



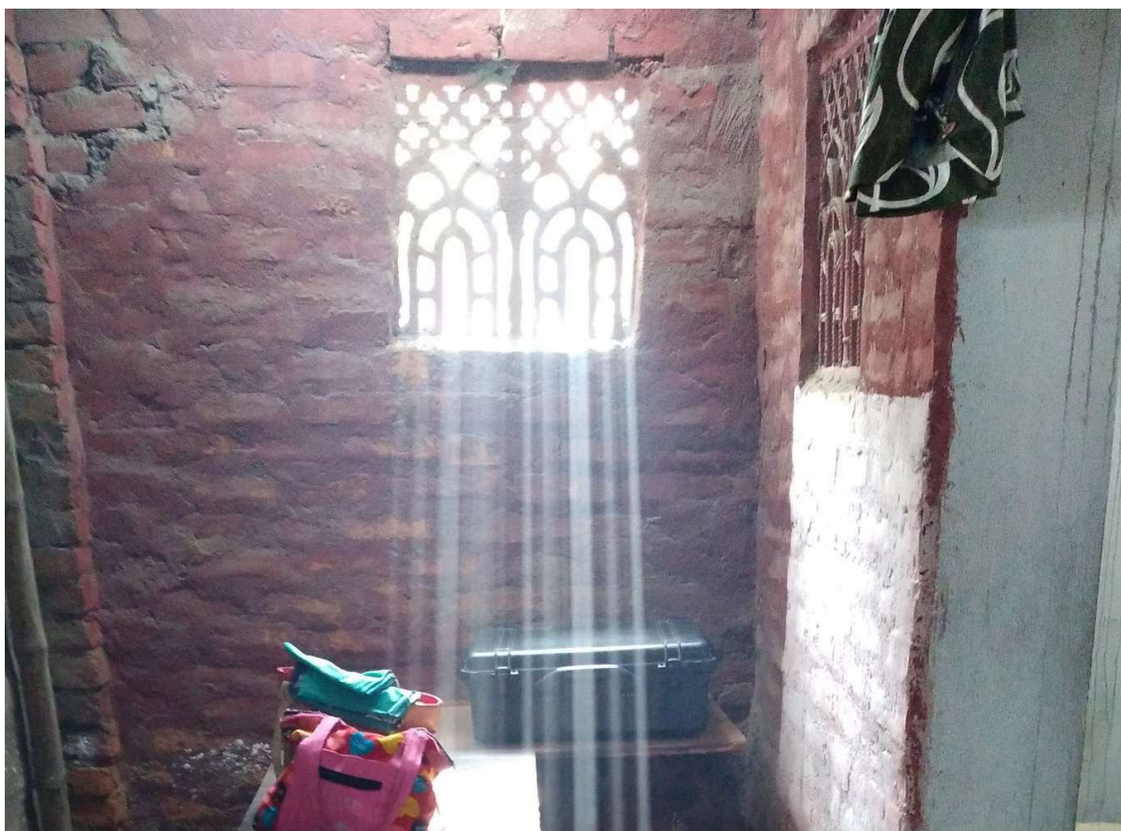
pro interplast Seligenstadt

Verein zur Förderung medizinischer und sozialer Hilfe in Entwicklungsländern e.V.

