

Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 23

2019

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

3rd to 9th June 2019

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 23 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 23

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

Pays	Cas	Décès l	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)	
Benin ^p	6	0	0.0	1	0	100.0	
Burkina Faso ^T	3	0	0.0	0	0	28.6	
Burundi ^T	-	-	-	-	-	-	
Cameroun ^p	-	-	-	-	-	-	
Centrafrique ^P	4	0	0.0	0	0	68.6	
Côte d'Ivoire ^p	-	-	-	-	-	-	
Ethiopia ^T	-	-	-	-	-	-	
Ghana ^p	9	0	0.0	1	0	100.0	
Guinée ^P	6	0	0.0	0	0	89.5	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia ^T	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali ^T	7	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritania ^p	-	-	-	-	-	-	
Niger ^T	9	1	11.1	0	0	100.0	
Nigeria ^p	10	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo ^{p**}	103	10	9.7	-	-	12.6	
Senegal ^p	1	0	0.0	0	0	92.2	
South Sudan ^p	8	0	0.0	1	0	100.0	
Sudan ^T	-	-	-	-	-	-	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad ^T	8	0	0.0	0	0	100.0	
Togo ^p	6	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda ^p	-	-	-	-	-	-	
Total	180	11	6.1	3	0	39.7	

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: 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

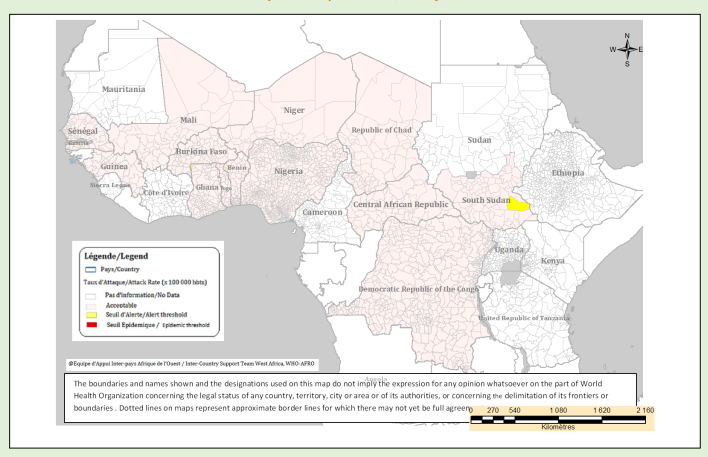


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

^{**} 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'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

Figure 1: Cartographie des données de la semaine en cours / Mapping of data of the current week

(Semaine/ Week 23, 2019)



Commentaires:

A la semaine 23 de l'année 2019, aucun district At week 23 of year 2019, no district reached the n'a franchi le seuil épidémique et trois districts epidemic threshold and three districts reached ont franchi le seuil d'alerte dans les pays qui ont the alert threshold in the countries which rapporté les données (Benin, Ghana et Sud reported data (Benin, Ghana and South Sudan). Soudan).

- Benin : Le district de Toucountouna dans la région de l'Atacora a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,2.
- Ghana: Le district de Nandom dans la région du Upper West est resté en phase d'alerte avec un TA de 3.7.
- Soudan du Sud : Le district de Pibor dans la région du Jonglei a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,6.

d'avantage les cas des districts en alerte.

Comments:

- Benin: The district of Toucountouna in the Atacora Region reached the alert threshold with an AR of 4.2.
- Ghana: The district of Nandom in the Upper West Region has remained in alert phase with an AR of 3.7.
- South Sudan: The district of Pibor in the Jonglei Region reached the alert threshold with an AR of 3.6.

Les pays sont encouragés à investiguer Countries are encouraged to more investigated cases from alert districts.

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23)

Table 2: SYNTHESE DE LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE/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	221	20	9.0	4	0	01-23	100.0	100.0
Burkina Faso ^T	1 687	125	7.4	10	0	01-23	100.0	96.9
Burundi ^T	97	1	1.0		0	01-22	100.0	100.0
Cameroun ^P	332	14	4.2	8	0	01-18	95.8	93.0
Centrafrique ^P	317	34	10.7	7	0	01-23	97.1	89.9
Côte d'Ivoire ^P	100	5	5.0	0	0	01-22	100.0	99.8
Ethiopia ^T	1 219	7	0.6	-	-	01-21	100.0	99.9
Ghana ^p	709	20	2.8	16	4	01-23	100.0	100.0
Guinée	196	5	2.6	0	0	01-23	100.0	99.5
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	17	1	5.9	3	0	01-23	100.0	100.0
Kenya	97	2	2.1	2	0	01-22	100.0	100.0
Mali ^T	295	2	0.7	0	0	01-23	100.0	99.9
Mauritania ^P	0	0	0.0	0	0	01-21	100.0	100.0
Niger ^T	712	61	8.6	3	0	01-23	100.0	100.0
Nigeria ^P	1318	65	4.9	6	2	01-23	100.0	100.0
RD Congo ^{P**}	3 589	257	7.2	-	-	01-23	17.7	84.4
Senegal	224	1	0.4	1	0	01-23	100.0	99.7
South Sudan ^P	70	10	14.3	5	0	01-23	100.0	100.0
Sudan ^T	12	0	0.0	0	0	01-21	100.0	100.0
Tanzania	12	6	50.0	0	0	01-22	100.0	100.0
Tchad ^T	702	57	8.1	9	1	01-23	100.0	99.9
Togo ^P	499	11	2.2	2	1	01-23	97.7	97.7
Uganda ^P	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	12 425	704	5.7	77	8	01-23	85.1	99.1

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

Commentaires:

par les pays qui ont partagé les données. Les pays silencieux (Guinée Bissau et The silent countries (Guinea Bissau and Uganda) données épidémiologiques y compris celles du including laboratory ones. laboratoire.

