

## Media Monitoring (Clipping)

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Page -12, Col 3-6 |
| <b>Publication:</b> Daily Star | <b>Colour/B&amp;W:</b> Color       |
| <b>Language:</b> English       | <b>Size:</b> Column 4X 7.5 Inches  |
| <b>Date:</b> 19-11-17          | <b>Comments:</b>                   |

# The Daily Star

## Toddler from Dhaka got successful liver transplant

### STAR HEALTH REPORT

Indraprastha Apollo Hospital provided a new lease of life to a 2 year 11 month old toddler from Dhaka, Bangladesh who developed acute liver failure.

Aman Jawad Uddin developed jaundice at end of August 2017 which progressively got worse. Due to worsening jaundice, vomiting

and irritability, he was admitted in a hospital at Dhaka on September. A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy and went into a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospitals and an aircraft was imme-

diately arranged. On assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from cerebral oedema.

His mother Tanjim Raha's liver was found to be appropriate for donation. On September 20, the child underwent a living donor liver transplant which was proved to be successful.

Dr Anupam Sibal, Group medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Paediatric Gastro-enterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals spoke about the case, "It was a very critical case because the child was already in stage 3 hepatic encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children. Sanjay the first child in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.



|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital      | <b>Position:</b> Page -15, Col 2-4 |
| <b>Publication:</b> The Independent | <b>Colour/B&amp;W:</b> B&W         |
| <b>Language:</b> English            | <b>Size:</b> Column 3X 7.5 Inches  |
| <b>Date:</b> 16-11-17               | <b>Comments:</b>                   |

**theindependent**



Flanked by Apollo Hospitals physicians Anupam Sibal (left) and Neerav Goyal (right), parents of toddler Aman Jawad Uddin hold a media briefing at a hotel in the capital yesterday. The physicians participated in the surgical procedure for Aman at Indraprastha Apollo Hospitals in New Delhi recently. INDEPENDENT PHOTO

## Dhaka toddler gets new lease of life at Apollo Hospitals

**STAFF REPORTER**

A toddler from Dhaka has successfully undergone a liver transplant at Indraprastha Apollo Hospitals, India's first Joint Commission International (JCI) Hospital.

The toddler, who had developed acute liver failure, has been identified as Aman Jawad Uddin. He is two years and 11 months old.

Senior paediatric gastroenterologist and hepatologist of Indraprastha Apollo Hospitals, Dr Anupam Sibal, explained the toddler's case at a press conference at a Dhaka hotel yesterday.

"It was a very critical case because the child was already at Stage 3 hepatic encephalopathy. His liver was not removing toxins from his body, which were damaging his brain functions," he said.

The doctor said the toddler's condition was fast deteriorating. An emergency liver transplantation was the only option to save his life.

"We are very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in three weeks," he added.

Explaining the child's situation, Dr Neerav Goyal, senior liver transplant surgeon at Apollo Hospitals, Delhi, said: "The child was very sick. We put him on dialysis immediately to stabilise his condition. A liver transplantation in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant."

"Aman's clotting was severely damaged and that posed extra challenges," he added.

Asked about the cost of the operation, Goyal said it depended on the situation of the patient, but the standard surgery cost for a liver transplant is approximately USD 30,000, which is equivalent to Tk. 24 lakh.

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals, Delhi, in 1998. Since then, more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo, among which 235 cases pertained to children.

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Page -03, Col 2-5 |
| <b>Publication:</b> New Age    | <b>Colour/B&amp;W:</b> Color       |
| <b>Language:</b> English       | <b>Size:</b> Column 4X 6 Inches    |
| <b>Date:</b> 20-11-17          | <b>Comments:</b>                   |



## INDRAPRASTHA APOLLO HOSPITALS

# Dhaka toddler undergoes successful liver transplant

### Staff Correspondent

AMAN Jawad Uddin, almost three years old, developed jaundice in August which progressively got worse. With increasing complications, Aman was admitted to a hospital in Dhaka on September 11, 2017, where he was soon diagnosed with acute liver failure due to Hepatitis A, according to a press release.

As his condition deteriorated, he developed coagulopathy where his prothrombin time increased to 70 seconds, when normally it should be 13 seconds. Soon he went into a coma.

Aman's family was told that an urgent liver transplant is necessary. The family contacted Indraprastha Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. The Indian High Commission issued a visa in record time.

Despite a four-hour delay caused by a storm in Dhaka, the medical team reached Apollo Hospital with the child in the afternoon and on assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from Cerebral Edema.

His mother Tujin Raha's liver was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on September 20, the child underwent a living related liver transplant.

The liver transplant was successful and by the 5th day after the operation, Aman's encephalopathy had improved and he began recognising his parents and could speak.

Dr Anupam Sibal, group medical director, Apollo Hospitals Group and senior pediatric gastroenterologist and hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals, said, 'It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his



Officials of Apollo Hospitals along with the toddler hold a press conference in the capital on Saturday. — New Age photo

condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy.'

Dr Neerav Goyal, senior liver transplant surgeon at Apollo Hospitals Delhi, said, 'A liver transplant in a child

with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant. Aman's clotting was severely damaged and that provided extra challenges'.

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2900 liver transplants have been performed at Apollo, of which 235 have been in children. Sanjay, the first child, in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.



|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Page -06, Col 1-4 |
| <b>Publication:</b> New Age    | <b>Colour/B&amp;W:</b> B&W         |
| <b>Language:</b> English       | <b>Size:</b> Column 4X 5 Inches    |
| <b>Date:</b> 20-11-17          | <b>Comments:</b>                   |



# Toddler from Dhaka underwent successful liver transplant at Indraprastha Apollo Hospital

**I**ndraprastha Apollo Hospital provided a new lease of life to a 2 year 11-month old toddler from Dhaka, Bangladesh who developed acute liver failure. Aman Jawad Uddin developed jaundice at end of August which progressively got worse. Due to worsening jaundice, vomiting and irritability, he was admitted in a hospital at Dhaka on recently. A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy (prothrombin time increased to 70 seconds, normal is 13 seconds) and went in to a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant. The family contacted Apollo Hospitals and

an aircraft was immediately arranged. The Indian High Commission issued a visa in record time. A storm developed over Dhaka on the morning of the air rescue and the team was delayed by 4 hours. The child reached Apollo Hospital in the afternoon and on assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from Cerebral Edema. His mother Tanjim Raha's liver was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on September 20, the child underwent a living related liver transplant.

The liver transplant was successful and by the 5th day after the operation, his encephalopathy had improved. He started recognizing

his parents and speaking.

Dr Anupam Sibal, Group medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Pediatric Gastroenterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals spoke about the case. "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."

Dr Neerav Goyal, Senior

Liver Transplant Surgeon at Apollo Hospitals Delhi, said "The child was very sick. We put him on dialysis immediately to stabilize his condition. A liver transplant in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant. Aman's clotting was severely damaged and that provided extra challenges".

