

Gesundheitsposten Bagangdou – 72 h – Zentralafrikanische Republik

Julienne Mokongo hat drei Tage zu Fuss bis zum nächsten Gesundheitszentrum.

Mit Abstand den weitesten Weg bis zur nächsten Gesundheitseinrichtung musste die Aka-Frau Julienne Mokongo unter die Füsse nehmen. **Drei Tage zu Fuss war die 50-Jährige Indigene unterwegs bis zum Gesundheitsposten, wo man ihr aber nicht weiterhelfen konnte.** Ein FAIRMED-Mitarbeiter fuhr sie mit dem Motorrad



die letzten Kilometer (nochmals 50!) ins nächste Spital, wo ihr eine zwei Kilogramm schwere Zyste herausoperiert und sechs Liter Blut gespendet wurden. FAIRMED baut in der Zentralafrikanischen Republik ein Notfallsystem auf: **So werden in Dörfern, die weder über Strom noch Internet noch Telefonleitungen verfügen, Velos stationiert, mit denen im Notfall Hilfe geholt werden kann. Ausserdem werden Gesundheitsposten mit Motorrädern ausgerüstet, mit denen schwer kranke oder verunfallte Menschen ins nächste Spital gefahren werden können.**

Spital Pollonaruwa – 3 h 30min – Sri Lanka

Shyamas Grossvater hätte dreieinhalb Stunden zu Fuss ins Spital Polonnaruwa.

Lepra gilt in Sri Lanka als eliminiert, aber noch immer werden jährlich rund 2000 neue Leprafälle registriert. FAIRMED engagiert sich in der aktiven Fallfindung von Leprafällen – beispielsweise indem FAIRMED-Mitarbeitende von Haus zu Haus gehen und die



Spital Pollonaruwa,
Sri Lanka 3 h 30 min

Menschen auf Lepra untersuchen. **So wurde bei Shyamas Grossvater Wimal Pathirana, der im Dörfchen Elahera im Distrikt Pollanaruwa lebt, ein auffälliger Hautfleck entdeckt.** Er hätte die Distanz zum nächsten Spital nicht zurückgelegt in seinem Alter. Nun wird er ans nationale Lepraprogramm weitergeleitet. Falls sich der Hautfleck als Lepra entpuppt, wird Wimal Pathirana nun behandelt.

Gesundheitsposten Gugauli – ausser Betrieb – Nepal

Rinki Tharu hat ihr Kind im nur einen Kilometer entfernten, neu ausgerüsteten Gesundheitsposten Gugauli zur Welt gebracht.

Die junge Nepalesin Rinki Tharu ist die erste Frau in der Familie, die ihr Kind medizinisch begleitet gebären konnte. Der Gesundheitsposten Gugauli ist nach Jahren endlich in Betrieb und dank einer Brücke auch innert nützlicher Zeit erreichbar. Die Kinder- und Müttersterblichkeit ist in Nepal immer noch sehr hoch. Dank FAIRMEDs Intervention



Gesundheitsposten Gugauli, Nepal
ausser Betrieb

beim Gesundheitsposten Gugauli bekommt nun Rinki Tharu eine umfassende Gesundheitsversorgung rund um Schwangerschaft, Geburt und Säuglingspflege. „Ich bin sehr froh um diese Unterstützung vom medizinischen Fachpersonal – so fühle ich mich sicher, schliesslich ist es mein erstes Kind.“

Spital Abong-Mbang – 18 h – Kamerun

Emilienne Eyale hat das 18 Stunden entfernte Spital nicht erreicht.

Emilienne Eyale hat alle Zehen und Finger verloren, weil niemand merkte, dass sie an Lepra litt und sie sich den Transport zum nächsten Spital für eine Untersuchung nicht leisten konnte. Die indigene Baka-Frau lebt in grosser Armut mit ihrer Familie im



Regenwald von Kamerun. Die Baka gehören zu den am meisten unterdrückten und vernachlässigten Bevölkerungsgruppen im Land, ihre Lebenserwartung ist die tiefste im Land, die Mütter- und Kindersterblichkeit die höchste. **FAIRMED errichtet Gemeinschafts-Krankenkassen für Baka-Dörfer, so können erkrankte oder verunfallte Dorfmitglieder ins Spital transportiert und dort behandelt werden.**

Gesundheitsposten Thorgavan – 2h30min – Indien

Krushna Tyada lebt rund drei Stunden vom nächsten Gesundheitsposten entfernt.

Gesundheitshelferinnen, die von FAIRMED ausgebildet worden sind, gehen in Indien von Haus zu Haus, um die Leute auf Lepra zu untersuchen. **So wurden bei Krushna weisse Flecken auf der Haut entdeckt, die sich als Lepra herausstellten.**



Gesundheitsposten
Thorgavan, Indien 2 h 30 min

«Zum Glück wurde bei mir die Krankheit früh entdeckt und behandelt – so muss ich keine Behinderungen befürchten», freut sich der inzwischen vollständig geheilte Krushna. **FAIRMED bildet in Indien sogenannte Ashas, freiwillige Gesundheitsmitarbeiterinnen, speziell für die Früherkennung von Lepra aus.**