1	1
Centrafrique ^P	257	0	0	175	0	0	0	0	0	8	0	63	1	10
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-	-	-	-	-
Ethiopia ^p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^P	626	0	0	491	0	0	2	1	. 0	51	23	58	0	0
Guinea	29	2	0	20	1	0	0	0	0	1	0	2	1	2
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	138	0	0	93	0	0	1	7	0	1	0	24	6	6
Mauritania ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <mark>T</mark>	2 473	0	143	1 283	0	0	687	191	. 0	2	29	107	31	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	162		0	82		0	0	34	. 0		1	32	4	5
Togo ^P	713	0	0	582	0	0	0	14	. 0	75	5	34	1	2
Uganda <mark>P</mark>	0		0	0			0	0		0	0	0	0	0
Total	5 615		151	3 541	2	0	721	279	1	191	60	481	52	134

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

Commentaires:

5 615 prélèvements ont été collectés sur 17 386 5,615 samples have been collected out of 17,386 cas suspects (32,3%).

63,1% de ces prélèvements ont été testés négatifs par le laboratoire.

25%; NmX 14.5% et le NmW 9.9% des échantillons positifs.

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

Comments:

suspected cases (32.3%).

63.1% of these samples tested negative by the laboratory.

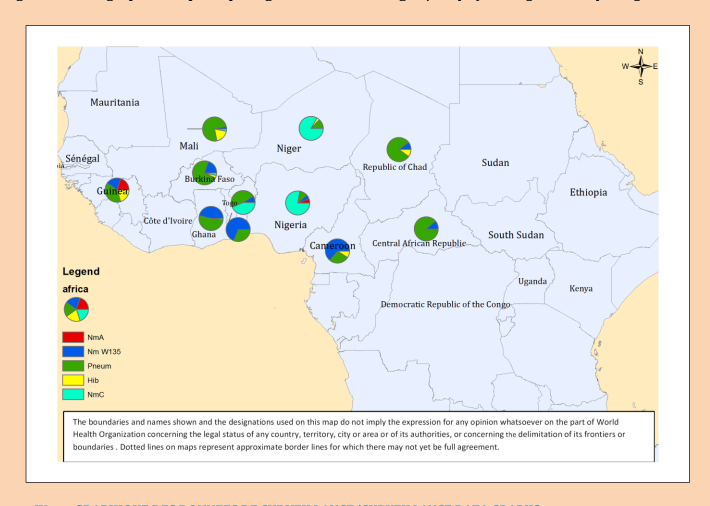
Le NmC est le pathogène prédominant avec The NmC has become the predominant pathogen 37,5% des échantillons positifs, suivi par le Sp. with 37.5 of positive samples, followed by Sp 25%; NmX 14.5% and NmW 9.9% of positive samples.

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

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



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