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children. Sanjay the first child in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client: Apollo Hospital</b>    | <b>Position: Page -11, Col 3-3</b> |
| <b>Publication: Amader Shomoy</b> | <b>Colour/B&amp;W: B&amp;W</b>     |
| <b>Language: Bangla</b>           | <b>Size: Column 1X 6 Inches</b>    |
| <b>Date: 18-11-17</b>             | <b>Comments:</b>                   |

## আমাদের সময়

### দিল্লিতে বাংলাদেশি শিশুর লিভার প্রতিস্থাপন

আমাদের সময় ডেস্ক •  
দিল্লিতে ইন্দ্রপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতালে লিভার প্রতিস্থাপনের ফলে নতুন জীবন পেয়েছে দুই বছর ১১ মাস বয়সী এক বাংলাদেশি শিশু। সম্প্রতি হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকরা তার লিভার প্রতিস্থাপনের এই কৃতিত্ব দেখিয়েছেন।

জানা গেছে, আমান জাওয়াদ নামে ওই শিশুটিকে গত ১১ সেপ্টেম্বর ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করা হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে তার লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন (ট্রান্সপ্ল্যান্ট) করার পরামর্শ দেন। পরে তাকে দিল্লির অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করা হয়। সেখানে অপারেশনের মাধ্যমে মায়ের লিভার শিশু জাওয়াদের শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। মাত্র তিন সপ্তাহে সে স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে।

লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিক্যাল ডিরেক্টর ও গ্যাস্ট্রোএন্টারোলজিস্ট এবং হেপাটোলজিস্ট ড. অনুপম সিং বালেন, অপারেশনটি ছিল খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটিনিক এনকেফেলোপ্যাথির তৃতীয় পর্যায়ে থাকার কারণে লিভার সেহ থেকে বিষাক্ত পদার্থ বের করে দিতে পারছিল না। ফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিল।

এ পরিস্থিতিতে জরুরিভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জটিল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি। উল্লেখ্য, ১৯৯৮ সালে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মতো সফল লিভার ট্রান্সপ্ল্যান্ট করা হয়েছিল।

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Page -17, Col 4-5 |
| <b>Publication:</b> Samakal    | <b>Colour/B&amp;W:</b> B&W         |
| <b>Language:</b> Bangla        | <b>Size:</b> Column 2X 3 Inches    |
| <b>Date:</b> 21-11-17          | <b>Comments:</b>                   |

## সমকালে



### অ্যাপোলো দিল্লিতে ৩ বছর বয়সী বাংলাদেশী শিশুর সফল লিভার প্রতিস্থাপন

হেপাটাইটিস এ-এর কারণে ২ বছর ১১ মাস বয়সী আমান জাওয়াদের লিভার বিকল হয়ে গেলে বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শে দিল্লির ইন্দ্রপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করানো হয়। জটিল অপারেশনের পর মায়ের লিভার শিশুটির শরীরে প্রতিস্থাপন করেন বিশেষজ্ঞ ডাক্তারগণ। তিন সপ্তাহে সে আবার স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে। সম্প্রতি এই লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত ডা. অনুপম সিবাল ও লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সার্জন ডা. নিরব গয়াল শিশু আমানকে নিয়ে ঢাকায় এক সংবাদ সম্মেলনে হাজির হন। তারা আমানের অপারেশনের পূর্বাপর ব্যাখ্যা করেন। অ্যাপোলো দিল্লি ১৯৯৮ সালে সফলভাবে লিভার ট্রান্সপ্লান্ট শুরু করে এ পর্যন্ত দুই হাজারের বেশি ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন করে। এই হাসপাতাল ভারতের প্রথম জেসিআই কর্তৃক অনুমোদিত হাসপাতাল। দিল্লি সরকার ও অ্যাপোলো হাসপাতাল এন্টারপ্রাইজ লিমিটেডের যৌথ উদ্যোগ। এই হাসপাতালে ৫৭টি বিভাগে তিনশোর বেশি বিশেষজ্ঞ ডাক্তার রয়েছে। এয়ার অ্যাম্বুলেন্স সেবা রয়েছে উক্ত হাসপাতালের। ১৯৯৮ সালে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়। তখন থেকে দুই হাজার নয়শ'র বেশি লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়, যার মধ্যে ২৩৫ জনই ছিল শিশু। ১৯৯৮ সালে মাত্র ১৮ মাস বয়সে ভারতে প্রথমবারের মতো যে শিশুটির সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করানো হয় সেই শিশুটি নিজেও এখন একটি মেডিকেলের ছাত্র।

সি-/১৭



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Client: Apollo Hospital   | Position: Page -17, Col 4-5 |
| Publication: Kaler Kantha | Colour/B&W: Colour          |
| Language: Bangla          | Size: Column 2X 3 Inches    |
| Date: 21-11-17            | Comments:                   |

## কালের কণ্ঠ

অবগত

মায়ের ভালোবাসা

### আমানের গল্প

আড়াই বছর বয়সে আমানের লিভার নষ্ট হয়ে যায়। নিজের লিভার দিয়ে ছেলেকে বাঁচিয়ে তোলেন মা। আমান জাওয়াদকে দেখতে গিয়েছিলেন শাখাওয়াত উল্লাহ

মা-বাবা, কত বোন সুভা আর ভাই আয়ানের সঙ্গে বেড়ে উঠিছিল আমান। এবারের জন্মদিনে বেশ বড় করে উৎসব করায় কথা ছিল। সেটা আর হয়ে ওঠেনি। ২০ তারিখের জন্মদিনে আমান মনে দিয়েছিল মৃত্যুর মৃত্যুর।

আড়াই মাসে তার শরীরে জটিলের স্রাব দেখা দেয়। মা ফারজানা তখনই মেসি না করে পাশের হাসপাতালে নিয়ে যান। এরপর বেশেপ নামকরা একটি আইসিইউ হাসপাতালে ভর্তি করান। সেখানে আবার অকস্মিক মৃত্যু ঘটে। হাসপাতাল থেকে নিয়োগিতিকিউতে (পেডিয়াট্রিক ইন্সপেক্টিভ কেয়ার ইউনিট) নিয়ে যানেন। জানানেন, '৩য় বাটার সফলতা কম।'

তখন হাসপাতাল একজন জাওয়াদ নামক হাসপাতালের শিশু শুর্তি ও পরিচালককে বিবেচনা চিকিৎসক অধ্যক্ষ বাকুল করিমের কথা। তিনি নিজ হাসপাতালের কোয়েস্ট ওয়ার্ডে ভর্তি করতে বলেন। যে ছেলেকে ওরা আইসিইউতে ভর্তি রাখা, দুই দিন আমানের শুধু দুই থেকে দেখতে দিয়েছিল, সেখান থেকে নিয়ে এসে শিশু হাসপাতালের কোয়েস্ট ওয়ার্ডে ভর্তি করান। তখনই তিনি জানালেন আমানের লিভার প্রকটাই নষ্ট হয়ে গেছে। এখন লিভার প্রতিস্থাপন ছাড়া বাঁচার সম্ভাবনা ৫-১০ শতাংশ। আমার হোসপিটাল অব্যাহতই হচ্ছে শুধু তার আশা করা কিছুই করতে পারছি না।' কপিলেন ফারজানা।

আমানের বাবা জামান উল্লাহ শেয়ার দিতে মাঝাকা বেলায় চিকিৎসা করে কি না ছেলেকে বাঁচানোর? 'বাকুল স্যারই ভরসা দিচ্ছেন, তিনি দেশের বড় বড় চিকিৎসকদের সঙ্গে কথা বলছেন। আমানের বেশেপ ব্যারডেম হাসপাতালের প্রকল্প মোহাম্মদ আদী দ্বারা তখন লিভার প্রতিস্থাপন করেন। তিনি সফলতায় আরো কয়েকটি শিশুর প্রতিস্থাপন করেন, কিন্তু সেগুলো বহুদূর। দেশে এখনো শিশুর লিভার প্রতিস্থাপনের মজির নেই। বহুদূর সার ভারতের চিকিৎসক জামের অংশম শিবগের সঙ্গে যোগাযোগ করেন।'

অংশম শিবগা দিল্লি আগোলে হাসপাতালে চিকিৎসার ব্যবস্থা করেন। ১৯ সেপ্টেম্বর দিল্লি থেকে আসা এয়ার আফ্রানোয়ে নিয়ে যাওয়া হলো আমানকে। সঙ্গে মা-বাবা। দুপুরে হাসপাতালে সৌহার্দ পল্লবই তার মতা নানা পরিচর্যা। রাত তিনটার আগে মা হেল্পে অক্সের পরীক্ষার ফলাফল। মা ফারজানা তার লিভার দিতে পারলেন। এরই মধ্যে আমানকে জায়ান্দাহিন করতে হলো।

