

World Health Organization Intercounts 6

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 24

2020

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

08 to 14 June, 2020

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 24 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 24

Table 1: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)
Bénin	10	1	10.0	0	C	
Burkina Faso	22	4	18.2	0	C	100.0
Burundi	-	-	-	-	•	
Cameroun	-	-	-	-		-
Centrafrique	5	0	0.0	0	C	54.3
Côte d'Ivoire	-	-	-	-		-
Ethiopia	-	-	-	-		
Ghana	11	0	0.0	1	C	100.0
Guinée	-	-	-	-		
Guinée Bissau	-	-	-	-		
Gambia	0	0	0.0	0	C	100.0
Kenya	-	-	-	-		
Mali	7	0	0.0	0	C	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-
Niger	5	3	60.0		C	
Nigeria	1	0	0.0	0	C	100.0
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	•	-
Sénégal	-	-	-	-	•	-
South Sudan	-	-	-	-	•	-
Sudan	0	0	0.0	0	C	100.0
Tanzania	-	-	-	-	•	-
Tchad	6	1	16.7	1	C	
Togo	4	0	0.0	0	C	97.7
Uganda	-	-	-	-		-
Total	71	9	12.7	2	0	37.3

* 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.

Nous contacter / Contact us:

WHO Inter country Support Team - West Africa / Equipe OMS d'Appui Inter-Pays pour l'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://

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

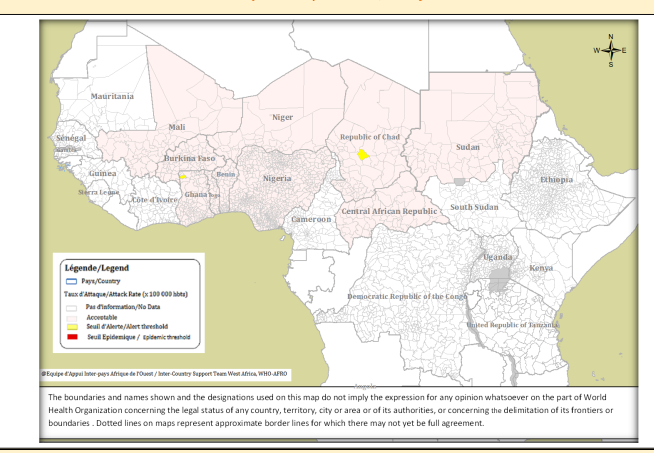
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis





Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine en cours / Mapping of attack rate for the current week

(Semaine/ Week 24, 2020)



Commentaires:

A la semaine 24 de l'année 2020, sur les 11 pays In week 24 of 2020, of the 11 countries that sent qui ont envoyé leurs rapports, aucun district n'a reports, no district crossed the epidemic threshold franchi le seuil épidémique et 2 districts ont franchi le seuil d'alerte : Ghana (1) et Tchad (1) :

- Tchad : Le district de Yao dans la région de Batha a franchi le seuil d'alerte avec un Taux d'Attaque (TA) de 3.5 cas pour 100 000
- Ghana: Dans la région du Upper West le district de Nadowli-Kaleo est resté en phase d'alerte avec un TA de 4,1.

Comments:

and 2 districts, reached the alert threshold in *Ghana* (1) *and Chad* (1):

- Chad: The district of Yao in Batha Region reached the alert threshold with an Attack Rate (AR) of 3.5 cases per 100,000 inhabitants.
- Ghana: In the Upper West Region the district of Nadowli-Kaleo is remained in alert phase with an AR of 4.1.

II. SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION (Semaines notifiées / Reported weeks 01 – 24, 2020)

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

Pays	Cas	Décès	Létalité	District	District en	Semaines	En districts	En semaines(%)	
			(%)	en Alerte District in	Epidémie District in	notifiées	(%) In districts		
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	Alert	<i>Epidemic</i>	Reported weeks	(%)	In weeks(%)	
Bénin	633	25	3.9	11	1	01-24	100.0	100.0	
Burkina Faso	916	63	6.9		0	01-24	100.0	99.9	
Burundi	177	0	0.0	0	0	01-21	100.0	100.0	
Cameroun	352	21	6.0	15	0	01-16	85.8	95.5	
Centrafrique	370	12	3.2	11	1	01-24	100.0	92.0	
Côte d'Ivoire	43	2	4.7	0	0	01-09	100.0	100.0	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ghana	652	42	6.4	17	3	01-24	50.0	100.0	
Guinée	205	6	2.9	1	0	01-23	100.0	99.9	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gambia	14	0	0.0	1	0	01-24	100.0	99.9	
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mali	285	2	0.7	1	0	01-24	100.0	100.0	
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	01-07	100.0	100.0	
Niger	197	18	9.1	1	0	01-24	100.0	100.0	
Nigeria	457	9	2.0	1	0	01-24	100.0	100.0	
RD Congo ^{P**}	3 455	220	6.4	-	-	01-21	17.9	86.8	
Sénégal	323	11	3.4	6	1	01-11	100.0	98.8	
South Sudan	34	2	5.9	1	0	01-14	100.0	97.1	
Sudan	18	0	0.0	0	0	01-24	100.0	100.0	
Tanzania	9	2	22.2	0	0	01-23	100.0	100.0	
Tchad	408	40	9.8	9	1	01-24	100.0	99.5	
Togo	184	3	1.6	1	0	01-24	100.0	97.8	
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	8 732	478	5.5	78	7	01-24	56.1	99.1	

