



## Medizinische Arbeit INDIEN

### Rehabilitation für Arme und Bedürftige



Das „Christian Medical College“ (CMC) in Ludhiana, ist eines der renommiertesten Krankenhäuser Indiens. Ein besonderes Alleinstellungsmerkmal des CMC Ludhiana ist das Rehabilitationsprogramm für körperbehinderte Menschen, welches von uns durch einen Sozialfonds unterstützt wird. Oft sind es Kinder und Jugendliche, die bei Unfällen Brüche erlitten haben, mit (behandelbaren) Körperbehinderungen geboren wurden oder durch Kinderlähmung an einer Bewegungsunfähigkeit litten. Aber auch Erwachsene, die ihre Behinderungen hinge-

nommen haben, weil sie sich die Behandlung nicht leisten können, finden hier Heilung. Der leitende Arzt dieser Abteilung, Dr. Santhosh, hat es sich zum Ziel gesetzt, diesen Menschen so gut es nur geht durch Operationen, Training und Krankengymnastik zu helfen.

Auf dem Bild sieht man Frau Kuppamma (60 Jahre alt). Sie und ihr Mann kommen aus sehr armen Verhältnissen und leben von dem wenigen Geld, dass er als Tagelöhner verdient. 2015 erlitt Kuppamma einen heftigen Schlaganfall mit Lähmungserscheinungen. Seitdem war sie völlig abhängig von der Hilfe ihres Mannes - beim waschen, der Gang zur Toilette oder beim Essen. Dank des Reha-Programmes wurde sie innerhalb von drei Wochen durch ein intensives Training wieder aufgebaut. Mittlerweile kann sie wieder alleine laufen und auch die meisten Aktivitäten wieder selber erledigen. Sie benötigt nur noch wenig Hilfe.

### Um was geht es?

Medizinische Hilfe ist ein wesentlicher Bestandteil zur Lebenserhaltung. EBM INDIA unterstützt Krankenhäuser, Augenkliniken, Augencamps und Leprakolonien, damit kostenlose medizinische Behandlung, Pflege und Versorgung für Arme und Unterprivilegierte bereitgestellt werden kann.

### Wofür beten wir?

- Für Dr. Santhosh und sein Ärzteteam.
- Wir danken, dass viele Patienten aus armen Verhältnissen hier Heilung erfahren.

→ Bitte beten Sie für dieses Missionsprojekt und spenden Sie auf das unten angegebene Konto. Danke!

Projekt: R 80070