Àngúdzù nà Óongɨnɨ tòdhú nà àkɨsodzà ɨhdengu ba ùdhú òya dhu adhì àtona ladze ladze nà òbénɨ ayi àsɨlebhɨ òndè nà Èbhòlà bhayi iìwé RDC adhì bho, àkisubà londɨ nà ɨlèmba ayi àmudó nà èdzo adhì bho bà édzɨtò adhì kèke bànɨ.

Oòngó òyi mùbhú bha 12 áni uùléni òyi bha 09 2019, àkokpè àmùdó nà òndè áni adhi àbhé 681 ilèbhí dhu bhàbè bàní àmùdó kadza 725. Óndè nà Èbòlà lùsí badhì nà édzítò adhì kèke bà akòkpè àmùdó nà òndè ánì adhì àbhé: Ìbhógú na Katwa bà, Butembo bà àba Mangina bà. <del>U</del>mbá lùsí bà nà ledhì ayikasú nà sòkú nà kàlù ayi nà àsitagà « Institut national de recherche biomédicale (INRB), àba àngúdzù ngbówú nà ùmbá lùsí bhayi nà ìbhórú ànda nà RDC ayi, àba ùdhu òya nà <del>ù</del>mbá lùsí bhadhì dhèkú èdzinà, àtagà ìdhé: Oòngìní nà ùdhú òya dhú àyi nà ìbhógú nbgówú ìní kèke ayi, tòdhó lúbhó ánì (Alliance pour action medicale international, (ALIMA) àba, International Medical Corps (IMC), àba óbhó ùmbá lùsí tòdhú nà áwé èmbi ayi, tòdhó lábhó ánì Médecins Sans Frontières, MSF), ùdhu òya ndìkà nà àsitaga : Edhi àmba ni òdhò idhó dhu, (ensemble pour sauver la vie) kadza lebhi lebhi nà àkisitayi àba àkisendà ingámá ayi, ámùdó nà èlu ènda ndíle ánì àkisodzà kàlù adhì, idhe àtagà (ZMapp, àba remdesivir, àba mAb114 àba REGN-EB3), idhe àkibhà àmùdó nà àkisubà òndè nà Èbhòlà bhayi adhì ùmbá lùsí dhu. Táyí táyí ndìle kúkàní òyi mùdhú bha 20 tìmbá bha àmbùdzí ídzù èdhi ánì 2018 ìbhógú ngbúwú nà Congo kèke bà (RDC) oòto adzibà bhé ayiwè òbénɨ òndè nà Èbhòlà bha mùsùfù àmùdó ibhèli ìbhógú ànda légò nà Nord-Kivu àba Ituri kèke bà ayi.

Lebhɨ lebhɨ nà leyi àngúdzù nà àsɨtunvu èlú ɨnɨ nà àkisubà táyí táyí kèke bà ayi àdhì àba tunvu tòdhú ɨnɨ nà àsùyà ùdhú àmudó dhèkú èmbi bà adhì nà àsudza aàdúnɨ òyɨ édhí édhi èlu ndɨle lòndɨ dhú adhì ɨnɨ àwudza oòto. Londɨ nà ɨngamá ùdhú kàkɨ dhú ayi èdɨ dhú adzɨtayí ɨnɨ nà ùdhú ndɨle àkɨsukà adhì nɨ. Lebhɨ lebhɨ nà òyɨ mubhu bha 09 tìmbá bha gbàndà ánɨ 2019 ánɨ ayi nɨ

lɨvu, DSMB kɨtòna àkamòbhò táyí táyí àba àkamòkpè bhàbè òndè tòdhú nà àselè lɨvu adhì REGN-EB3 ɨngó dhu àba mAb114 áwé nà àsɨkasɨlòndɨ táyí táyí kɨsalenɨ ayi. Lonndɨ nà leyi kadza lèdzɨnɨ táyí táyí ná REGN-EB3 kɨsoyà ayi kɨsɨlafù àmɨdó nà àsɨlondɨ àkòbhò táyí táyí adhì iwebhu ɨngámá ayi nɨbà. Àkɨsubà àmɨdó nà 499 adhì nà àkɨselè táyí táyí bà adhì bho bà adhì akɨtàdhu àsíyènà àmɨdó nà akɨsubà REGN-EB3 àba mAb114 adhì akadza sásè nà Oòdhò bhayi ánɨ kàku ɨlàdhí àmɨdó dhèkú bhówá nà akɨselè édzó ledhì kèke ádhi.

Táyí táyí tòdhú nà itù àdhì, àba àsedɨ mòbhì ɨnɨ adhì àkɨtalu londɨ nà ùdhú kàkɨ ɨngámá dhu leyi, àba ayɨkásɨ ɨnɨ nà d' ATC àdhi ɨtòsónɨbà dzù adhì nɨ àkɨtènɨ òbhénɨ. Aba iìwé dzù nɨ òndè tòdhú nà mòbhɨ ɨdhe bhayi kɨsɨngendanɨ adhì, òndè tòdhú nà lɨvu adhì nà REGN-EB3 àba mAb114 adhì, àba òndè tòdhú ɨnɨ nà àkɨsoga màlɨ bhadzɨ adhì òyɨ àmbɨdzɨ àkubà sásè nà òdhò bhayi mòkpè nà ɨmbá lùsí tòdhú nà ɨdhe bha kàlɨ ayi bho bà, dò ɨdhe kùbà REGN-EB3 àba mAb114.