^{**} 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

Commentaires:

8 732 cas suspects dont 478 décès ont été rapportés dans 20 pays qui ont partagé des données en 2020, soit une létalité de 5,5%. Les données des autres pays sont attendues.

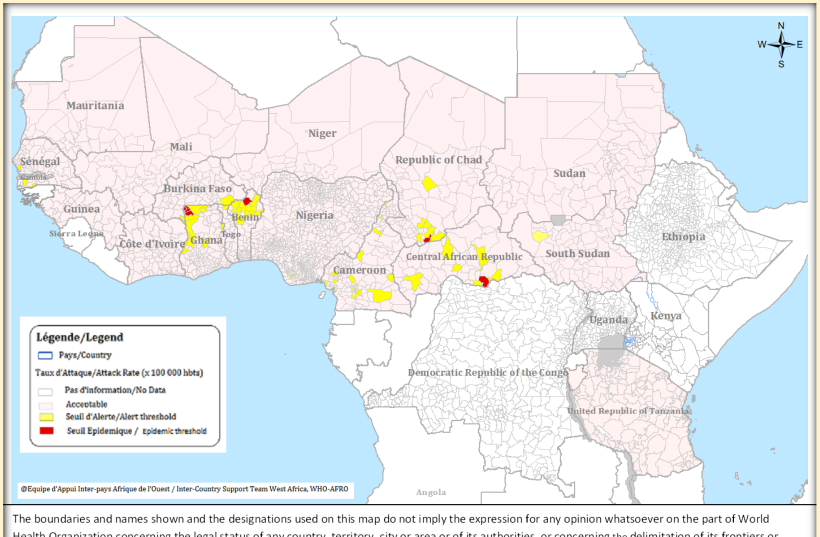
Nous encourageons les pays de la ceinture de la méningite africaine à continuer le processus de documentation des leçons apprises et défis et à rédiger les rapports de fin de saison épidémique. Par ailleurs, dans le cadre de l'organisation de la réunion annuelle de la méningite et la réunion des partenaires du projet MenAfriNet II 2020, nous encourageons les pays à soumettre des résumés au plus tard le 30 juillet 2020, suite à l'appel à soumission des résumés faite en mars 2020 sur les meilleures pratiques dans l'introduction du MenAfriVac, Prévention et contrôle des épidémies, diagnostic et traitement, surveillance des maladies, soutien et traitement des personnes affectées par la méningite, plaidoyer et engagement.

Comments:

8,732 suspected cases including 478 deaths have been reported by the 20 countries that shared data in 2020, making a case fatality rate of 5.5%. Data from other countries are expected.

We encourage countries of the African meningitis belt to pursue the process of documenting lessons learned and challenges and the writing of end of season epidemic reports. In addition, as part of the organization of the annual meningitis meeting and the meeting of the MenAfriNet II 2020 project partners, we encourage countries to submit abstracts by July 30th 2020 following the call for abstracts submitted in March 2020 for best practices in the introduction of MenAfriVac, Prevention and epidemic control, diagnosis and treatment, Disease surveillance, Support and care for people affected by meningitis, advocacy and engagement.

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine / Week 01 - 24), 2020



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



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 - 24, 2020)

Pays	Nombre LCR	m	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hi	Autres Pathogènes
Country	Number CSF	CSF conta m	In process	CSF negative	NmA	Nm <i>B</i>	NmC	NmX	NmY	Nm W	Other Nm ind.	S.Pneum	Hi	Other Pathogens
Bénin	630	0	0	588	0	0	16	9		3	0	12	2	0
Burkina Faso	269	0	0	189	0	0	5	32	0	0	0	38	4	1
Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	13		0	13	0		0	0			0	0	0	0
Centrafrique	160	9	0	142	0	0	0	0	0	1	0	7	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	640		0	515	0	0	0	0			0	69	3	49
Guinée	146	0	0	122	0	1	0	0	0	3	0	9	11	0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	260	0	0	212	0	0	1	0	0	0	0	23	24	0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	128		0	98	0		2	1			0	17	10	0
Nigéria	47	0	0	36	0	0	1	1	0	1	0	6	2	0
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	186	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	253		200	18	0	0	0	0			0	23	5	2
Togo	500	0	0	468	0	0	1	1	0	0	0	18	1	11
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3 232	11	200	2 583	0		26	44	0	15	0	222	62	68

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

Commentaires:

Un total cumulé de 3 232 LCR a été collecté par les A cumulative total of 3,232 CSF has been collected 12 pays qui à ce jour ont partagé leurs données.

