



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

U.S.M.A.F. – S.A.S.N. UFFICI DI SANITA'
MARITTIMA, AEREA E DI FRONTIERA

DIREZIONE GENERALE DELLA
PROGRAMMAZIONE SANITARIA
UFFICIO 8

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

MINISTERO DELLA DIFESA
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA
ISPETTORATO GENERALE DELLA SANITA'

MINISTERO DEI TRASPORTI

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA
SALUTE – NAS Sede Centrale

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO P.S.
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DEL
TURISMO
DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE DEL
TURISMO

COMANDO GENERALE CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO
CENTRALE OPERATIVA

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

ENAC
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE
MALATTIE DELLA POVERTA'(INMP)

OGGETTO: MALATTIA DA VIRUS EBOLA – REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO

15 agosto 2019

L'epidemia di malattia da virus Ebola (EVD) nelle province di Nord Kivu e Ituri della Repubblica Democratica del Congo è continuata questa settimana con un'intensità di trasmissione simile a quella delle scorse settimane, con una media di 81 casi alla settimana (intervallo 68-91 casi/settimana) nelle ultime sei settimane (figura 1). Attualmente non vi sono casi confermati di EVD al di fuori della Repubblica Democratica del Congo.

Questa settimana, sono stati diffusi i dati iniziali di uno studio clinico randomizzato (RCT) sui prodotti terapeutici utilizzati per EVD. I dati mostrano che due dei quattro trattamenti in studio sono stati più efficaci nel trattamento di EVD. Pertanto, i pazienti nei quattro centri di trattamento per Ebola che partecipano nel RCT da ora in poi saranno inseriti nella randomizzazione per ricevere i due trattamenti che funzionano meglio. I pazienti nei centri di trattamento che non partecipano nel RCT continueranno ad accedere ai trattamenti seguendo il protocollo per uso compassionevole. Questa modifica aiuterà ad

assicurare che ogni paziente di un centro di trattamento riceva il miglior trattamento possibile che assicura la maggior probabilità di sopravvivenza, in base all'evidenza più recente.

I dati indicano che quando le persone vogliono e possono accedere alle cure rapidamente dopo l'insorgenza dei sintomi, hanno una maggior possibilità di sopravvivenza. Fornire a ogni paziente la migliore terapia di supporto, monitorare attentamente i progressi, e trattare ogni ulteriore problema sanitario hanno salvato vite e continueranno a rappresentare una priorità assoluta. Sono disponibili ulteriori informazioni sul sito web dell'OMS (<https://www.who.int/news-room/detail/11-08-2019-update-on-ebola-drug-trial-two-strong-performers-identified>).

Nessun nuovo caso confermato è stato segnalato nella città di Goma dall'ultimo comunicato, sinora con un totale di quattro casi confermati segnalati dalle zone sanitarie di Goma (n=1) e Nyiragongo (n=3). Due casi, che si erano infettati per contatto diretto con il caso segnalato il 30 luglio, sono stati curati presso un Centro di Trattamento per Ebola nella città di Goma e dimessi il 13 agosto. Rimangono sotto sorveglianza 203 contatti in totale dei casi di Nyiragongo.

Nei 21 giorni fra il 24 luglio e il 13 agosto 2019, 66 aree sanitarie in 17 zone sanitarie hanno segnalato nuovi casi (tabella 1, figura 2). In questo periodo sono stati segnalati in totale 228 casi confermati, la maggioranza dei quali provenivano dalle zone sanitarie di Beni (42%, n=96) e Mandima (20%, n=46). È stato confermato un caso nella zona sanitaria di Lolwa, attualmente il primo caso confermato in quella zona sanitaria, che porta il numero di zone sanitarie affette nel corso di questa epidemia a 27. Il caso ha viaggiato da Mandima a Lolwa dove è iniziata la sintomatologia. Attualmente, non esistono evidenze di trasmissione locale di EVD in questa zona sanitaria. È in corso l'attenta individuazione e il follow-up dei contatti per minimizzare la possibilità di trasmissione locale.