Liebe Frau Stadtmüller,

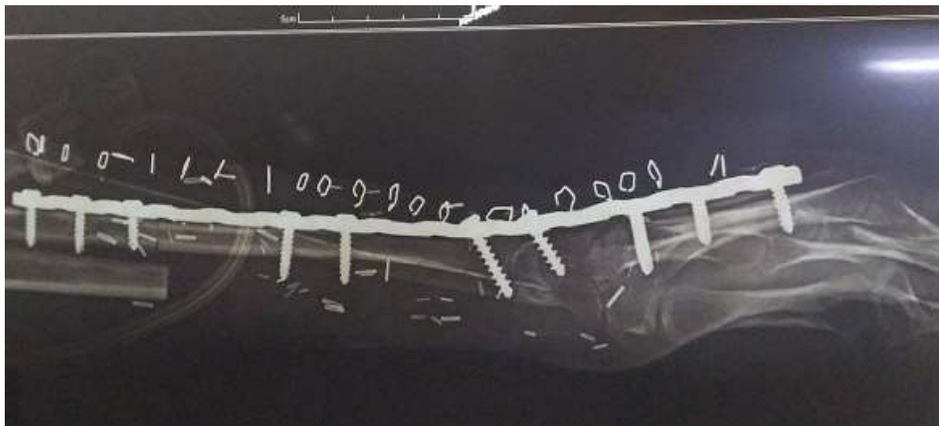
Howrah, 19.02.2022

Ich grüße Sie herzlich aus Howrah! Hier wird es schnell wärmer und die Temperaturen erreichen mittags mehr als 25 Grad. Die dritte Welle der Coronavirus-Epidemie klingt gerade. Wir hatten zahlreiche Erkrankungen an Covid-19 zu verzeichnen, auch beim Personal. Zum Glück konnten alle ihre Erkrankung gut überwinden.



Was kann ich Ihnen von den Patienten berichten? Ich war sehr erleichtert zu sehen, dass die linke Hand unserer Patientinnen Pinki Begum, die von einem sehr großen Knochentumor gefährdet war, erhalten bleiben konnte. Der Chirurg hat den Knochentumor herausgeschnitten und die Hand heil gelassen. Das war überhaupt nicht selbstverständlich und das muss eine sehr komplizierte Operation gewesen sein. Ich glaube, dass nur sehr wenige Chirurgen eine solche Operation durchführen können. Ein anderer Chirurg hatte uns gesagt, dass die Hand als Ganzes amputiert werden muss. Ich bin froh, dass die Hand erhalten geblieben ist und diese junge Mutter weiterhin beide Hände für Ihr Tagewerk zur Verfügung

hat. Bilder von der Hand der Patientin sind unten im Text zu sehen. Diese Hilfe zu einer solchen Operation ist auch ein sehr bemerkenswerter Erfolg von pro-interplast! Ohne die Unterstützung von pro-interplast hätte die linke Hand und der halbe linke Unterarm dieser Patientin amputiert werden müssen.



Die komplizierte Handchirurgie unserer Patientin Pinki Begum, mit dem Stahlimplantat



Ein großes Dankeschön an pro interplast für das neue Röntgengerät!



Nochmal das Röntgengerät...



Aushändigung eines Rollstuhls an den Sohn des Patienten Ajuddin Laskar



Aushändigung eines Rollstuhles an eine Verwandte des Patienten Sujit Naskar.



Aushändigung einer Matratze und eines Kissens und einer Plastikunterlage an eine Verwandte von Kudush Molla

Ganz herzlichen Dank an pro-interplast für das neue Röntgengerät und die Höherlegung des Röntgenraumes, der nun ganz sicher nicht mehr in jeder Regenzeit überschwemmt werden wird! Das neue Röntgengerät hilft unseren Patienten sehr, und auch den Behandelnden. Die Patienten können jetzt wieder direkt im Haus geröntgt werden und müssen nicht mehr durch die halbe Stadt zu einem Diagnostikinstitut gefahren werden, wenn sie ein Röntgenbild brauchen. Solch eine Fahrt war vor allem für die bettlägerigen Patientinnen, die den ganzen Weg auf einer Bahre liegend transportiert werden mussten, eine Tortur. Ein Glück, dass das jetzt der Vergangenheit angehört! Das eigene Röntgengerät senkt auch unsere Kosten und wir können mehr Geld für andere Aspekte der Patientenbetreuung ausgeben.