মা ফারজানা বলেন, 'তখন পর্যন্ত আদরা জানতামই না একজনের

লিভার অন্যজনের শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। কিভাবে সাধারণ জিনিস থেকে মানুষের লিভার নষ্ট হয়ে যায় এটা কিছুই জানতাম না। আদরা হাসপাতালে কর্তৃপক্ষকে রিজেশন করেছিলেন লিভার রোগে প্রতিস্থাপন করতে হবে কিন্তু সেটা কোয়ার পাওয়া যায়? তারা বলেন, জোনার তো আশপাশেরই থেকে। জোনার কোয়ারে গাই! ওর বাবার রক্তের গ্রুপ মেগে না, আমার সঙ্গে মেগে। আমাকে দিতে বলল। আমার থেকে যে লিভার নেবে আমার মোটের অর্ধেক পর্যন্ত। আমার তখন ভীষণ ভয়েলেক গিয়ে, আমি অক্স না বাঁচব সেই চিন্তাই ছিল না। শুধু চাইতাম আমার মা-ই হওয়ার হোক, ছেলেকা বেনে সুস্থ হয়।'


অংশমে ২০ সেপ্টেম্বর দুপুরে একই অপারেশন থিয়েটারে না ও হেল্পের অপারেশন করা হয়। মায়ের লিভারের ৪০ শতাংশ কেটে হেল্পের শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। মায়ের অপারেশন শেষ হয় ১২ ঘটায় আর আমানের ১৪ ঘটায়। অপারেশনের পর দুদানকে আদানা আইসিইউ কেবিনে রাখা হয়। ২১ দিনে কিছুটা সুস্থ হয়ে ওঠার পর দুদানকে হাসপাতালে থেকে ছেড়ে দেওয়ার কথা ছিল, কিন্তু আমানের ইন্সপেকশন দেখা দেয়। তাকে আরো আট দিন রাখা হয় হাসপাতালে।

৩য় অপারেশন করেন ডা. দিলর গায়াম। ফারজানা বলেন, 'লিভার আমাকে কন্ট্রোলিং করা হয়, যাতে মনোমল না হয়। কিন্তু অংশমেরপর পর দেখি এই রোগ মূম সত্যায়ন। আমার থাকতে দেখানো ছিলিগাইনের ১০ মাসের একটা বাচ্চদের কয়েকটি এই অপারেশন হয়। এ পর্যন্ত মিলির আগোলে হাসপাতালে আর ৩০০০ লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়েছে, এর মধ্যে আড়াই শ শিশু।' আমানের এনে এককালক দেখানো হয় যাকে ১৯৯৮ সালে লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়েছিল ১ বছর বয়সে, সে এখন ডায়ালি পড়ছে।'

স্বাগতপত্র হোপাইটিস এ, বি, সি, ডি এবং ই এই পাঁচ ধরনের হাইভার থেকে এই রোগ হয়ে থাকে। কিন্তু আমানের ক্ষেত্র ভা হইনি, আমানের খুর হওয়ার পর তাকে টাইফয়েডের এন্টিবায়োটিক ইন্সপেকশন দিয়েছিলেন ২৪টি, স্বল্প খাচ্ছেন কাশে। খারাপ করা হচ্ছে শিশু আমানের শরীরে সেটা পানি। তখন চিকিৎসক মনে তার হেই পল্লীর মতো বঁধে বড় রোগ। ১০ বছরের বেশে ফেরে মা হলে। ছয় মাস থাকতে হবে মূম সাধন। এ সময় মায়ের লিভার পরিপূর্ণ হয়ে উঠবে। মায়ের লিভার নিয়ে এখন আমান ভালো আছে। পে এখন কাকুলেন তার নানা ব্যক্তিতে ভাই আয়ানের সঙ্গে খেলাধু-নৌতাকে।




|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Client: Apollo Hospital</b> | <b>Position: Online</b>          |
| <b>Publication: UNB</b>        | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>    |
| <b>Language: English</b>       | <b>Link: <a href="#">UNB</a></b> |
| <b>Date: 16-11-17</b>          | <b>Comments:</b>                 |


Beta


[BANGLADESH](#) | [POLITICS](#) | [BUSINESS](#) | [SPORTS](#) | [WORLD](#) | [TECH](#) | [ENTERTAINMENT](#)

[Home](#) / [Bangladesh](#)



## Toddler Aman gets new lease of life in Delhi

UNB NEWS  
Wednesday 15 November, 2017 09:15:09 pm



Dhaka, Nov 15 (UNB) - Indraprastha Apollo Hospital in Delhi provided a new lease of life to a 2-year-11-month old toddler Aman Jawaduddin from Dhaka, who developed acute liver failure and jaundice at the end of August which progressively got worse.

Aman's doctors and parents shared this in a press meet in the city on Wednesday organized by Indraprastha Apollo Hospital.

Due to worsening jaundice, vomiting and irritability, he was admitted in a hospital in Dhaka on September 11 in 2017. A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy (prothrombin time increased to 70 seconds, normal is 13 seconds) and went into a coma.

The family was told that the child needed an urgent liver transplant. The family contacted Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. The child reached Apollo Hospital in the afternoon and on assessment, a decision for an emergency liver transplant was made.

Treatment was initiated to protect his brain from Cerebral Edema. His mother Tanjim Baha's liver was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on September 20, the child underwent a living related liver transplant.

The liver transplant was successful and by the 5th day after the operation, his encephalopathy had improved. He started recognizing his parents and speaking.

Mentioning it as a miracle, Dr Anupam Sibal, Group medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Pediatric Gastroenterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals, said "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."

Senior Liver Transplant Surgeon at Apollo Hospitals Delhi Dr Neerav Goyal said "The child was very sick. We put him on dialysis immediately to stabilize his condition. A liver transplant in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant. Aman's clotting was severely damaged and that provided extra challenges".

More than 150 Liver transplants in children and adults have been performed at the hospital on patients from Bangladesh, with almost 90 percent success rate. Dr Anupam Sibal also said "Our programme is a beacon of quality and hope for patients across the world. Our centre in India has high end equipment and state of the art infrastructure to ensure outcomes comparable to the best in the world delivered by a committed team of Transplant Surgeons, Paediatric Gastroenterologists and Hepatologists, Anaesthetists and Intensivists".

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998.

Indraprastha Apollo Hospitals, India's first JCI accredited hospital, is a joint venture between the Government of Delhi and Apollo Hospitals Enterprise Limited.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Online                             |
| <b>Publication:</b> Bdnews24   | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                       |
| <b>Language:</b> English       | <b>Link:</b> <a href="http://Bdnews24">Bdnews24</a> |
| <b>Date:</b> 15-11-17          | <b>Comments:</b>                                    |

## Bangladesh child gets mother's liver in 'critical transplant' in India

Senior Correspondent, [bdnews24.com](#)  
 Published: 2017-11-15 22:33:09:0 Bdst Updated: 2017-11-16 00:13:26:0 Bdst



A 3-year-old child from Dhaka has come back to consciousness after he gets his mother's liver in a critical liver transplant surgery in New Delhi's Indraprastha Apollo Hospital.

Delhi Apollo in a statement said Aman Javad Uddin showed the symptoms of jaundice at the end of August. His condition deteriorated fast, and he was admitted to a hospital in Dhaka on Sept 11.

A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis-A was made in Dhaka, but his condition deteriorated to such an extent that he went into a coma.

The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospital in Delhi, and an aircraft was immediately arranged while the Indian High Commission issued a visa in "record time".

His mother, Tanjim Raha's liver, was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on Sept 20, the child underwent a "living related liver transplant".

"The liver transplant was successful, and by the 5th day after the operation, he started recognising his parents and speaking," the hospital said.



Dr Anupam Sibal, Group Medical Director, Apollo Hospitals Group, said: "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy."

"This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function," he was quoted as saying in a statement.

"With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were pleased that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in three weeks."

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children.

