

Cholera Outbreaks in Central and West Africa : 2019 Regional Update - Week 23

Country Name	2019															CFR 2019		Total suspected 2019		2018			
	W5	W6	W7	W8	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	Cases	Deaths	CFR	W1 - W52		
Benin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0		
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0		
Cameroon*	1	0	0	2	8	18	5	8	1	3	1	7	5	2	0	3	6	0.0%	0.0%	85	1	1.2% 1017	
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	1		
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0		
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	0	0	-	67	
Congo (RD)	649	582	566	472	516	515	615	597	456	388	265	354	447	402	452	445	454	397	6.4%	5.4%	11977	266	2.2% 29353
Côte d'Ivoire*	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	NA	NA	-	3	0	0.0% 10	
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	-	0	0	-	2	
Guinea*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	6	
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	
Liberia *	0	0	2	0	2	5	4	2	3	2	3	4	3	3	3	0	2	8	0.0%	0.0%	59	0	0.0% 70
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	3803	
Nigeria	7	14	33	75	5	11	25	12	12	90	96	85	47	12	17	26	16	NA	0.0%	2.4%	668	24	3.6% 29239
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	
Sierra Leone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	0	0	-	37							
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	
Lake Chad River Basin	8	14	33	77	13	29	30	20	13	93	97	92	52	14	17	29	22	6		753	25	3.3% 34,059	
Congo River Basin	649	582	566	472	516	515	615	597	456	388	265	354	447	402	452	445	454	397		11,977	266	2.2% 29,421	
Guinea Gulf and Mano River Basin	1	-	2	1	2	5	4	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	8		62	0	0.0% 125	
WCAR	658	596	601	550	531	549	649	619	472	483	365	450	502	419	472	475	478	411		12,793	291	2.3% 63,605	

NA: Not Available. * Liberia, Cameroun, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Guinea surveillance systems are recording and reporting suspected cholera cases.

Highlights:

DR Congo: The number of cholera cases has decreased since week 21. However, there are still significant outbreaks in South and North Kivu, with a cumul of 281 cases (70.7%) out of 397 cases. In addition, 8 deaths were recorded in the provinces of Sankuru (2), Equateur (1), Nord-Kivu (4) and Tanganika (1).

Nigeria: The number of cholera suspected cases has decreased since week 21. During week 23, suspected cases (16) remain mainly concentrated in the state of Bayelsa specially in Yenegoa (9 cases) and Ogbia (7 cases). No suspicious cases and no deaths were recorded.

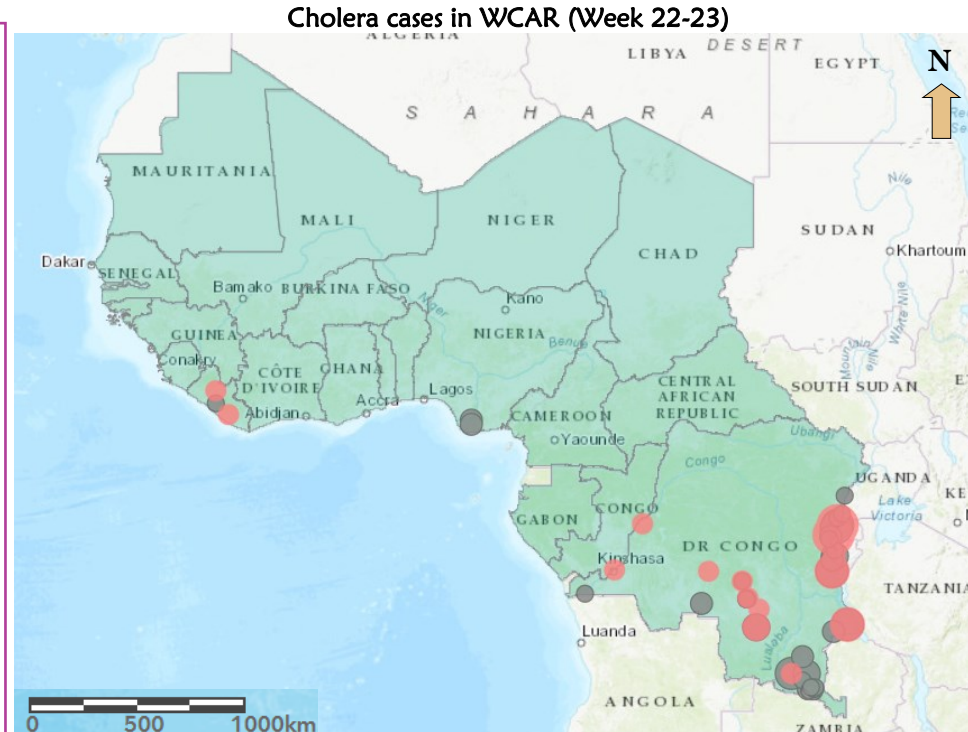
Liberia: Eight (8) suspected cases were reported from River Gee (2), Sinoe (2), Grand Kru (2), Bong (1), Rivercess (1) Counties.