Le Spn (50,7%), Hib (14,2%), NmX (10,0%), NmC (5,9%) et NmW (3,4%) sont les principaux germes identifiés par les laboratoires de ces pays.

Les pays sont priés de renforcer la confirmation des cas suspects par le laboratoire et de partager les résultats.

Dans le cadre de la surveillance renforcée de la In the framework of Enhanced meningitis méningite, au moins 50% des cas suspects doivent surveillance, it is expected that at least 50% of faire l'objet de prélèvement d'échantillons de LCR et d'analyse par le laboratoire. Les milieux de transport TI sont disponibles pour les pays au niveau l'IST-WA sur demande.

Comments:

by the 12 countries that shared data.

Spn (50.7%), Hib (14.2), NmX (10.0%), NmC (5.9%) and NmW (3.4%) are the main pathogens identified so far by the country laboratories.

Countries are urged to strengthen laboratory confirmation of suspected cases and share the results.

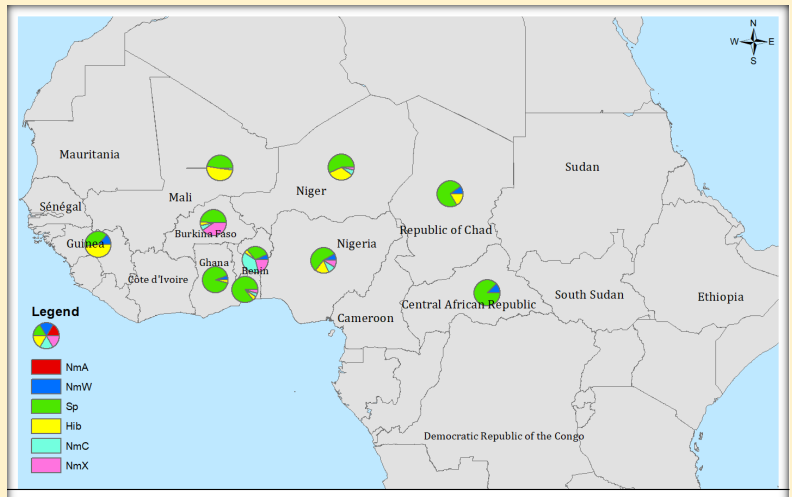
suspected cases should be subjected to CSF samples collection and laboratory testing. Trans Isolate (TI) media are available at IST-WA upon country requests.



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 - 24, 2020)



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

Vers une Région africaine exempte de méningite d'ici 2030

Malgré des progrès importants dans la lutte contre la méningite au cours des 20 dernières années, cette maladie reste un défi majeur de santé publique dans le monde; elle demeure plus importante dans la « ceinture africaine de la méningite », une zone qui s'étend du Sénégal à l'Éthiopie, avec une population totale estimée à 500 millions d'habitants dans 26 pays.

Avant 2010, *Neisseria meningitidis A* (NmA) était la principale cause de méningite causant environ 90% des épidémies. Avec l'introduction du vaccin MenAfriVac® depuis 2010, plus de 325 millions de personnes âgées de 9 mois à 29 ans ont été vaccinées dans 24 pays de la ceinture de la méningite. Cela a entraîné une réduction globale des épidémies de méningite et une modification du profil bactérien de la méningite, avec une prédominance des méningococcoques sérogroupes C, W, X, *Streptococcus pneumoniae* (S. pneumo) et *Hemophilus influenzae* (Hib).

Malgré la réduction de l'incidence des cas de méningite, les pays de la ceinture de la méningite enregistrent depuis 2013 une moyenne annuelle de 24 000 cas suspects dont 1 800 décès avec un taux de mortalité brut (CFR) compris entre 5% et 14% et des épidémies dues au Nm C, W, X et S. pneumo.

Afin de vaincre la maladie, l'Organisation mondiale de la santé (OMS), avec la contribution de partenaires mondiaux, a dirigé un processus inclusif et participatif pour élaborer une stratégie mondiale pour vaincre la méningite d'ici 2030. En 2017, plus de 50 représentants de gouvernements, d'organisations mondiales de santé, les organismes de santé publique, les universités, le secteur privé et la société civile ont appelé à une vision mondiale pour « vaincre la méningite d'ici 2030 ». En outre, 200 représentants des 26 pays de la ceinture africaine de la méningite ont amplifié cet appel et souligné la nécessité d'un accès équitable et durable aux vaccins contre la méningite. Dans cette optique, le bureau régional AFRO de l'OMS élabore actuellement un cadre régional pour la mise en œuvre de cette stratégie mondiale dans la région africaine.