Birdem Hospital in Bangladesh first started liver transplant in 2010 on a limited scale.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital | <b>Position:</b> Online                 |
| <b>Publication:</b> Banglanews | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour           |
| <b>Language:</b> Bangla        | <b>Link:</b> <a href="#">Banglanews</a> |
| <b>Date:</b> 16-11-17          | <b>Comments:</b>                        |



# জাতীয়

সংবাদ বিনোদন সারাক্ষণ

জাতীয় রাজনীতি অর্থনীতি আন্তর্জাতিক খেলা বিনোদন আইনি ইচ্ছা ফিচার শিল্প-সাহিত্য লাইফ

পর্বদিন চট্টগ্রাম প্রতিদিন মুক্তমত রাশিফল প্রবাসে আদালত বাস্থ্য শিক্ষা ইসলাম বিদ্যুৎ ও জ্বালানি জনবায়ু ড

জনপ্রিয় ১৩টি অনলাইন শপে পাচ্ছেন **২০%** ইনস্ট্যান্ট ক্যাশব্যাক\* পর্যন্ত



🏠 / জাতীয়

## মায়ের দেয়া লিভারে বাঁচলো শিশুটি

মাজেদুল নয়ন, স্পেশাল করেসপন্ডেন্ট | বাংলানিউজটোয়েন্টিফোর.কম

আপডেট: ২০১৭-১১-১৬ ৯:৩৫:৫৭ এএম

Save to Facebook
Send










**ঢাকা:** দিল্লির ইন্ড্রথ্রু অ্যাপোলো হাসপাতালে লিভার প্রতিস্থাপনের মাধ্যমে নতুন জীবন পেয়েছে ২ বছর ১১ মাস বয়সী এক বাংলাদেশি শিশু। সম্ভ্রতি হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকরা সফলভাবে মায়ের লিভার শিশুর প্রতিস্থাপনের সাফল্য দেখিয়েছেন।




বুধবার (নভেম্বর ১৫) রাজধানীর একটি হোটেলে শিশুটির অস্ত্রোপচারের বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন চিকিৎসকরা।

আমান জাওয়াদ নামে ওই শিশুটিকে গত ১১ সেপ্টেম্বর ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করা হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে শিশুটির লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন (ট্রান্সপ্লান্ট) করতে বলেন। চিকিৎসকের পরামর্শে শিশুটির পরিবার তাকে দিল্লির অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করেন। প্রাথমিক পরীক্ষার পর সেখানকার চিকিৎসকরা দ্রুত লিভার প্রতিস্থাপনের সিদ্ধান্ত নেন। অবশেষে জটিল অপারেশনের মাধ্যমে মায়ের লিভার শিশুটির শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। মাত্র তিন সপ্তাহে সে স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে।

লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিকেল ডিরেক্টর এবং গ্যাস্ট্রোএনটেরোলজিস্ট ও হেপাটলজিস্ট ড. অনুপম সিংহাল বলেন, অপারেশনটি ছিল খুবই কঠিন। কারণ শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটিক এনকেফেলোপ্যাথি'র তৃতীয় পর্যায়ের ধাক্কার কারণে লিভার দেহ থেকে বিযুক্ত পদার্থ বের করে দিতে পারছিলো না। এর ফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিলো। এই পরিস্থিতিতে জরুরি ভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জটিল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি।

এ সম্পর্কে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালের সিনিয়র লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সার্জন ড. নিরব গয়াল বলেন, “শিশুটি খুবই অসুস্থ ছিল। পরিস্থিতি স্বাভাবিক করতে শিশুটির ডায়ালাইসিস করানো হয়। তাঁর লিভারের সমস্যা নিয়ে হাসপাতালে ভর্তি হওয়া এই শিশুটির জন্য স্বাভাবিক লিভার ট্রান্সপ্লান্ট এর চেয়ে উন্নত ট্রান্সপ্লান্ট প্রয়োজন ছিল।

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital    | <b>Position:</b> Online                    |
| <b>Publication:</b> Business Hour | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour              |
| <b>Language:</b> Bangla           | <b>Link:</b> <a href="#">Business Hour</a> |
| <b>Date:</b> 16-11-17             | <b>Comments:</b>                           |



ঢাকা, বুধসপ্তিবার, ১৬ নভেম্বর, ২০১৭ | ১১:৩৪:৩৯ পূর্ববাহ্য

## ২ বছর ১১ মাস বয়সী বাংলাদেশী শিশুর সফল লিভার প্রতিস্থাপন

১৬ নভেম্বর, ২০১৭



বিজনেস আওয়ার ডেস্ক: দিল্লিতে ইন্ডপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতালে লিভার প্রতিস্থাপনের মাধ্যমে নতুন জীবন পেয়েছে মাত্র ২ বছর ১১ মাস বয়সী এক বাংলাদেশী শিশু। সম্প্রতি হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকরা সফলভাবে তার লিভার প্রতিস্থাপনের সাফল্য দেখিয়েছেন।

আমান জাওয়াদ নামে ওই শিশুটিকে গত ১১ সেপ্টেম্বর ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করা হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে শিশুটির লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন (ট্রান্সপ্লান্ট) করাতে বদলেন। ডাক্তারের পরামর্শের শিশুটির পরিবার তাকে দ্রুত দিল্লির অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করেন। প্রাথমিক পরীক্ষার পর সেখানকার চিকিৎসকরা দ্রুত লিভার প্রতিস্থাপন করার সিদ্ধান্ত নেন। অবশেষে.. জটিল অপারেশনের মাধ্যমে মায়ের লিভার শিশুটির শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। মাত্র তিন সপ্তাহে সে স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে।

লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিকেল ডিরেক্টর ও গ্যাস্ট্রোএনটেরোলজিস্ট ও হেপাটলজিস্ট ড. অনুপম সিবালা বলেন, অপারেশনটি ছিল খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটনিক এনকেফেলোপ্যাথির তৃতীয় পর্যায়ে থাকার কারণে লিভার দেহ থেকে বিষাক্ত পদার্থ বের করে দিতে পারছিল না। এরফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিল। এই পরিস্থিতিতে জরুরি ভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জটিল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি।

এ সম্পর্কে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালের সিনিয়র লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সার্জন ড. নিরব গয়াল বলেন, শিশুটি খুবই অসুস্থ ছিল। পরিস্থিতি স্বাভাবিক করতে শিশুটির ডায়ালাইসিস করানো হয়। তীব্র লিভারের সমস্যা নিয়ে হাসপাতালে ভর্তি হওয়া এই শিশুটির জন্য স্বাভাবিক লিভার ট্রান্সপ্লান্ট এর চেয়ে উন্নত ট্রান্সপ্লান্ট প্রয়োজন ছিল।

১৯৯৮ সালে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়। তখন থেকে দুই হাজার নম্বর বেশি লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয় যার মধ্যে ২০৫ জনই ছিল শিশু। ১৯৯৮ সালে মাত্র ১৮ মাস বয়সে ভারতে প্রথমবারের মতো যে শিশুটির সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করানো হয় সেই শিশুটি নিজেও এখন একটি মেডিকেলের ছাত্র।

বিজনেস আওয়ার/এন



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Client: Apollo Hospital</b> | <b>Position: Online</b>                |
| <b>Publication: News Hour</b>  | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>          |
| <b>Language: English</b>       | <b>Link: <a href="#">News Hour</a></b> |
| <b>Date: 18-11-17</b>          | <b>Comments:</b>                       |



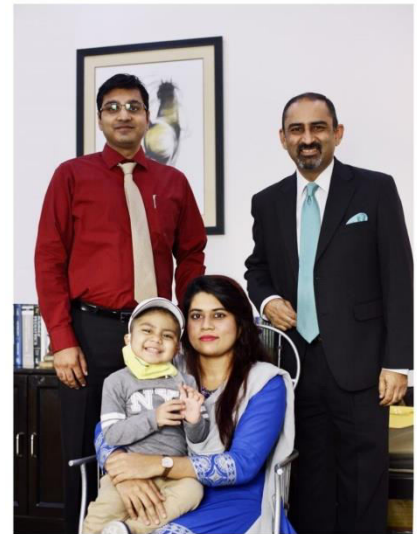
**TODDLER FROM DHAKA UNDERWENT SUCCESSFUL LIVER TRANSPLANT AT INDRAPRASTHA APOLLO HOSPITAL**

A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy (prothrombin time increased to 70 seconds, normal is 13 seconds) and went into a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

Indraprastha Apollo Hospital provided a new lease on life to a 2 year 11-month old toddler from Dhaka, Bangladesh who developed acute liver failure. Aman Jawad Uddin developed jaundice at end of August which progressively got worse. Due to worsening jaundice, vomiting and irritability, he was admitted to a hospital at Dhaka on September 11, 2017.

