World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 09

2020

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

24th February to 1st March 2020

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 09 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 09

<u>Table 1</u>: 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	27	1	3.7	1	0	100.0	
Burkina Faso	54	4	7.4	1	0	100.0	
Burundi	-	-	-	-	-	-	
Cameroun	-	-	-	-	-	-	
Centrafrique	12	1	8.3	1	0	54.3	
Côte d'Ivoire	7	0	0.0	0	0	100.0	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	
Ghana	55	4	7.3	4	2	50.0	
Guinée	9	2	22.2	0	0	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali	15	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	
Niger	7	1	14.3	0	0	100.0	
Nigeria	8	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	
Sénégal	13	0	0.0	0	0	98.7	
South Sudan	2	0	0.0	0	0	80.0	
Sudan	0	0	0.0	0	0	100.0	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad	31	3	9.7	1	1	100.0	
Togo	12	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda	-	-	-	-	-	-	
Total	252	16	6.3	8	3	43.5	

^{**} 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://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

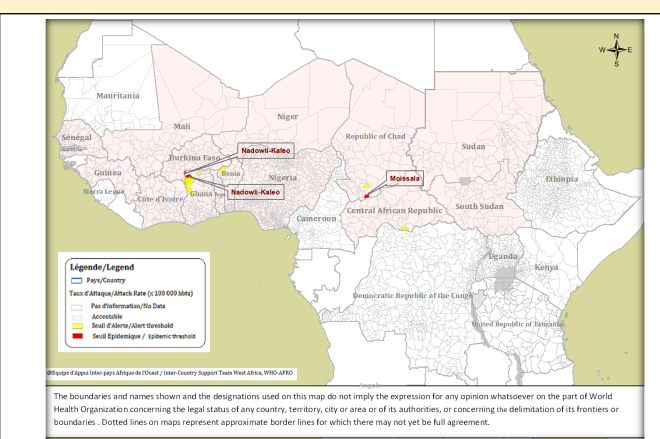
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis





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

(Semaine/ Week 09, 2020)



Commentaires:

A la semaine 9 de l'année 2020 dans les 15 pays qui ont rapporté les données, 3 districts ont franchi le seuil épidémique dans 2 pays et 8 districts ont franchi le seuil d'alerte dans 5 pays :

- Bénin: Le district de Tanguiéta dans la région de l'Atacora avec un taux d'attaque (TA) de 3,3 cas suspects pour 100 000 habitants a franchi le seuil d'alerte.
- Burkina Faso: Le district de Batié dans la région du Sud-Ouest a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 5,6.
- Centrafrique : Le district de Kembé-Satema dans la région 6 a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 5,0
- Ghana: Dans la région du Upper West, le district de Nadowli-Kaleo est resté en phase épidémique avec un TA de 10,9 et le district de Nandom avec un TA de 16,8 a franchi le seuil épidémique.

4 autres districts ont franchi le seuil d'alerte : Builsa South dans le Upper East avec un TA

Comments:

On week 9 of 2020, in the 15 countries which reported data, 3 districts reached the epidemic threshold in 2 countries while 8 districts reached the alert threshold in 5 countries:

- Benin: The district of Tanguieta in the Atacora Region reached the alert threshold with an attack rate (AR) of 3.3 suspected cases per 100,000 populations.
- Burkina Faso: The district of Batie in the Sud-Ouest Region crossed the alert threshold with an AR of 5.6.
- Central Africa: the district of Kembe-Satema in the Region 6 crossed the alert threshold with an AR of 5.0.
- Ghana: In the Upper West region, Nadowli-Kaleo district remained in epidemic phase with an AR of 10.9 and the district of Nandom with an AR of 16.8 crossed the epidemic threshold.

4 other districts crossed the alert threshold: Builsa South in the Upper East Region with an



- de 9,8; Bole dans la région de Savannah avec un TA de 5,0 et dans la région de Upper West les districts de Wa-West avec un TA de 4,2 et Wa Municipal avec un TA de 3,9.
- Tchad: Dans la région du Mandoul le district de Moissala en alerte à la semaine 8 est passé en phase épidémique avec un TA 10,6 et le district de Goundi est resté en alerte avec un TA de 4,1.

Les pays de l'Afrique de l'Ouest: Burkina Faso, Benin, Ghana and Togo sont invités à renforcer la surveillance transfrontalière.

- AR of 9.8; Bole in the region of Savannah with an AR of 5.0 and in the Upper West Region the districts of Wa West with an AR of 4,2 and WA Municipal with an AR of 3.9.
- Chad: In the Mandoul Region the district of Moissala in alert phase on week 8 crossed the epidemic Threshold with an AR of 10.6 and Goundi remained in alert with an AR of 4.1.

African West countries: Burkina Faso, Benin, Ghana and Togo are encouraged to strengthen cross-border surveillance.