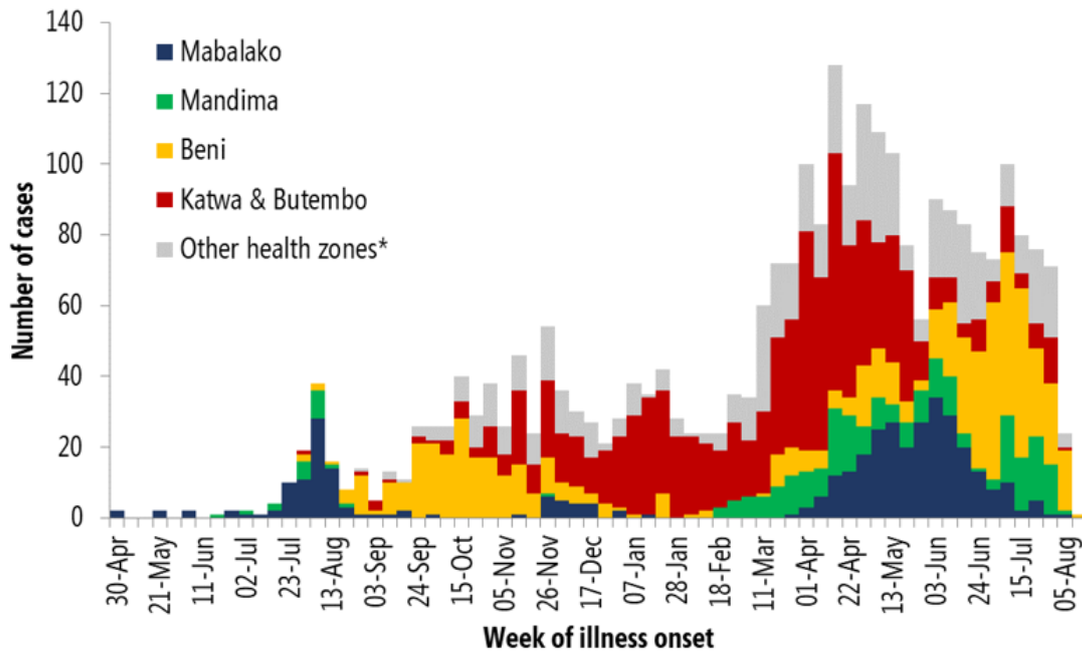
Continuano ad essere segnalate nuove infezioni fra il personale operante nei posti sanitari comunitari e in altre strutture. Negli ultimi 21 giorni, sono stati segnalati 11 nuovi casi fra gli operatori sanitari di Beni (n=3), Mandima (n=2), e un caso in ognuna delle seguenti: Katwa, Mabalako, Mambasa, Masereka, Mutwanga, e Vuhovi. Cumulativamente, per ora hanno contratto l'infezione 161 (5%) operatori sanitari.

Al 13 agosto 2019, sono stati segnalati in totale 2842 casi di EVD, di cui 2748 confermati e 94 probabili, 1905 dei quali sono morti (tasso di mortalità 67%). Dei casi confermati e probabili totali, il 57% (1608) erano di genere femminile e il 29% (815) erano bambini di età inferiore a 18 anni.

Il pilastro 1 del quarto Piano strategico di risposta (SRP4) per il controllo dell'epidemia di EVD nella Repubblica Democratica del Congo è attualmente disponibile sul sito web dell'OMS (https://www.who.int/docs/default-source/documents/drc-srp4-9august2019.pdf?sfvrsn=679e4d26_2&ua=1). Gli altri pilastri del piano e le necessità finanziarie sono in corso di finalizzazione dai partner attivi nella risposta e saranno resi disponibili progressivamente.

Il pilastro 1 copre le attività centrali di risposta di sanità pubblica all'epidemia; le necessità finanziarie di tutti i partner per sostenere la risposta sanitaria come descritto nel piano sono di 287 milioni di dollari americani, inclusi 120-140 milioni di dollari americani per l'OMS. Attualmente, sono stati ricevuti 15,3 milioni di dollari americani, con l'impegno per ulteriori fondi non ancora ricevuti. Nonostante i recenti annunci di nuove contribuzioni, le operazioni dell'OMS ricevono un impatto negativo dalla mancanza di fondi liquidi. La mancanza di finanziamento è immediata e critica. Un riassunto dei finanziamenti ricevuti dall'OMS dall'inizio dell'epidemia è disponibile sul sito web dell'OMS (<https://www.who.int/emergencies/diseases/ebola/drc-2019/funding>).

Figura 1: Casi confermati e probabili di malattia da virus Ebola per settimana d'insorgenza dei sintomi e zona sanitaria, dati al 13 agosto 2019*



Enlarge

image

* I dati delle ultime settimane sono soggetti a ritardi relativi alla conferma e segnalazione dei casi, così come nella pulizia in corso dei dati. Altre zone sanitarie includono: Alimbongo, Ariwara, Biena, Bunia, Goma, Kalunguta, Kayna, Komanda, Kyondo, Lolwa, Lubero, Mambasa, Manguredjipa, Masereka, Musienene, Mutwanga, Nyankunde, Nyiragongo, Oicha, Rwampara, Tchomia, and Vuhovi.