A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy (prothrombin time increased to 70 seconds, normal is 13 seconds) and went into a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. The Indian High Commission issued a visa in record time. A storm developed over Dhaka on the morning of the air rescue and the team was delayed by 4 hours.



The child reached Apollo Hospital in the afternoon and on assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from Cerebral Edema. His mother TanjimRaha's liver was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on September 20, the child underwent a living related liver transplant.

The liver transplant was successful and by the 5<sup>th</sup> day after the operation, his encephalopathy had improved. He started recognizing his parents and speaking.

Dr AnupamSibal, Group Medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Pediatric Gastroenterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals spoke about the case. "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."

Dr NeeravGoyal, a Senior Liver Transplant Surgeon at Apollo Hospitals Delhi, said "The child was very sick. We put him on dialysis immediately to stabilize his condition. A liver transplant in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant. Aman's clotting was severely damaged and that provided extra challenges".

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children. Sanjay the first child in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Client: Apollo Hospital</b> | <b>Position: Online</b>                |
| <b>Publication: Rising BD</b>  | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>          |
| <b>Language: Bangla</b>        | <b>Link: <a href="#">Rising BD</a></b> |
| <b>Date: 16-11-17</b>          | <b>Comments:</b>                       |

nu



🏠 / স্বাস্থ্য

## মায়ের লিভারে বাঁচল শিশু

প্রকাশ: ২০১৭-১১-১৬ ৯:১২:২০ পিএম  
আরিফ সাঈদ | রাইজিংবিডি.কম



**আরিফ সাঈদ :** শিশুটির নাম আমান জাওয়াদ। বয়স তখন ২ বছর ১০ মাস। এ সময়ে সে অক্রান্ত হয় জন্ডিসে। এরপর জ্বর, বমি আর জন্ডিসের সমস্যা নিয়ে উদ্ভিগ্ন বাবা-মা তাকে ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করেন।

১১ সেপ্টেম্বর সেখানে ভর্তির পর পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন (ট্রান্সপ্লান্ট) করানোর পরামর্শ দেন। তারা জানান, দ্রুত সময়ে প্রতিস্থাপন করা না হলে শিশুটির বেঁচে থাকা অনিশ্চিত হয়ে দাঁড়াবে। চিকিৎসকদের পরামর্শে শিশুটির পরিবার তাকে দ্রুত দিল্লিতে অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করেন।

প্রাথমিক পরীক্ষার পর সেখানকার চিকিৎসকরা দ্রুত লিভার প্রতিস্থাপন করার সিদ্ধান্ত নেন। অবশেষে জটিল অপারেশনের মাধ্যমে মায়ের লিভারের অংশ শিশুটির শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। তিন সপ্তাহের মধ্যে সে স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে।

শিশুটির মায়ের নাম ফারজানা তানজিম রাহা। বাবার নাম মো. জামাল উদ্দিন। তারা রাজধানীর আগারগাঁও তালতলা এলাকায় বাস করেন।

মা ফারজানা তানজিম রাহা বলেন, ‘আমার লিভারের একটা অংশ দিয়েছি। সেই সময়ে আমার মাথায় আর কিছু আসেনি। সন্তানের জীবন রক্ষাই ছিলো বড় বিষয়। লিভারের এই অংশ দেওয়ার ব্যাপারে ম্যাচিংয়েরও বিষয় আছে। শুনেছি বাবা-মায়েরটা হলে ভাল হয়। আমারটা ম্যাচ করেছে। তাই দেবি না করে নিজেই সেটা দেওয়ার সিদ্ধান্ত দিয়েছি।

বৃহস্পতিবার রাতে ফারজানা এ প্রতিবেদককে বলেন, ‘অপারেশন হয় ২০ সেপ্টেম্বর। আমাকে হাসপাতাল থেকে ছেড়ে দেওয়া হয় ২৮ সেপ্টেম্বর। আর শিশু আমান জাওয়াদকে ছেড়ে দেওয়া হয় ১৭ অক্টোবর। আমান সুস্থ হয়ে ওঠার পর দেশে আসি ১০ নভেম্বর।’ লিভারের অংশ দেওয়ায় শরীরে কোন অসুবিধা বোধ করছেন না বলেও জানান ফারজানা।

লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিক্যাল ডিরেক্টর, গ্যাস্ট্রোএনটেরোলজিস্ট ও হেপাটলজিস্ট ড. অনুপম সিবালা বলেন, ‘এই অপারেশন ছিল খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ, শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটনিক এনকেফেলোপ্যাথি’র তৃতীয় পর্যায়ে থাকার কারণে লিভার দেহ থেকে বিসাক্ত পদার্থ বের করে দিতে পারছিল না। এর ফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিল। এই পরিস্থিতিতে জরুরিভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জটিল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি।’

এ সম্পর্কে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালের সিনিয়র লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সার্জন ড. নিরব গয়াল বলেন, ‘শিশুটি খুবই অসুস্থ ছিল। পরিস্থিতি স্বাভাবিক করতে শিশুটির ডায়ালাইসিস করানো হয়। তীব্র লিভারের সমস্যা নিয়ে হাসপাতালে ভর্তি হওয়া এই শিশুটির জন্য স্বাভাবিক লিভার ট্রান্সপ্লান্ট এর চেয়ে উন্নত ট্রান্সপ্লান্ট প্রয়োজন ছিল।’

১৯৯৮ সালে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়। তখন থেকে দুই হাজার নয়শ’র বেশি রোগীর লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সফলভাবে সম্পন্ন হয় যার মধ্যে ২৩৫ জনই ছিল শিশু। ১৯৯৮ সালে মাত্র ১৮ মাস বয়সে ভারত প্রথমবারের মতো যে শিশুটির সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করানো হয় সেই শিশুটি এখন একটি মেডিক্যাল কলেজের ছাত্র।

রাইজিংবিডি/ঢাকা/১৬ নভেম্বর ২০১৭/সাঈদ/শাহনেওয়াজ





|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Client: Apollo Hospital</b>   | <b>Position: Online</b>                                     |
| <b>Publication: Risingnews24</b> | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>                               |
| <b>Language: Bangla</b>          | <b>Link: <a href="http://Risingnews24">Risingnews24</a></b> |
| <b>Date: 16-11-17</b>            | <b>Comments:</b>  |




🏠 হোম
📄 সংবাদ
🌐 বিশ্বেদান
📰 খেলাধুলা
🏠 ভূত-অভূত
👤 লাইফ স্টাইল
🏠 তথ্য প্রসূক্তি
📚 শিক্ষা
এস

শিল্প ও সাহিত্য
🏠 অন্যান্য

হোম > সংবাদ

### দিগ্বিত্তে ২ বছর ১১ মাস বয়সী বাংলাদেশী শিশুর সফল লিভার প্রতিস্থাপন

প্রকাশ: 🕒 দুইসপতিবার, ১৬ নভেম্বর ২০১৭ 🕒 ১৮:৪৪



🔴 অনলাইন ভেস্ট নিউজ

f
t
g+
in
e
p

দিগ্বিত্তে ইন্ড্রপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতালে লিভার প্রতিস্থাপনের মাধ্যমে নতুন জীবন পেয়েছে মাত্র ২ বছর ১১ মাস বয়সী এক বাংলাদেশী শিশু। সশ্রুতি হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকরা সফলভাবে ডার লিভার প্রতিস্থাপনের সাফল্য দেখিয়েছেন।

আমান জাওয়ান নামে ওই শিশুটিকে গত ১১ সেপ্টেম্বর ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করা হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে শিশুটির লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন (ট্রান্সপ্লান্ট) করাতে বন্দনেন। ডাক্তারের পরামর্শে শিশুটির পরিবার তাকে দিগ্বিত্তের অ্যাপোলো হাসপাতালে ভর্তি করেন।