Anbei ist die Liste der Patienten des letzten Bittbriefes und ihr Status:

Name	Operation	Status
Anwari Begum	Wirbelsäulen-Operation Dr. A. Agarwal	operiert
Sabana Khatoon	Milzentnahme, Dr. S. Bhattacharya	Operation am 22.2.2022
Shakina Parveen	Wirbelsäulen-Operation Dr. A. Agarwal	operiert
Israt Khatoon	Lymphknotenexzision, Dr. Bowmick	operiert
Neha Yadav	Knochenchirurgie, Dr. K.K. Mukhopadhyay	operiert
Kaikasha Banu	Wirbelsäulen-Operation Dr. A. Agarwal	operiert
Tehjib Siddique	Wirbelsäulen-Operation Dr. A. Agarwal	Operation am 23.2.2022
Rajesh Laskar	Knochenchirurgie, Dr. K.K. Mukhopadhyay	operiert

Nun geht es wieder um neue Patienten:



Parboti Singh

Das dreijährige Kind **Parboti Singh** ist sowohl herzkrank als auch von einer angeborenen Leberkrankheit geplagt. Diesem Mädchen geht es gar nicht gut. Es hat eine chronische Gelbsucht, und der angeborene Herzfehler nimmt ihr die Luft zum Atmen. Zwar werden Kinder mit angeborenen Herzleiden in Indien vom Staat operiert, aber manche Kinder fallen durch dieses Netz hindurch, so auch dieses Kind. Die staatlichen Herzchirurgen verweisen darauf, dass erst die Leberfunktion dieses Kindes in Ordnung kommen muss bevor sie eine Operation durchführen. Die staatlichen Leberspezialisten sagen aber, dass erst der Herzfehler in Ordnung kommen muss, bevor sie eine Behandlung beginnen können. So werden manche Kinder mit angeborenen Herzfehlern von Pontius nach Pilatus geschickt, und das in einer Zeit, in der es ihnen gar nicht gut geht. Es ist abzusehen, dass dieses Dilemma noch lange andauern wird. Deswegen komme ich mit diesem Kind auf pro-interplast zu. Dieses Kind braucht eine Herzoperation, und es braucht sie auch bald.



Ruhul Kudush Molla

Ruhul Kuddus Molla ist ein bettlägeriger Patient mit einer Zuckerkrankheit und ausgedehnten Wunden an den Beinen. Er ist stark abgemagert. Er hatte einmal Tuberkulose in seinem Leben und hustet stark. Diebezüglich bin ich am Ball. Für diesen Patienten bitte ich um eine Matratze und um Kissen zur besseren Lagerung zuhause.



Mohamed Rofick ist ein 26-jähriger Mann, der vor einigen Wochen einen Verkehrsunfall erlitten hat, und der ausgedehnte Wunden an den Beinen hat, die es ihm nicht erlauben zu stehen oder zu gehen. Auch dieser Patient wird von ziemlich großen Schmerzen geplagt. Die spontane Abheilung der Wunden würde Monate in Anspruch nehmen. Schneller geht es mit einer Hauttransplantation auf die rohen Wunden. Ich bitte um diese Operation für diesen Patienten, damit der Heilungsprozess beschleunigt wird.



Sk Sukkur Ali

Sek Sukur Ali ist 57 Jahre alt und hat einen Bruch des dritten Lendenwirbelkörpers. Er hat sich diesen Bruch vor 6 Monaten zugezogen, als er eine schwere Last gehoben hat. Die Lendenwirbelsäule macht diesem Patienten kontinuierlich große Schmerzen und er kann deswegen nicht arbeiten und kein Geld für seine Familie verdienen. Das MRT zeigt, dass die Lendenwirbelsäule instabil ist und so etwas bereitet einem Patienten definitiv große Schmerzen.



