

Monatsbericht Mai 2020

IRRAWADDY RIVER DOCTORS



Mit dem Projekt Irrawaddy River Doctors entsendet die Artemed Stiftung mittels einer schwimmenden Klinik burmesische Ärzte und Pflegekräfte in von der medizinischen Versorgung abgeschnittene Landstriche im Irrawaddy Delta im Süden Myanmars. Die Menschen in den entlegenen und nur mit dem Schiff zu erreichenden Dörfern haben dadurch die Möglichkeit, einen Hausarzt- oder Zahnarzt aufzusuchen. Jeden Monat ist die mobile Klinik 23 Tage am Stück auf dem Irrawaddy unterwegs und steuert alle zwei bis drei Tage ein neues der auf der Route liegenden Dörfer an. Über 320.000 Menschen haben so Zugang zu einer medizinischen Basisversorgung.

ROUTE:

2 Mal folgende Route: Sarphyu Su, Kintat, Wear Chaung, Kyone Hlut Thit, Nakhaung Chaung Lay, Narkhaung Chaung Gyi, Konpin, Nget Taw, Thar Yar Kone,

Eine genauere Karte davon ist zu finden unter:

<http://artemed-8858.ddns.net/trace.php>

Aktuelle Geschehnisse



Arbeiten ohne Polli

Den ganzen Mai über waren die Irrawaddy River Doctors ohne ihre geliebte Polli, das schwimmende Klinikschiff, unterwegs. Aufgrund des Lockdowns in Myanmar, konnten wir unsere gewohnte Route nicht fahren. Fahrten mit großen Schiffen waren nicht erlaubt, niemand durfte seine Heimatstadt oder sein Dorf verlassen. Wir haben aber eine Sondergenehmigung erhalten und konnten in kleinerem Rahmen die so notwendige medizinische Hilfe zu den isolierten Dörfern im Delta bringen. Täglich fuhr unser Team mit zwei kleinen Booten und einer medizinischen Grundausstattung in die Dörfer und behandelte die Leute in Klöstern oder Schulen. Wir sind sehr stolz auf unser mutiges Team, das sich blitzschnell auf die neue Situation eingestellt hat und sich den neuen Herausforderungen stellt. Dr. Christoph Sabersky hat die neue Realität der Irrawaddy River Doctors in einem kleinen Film festgehalten, der unter folgendem Link zu finden ist:

https://www.youtube.com/watch?v=OFP2RqLAJ_k&t=6s



Aktuelle Geschehnisse

Polli in der Werft

Einmal im Jahr muss unser Klinikschiff Polli in die Werft nach Yangon. Dort wird sie generalüberholt und TÜV-geprüft. Normalerweise nutzen wir dafür den Monat August, denn zum September läuft unsere jährliche Lizenz aus. 2020 haben wir den Termin vorgezogen. Im Moment dürfen die Irrawaddy River Doctors nur eingeschränkt arbeiten. Dazu gehört auch, dass sie das große Klinikschiff nicht nutzen dürfen, sondern nur mit kleinen Booten in die Dörfer fahren. Wir nutzen daher die Zeit anderweitig. Sehr spontan ist Polli mit unserem Projektmanager Min Min und unseren Sailors nach Yangon gereist und unterzieht sich den üblichen Sanierungs- und Pflegearbeiten.

Strahlend frisch wird sie voraussichtlich im Juni zurückkehren, in der Hoffnung, dass sie dann bald den normalen Betrieb wieder aufnehmen kann.



Reporting

Monat für Monat kommen viele Patienten auf die schwimmende Klinik der Irrawaddy River Doctors.



Trotz der veränderten Route und der reduzierten medizinischen Möglichkeiten, kamen im Mai **1334 Patienten** an Bord.

Das **Mutter-Kind-Projekt**, zur Senkung der Mütter- und Kindersterblichkeit im Einzugsgebiet der Irrawaddy River Doctors, das u.a. Vorsorgeuntersuchungen für Schwangere und Babys im ersten Lebensjahr umfasst, konnte im Mai nur eingeschränkt fortgeführt werden. **24 Schwangerschaftsvorsorgeuntersuchungen** wurden durchgeführt. Bei 19 Schwangeren wurden auch die Laborwerte genommen. 20 Kinder unter einem Jahr erhielten eine Vorsorgeuntersuchung. Insgesamt kamen **415 Kinder** an Bord, 91 davon erhielten eine Wurmprophylaxe.

Die **Gesamtkosten** für die medizinische Versorgung lagen bei MMK 4.203.750,00 (7.872,99 €), die Kosten für den Schiffsbetrieb bei MMK 1.975.000,00 (EUR 1.264,44 €).