Vers une Région africaine exempte de méningite d'ici 2030, les objectifs sont : (i) éliminer les épidémies de méningite, (ii) réduire les cas et les décès de méningite bactérienne évitable par la vaccination, et (iii) réduire les séquelles et améliorer la qualité de vie après méningite.

*Cette année le thème de la Journée mondiale de la méningite qui s'est célébrée le 24 avril est « Vaincre la méningite ».

Towards an African Region free of meningitis by 2030

Despite significant progress to combat meningitis over the past 20 years, it remains a major public health challenge in the world. Occurrence of meningitis is greatest in the African "meningitis belt", an area that extends from Senegal to Ethiopia, with an estimated total population of 500 million in 26 countries.

Before 2010, Neisseria meningitidis A (NmA) was the leading cause of meningitis, accounting for almost 90% of meningitis epidemics. With the introduction of the MenAfriVac® vaccine since 2010, more than 325 million people aged 9 months to 29 years have been vaccinated in 24 countries of the meningitis belt. This resulted in an overall reduction of meningitis epidemics, and a change in the bacterial profile of meningitis, with a predominance of meningococcal C, W, X serogroups, Streptococcus pneumoniae (S. pneumo) and Hemophilus influenzae (Hib).

Despite the reduction in the incidence of meningitis cases, since 2013, countries in the meningitis belt have been recording a yearly average of 24,000 suspected cases including 1,800 deaths with a Crude Fatality Rate (CFR) ranging from 5 % to 14% and epidemics due to Nm C, W, X and S. pneumoniae.

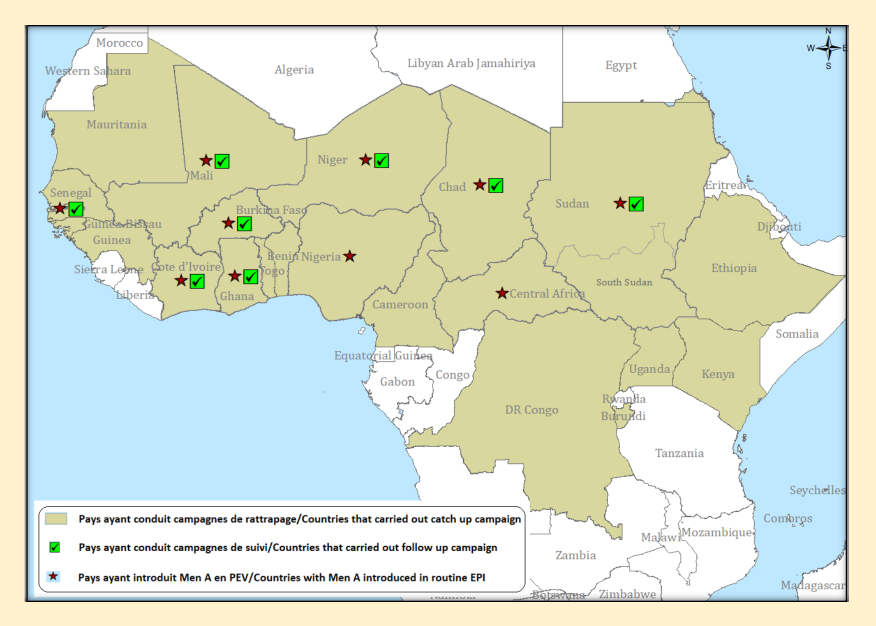
In a view to overcome the disease, World Health Organization (WHO) with contributions from global partners has led an inclusive and participative process to develop a Global Strategy to defeat meningitis by 2030. In 2017, more than 50 representatives from governments, global health organizations, public health bodies, academia, private sector and civil society organizations called for a global vision to "defeat meningitis by 2030". In addition, 200 representatives from the 26 countries of the African meningitis belt amplified this call and highlighted the need for equitable and sustainable access to meningitis vaccines. In this line, WHO AFRO Regional Office is developing a regional framework for implementation of this global strategy in the African region.

Towards an African Region free of meningitis by 2030, the goals are: (i) To eliminate meningitis epidemics, (ii) to reduce cases and deaths from vaccine-preventable bacterial meningitis, and (iii) to reduce disability and improve quality of life after meningitis.

* This year the theme of World Meningitis Day which was celebrated on April 24 is "Defeat Meningitis".



Figure 4: Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la méningite, 2010-2020/ MenAfriVac Introduction in the meningitis belt countries, 2010-2020



IV. GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHS

Figure 5: Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2019 et 2020

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

Comparative weekly evolution by country, 2019 versus 2020

(Only countries that transmitted data during the current week)