Hasina Laskar

Das Kind **Hasina Laskar** ist pro-interplast bereits aus meinem Bittbrief vom 3.7.2021 bekannt. Das Mädchen hat eine angeborene Missbildung des Afters und entleerte nach ihrer Geburt den Stuhl zunächst über die Scheide. Sie musste schon früh in ihrem Leben einen künstlichen Darmausgang bekommen, der den Stuhl auf die Bauchhaut entleert. Nun geht es um die Operation der Missbildung und um die Rückverlegung, d.h. den Verschluss des künstlichen Darmausganges. Der Stuhl soll dann erstmals durch den After ausgeschieden werden.



Gita Devi

Für **Gita Devi**, eine 55-jährige Frau, die sich im Dezember des letzten Jahres einen Bruch des linken Schienbeines und Wadenbeines zugezogen hat, bitte ich um eine Gehhilfe. Die Fraktur ist zwar verheilt aber die Patientin hat weiterhin erhebliche Schmerzen beim Laufen.



Juhi Khatoon

Juhi Khatoon ist eine 29-jährige Frau mit einer Lymphknoten-Tuberkulose an der linken Halsseite. Die Schwellung des Paketes der Lymphknoten dort misst 6 cm und die Knoten sind vereitert und tut weh. Ruhi hatte vor drei Jahren eine Lungentuberkulose und hat damals eine sechsmonatige Behandlung durchlaufen. Damit hat die Patientin ein erhöhtes Risiko dafür, dass medikamentenresistente Tuberkulosebakterien den jetzigen Rückfall verursachen, und wir müssen diesbezüglich gut auf sie aufpassen.



Raifa Khatoon

Raifa Khatoon ist ein vier Monate alter Säugling mit einem “Wasserkopf“ (Hydrocephalus). Das Gehirn jedes Menschen wird von etwas Wasser umspült, welches für verschiedene Funktionen notwendig ist. Im Gehirn und um das Rückenmark herum gibt es Ansammlungen von Wasser in Höhlen und Gängen, und diese Wasseransammlungen sind miteinander verbunden. Wenn nun in der Entwicklung eines ungeborenen Kindes oder Säuglings ein wichtiger Gang blockiert ist, durch den sonst Wasser fließen kann, kommt es zu einer großen Wasseransammlung in einer der Höhlen, die eigentlich nicht für so viel Volumen gedacht sind, und das ganze Gehirn schwillt. Da die Knochenstücke des Schädels eines neugeborenen Kindes noch nicht fest und überall miteinander verbunden sind, kann die Wasseransammlung auch die Knochenteile des Schädels auseinanderdrängen. So kommt es zu einem “Wasserkopf“. Kinder mit einem Wasserkopf können sich ohne Operation nicht gut entwickeln, da das Gehirn chronisch abgedrückt wird. Zur Behandlung eines “Wasserkopfes“ wird ein Schlauch in eine der wassergefüllten Höhlen des Gehirns gelegt und mit einer anderen Stelle des Körpers verbunden, wo die Flüssigkeit frei abfließen kann. Dadurch normalisiert sich der Druck im Gehirn wieder.



Sek Saidul

Sek Saidul ist 60 Jahre alt und hat ein Krebsleiden. Es fragt sich nur noch, welches. Der Patient hat eine Gruppe von harten Lymphknoten am Hals und Lymphknoten im Bauch sind ebenfalls befallen. Aber wir konnten keinen Tumor finden, der in diese Lymphknoten gestreut hat. Das ist aber von Bedeutung, denn je nachdem welches Krebsleiden vorliegt, kann der Patient auf Hilfe durch die hier möglichen Therapien (Chemotherapie, Bestrahlung) hoffen oder man braucht gar nicht erst eine Behandlung zu versuchen. Es gibt zum Beispiel Krebs von Lymphknoten, den man ganz gut behandeln kann. Es gibt aber auch kaum behandelbare Tumoren, die in Lymphknoten metastasieren. Um das herauszufinden, muss einer der Lymphknoten herausgenommen werden. Was dann weiter mit dem Patienten passiert, geht nicht mehr auf das Konto von pro-interplast. Hier geht es nur um die Herausnahme eines Lymphknotens zur Sicherung einer Diagnose.



