World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 16

2020

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

April 13 to 19, 2020

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 16 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 16

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	20	1	5.0	0	0	100.0	
Burkina Faso	42	3	7.1	0	0	100.0	
Burundi	-	-	-	-	-	-	
Cameroun	31	1	3.2	0	0	83.7	
Centrafrique	-	-	-	-	-	-	
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	
Ghana	21	0	0.0	5	0	100.0	
Guinée	-	-	-	-	-	-	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali	4	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	
Niger	11	1	9.1	0	0	100.0	
Nigeria	5	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	
Sénégal	-	-	-	-	-	-	
South Sudan	-	-	-	-	-	-	
Sudan	-	-	-	-	-	-	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad	-	-	-	-	-	-	
Togo	4	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda	-	-	-	-	-	-	
Total	138	6	4.3	5	0	33.6	

^{**} 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: <u>bwakaa@who.int</u>; or <u>linganic@who.int</u>;

Site we b/Web site: 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

Pavs sous Surveillance Renforcée de la Méningite

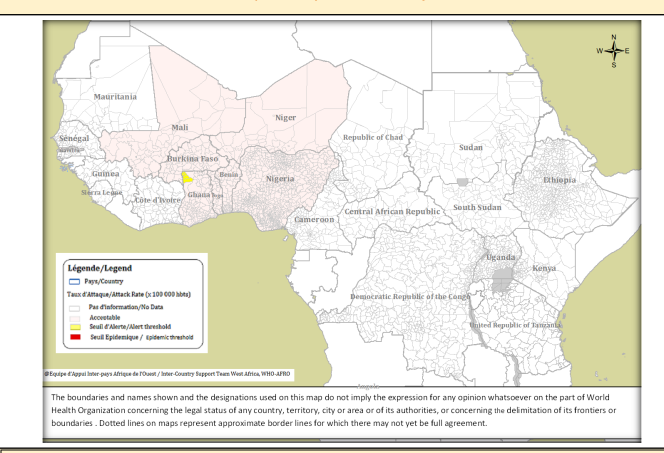
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis





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

(Semaine/ Week 16, 2020)



Commentaires:

A la semaine 16 de l'année 2020, sur les 9 pays qui ont envoyé leurs rapports, aucun district n'a franchi le seuil épidémique et 5 districts au Ghana dans la région du Upper West ont franchi le seuil d'alerte :

Les districts de Nandom avec un Taux d'Attaque (TA) de 9,3, Wa West avec un TA de 4,2, Lawra avec un TA de 3,0, Nadowli-Kaleo avec un TA de 5,5 et Jirapa avec un TA de 3,8 cas pour 100 000 habitants.

Comments:

In week 16 of 2020, of the 9 countries that sent reports, no district crossed the epidemic threshold and 5 districts in Ghana In the Upper West Region reached the alert threshold:

The districts of Nandom with an Attack Rate (AR) of 9.3, Wa West with an AR of 4.2, Lawra with an AR of 3.0, Nadowli-Kaleo with an AR of 5.5 and Jirapa with an AR of 3.8 cases per 100,000 inhabitants.

SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION II. (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 16, 2020)

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		District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	In weeks(%)
Bénin	439	22	5.0	9	1	01-16	100.0	100.0
Burkina Faso	676	43	6.4	1	0	01-16	100.0	100.0
Burundi	94	0	0.0	0	0	01-11	100.0	46.6
Cameroun	352	21	6.0	15	0	01-16	85.8	95.5
Centrafrique	225	11	4.9	10	0	01-14	100.0	83.1
Côte d'Ivoire	43	2	4.7	0	0	01-09	100.0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	537	36	6.7	15	3	01-16	100.0	100.0
Guinée	138	4	2.9	1	0	01-15	100.0	99.8
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	5	0	0.0	0	0	01-16	100.0	99.9
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	170	2	1.2	0	0	01-16	100.0	100.0
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	01-07	100.0	100.0
Niger	137	13	9.5	1	0	01-16	100.0	100.0
Nigeria	227	3	1.3	1	0	01-16	100.0	100.0
RD Congo ^{P**}	2372	151	6.4	-	-	01-15	16.9	89.3
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	01-15	100.0	100.0
Tanzania	4	0	0.0	0	0	01-10	100.0	100.0
Tchad	305	30	9.8	8	1	01-13	100.0	99.9
Togo	154	1	0.6	1	0	01-16	97.7	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	6 253	352	5.6	69	6	01-16	56.0	98.3

^{*} 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

Commentaires:

données des autres pays sont attendues.

