

World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 21

2018

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

21 to 27 May 2018

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 21 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 21

Table 1: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Dècès 1	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)	
Benin ^p	2	0	0.0	0	0	100.0	
Burkina Faso ^T	31	4	12.9	0	0	100.0	
Cameroun ^p	-	-	-	-	-	-	
Centrafrique ^p	9	1	11.1	1	0	37.1	
Côte d'Ivoire ^p	2	1	50.0	0	0	100.0	
Ethiopia ^T	-	-	-	-	-	-	
Ghana ^p	13	2	15.4	2	0	100.0	
Guinea ^p	6	1	16.7	0	0	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia ^T	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali ^T	11	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritania ^p	-	-	-	-	-	-	
Niger ^T	10	0	0.0	0	0	100.0	
Nigeria ^p	20	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	
Senegal ^p	8	1	12.5	0	0	25.0	
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	
South Sudan ^p	-	-	-	-	-	-	
Sudan [™]	3	0	0.0	0	0	100.0	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad ^T	11	0	0.0	0	0	99.1	
Togo ^p	4	0	0.0	0	0	100.0	
Uganda ^p	-	-	-	-	-	-	
Total	130	10	7.7	3	0	43.8	

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/epidemiological/en/

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

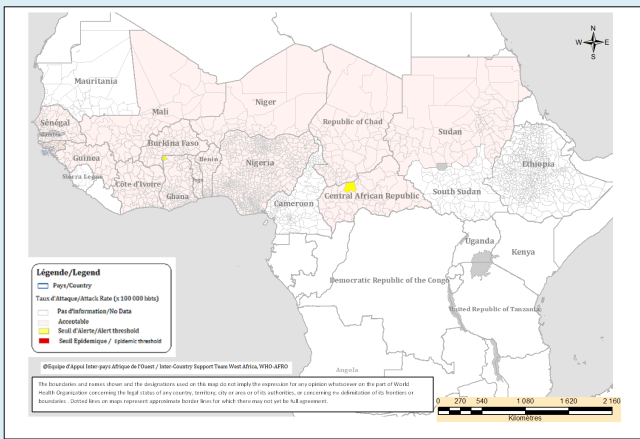


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

^{**} 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 $d'alerte \ et \ d'\'epidémie \ ne \ sont \ pas \ applicables \ / The \ majority \ of \ the \ Democratic \ Republic \ of \ the \ Congo \ territory \ is \ situated \ outside \ the \ African \ meningitis \ belt.$ 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 21, 2018



Commentaires:

A la semaine 21 de l'année 2018, aucun district At week 21 of year 2018, no district reached the n'a franchi le seuil épidémique et trois (3) epidemic threshold and three (3) districts districts ont franchi le seuil d'alerte dans 2 reached the alert threshold in 2 countries Central pays Centrafrique (1) et Ghana (2):

- Centrafrique: Le district de Bantangafo a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 5,0.
- Ghana: Les districts de Lambuissi avec un TA de 5,0 et Nadom avec un TA de 5,7 ont franchi le seuil d'alerte.

Comments:

Africa (1) and Ghana (2):

- Central Africa: The district of Bantangafo reached the alert threshold with an AR of 5.0.
- Ghana: The district of Lambuissi with an AR of 5.0 and Nandom with an AR of 5.7 reched the alert threshold.

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 21)

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	175	17	9.7	2	0	01-21	100.0	100.0
Burkina Faso ^T	1 270	94	7.4	4	0	01-21	100.0	99.9
Cameroun ^P	496	26	5.2	13	2	01-19	98.9	97.2
Centrafrique ^P	300	28	9.3	4	1	01-21	68.6	80.4
Côte d'Ivoire ^P	138	3	2.2	0	0	01-21	100.0	99.9
Ethiopia ^T	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^P	750	57	7.6	11	6	01-21	100.0	100.0
Guinea ^P	171	21	12.3	1	0	01-21	100.0	100.0
Guinée Bissau	0	0	0.0	0	0	01-20	100.0	100.0
Gambia ^T	9	1	11.1	0	0	01-21	100.0	100.0
Kenya	42	0	0.0	1	0	01-15	100.0	100.0
Mali ^T	315	1	0.3	0	0	01-21	100.0	100.0
Mauritania ^p	0	0	0.0	0	0	01-18	100.0	100.0
Niger ^T	1 292	96	7.4	9	1	01-21	100.0	100.0
Nigeria ^P	2 990	184	6.2	33	5	01-21	100.0	100.0
RD Congo ^{P**}	3 166	254	8.0	-	-	01-19	20.0	82.5
Senegal ^P	118	10	8.5	1	0	01-21	100.0	87.5
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan ^P	208	32	15.4	2	1	01-13	100.0	100.0
Sudan ^T	23	0	0.0	0	0	01-21	100.0	100.0
Tanzania	8	0	0.0	0	0	01-19	100.0	100.0
Tchad ^T	229	34	14.8	2	0	01-21	100.0	99.3
Togo ^P	182	11	6.0	3	0	01-21	100.0	94.1
Uganda ^p	122	3	2.5	1	0	01-15	100.0	100.0
Total	12 004	872	7.3	87	16	01-21	70.1	98.6

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

Commentaires:

cumulé de 12 004 cas suspects de méningite dont 872 décès ont été rapportés par les pays de la ceinture sous surveillance renforcée (Létalité 7,3%).

épidémiologiques et de laboratoire de 2018.