Für die Behandlungen wurden aufgrund der schwierigen Situation durch den Covid-19 Lockdown, keine Beiträge genommen.

Auf der folgenden Seite sehen Sie eine detaillierte Patientenstatistik.

Reporting

Diese Aufstellung zeigt die **Patientenstatistik** der Hausarzt- und Zahnarztpraxis an Bord:

Health Consultations	Male children (<15y)	Female children (<15y)	% children	Male adults	Female adults	% adults	Children & adults	% of all patients
no ICD classification	0	0	0%	0	1	100%	1	0%
1. Certain infectious and parasitic diseases (A00-A99, B00-B99), e.g. Malaria, Dengue, Hepatitis A/B/C, Tbc, Syphilis, Typhoid (Widal), HIV	2	3	42%	0	7	58%	12	1%
2. Malignant neoplasms (C00-C97) e.g. cancer, Benign neoplasms (D00-D48), e.g. lipoma	1	0	14%	2	4	86%	7	1%
3. Diseases of the blood and blood-forming organs (D50-D89), e.g. anaemia	0	1	100%	0	0	0%	1	0%
4. Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	0	0	0%	0	0	0%	0	0%
Diabetes mellitus (E10-E14)	1	1	4%	12	39	96%	53	6%
Malnutrition (E40-E46)	14	12	26%	22	53	74%	101	12%
Obesity and other hyperalimentation (E65-E68)	0	0	0%	0	4	100%	4	0%
5. Mental and behavioural disorders (F00-F99), e.g. anxiety, depression, mania	1	0	3%	6	22	97%	29	3%
6. Diseases of the nervous system (G00-G99), e.g. tingling, numbness, nerve lesion, headache, epilepsy, migraine	2	1	7%	10	28	93%	41	5%
7. Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)	0	1	25%	2	1	75%	4	0%
8. Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)	3	2	50%	2	3	50%	10	1%
9. Diseases of the circulatory system (I00-I99), e.g. rheumatic fever	0	2	13%	2	12	88%	16	2%
Chronic heart diseases (I05-I09), e.g. right heart failure, legs oedema	0	1	8%	1	10	92%	12	1%
Hypertensive diseases (I10-I15), e.g. hypertension	0	0	0%	16	51	100%	67	8%
Ischaemic heart diseases (I20-I25), e.g. STEMI, NSTEMI	0	0	0%	3	6	100%	9	1%
Cerebrovascular diseases (I60-I69), e.g. stroke	0	0	0%	6	2	100%	8	1%
10. Diseases of the respiratory system (J00-J99), e.g. acute rhinitis/coughing/respiratory infection	2	1	30%	0	7	70%	10	1%
Chronic lower respiratory diseases (J40-J47), e.g. chronic asthma, COPD, chronic rhinitis, chronic coughing	3	5	23%	10	17	77%	35	4%
11. Diseases of the digestive system (K00-K93)	0	0	0%	1	6	100%	7	1%
Diseases of oesophagus, stomach and duodenum (K20-K31)	1	3	11%	9	25	89%	38	4%
Enteritis and colitis (K50-K52)	0	2	20%	4	4	80%	10	1%
Diseases of liver (K70-K77)	0	0	0%	0	0	0%	0	0%
Disorders of gallbladder, biliary tract and pancreas (K80-K87)	1	2	60%	1	1	40%	5	1%
12. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99), e.g. abscess, acne	11	15	33%	17	37	68%	80	9%
13. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)	2	4	5%	34	79	95%	119	14%
Arthropathies (M00-M25), e.g. joint swelling, joint pain	2	1	5%	12	48	95%	63	7%
Dorsopathies (M40-M54), e.g. neck pain, lumbar back pain	0	0	0%	12	25	100%	37	4%
14. Diseases of the genitourinary system (N00-N99), e.g. kidney disease, prostate disease	0	1	5%	5	16	95%	22	3%
15. Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)	0	0	0%	0	24	100%	24	3%
18. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99), e.g. dizziness	0	0	0%	4	6	100%	10	1%
19. Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98), e.g. wounds, bone fracture, burns	7	4	42%	7	8	58%	26	3%
21. Factors influencing health status and contact with health services (Z00-Z99), e.g. contraception, family planning	0	0	0%	0	2	100%	2	0%
All patients without dental disease	53	62	13%	200	548	87%	863	65%
	46%	54%		27%	73%			
Dental disease	142	158	64%	37	134	36%	471	35%
	47%	53%		22%	78%			
	Boys	Girls		Men	Women			
Total amount of children	47%	53%					415	31%
Total amount of adults				26%	74%		919	69%
Total amount of children and adults							1334	
Patients per day							74,1	