Tàyi táyí táyí nà áwé mba ayi mùtadhù àsíyè bhètì áwé èdhi èlú ini nà àkisubà adhì nà àsitòdhù (áwé nà tìmbá bha isi bhayi mba bà sókó ùkà ùkà nà tìmbá bha àmbùdzi bhayi nà 2019, DSMB àba táyí táyí àbayìdhu ini kilèbhi àsíyènà londi nà itù adhì nà àkisubà adhì nà kisodzà àdhi kadza kàkù londi lùsí bhayi ùdhú kàki ingámá dhu àba àkisubà táyí táyí kè bà ayi ni kású èdi dhú.Londi àsubà táyí táyí kèke bà ayi nà kisodzà kòpèle ayi àwùkpe dò àyibhà bhúkù ini nà àkisokpè ùmbá lùsí dzù adhì kèke, mùsìletè tàyalì àbha.

Táyí táyí nà ndɨle àkɨlèbhɨ àba l'INRB kedɨ ògákékí kású ndɨle kàkɨ dhú, àba sòkú ngbówú nà àsɨtagá: Institut national des maladies allergiques et infectieuses (NIAID) adhì sòkú ngbówú ɨnɨ nà ùmbá lùsí dzù adhì nà Etats-Unis adhì ánɨ. Àsùngɨnɨ ùdhú nà èdhi ayi òya dhú adhì nà ìbhógú ànda ngbówú ɨnɨ kèke adhì nà àsùtò ùdhú ùmbá lùsí bhayi àhdi nà àsitaga OMS leyi koyà ɨlé, àba ùdhu òya ngbówú ɨnɨ nà èdzɨto adhì nà lònzɨ làga tòdhú ɨnɨ

bhadhì nà àsitagà (MappBio, Gilead, Regeneron àba Ridgeback Biotherapeutics) ledhì kedi ògákekí ile dhú.

NIAID, INRB àba OMS àalì lèdzɨnɨ kàkù àmùdó nà ɨyá nà àsùyà kású èlú awe nà ɨkókú ayi kèke bà táyí táyí nà layi dhù ádhi, àba àmùdó nà DSMB kèke adhì, àba òndè tòdhú ɨnɨ nà àkɨsoyà kású táyí táyí nà layi kèke adhì awì nà ɨdhe bhadhì ánɨ bhàyɨ. Táyí táyí kéwú ngbówú nà lèdzɨ leyi nɨbà àba òbénɨ ùdhu òya nà àmù bhayi nɨbà àmù katè úubà àdzɨdzɨ bà bhé àmù katè òbénɨ àba bhàdumbì ndéngé nà lonzɨ eèdɨ bhayi àba ɨɨsɨ ɨdhe òndè nà Èbhòlà bhayi ánɨ ɨlabhúnù bhayi kèke kású nà.

#### ÀDHÈ:

Tòdhó àsɨlodhɨ adhì nà: Anthony S. Fauci, Dìlèkìtélè nà NIAID: Dìlèkìtélè ngbówú nà INRB bhayi, ayɨtàdhu ngbówú nà Jean-Jacques Muyembe-Tamfum, MD, Ph.D; àba Michael J. Ryan MD, Dìlèkìtélè adzòyà plògàlámè bhayi nà OMS bhayi, bhètì òbénɨ ayi tóná nà umbá lùsí dhu.

#### Aàdúni

M<del>ù</del>sedì plògàlámè nà ítòdhónì bhayi ayi, àdhu

NIAID Àyí ngbówú nà àsitodho àba àsùngínì ayikású iní nà gùvèlènèma kèke adhì ánì ayi: (Dr. Fauci)

(301) 402-1663

# NIAIDNews@niaid.nih.gov

M<del>ù</del>sed<del>ì</del> plògàlámè nà <del>í</del>tòdhón<del>ì</del> bhayi ayi, àdhu

Dr. Sabue Mulangu (Dr. Muyembe)

+243 826 792 353

# sabuemulo@yahoo.fr

M<del>ù</del>sedì plògàlámè nà ítòdhónì bhayi ayi, àdhu

Nyka Alexander (Dr. Ryan)

#### +4179 634 0295

### alexandern@who.int

Mòkpè nà layi àkengbe áwé nà lɨvu ayi ánɨ òyɨ mùbhú bha 12 tìmbá bha gbàndà ánɨ 2019 bha.

US National Institute of Health, August 12, 2019. This announcement is in the public domain. The source text in English is found here: <a href="https://www.nih.gov/news-events/news-releases/independent-monitoring-board-recommends-early-termination-ebola-therapeutics-trial-drc-because-favorable-results-two-four-candidates">https://www.nih.gov/news-events/news-releases/independent-monitoring-board-recommends-early-termination-ebola-therapeutics-trial-drc-because-favorable-results-two-four-candidates</a>.

Translated into Lese by Corneille Melimunvu for Athinkra, LLC.

In case of discrepancies between versions, the English version shall be consulted as the authoritative one. Athinkra, LLC makes no warranty, express or implied, as to the accuracy of the translation, but efforts have been made to ensure its validity.