Comments:

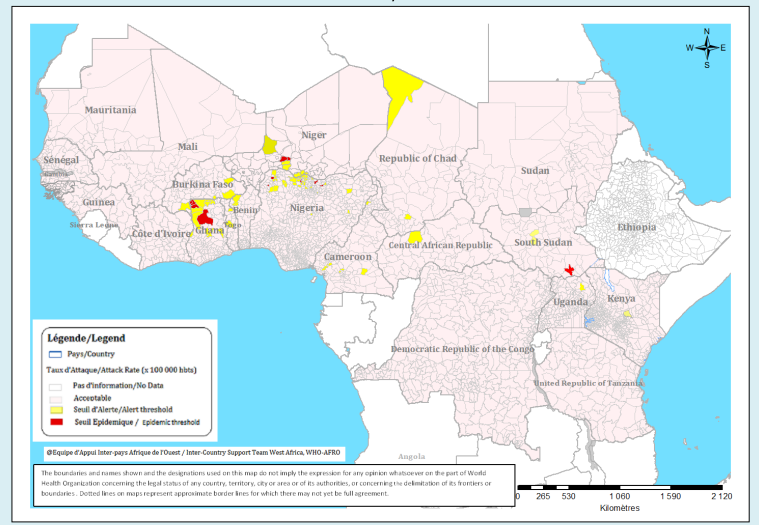
De la semaine 1 à 21 de l'année 2018, un total From week 1 to 21 of the year 2018, a cumulative total of 12,004 meningitis suspected cases with 872 deaths have been reported by countries of the belt under enhanced surveillance (CFR 7.3%).

Les pays silencieux (Ethiopie et Sierra Leone) Silent countries (Ethiopia and Sierra Leone) are sont invités à rapporter les données invited to report their 2018 epidemiological and laboratory 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 cumulés de la Méningite / *Map summarizing cumulative Meningitis attack rates* Semaine / *Week 01 - 21*



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

Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 21, 2018)

Pays	Nombre LCR	contam		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	175	0	0	170	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0
Burkina Faso ^T	759	0	0	732	1	0	1	0	0	6	0	16	3	0
Cameroun ^P	68	1	0	61	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
Centrafrique	290	0	0	265	0	0	0	0	0	1	0	16	1	7
Côte d'Ivoire ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-	-	-	-	-
Ethiopia ^p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^p	713	0	0	638		1	0	0	0	27	6	40	1	0
Guinea	49	8	0	32	0	0	0	0	0	1	0	7	1	0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	296	0	0	229	0	0	4	8	0	0	0	38	12	5
Mauritania ^p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger ^T	1054	0	0	529	0	0	236	198	0	2	2	75	9	3
Nigeria ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	64	2	0	61	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan ^p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	163	0	0	85	0	0	0	34	. 0	4	0	32	4	4
Togo ^P	551	0	0	529	0	0	0	0	0	3	0	14	0	5
Uganda <mark>P</mark>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4 196	11	0	3 345	1	1	241	240	0	46	10	241	33	27

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

Commentaires:

A la semaine 21, un total de 4 196 (35,0%) prélèvements a été analysé sur un total cumulé de 12 004 cas suspects.

Le S.pn et le *NmC* restent les germes dominants (28,7%) des résultats positifs, suivi du *NmX* (28,6%) et du *NmW* (5,5%).

Le Niger a rapporté le plus de NmC (97,9%) dans ce bulletin où il manque de données de laboratoire pour 9 pays (Côte d'Ivoire, Guinée Bissau, Kenya, Mauritanie, Nigeria, RDC, Soudan du Sud, Soudan et Ouganda) qui ont rapporté des cas suspects de méningite.

Comments:

As of week 21, a total of 4,196 (35.0%) samples were tested out of 12,004 cumulative suspected cases.

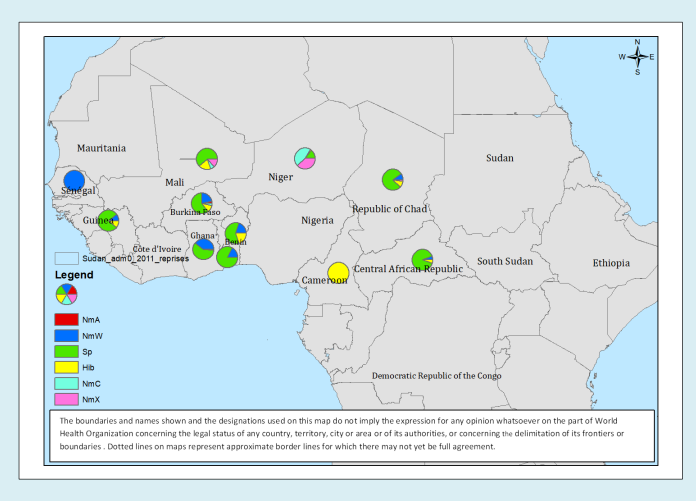
From the samples tested positive, S.pn and NmC remain the dominant germ (28.7%), followed by NmX (28.6%) and NmW (5.5%).

Niger have reported most of cases of NmC (97.9%) in this bulletin where laboratory data are missing for 9 countries (Côte d'Ivoire, Guinea Bissau, Kenya, Mauritania, Nigeria, DRC, South Sudan, Sudan and Uganda) that have reported suspected cases of meningitis.

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 -21, 2018)



GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHS IV.

Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2017 et 2018

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

Comparative weekly evolution by country, years 2017-2018

(Only countries which transmitted data during the current week)