Mohamed Mustafa

Mohamed Mustafa ist 20 Jahre alt und leidet an einer seltenen Krankheit, bei der ein Teil seines Gehirns von den Knochen des Schädels und der oberen Halswirbelsäule abgedrückt wird. Dem Gehirn dieses Patienten ergeht es ungefähr wie einem Fuß in einem zu kleinen Schuh – es drückt an einer Stelle und dort bildet sich eine Wunde heraus. Das Gehirn dieses Patienten ist etwas in Richtung der oberen Halswirbelsäule abgerutscht und ein Teil des Gehirns wird dort eingeklemmt. Deswegen kann der Patient nicht mehr richtig laufen, ist gangunsicher und wird von seiner Familie begleitet, wenn er laufen will. Die Arme des Patienten haben in Teilen ihr Gefühl verloren und seine Augen bewegen sich nicht mehr normal. Ein Neurochirurg will das durch eine Operation ändern.



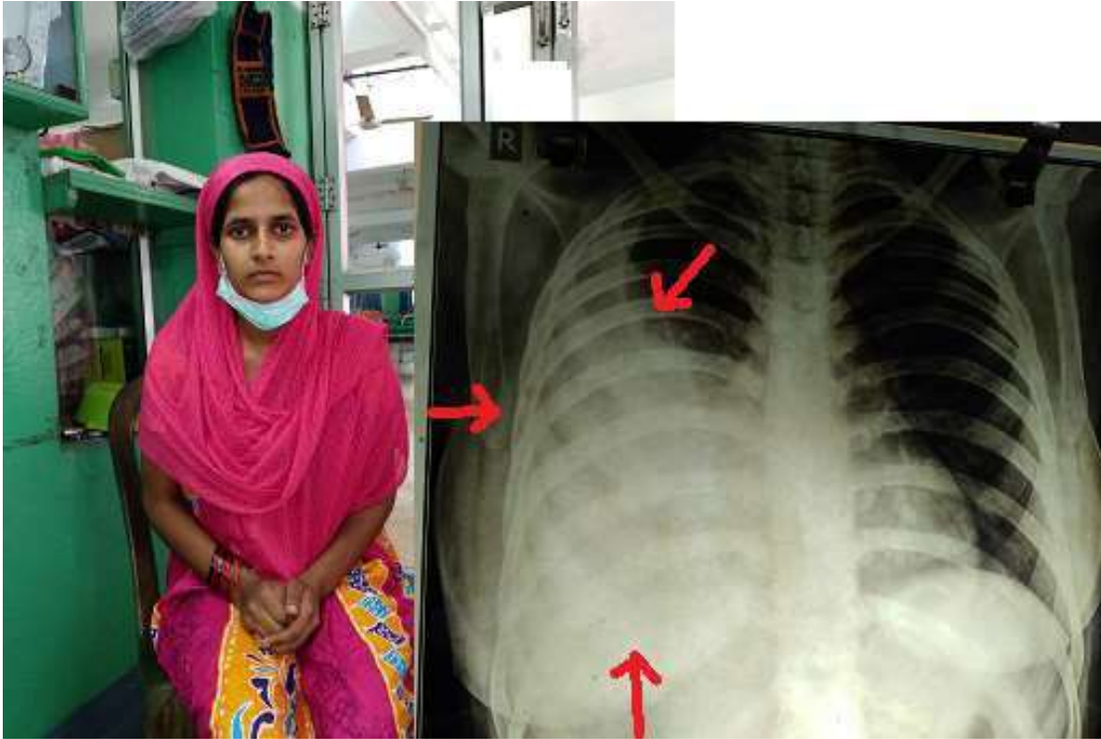
Aparna Roy

Aparna Roy ist 14 Jahre alt und wird wegen einer Tuberkulose der Halslymphknoten in unserem Kinder-Tuberkulosekrankenhaus Pushpa-Home behandelt. Auch bei ihr besteht eine erhebliche Masse an Lymphknoten speziell an der rechten Seite des Halses. Dies ist bereits die zweite Tuberkulose im Leben dieser jungen Patientin. Vor einem Jahr hatte sie bereits eine Lungentuberkulose und ist deswegen behandelt worden. Der frühe Rückfall der Krankheit erinnert uns daran, dass hier möglicherweise antibiotikaresistente Keime im Spiel sind. Umso wichtiger ist es, Gewebe von der rechten Halsseite der Patientin zu bekommen, um darin testen zu können auf welche Antibiotika die Bakterien noch reagieren werden.



Gulshan Saba

Gulshan Saba ist 28 Jahre alt und auch sie leidet an einer Tuberkulose der Halslymphknoten. Für diese Patientin ist es bereits die dritte Episode an Tuberkulose in ihrem Leben. Vor 13 Jahren war sie schon einmal an einer Tuberkulose der Halslymphknoten erkrankt und konnte durch eine sechsmonatige medikamentöse Behandlung auskuriert werden. Vor einem Jahr gab es dann einen Rückfall, und dieselbe medikamentöse Behandlung wurde erneut gegeben. Darunter bildeten sich die Lymphknoten an der rechten Halsseite komplett zurück, auf der linken Seite blieb aber zum Zeitpunkt des Abschlusses der Therapie ein Rest von Lymphknoten übrig. Diese begannen nach dem Ende der medikamentösen Therapie sofort wieder zu wachsen und wir müssen eine weitere Therapie für diese Patientin beginnen. Die Operation und die Testung des Gewebes auf Antibiotika resistenz der Keime ist sehr wichtig für diese Patientin.