Comments:

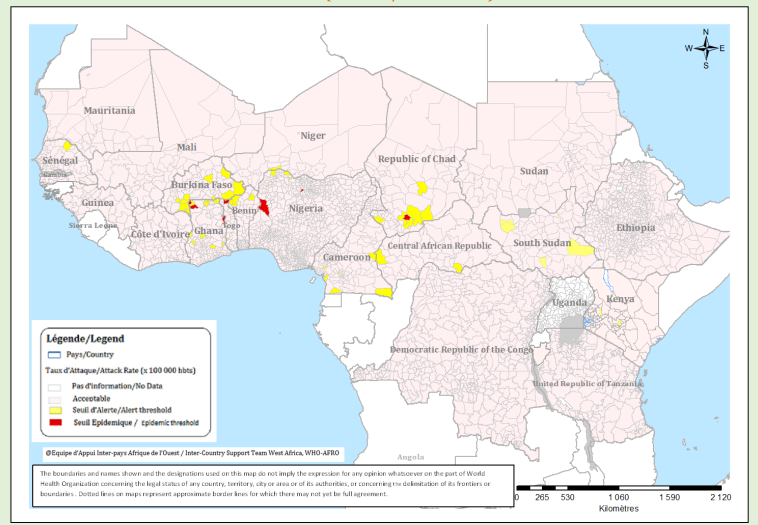
12 425 cas suspects de méningite dont 704 12,425 suspected cases of meningitis with 704 décès (taux de létalité 5,7%) ont été rapportés deaths (CFR 5.7%) have been reported by countries which shared data.

l'Ouganda) sont invités à rapporter les are invited to report their epidemiological data

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 de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine / Week 01 - 23)



III. SYNTHÈSE DES DONNEES DE LABORATOIRE PAR PAYS / SUMMARY OF LABORATORY DATA BY COUNTRY

<u>Table 3</u>: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23, 2019)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	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 W	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin ^P	220	0	0	217	(0	0	0	0	1	0	2	0	0
Burkina Faso ^T	1 596	0	0	1 454	(0	59	12	0	0	0	57	12	2
Burundi ^T	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun ^P	46	0	0	43	(0	0	0	0	1	0	1	1	0
Centrafrique	168	0	0	167	(0	0	0	0	0	0	0	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia ^p	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^p	632	0	0	582	(0	1	0	0	10	0	11	0	28
Guinée	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	278	0	0	228	(0	3	1	0	0	0	32	10	4
Mauritania ^P	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Niger ^T	772	0	20	484	(0	120	53	0	0	3	80	12	0
Nigeria ^p	299	0	97	119	(0	30	14	0	1	0	33	5	0
RD Congo**	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	126	1	0	124	(0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan ^P	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	577	0	30	354	(0	0	21	0	76	18	64	14	0
TogoP	832	0	0	776	(0	29	0	0	1	8	14	2	2
Uganda <mark>P</mark>	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5 546	1	147	4 548	(0	242	101	. 0	91	29	294	56	37

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

Commentaires:

Le Spn (34,6%) suivi du Nm C (28,5%) restent les germes prédominants identifiés. Puis suivent le NmX (11,9%), le Nm W (10,7%) et le Hib (6,6%). Sur les 5 546 échantillons collectés par les pays qui ont partagé les données de laboratoire, 4 548 ont été analysés avec un résultat négatif (82,0%).

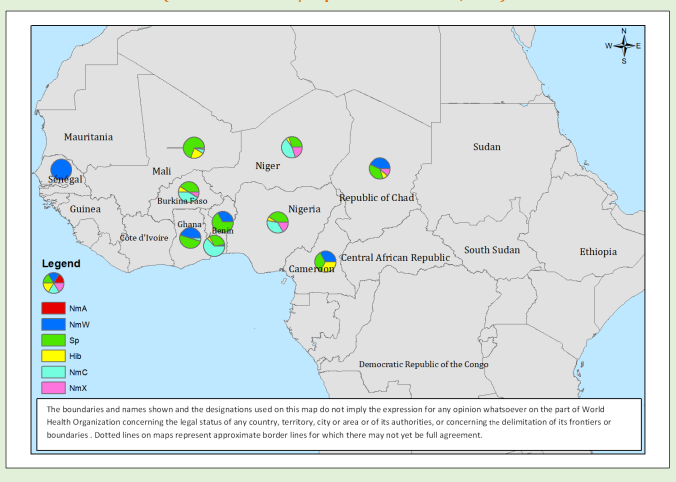
Comments:

Spn (34.6%) followed by Nm C (28.5%) are the predominant germs identified. They are followed by NmX (11.9%), Nm W (10.7%) and Hib (6.6%). Out of the 5,546 samples collected and tested by countries which shared laboratory data, 4,548 (82.0%) were tested negative.

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

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

<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23, 2019)



IV. GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHS

Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2018 et 2019

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

Comparative weekly evolution by country, years 2018-2019

(Only countries which transmitted data during the current week)