II. SYNTHÈSE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 09, 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	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	In weeks(%)
Bénin	189	14	7.4	3	1	01-09	100.0	100.0
Burkina Faso	346	17	4.9	1	0	01-09	100.0	100.0
Burundi	21	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Cameroun	162	13	8.0	9	0	01-07	83.7	98.9
Centrafrique	133	4	3.0	7	0	01-09	97.1	87.3
Côte d'Ivoire	43	2	4.7	0	0	01-09	100.0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	274	21	7.7	10	2	01-09	50.0	100.0
Guinée	98	4	4.1	1	0	01-09	100.0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	5	0	0.0	0	0	01-09	100.0	99.7
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	108	0	0.0	0	0	01-09	100.0	100.0
Mauritanie	0	0		0	0	01-07	100.0	100.0
Niger	59	5	8.5	1	0	01-09	100.0	100.0
Nigeria	106	1	0.9	0	0	01-09	100.0	100.0
RD Congo ^{P**}	1 298	86	6.6	-	-	01-08	16.7	90.4
Sénégal	156	7	4.5	2	0	01-09	100.0	99.9
South Sudan	14	0	0.0	0	0	01-09	100.0	95.6
Sudan	18	0	0.0	0	0	01-09	100.0	100.0
Tanzania	4	0	0.0	0	0	01-08	100.0	100.0
Tchad	180	20	11.1	3	1	01-09	100.0	100.0
Togo	101	0	0.0	1	0	01-09	97.7	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3 315	194	5.9		4	01-09	55.8	99.3

^{**} 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:

rapportés dans 20 pays qui ont rapporté des données en 2020, soit une létalité de 5,9%. Les données des autres pays sont attendues.

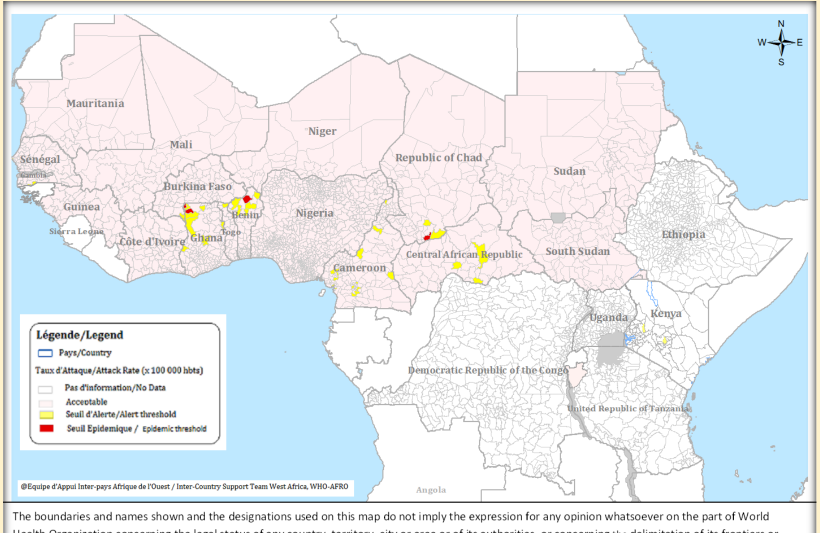
habitants afin de faciliter la détection précoce early detection of potential outbreaks. d'éventuelles flambées.

Comments:

3 315 cas suspects dont 194 décès ont été 3,315 suspected cases including 194 deaths have been reported by the 20 countries which reported data in 2020, making a case fatality rate of 5.9%. Data from the 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 - 09), 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 - 09, 2020)

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
Bénin	189		0	151	C	0	16	9	0	2	0	10	1	0
Burkina Faso	108	0	0	102	C	0	0	0	0	1	0	4	1	0
Burundi	-	-	-	-		· -	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	13	0	0	13	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centrafrique	66	0	0	66	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Côte d'Ivoire	-	· -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	264	0	0	216	C	0	0	0	0	2	0	30	3	13
Guinée	35	0	0	29	C	1	0	0	0	1	0	0	4	0
Guinée Bissau	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-		· -	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	· -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	93	0	0	78	C	0	1	0	0	0	0	7	7	0
Mauritanie	-	· -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	128	0	0	98	C	0	2	1	. 0	0	0	17	10	0
Nigéria	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-		· -	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	5	0	0	5	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
South Sudan	-	· -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-		· -	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	88	2	51	20	C	0	0	0	0	1	0	12	2	0
Togo	142	0	0	137	C	0	0	0	1	0	0	4	0	0
Uganda			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 131		51	915	0		19	10	1	7	0	84	28	13

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

Commentaires:

Les principaux germes identifiés par les Spn (51.5%), Hib (17.2%), NmC (11.7%), NmX laboratoires des 11 pays à ce jour qui ont partagé (6.1%), and NmW (4.3%) are the main pathogens des données sont le Spn (51.5%), Hib (17,2%), identified so far by the 11 country laboratories NmC (11,7%), NmX (6,1%), et NmW (4,3%).

Les pays sont priés de renforcer la confirmation Countries are urged to strengthen laboratory des cas suspects par le laboratoire et de partager confirmation of suspected cases and share the 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 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:

that are shared data.

results.