Monira Khatoon

Monira Khatoon ist eine 19-jährige Frau mit einer Tuberkulose des Rippen- und Lungenfells. Die Lunge des menschlichen Körpers ist nicht fest mit dem Brustkorb verwachsen, sondern es besteht dort ein Spalt, der mit einer Flüssigkeit gefüllt ist. Dadurch kann die Lunge hin und her gleiten, wenn ein Mensch ein bzw. ausatmet. Wenn das Lungen- bzw. Rippenfell von Tuberkulose befallen ist, sammeln sich dort mehrere Liter einer Flüssigkeit an, die zum Teil aus Wasser und zum Teil aus Eiter besteht. Wenn sich in diesem Raum mehr als ein oder zwei Liter Flüssigkeit ansammeln, wird die Person kurzatmig. Monika Karton hat bestimmt zweieinhalb Liter Flüssigkeit in diesem Spalt auf der rechten Seite ihres Brustkorbs, und das macht ihr die Atmung schwer. Zu allem Unglück ist die Patientin auch noch im sechsten Monat schwanger, und wir müssen ihr Kind mit im Auge behalten. Leider erfuhr die Patientin durch unsere rein medikamentöse Behandlung keine schnelle Besserung, und sie wird jetzt eine Drainage brauchen. Das ist ein Schlauch, der durch die Wand des Brustkorbs in die Höhle zwischen dem Lungen- und Rippenfell eingelegt wird und über den das Wasser bzw. der Eiter abfließen kann. Damit sollte die Patientin wieder besser atmen können. Die Situation dieser Patientin ist durchaus als kritisch zu bewerten.



Sana Parveen

Sana Parveen ist 17 Jahre alt und hat eine Tuberkulose der Halslymphknoten auf beiden Seiten des Halses. Die Knoten sind ziemlich ausgeprägt und miteinander verwachsen. Dies ist das erste Mal im Leben dieser Patientin, dass sie an Tuberkulose erkrankt. Damit das erste Mal auch das letzte Mal bleibt, würden wir die großen Massen an Lymphknoten gerne herausoperieren. Was dann noch an tuberkulösem Gewebe verbleibt, wird hoffentlich durch die medikamentöse Therapie ausgeheilt.