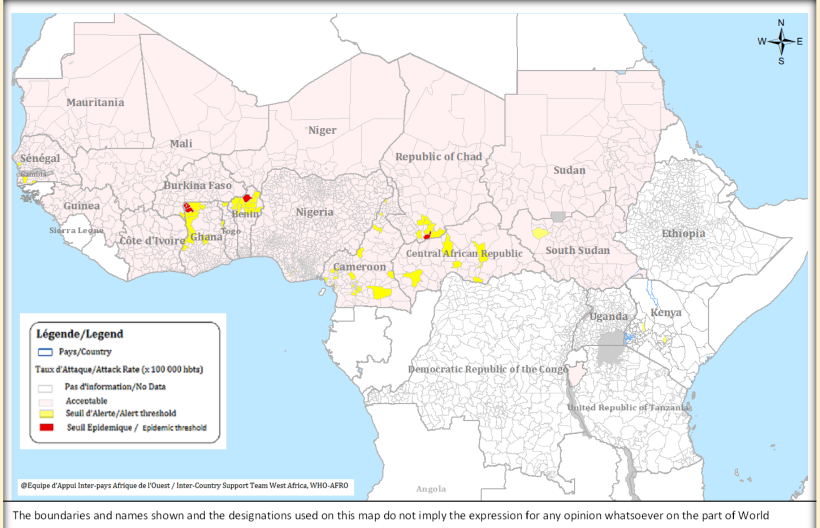
habitants afin de faciliter la détection précoce early detection of potential outbreaks. d'éventuelles flambées.

Comments:

6 253 cas suspects dont 352 décès ont été 6,253 suspected cases including 352 deaths have rapportés dans 20 pays qui ont partagé des been reported by the 20 countries that shared data données en 2020, soit une létalité de 5,6%. Les in 2020, making a case fatality rate of 5.6%. Data from other countries are expected.

On a remarqué que l'analyse des seuils It was noted that the analysis of epidemiological épidémiologiques est faite dans de nombreux thresholds is made in many districts of more than districts de plus de 100 000 habitants sans 100,000 inhabitants without subdivision. We subdivision. Nous encourageons les pays à encourage countries to subdivide the districts of subdiviser les districts de plus de 100 000 more than 100,000 inhabitants so as to facilitate

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine / Week 01 - 16), 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 - 16, 2020)

Pays	Nombre LCR	m	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	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	Hib	Other Pathogens
Bénin	439	0	0	397	0	0	16	9	0	3	0	12	2	0
Burkina Faso	108	0	0	102	0	0	0	C	0	1	0	4	1	0
Burundi	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Cameroun	13	0	0	13	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0
Centrafrique	160	9	0	142	0	0	0	C	0	1	0	7	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Ghana	527	0	0	424	0	0	0	C	0	3	0	48	3	49
Guinée	35	0	0	29	0	1	0	C	0	1	0	0	4	0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Mali	171	0	0	141	0	0	1	C	0	0	0	14	15	0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Niger	128	0	0	98	0	0	2	1	. 0	0	0	17	10	0
Nigéria	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Sénégal	5	0	0	5	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Tchad	225	0	175	18	0	0	0	C	0	3	0	23	5	1
Togo	500	0	0	468	0	0	1	1	. 0	0	0	18	1	11
Uganda	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Total	2 311	9	175	1 837	0		20	11	. 0	12	0	143	41	62

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

Commentaires:

principaux laboratoires des 11 pays à ce jour qui ont partagé (4.1%) and NmX (3.8%) are the main pathogens des données sont le Spn (49,3%), Hib (14,1%), identified so far by the laboratories from the 11 NmC (6,9%), NmW (4,1%) et NmX (3,8%).

des cas suspects par le laboratoire et de partager confirmation of suspected cases and share the les résultats.