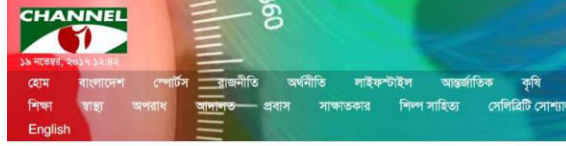
প্রাথমিক পরীক্ষার পর সেশনকার চিকিৎসকরা দিগ্বিত্তের প্রতিস্থাপন করার সিদ্ধান্ত নেন। অবশেষে জাটল অপারেশনের মাধ্যমে মায়ের লিভার শিশুটির শরীরে প্রতিস্থাপন করা হয়। মাত্র তিন সপ্তাহে লে স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে। লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিকেল ডিরেক্টর ও গ্যাস্ট্রোএনটেরোলজিস্ট ড. অনুপম সিংহাল বলেন, অপারেশনটি ছিল খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটিক এনকেফেলোপ্যাথি'র তৃতীয় পর্যায়ে থাকার কারণে লিভার দেহ থেকে বিধাতক পদার্থ বের করে দিতে পারছিল না। এরফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিল। এই পরিস্থিতিতে জরুরি ভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জাটল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি।

এ সম্পর্কে দিগ্বিত্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের সিনিয়র লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সার্জন ড. নিরব গম্বাল বলেন, 'শিশুটি খুবই অসুস্থ ছিল। পরিস্থিতি স্বাভাবিক করতে শিশুটির ডায়ালাইসিস করানো হয়। তীব্র লিভারের সমস্যা নিয়ে হাসপাতালে ভর্তি হওয়া এই শিশুটির জন্য স্বাভাবিক লিভার ট্রান্সপ্লান্ট এর চেয়ে উন্নত ট্রান্সপ্লান্ট প্রয়োজন ছিল।

১৯৯৮ সালে দিগ্বিত্ত অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়। তখন থেকে দুই হাজার নম্বর'র বেশি লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হওয়ার মধ্যে ২৩৫ জনই ছিল শিশু। ১৯৯৮ সালে মাত্র ১৮ মাস বয়সে ভারতে প্রথমবারের মতো যে ডিগ্বিত্ত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করানো হয় সেইশিশুটি নিজেও এখন একটি মেডিকেলের ছাত্র।

ইন্ড্রপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতাল সর্বশ্রেষ্ঠ ইন্ড্রপ্রস্থ অ্যাপোলো হাসপাতাল ভারতের প্রথম জে.সি.আই কর্তৃক অনুমোদিত হাসপাতাল যা দিগ্বিত্ত সরকার এবং অ্যাপোলো হাসপাতাল এন্টারপ্রাইজ লিমিটেডের একটি সৌখ উদ্যোগ। অ্যাপোলো হাসপাতাল গ্রুপ জাটল চিকিৎসা সেবা প্রদানের উদ্দেশ্যে এটি গঠন করে। ১৫ একর জায়গার ওপর প্রতিষ্ঠিত এই হাসপাতালের ৫৭টি বিভাগে ৩০০'র বেশী বিশেষজ্ঞ, ৭০০ অশাশ্বতন শয্যাবিশিষ্ট ১৯ টি অপারেশন থিয়েটার, ১৩৮ টি আইসিইউ বেড, ২৪ ঘণ্টা ফার্মেসী, এনএবিএল অনুমোদিত ল্যাবরটোরিজ, ২৪ ঘণ্টা জরুরি পরিষেবা এবং একটি সক্রিয় এয়ার অ্যাম্বুলেন্স সেবা রয়েছে। হাসপাতালের ওয়েবসাইট ঠিকানা -- [www.apollhospedelhi.com](http://www.apollhospedelhi.com)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Client: Apollo Hospital</b>       | <b>Position: Online</b>                       |
| <b>Publication: Channel i online</b> | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>                 |
| <b>Language: Bangla</b>              | <b>Link: <a href="#">Channel i online</a></b> |
| <b>Date: 16-11-17</b>                | <b>Comments:</b>                              |



প্ৰৱৰ্ত্তমান প্ৰৱৰ্ত্তনৰ সৈতে মিলিতৈ আৰুসে আওসাস মিন্ট্ৰুসহ বাংলোদেশেৰে ২০ জনেৰ নাম

খাস

## মায়েৰ লিভাৰে শিশু আমানেৰ নতুন জীবন

**ANN** চ্যানেল আই অনলাইন  
১৬ নভেম্বৰ ২০১৭ ১৫:১৩

### EPS Block Molding Machine

The first drafter of China notional standard for eps machine maker zhongji.com



বিভিন্ন সিন্ধ তুলে ধৰেনে।

মায়েৰ দেয়া লিভাৰে নতুন জীবন পেলাও শৰেৰ বহনী আমনে জাওসাস উজিনে। মিল্লিৰ ইভাৰুত্ৰ আ্যাপোসো হাসপাতালে লিভাৰে প্ৰতিস্থাপন কৰা হয় এই বাংলোদেশি শিতৰে।

তুধৰাৰ ৰাজধানীৰ একটি হোস্টেলে চিকিৎসকৰা শিত আমানেৰ অস্ত্ৰোপচাৰে

গত ১১ সেপ্টেম্বৰ চাকৰে একটি হাসপাতালে ভৰ্তি কৰা হয় আমনে জাওসাসকে। পৰীক্ষা-নিৰীক্ষাৰ পৰে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এৰে কৰণে শিতৰি লিভাৰে বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকৰা জৰুৰি ভিত্তিতে শিতৰি লিভাৰে প্ৰতিস্থাপন কৰাৰে বদেনে।

তাৰে পৰিবাৰে মিল্লিৰ আ্যাপোসো হাসপাতালেৰে সাধে যোগাযোগ কৰেনে। এৰেপৰে ভারতীয় হাই কমিশনে 'বেকৰ্ত সমাধেৰে' ক্ষততয় ভিন্সা ইস্তা কৰে আমানেৰে জনা।

হাসপাতালে ভৰ্তিৰ পৰে পৰীক্ষা কৰে দেখা যায়, আমানেৰে মা আনজিনে ৰাহাৰে লিভাৰে প্ৰতিস্থাপনেৰে জানা উপযুক্ত। ২০ সেপ্টেম্বৰে মিল্লিতে পৌছাৰ ৩৬ ঘটীৰে মাখেই শিতৰি লিভাৰে প্ৰতিস্থাপনেৰে অপাৰেশনে তৰু হয়।

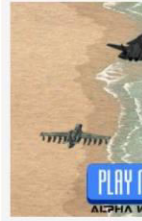
হাসপাতালে কৰ্ত্তপক্ষ জানাৰে, লিভাৰে প্ৰতিস্থাপনটি সফল হিলো। অপাৰেশনেৰে ৫ম দিনেৰে মাখায় আমনে তাৰে পৰিবাৰকে চিনতে পাৰে এৰে কৰা বলাৰে তৰু কৰে।



লিভাৰে প্ৰতিস্থাপনেৰে সৰে সুক আ্যাপোসো হাসপাতালেৰে এল্ফ মেডিভেল ডিভিভিৰে ডা. অৰুণম সিবাল বদেনে, অপাৰেশনেটি ছিল তুৰেই কৃতিপূৰ্ণ। তাৰে শিতটি ইভেমেখেই হেপাটিক এনকেফেলোপাথিৰে তুতীয়া পৰ্যায়ে থাকৰে কাৰণে লিভাৰে দেহে বেকে বিঘাঙ্ক পৰাৰ্থ বেরে কৰে দিতে পাৰাছিলো না। এৰে ফলে মস্তিষ্কও কৰিভাৰে হৰ্ছিলো।

'এই পৰিভিভিত্তে জৰুৰি কাৰে লিভাৰে প্ৰতিস্থাপনই ছিল শিতটিবে বাঁচানেৰে একমাত্ৰ উপায়। আমনে এমনে একটি জটিল কাজে বিপদমুক্তকাৰে কৰাৰে পেৰে অত্যন্ত খুশি।'