Für **Sujit Naskar**, einen 35-jährigen Mann mit schwerem Hirnschaden seit einem Unfall, der auch an einem Diabetes und an Kontrakturen in den gelähmten linken Extremitäten leidet, bitte ich um einen Rollstuhl. Ich kann leider kein Bild mehr von ihm finden. Ich mache es dann, wenn der Rollstuhl übergeben wird.

Diese folgende Tabelle enthält noch einmal alle Namen, Operationen und Kostenvoranschläge:

Name	Operation	Kosten in Rs.
Parboti Singh	Herzoperation, Dr. Debasis Das	230.000
Sek Sukur Ali	Wirbelsäulen-Operation, Dr. A. Agarwal	80.000
Mohamed Rofick	Hauttransplantation, Dr. A.K. Bowmick	60.000
Juhi Khatoon	Lymphknoten-Chirurgie, Dr. Bowmick	45.000
Hasina Laskar	Bauchoperation, Dr. Bhattacharya	130.000
Raifa Khatoon	Gehirnoperation, Dr. S. Chatterjee	100.000
Sek Saidul	Lymphknoten-Chirurgie, Dr. Bowmick	35.000
Mohamed Mustafa	Gehirnoperation, Dr. A. Agarwal	100.000
Sana Parveen	Lymphknoten-Chirurgie, Dr. Bowmick	45.000
Aparna Roy	Lymphknoten-Chirurgie, Dr. Bowmick	45.000
Monira Khatoon	Drainage in den Brustkorb, Dr. Mita Roy	30.000
Gulshan Saba	Lymphknoten-Chirurgie, Dr. Bowmick	45.000
Summe		945.000

Seitdem hier die dritte Welle der Coronavirus-Epidemie im Wesentlichen ausgestanden ist, kommen viele Menschen mit chirurgischem Operationsbedarf zu uns, die vorher nicht kommen konnten oder sich dem Risiko einer Infektion in einer unserer Einrichtungen nicht aussetzen wollten. Wir diagnostizieren derzeit deutlich mehr Patienten mit Tuberkulose als noch während der Coronavirus-Epidemie. Durch die Epidemie ist vieles verschleppt und verzögert worden und das ist nicht gut für die Patienten. Es ist deshalb gut, dass pro interplast hier an der Seite der Kranken und auch an der Seite der Ärzte ist und viel Elend aus der Welt schafft. Allein das oben vorgestellte Kind Raifa mit dem "Wasserkopf" würde sicher ohne pro interplast nicht operiert werden, und sein Lebenslauf wäre damit vorgezeichnet, als lebenslanger Pflegefall mit nur kurzer Lebenserwartung. Bei ihr wird also ein ganzer Lebenslauf fundamental zum Besseren verändert, und das ist nicht nur bei diesem Kind so. Gleiches gilt auch für die Patienten mit Tuberkulose und viele andere. Dafür sage ich pro interplast einmal mehr meinen ganz herzlichen Dank!

Ich habe noch eine Frage, bitte: wenn ich ein schwerhöriges Kind sehe, welches noch eine Restfunktion des Gehörs hat, wäre pro interplast dann bereit, ein Hörgerät zu finanzieren? Die Kosten würden sich auf etwa 100 Euro belaufen. So etwas kommt nicht oft vor, aber ein Hörgerät könnte eventuell einen Lebenslauf sehr zum Besseren verändern. Da müsste natürlich darauf aufgepasst werden und die Batterien müssten auch regelmäßig erneuert werden

Nun bedanke ich mich einmal mehr ganz herzlich bei pro interplast für so viel Hilfe und Unterstützung!

Ich verbleibe mit liebem Gruß!

Ihr



Tobias Vogt