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 suspected cases should be subjected to CSF et d'analyse par le laboratoire. Les milieux de transport TI sont disponibles pour les pays au niveau l'IST-WA sur demande.

Comments:

germes identifiés par les Spn (49.3%), Hib (14.1%), NmC 6.9%), NmW countries that shared data.

Les pays sont priés de renforcer la confirmation Countries are urged to strengthen laboratory results.

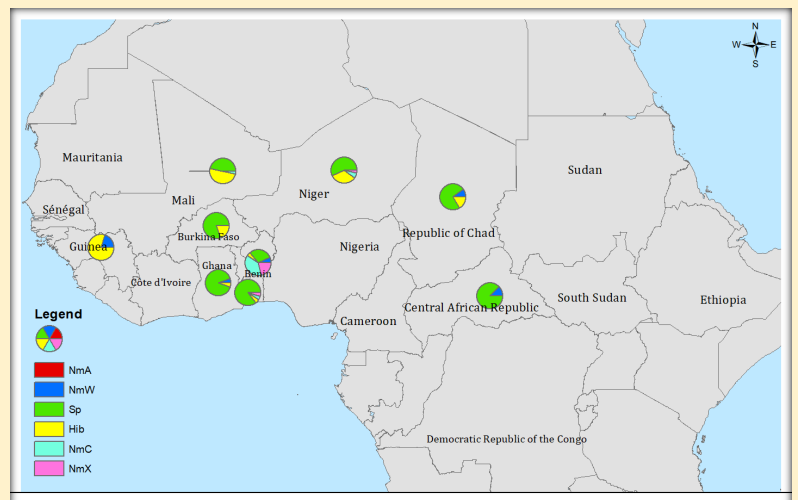
Dans le cadre de la surveillance renforcée de la In the framework of Enhanced meningitis samples collection and laboratory testing. Trans Isolate (TI) media are available at IST-WA upon country requests.



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 - 16, 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 se célèbre 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.

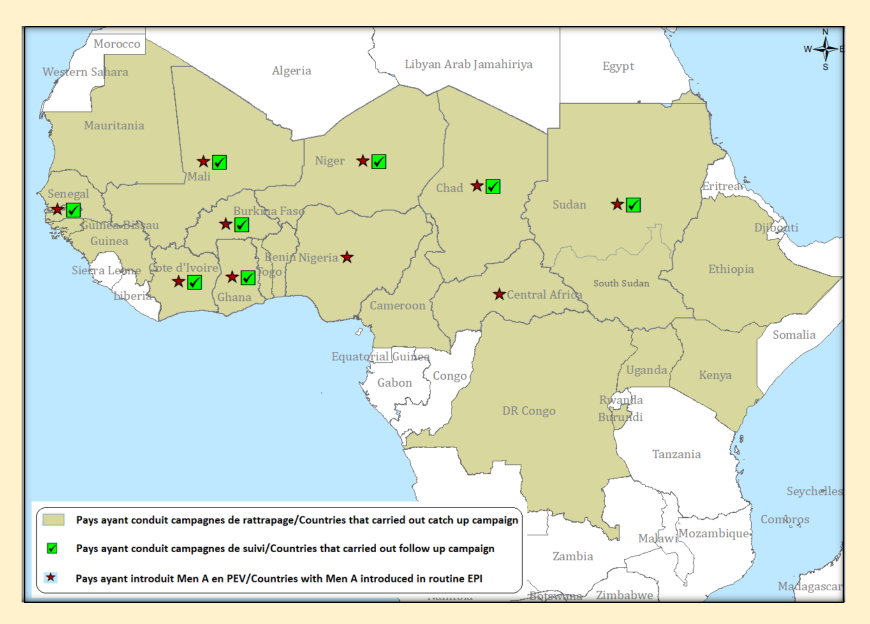
In a view to overcome the disease, World Health Organization (WHO) with contributions from global partners has led an inclusive and participative process to develop a Global Strategy to defeat meningitis by 2030. In 2017, More than 50 representatives from governments, global health organizations, public health bodies, academia, private sector and civil society 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 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, 2018 versus 2019

(Only countries that transmitted data during the current week)