১৯৯৮ সাৰে মিল্লি আ্যাপোসো হাসপাতালে প্ৰথমবাৰেৰে মত সফল লিভাৰে ট্ৰান্সপ্লান্ট সফল হয়। তাৰে খেত আ্যাপোসো'তে কুই হাজাৰে নমৰ্শ'ৰে বেশি লিভাৰে প্ৰতিস্থাপন কৰা হৰ্ছাৰে, যাৰে মাখে ২৩৫ জন শিত। বাংলোদেশেৰে বাৰেভেমে হাসপাতালে ২০১০ সাৰে প্ৰথমবাৰেৰে মতো ফল পৰিসেৰে লিভাৰে প্ৰতিস্থাপন তৰু কৰে।



#### শেখ ২৪ ঘটীয় সৰ্বাধিক

- শাকিব খান এমেন না কৰে পৰাৰে
- সেয় এৰে পৰে কৰা পায়।
- শেখ হাসিনাৰে বৰ্ধতা কৰে
- ইউটিউব বেটে গাইল-মা দুৰ্বলতা পাননি মেহেৰী
- অফ্ৰিদি 'নুনে ওল', মিরে তে'তুল'
- সুযোগ পেয়েই মেহেৰী
- মিসে ওয়াৰ্ড হলেৰে কাৰেৰে চিত্তাৰ
- তামিম অধিনায়ক, একাদনে নবী
- ভেকে এনে নীতকে বিকল্পে পিএসজি
- বাল পড়ালেৰে জেটিয়া, সে ভারতীয় সুন্দৰী





|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital     | <b>Position:</b> Online   |
| <b>Publication:</b> Somoysangbad24 | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                                   |
| <b>Language:</b> Bangla            | <b>Link:</b> <a href="http://Somoysangbad24">Somoysangbad24</a> |
| <b>Date:</b> 16-11-17              | <b>Comments:</b>  |





Saturday, November 18th, 2017

Home National Politics Bangladesh Crime International Business Education A
Sports Art & Culture Entertainment Law Lifestyle Sci-Tech Tourism Editorial A

**Breaking News** | [th win in BPL](#) | [Over 100 Rohingyas drowned since Aug 25; UN](#) | [10 Banglade](#)

## Bangladesh child gets mother's liver in 'critical transplant' in India

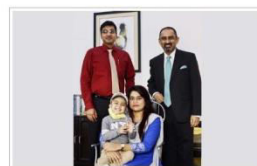




**SHOP NOW**

[facebook.com/aparkit](#)

Published: 8:56 am | November 18, 2017



**Desk :** A 3-year-old child from Dhaka has come back to consciousness after he gets his mother's liver in a critical liver transplant surgery in New Delhi's Indraprastha Apollo Hospital.

Delhi Apollo in a statement said Aman Javvad Uddin showed the symptoms of jaundice at the end of August. His condition deteriorated fast, and he was admitted to a hospital in Dhaka on Sept 11.

A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis-A was made in Dhaka, but his condition deteriorated to such an extent that he went into a coma.

The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospital in Delhi, and an aircraft was immediately arranged while the Indian High Commission issued a visa in "record time".

His mother, Tanjim Raha's liver, was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on Sept 20, the child underwent a "living related liver transplant".

"The liver transplant was successful, and by the 5th day after the operation, he started recognising his parents and speaking," the hospital said.



Dr Anupam Sibal, Group Medical Director, Apollo Hospitals Group, said: "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy." "This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function," he was quoted as saying in a statement.

"With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were pleased that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in three weeks."

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children.

Birdem Hospital in Bangladesh first started liver transplant in 2010 on a limited scale.

|   |  |
|---|--|
| <b>Client: Apollo Hospital</b>          | <b>Position: Online</b>                          |
| <b>Publication: Bangladesh Protidin</b> | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>                    |
| <b>Language: Bangla</b>                 | <b>Link: <a href="#">Bangladesh Protidin</a></b> |
| <b>Date: 08-11-17</b>                   | <b>Comments:</b>                                 |



For details  
01619444421

আমরা জনগণের পক্ষে

# বাংলাদেশ প্রতিদিন

ঢাকা, বুধবার, ১৬ নভেম্বর, ২০১৭

শিরোনাম  মধ্য গ্রীষ্মে বন্যার ১৫ জনের প্রাণহানি  নাইজেরিয়ায় বোমা বিস্ফোরণে নিহত ১০  সিরিয়ার আইএস যাদুতে হার

হোম / জাতীয় / চিল্লিতে বাংলাদেশি শিশুর সফল লিভার প্রতিস্থাপন

এবার ক্যামব্রিয়ান ক্লনে শিক্ষার্থীরা পাচ্ছে RFID স্মার্ট আইডি কার্ড যা বাংলাদেশে প্রথম

জন্মদিন ভার্চুয়াল

## চিল্লিতে বাংলাদেশি শিশুর সফল লিভার প্রতিস্থাপন

| দীপক দেবনাথ, কলকাতা

গত রেটিং: 0.0 (0 টি রেটিং দৃষ্টি হওয়ায়)



মৃত্যুর সঙ্গে লড়াই করার পর অবশেষে জীবন ফিরে পেল বাংলাদেশি এক শিশু। লিভার সমস্যায় আক্রান্ত এই শিশুর লিভার প্রতিস্থাপন করে এই অসম্ভব সাধন করেছেন চিল্লির একটি বেসরকারি হাসপাতালের চিকিৎসকরা।

গত আগস্টের শেষের দিকে জন্ম নেওয়া পড়ে আমন জোয়াল উদ্দিন (২ বছর ১১ মাস) নামে ওই বাংলাদেশি শিশুর। এরপর থেকে তার শারীরিক অবস্থার ত্রুটি ধারণা হতে থাকে। ১১ সেপ্টেম্বর তাকে ভর্তি করানো হয় ঢাকার একটি হাসপাতালে। 'হেপাটাইটিস এ'র কারণে তাঁর লিভারের তীব্র সমস্যা দেখা দেওয়ায় ওই হাসপাতালে তার চিকিৎসাও শুরু হয়। কিন্তু তার পরেও অবস্থার এতটাই অবনতি হতে থাকে যে শিশুর কোম্বাওসোপ্যাথি (বহুতরঙ্গ জটিল সমস্যা) শুরু হয় এবং একটা সময়ে কোমায় চলে যায় আমন। স্বাভাবিকভাবেই জরুরি ভিত্তিতে তার লিভার প্রতিস্থাপনের কথা বলা হয় ওই হাসপাতালের পক্ষ থেকে।

এরপরই চিল্লির ইন্ড্রজিৎ আণ্ডার্সন হাসপাতালের সঙ্গে যোগাযোগ করা হয় এবং ২০ সেপ্টেম্বর তাকে ঢাকা থেকে চিল্লিতে নিয়ে আসা হয়। এরপর আমনের চিকিৎসার তত্ত্বাবধানে জন্ম একটি মেডিকেল গোর্ডও গর্ডন করা হয় এবং তার শারীরিক অবস্থার কথা বিবেচনা করেই দ্রুত লিভার প্রতিস্থাপনের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়।

আণ্ডার্সন হাসপাতালের গ্রুপ মেডিকেল ডিরেক্টর ডা. অনুশম সিংহাল জানান 'সেরিব্রাল এডিমা থেকে ওই বিশ্কারের মস্তিষ্ক (ব্রেন)-কে রক্ষা করতেই চিকিৎসা শুরু হয়।

আমরা পরীক্ষা করে দেখি যে আমনের মা তদনিম্ন রাহা'র লিভার তাঁর ছেলের শরীরে প্রতিস্থাপন করাটাই একেবারে উপযুক্ত। এরপর হাসপাতালে ভর্তি হওয়ার ৩৬ ঘণ্টা পর আমনের লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়।

চিকিৎসক আরও জানান, 'আমনের লিভার প্রতিস্থাপন অত্যন্ত সফলতার সাথে করা হয়েছে এবং অস্ত্রোপচারের পাঁচ দিন পর থেকে তার এনসেফ্যালোপ্যাথি (মস্তিষ্ক সমস্যা) অনেকটা উন্নতি হয়েছে এবং কথা বলাও শুরু করেছে।