Figura 2: Casi confermati e probabili di malattia da virus Ebola per settimana d'insorgenza dei sintomi e area sanitaria, dati al 13 agosto 2019*

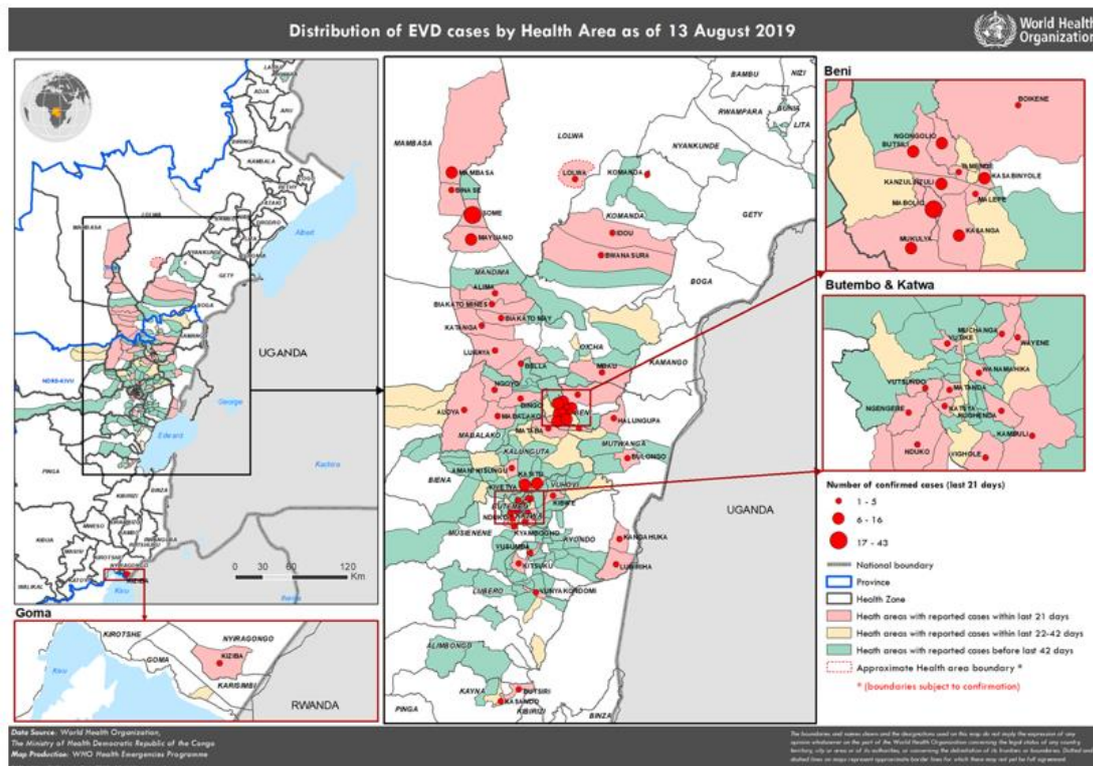


Tabella 1: Casi confermati e probabili di malattia da virus Ebola, e numero di aree sanitarie affette, per zona sanitaria, province di Nord Kivu ed Ituri, Repubblica Democratica del Congo, dati al 13 agosto 2019**

Province	Health Zone	During the last 21 days (24 July – 13 August)		Cumulative to date				
		Confirmed Cases reported	Health areas: reporting at least 1 case / Total areas in zone	Confirmed cases	Probable cases	Total cases	Deaths among confirmed cases	Total deaths
North Kivu	Alimbongo	0	0/20	5	0	5	2	2
	Beni	96	13/18	627	9	636	392	401
	Biena	0	0/16	16	1	17	12	13
	Butembo	14	7/15	271	0	272	316	317
	Goma	0	0/10	1	0	1	1	1
	Kalunguta	9	3/18	138	15	152	58	72
	Katwa	10	7/18	632	16	648	440	456
	Kayna	2	2/21	10	0	10	6	6
	Kyondo	0	0/22	20	2	22	13	15
	Lubero	1	1/19	31	2	33	4	6
	Mabalako	9	4/12	366	16	382	270	286
	Manguredjipa	0	0/10	18	0	18	12	12
	Masereka	2	2/16	49	6	55	16	22
	Musienene	2	2/20	75	1	76	30	31
	Mutwanga	5	4/19	18	0	18	8	8
	Nyiragongo	3	2/10	3	0	3	1	1
	Oicha	1	1/26	51	0	51	24	24
	Vuhovi	10	2/12	103	13	116	37	50
	Ituri	Ariwara	0	0/21	1	0	1	1
Bunia		0	0/20	4	0	4	4	4
Komanda		4	3/15	38	9	47	22	31
Lolwa		2	1/8	2	0	2	1	1
Mambasa		12	2/17	15	0	15	7	7
Mandima		46	9/15	243	4	247	128	132
Nyakunde		0	0/12	1	0	1	1	1
Rwampara		0	0/13	8	0	8	3	3
Tchomia	0	0/12	2	0	2	2	2	
Total		228	66/435 (15%)	2748	94	2842	1811	1905