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

Mauritania Sudan Niger Mali Sénégal Republic of Chad Burkina Faso Guinea Nigeria Gh<u>a</u>na h Côte d'Ivoire South Sudan Ethiopia Central African Republic Legend Cameroon NmW Democratic Republic of the Congo NmC NmX 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.

<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 09, 2020)



Introduction - MenAfriVac

Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la méningite de 2010-2020

Au Nigéria, d'octobre 2019 à janvier 2020 la campagne de rattrapage avec MenAfriVac combinée au vaccin contre la rougeole ciblant les enfants âgés de 1 à 7 ans a été mise en œuvre dans 16 Etats (Adamawa, Bauchi, Benue, Borno, Gombe, Jigawa, Kaduna, Katsina, Kebbi, Kwara, Nasarawa, Plateau, Sokoto, Taraba, Zamfara & FCT) tandis que 3 autres Etats ont conduit une campagne uniquement avec le MenAfriVac (Kano, Enugu et Imo). Le nombre total d'enfants vaccinés dans tous ces Etats était de 25 057 928 sur un objectif de 25 261 679 avec une couverture administrative de 99.2%. La couverture vaccinale à l'issue de l'enquête post-campagne a montré une couverture de 88,9%.

Les six États restants (Kogi, Niger, Anambra, Oyo, Cross River et Ebonyi) préparent le rattrapage des enfants au cours de cette année.

En Erythrée, avec une cible de 2 659 089 personnes âgées de 1-29 ans à vacciner avec MenAfriVac, l'enquête post campagne a montré une couverture vaccinale de 99.4%. Quant à la couverture post campagne de supplémentation de la vitamine A, elle était de 98.5% pour une cible de 455 000 enfants âgés de 6-59 mois.

Les pays qui n'ont pas encore soumis leurs applications à GAVI pour l'introduction de MenAfriVac dans la vaccination de routine, sont priés de le faire afin de contribuer à l'élimination à long terme de la méningite A.

MenAfriVac - Introduction

MenAfriVac Introduction in the meningitis belt countries from 2010-2020

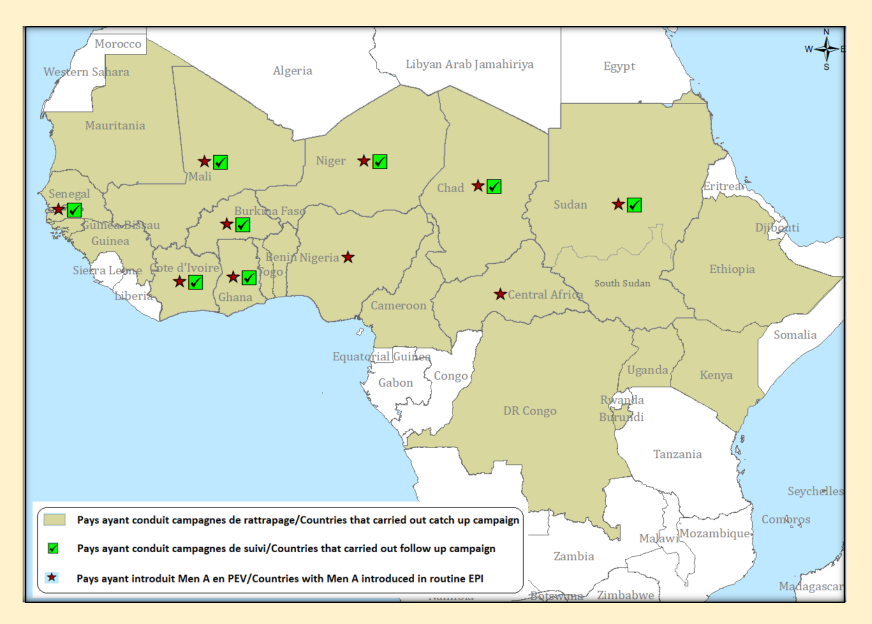
In Nigeria, from October 2019 to January 2020, the catch-up campaign with MenAfriVac combined with the measles vaccine targeting children aged 1 to 7 years was implemented in 16 States (Adamawa, Bauchi, Benue, Borno, Gombe, Jigawa, Kaduna, Katsina, Kebbi, Kwara, Nasarawa, Plateau, Sokoto, Taraba, Zamfara & FCT) while 3 other states ran a campaign only with MenAfriVac (Kano, Enugu and Imo). The total number of children vaccinated in all these states was 25,057,928 out of a target of 25,261,679 with 99.2% administrative coverage. Immunization post-campaign survey showed 88.9% coverage. The remaining six states (Kogi, Niger, Anambra, Oyo, Cross River and Ebonyi) are preparing to catch up with children this year.

In Eritrea, with a target of 2,659,089 people aged 1-29 years to be vaccinated with MenAfriVac, the immunization post-campaign survey showed 99.4% coverage. As for post-campaign vitamin A supplementation coverage, it was 98.5% for a target of 455,000 children aged 6-59 months.

All countries that have not yet submitted their applications to GAVI for MenAfriVac introduction in routine immunization are urged to do so, in order to contribute to the long-term elimination of meningitis A in the Region.



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)