Faits saillants :

R.D.Congo : Le nombre de cas de choléra a diminué depuis la semaine 21. Cependant, il y a toujours des flambées importantes dans le Sud et le Nord-Kivu, avec un total de 281 cas (70,7%) sur 397. En outre, 8 décès ont été enregistrés dans les provinces de Sankuru (2), Equateur (1), Nord-Kivu (4) et Tanganika (1).

Nigéria: le nombre de cas suspectés de choléra a diminué depuis la semaine 21. Au cours de la semaine 23, les cas suspects (16) restent principalement concentrés dans l'État de Bayelsa, notamment à Yenegoa (9 cas) et à Ogbia (7 cas). Aucun cas suspect et aucun décès n'a été enregistré.

Liberia: Huit (8) cas suspects ont été signalés dans les comtés de River Gee (2), Sinoe (2), Grand Kru (2), Bong (1) et Rivercess (1).



Sources: Ministries of Health (weekly epidemiological reports), Regional Cholera Platform for Western and Central Africa. The data is retrospectively updated as new information is provided. Published on April 12th, 2019.

Formation multisectorielle sur le choléra : Réponse d'urgence et élimination

UNICEF en collaboration avec la plateforme choléra de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (WCARO) a organisé deux sessions de formation au Niger (10-15 juin 2019) et au Cameroun (17-22 juin 2019) sur la thématique Réponse d'urgence et élimination du Choléra. Ces sessions de formation ont vu la participation d'une cinquantaine de participants des services techniques de l'Etat (niveau national, régional et local) et des ONGs. Les participants ont été formés à l'organisation de la préparation et la réponse à une urgence choléra, ainsi qu'à la mise en place d'une stratégie nationale d'élimination du choléra.



Participants recevant leur diplôme de formation (Niger 10-15 juin 2019)

Spécifiquement, les participants ont appris, entre autres :

- comment identifier les acteurs clés pour assurer la coordination dans la lutte contre le choléra;
- comment mettre en place un système de surveillance et l'utiliser pour lancer l'alerte en cas d'épidémie;
- l'intérêt de la vaccination et quand la mettre en oeuvre;
- l'organisation d'un CTC (personnels, patients, équipements, etc.);
- ce qu'est une évaluation sanitaire et ce qu'elle doit prendre en compte;
- stratégie de réponse WASH lors d'une épidémie de choléra;
- la gestion des corps en milieu hospitalier et dans la communauté;
- identifier les éléments indispensables à l'élaboration d'un Plan d'élimination du choléra et d'un Plan de préparation à une urgence choléra;
- à décrire les implications d'une préparation à l'urgence et d'une réponse d'urgence en termes de logistique.

Multisectoral Training on Cholera: Emergency Response and Elimination

UNICEF, in collaboration with West and Central Africa's cholera platform (WCARO), organized two training sessions in Niger (10-15 June 2019) and Cameroon (17-22 June 2019) on emergency response and elimination of Cholera. Around 50 people attending those training sessions coming from the State technical services (national, regional and local levels) and NGOs. Participants were trained in the organization of cholera preparedness and response, as well as in the development of a national cholera elimination strategy.



Participants conducting works group during the training in Cameroun

Specifically, participants learned, among other things:

- how to identify the key actors to ensure coordination in the fight against cholera;
- how to set up a surveillance system and use it to launch an outbreak alert;
- the value of vaccination and when to implement it;
- the organization of a CTC (staff, patients, equipment, etc.);
- what is a health assessment and what should it take into account;
- WASH response strategy during a cholera outbreak;
- the management of bodies in hospitals and in the community;
- identify the essential elements for the development of a cholera elimination plan and a cholera emergency preparedness plan;
- describe the implications of emergency preparedness and emergency response in terms of logistics.