Enlarge

image

**Casi totali e aree affette negli ultimi 21 giorni sono basati sulla data iniziale d'allerta e possono differire dalla data di conferma e dalla notifica giornaliera del Ministero della Salute

Attività di sanità pubblica

Per ulteriori informazioni dettagliate sulle attività di risposta di sanità pubblica del MoH, dell'OMS e dei partner, consultare l'ultimo rapporto situazionale pubblicato dall'Ufficio Regionale dell'OMS per l'Africa.

- [Ebola situation reports: Democratic Republic of the Congo](#)

Valutazione del rischio dell'OMS

L'OMS sottopone a monitoraggio continuo i cambiamenti della situazione epidemiologica e del contesto dell'epidemia per assicurare che il supporto alle attività di risposta sia adattato all'evolversi delle circostanze. L'ultima valutazione effettuata il 5 agosto 2019, ha concluso che il rischio a livello regionale e nazionale rimane molto elevato, mentre i livelli di rischio globale rimangono bassi.

Negli ultimi mesi continuano consistenti tassi di trasmissione nelle aree affette dall'epidemia delle province di Nord Kivu e Ituri, con dimostrata estensione a nuove aree ad alto rischio e transfrontaliera, anche se senza trasmissione continua locale in queste aree. L'elevata percentuale di decessi nelle comunità, la relativamente bassa proporzione di nuovi casi che erano contatti conosciuti sotto sorveglianza, l'esistenza di trasmissione virale legata a infezione nosocomiale, i persistenti ritardi nell'individuazione e nell'isolamento dei casi e le difficoltà di accesso ad alcune comunità per motivi di sicurezza e sacche di reticenza comunitaria, sono tutti fattori che aumentano la probabilità di ulteriore trasmissione nelle comunità affette.

I fattori sopra menzionati insieme all'elevato grado di mobilità della popolazione fra le aree affette dall'epidemia ed altre aree della Repubblica Democratica del Congo e la facilità con cui possono essere attraversate le frontiere con i paesi confinanti, aumentano il rischio di diffusione geografica – sia all'interno della Repubblica Democratica del Congo sia nei paesi confinanti. D'altro canto, le attività di preparazione in diversi paesi confinanti, hanno probabilmente aumentato la capacità di individuare rapidamente i casi e mitigare la diffusione locale. Si deve continuare a rafforzare e mantenere tali iniziative.

Raccomandazioni dell'OMS

L'OMS raccomanda di evitare qualsiasi restrizione ai viaggi e al commercio con la Repubblica Democratica del Congo in base alle informazioni attualmente disponibili. Attualmente non esiste un vaccino autorizzato per proteggere le persone contro il virus Ebola. Pertanto, qualsiasi richiesta di certificati attestanti la vaccinazione contro Ebola non costituisce un motivo ragionevole per restringere i movimenti transfrontalieri o l'emissione di visti per i passeggeri in uscita dalla Repubblica Democratica del Congo. L'OMS continua a monitorare attentamente e, se necessario, verificare le misure relative ai viaggi e al commercio per questo evento. Attualmente, nessun paese ha implementato misure restrittive sui viaggi che interferiscano significativamente col traffico internazionale da e per la Repubblica Democratica del Congo. I viaggiatori dovrebbero informarsi presso un medico prima di partire e applicare adeguate misure igieniche. Ulteriori informazioni sono disponibili nel documento [WHO recommendations for international traffic related to the Ebola Virus Disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo](#).

Per ulteriori informazioni, consultare:

- [WHO resources and updates on Ebola virus disease](#)
- [SAGE Interim Recommendations on Vaccination against Ebola Virus Disease \(EVD\)](#)
- [Ebola virus disease in the Democratic Republic of the Congo – Operational readiness and preparedness in neighbouring countries](#)
- [Update on Ebola drug trial: two strong performers identified](#)
- [Independent Monitoring Board Recommends Early Termination of Ebola Therapeutics Trial in DRC Because of Favourable Results with Two of Four Candidates](#)
- [Ebola response funding](#)

Testo originale:

<https://www.who.int/csr/don/15-august-2019-ebola-drc/en/>

Patrizia Parodi

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 5

* F.to Patrizia Parodi

**“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”*