মনিও এই লিভার প্রতিস্থাপন অত্যন্ত সূক্ষ্ম ছিল বলেই জানিয়েছেন চিকিৎসকরা। ডা. সিংহাল জানান, 'সোটা বিদ্যুতি খুবই সফটপূর্ণ ছিল, শিশুটি ততক্ষণে হেপাটিক এনসেফ্যালোপ্যাথির তৃতীয় স্তরে চলে গিয়েছিল। এর অর্থ তার লিভারটি শরীর থেকে চিকিৎসা নিশ্চিত করতে সমর্থ হচ্ছিল না, এতে তার মস্তিষ্কের ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা ছিল।

আণ্ডার্সন হাসপাতালের সিনিয়র লিভার প্রতিস্থাপনকারী সার্জন ডা. নীরব সোয়াল জানান, 'এককম গ্রাফটবক রোগীর থেকে কোন শিশুর লিভার প্রতিস্থাপন করাটা অনেক বেশি প্রয়োজন। তার ওপর আমনের রক্তে জমাট বেঁধে যাওয়াটা আমাদের কাছে আরও বেশি চ্যালেঞ্জিং ছিল।

ডা. সিংহাল জানান, আমনের শারীরিক অবস্থা এত দ্রুত অবনতির দিকে যাচ্ছিল যে ওই পরিস্থিতিতে তাঁর জীবন নাচাতে লিভার প্রতিস্থাপন না করা ছাড়া অন্য কোন পথ খোঁসা ছিল না। আমরা খুবই খুশি যে আমন খুব দ্রুত সুস্থ হয়ে উঠেছিল এবং তিন সপ্তাহের মধ্যেই তাঁকে হাসপাতাল থেকে রেড়ে নেওয়া হয়।

বিডি-প্রতিদিন/০৮ নভেম্বর, ২০১৭/আহবু

এই পাতা

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

সর্বশেষ

- মনোমস্কের এই স্ক্রোল
- সেরে যে ল
- মুহুরেই লক্ষ
- কবলে উত্তর
- সীমান্তে টানা
- অর্ধ
- সফারের না
- ময়মনসিংহে
- ধান কাটতে
- সিরিয়ার আই
- এলএ
- মনোবাহিনী
- সু ডি
- মাত্র ১০ পে

From the



There is a You to Knc



Lenses An Vision Clai

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Client: Apollo Hospital</b>   | <b>Position: Online</b>                   |
| <b>Publication: Jatir Kantha</b> | <b>Colour/B&amp;W: Colour</b>             |
| <b>Language: Bangla</b>          | <b>Link: <a href="#">Jatir Kantha</a></b> |
| <b>Date: 16-11-17</b>            | <b>Comments:</b>                          |



প্রচ্ছদ
জাতীয়
রাজনীতি
বিশেষ প্রতিবেদন
অপরাধ
আন্তর্জাতিক
খেলা
বিমান-সিভিল-এভি

## মায়ের লিভারে জীবন পেলো আমান

স্টাফ রিপোর্টার : মায়ের দেয়া লিভারে নতুন জীবন পেলো ৩ বছর বয়সী আমান জাওয়াদ উদ্দিন। দিল্লির ইন্ডপ্রহু অ্যাপোলো হাসপাতালে লিভার প্রতিস্থাপন করা হয় এই বাংলাদেশি শিশুর। রাজধানীর একটি হোটেল



চিকিৎসকরা শিশু আমানের অস্ত্রোপচারের বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন। গত ১১ সেপ্টেম্বর ঢাকার একটি হাসপাতালে ভর্তি করা হয় আমান জাওয়াদকে। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা যায় হেপাটাইটিস-এ এর কারণে শিশুটির লিভার বিকল হয়ে গেছে। চিকিৎসকরা জরুরি ভিত্তিতে শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপন করাতে বলেন।

তার পরিবার দিল্লির অ্যাপোলো হাসপাতালের সাথে যোগাযোগ করেন। এরপর ভারতীয় হাই কমিশন 'রেকর্ড সময়ের' দ্রুততায় ভিসা ইস্যু করে আমানের জন্য। হাসপাতালে ভর্তির পর পরীক্ষা করে দেখা যায়, আমানের মা তানজিম রাহার লিভার প্রতিস্থাপনের জন্য উপযুক্ত। ২০ সেপ্টেম্বর দিল্লিতে পৌঁছার ৩৬ ঘণ্টার মধ্যেই শিশুটির লিভার প্রতিস্থাপনের অপারেশন শুরু হয়।

হাসপাতাল কর্তৃপক্ষ জানায়, লিভার প্রতিস্থাপনটি সফল ছিলো। অপারেশনের ৫ম দিনের মাথায় আমান তার পরিবারকে চিনতে পারে এবং কথা বলতে শুরু করে। লিভার প্রতিস্থাপনের সঙ্গে যুক্ত অ্যাপোলো হাসপাতালের গ্রুপ মেডিকেল ডিরেক্টর ডা. অনুপম সিবাল বলেন, অপারেশনটি ছিল খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ শিশুটি ইতোমধ্যেই হেপাটিক এনকেফেলোপ্যাথি'র তৃতীয় পর্যায়ে থাকার কারণে লিভার দেহ থেকে বিষাক্ত পদার্থ বের করে দিতে পারছিলো না। এর ফলে মস্তিষ্কও ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিলো।

'এই পরিস্থিতিতে জরুরি ভাবে লিভার প্রতিস্থাপনই ছিল শিশুটিকে বাঁচানোর একমাত্র উপায়। আমরা এমন একটি জটিল কাজ বিপদমুক্তভাবে করতে পেরে অত্যন্ত খুশি।'

১৯৯৮ সালে দিল্লি অ্যাপোলো হাসপাতালে প্রথমবারের মত সফল লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্পন্ন হয়। তখন থেকে অ্যাপোলো'তে দুই হাজার নয়শ'র বেশি লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়েছে, যার মধ্যে ২৩৫ জন শিশু। বাংলাদেশের বারডেম হাসপাতাল ২০১০ সালে প্রথমবারের মতো স্বল্প পরিসরে লিভার প্রতিস্থাপন শুরু করে।



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital    | <b>Position:</b> Online                                       |
| <b>Publication:</b> Banginews.com | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                                 |
| <b>Language:</b> English          | <b>Link:</b> <a href="http://Banginews.com">Banginews.com</a> |
| <b>Date:</b> 16-11-17             | <b>Comments:</b>  |

## Toddler from Dhaka got successful liver transplant

Published by: Daily Star  
1d ago



Indraprastha Apollo Hospital provided a new lease of life to a 2 year 11 month old toddler from Dhaka, Bangladesh who developed acute liver failure.

Aman Jawad Uddin developed jaundice at end of August 2017 which progressively got worse. Due to worsening jaundice, vomiting and irritability, he was admitted in a hospital at Dhaka on September. A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy and went into a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. On assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from cerebral oedema.

His mother Tanjim Raha's liver was found to be appropriate for donation. On September 20, the child underwent a living donor liver transplant which was proved to be successful.

Dr Anupam Sibal, Group medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Paediatric Gastroenterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals spoke about the case, "It was a very critical case because the child was already in stage 3 hepatic encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children. Sanjay the first child in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital   | <b>Position:</b> Online                                     |
| <b>Publication:</b> Medex.com.bd | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                               |
| <b>Language:</b> English         | <b>Link:</b> <a href="http://Medex.com.bd">Medex.com.bd</a> |
| <b>Date:</b> 18-11-17            | <b>Comments:</b>  |

MedEx
DRUGS PHARMACEUTIC

BRANDS

## Bangladesh child gets mother's liver in 'critical transplant' in India

18 Nov, 2017



**A 3-year-old child from Dhaka has come back to consciousness after he gets his mother's liver in a critical liver transplant surgery in New Delhi's Indraprastha Apollo Hospital.**

Delhi Apollo in a statement said Aman Jawad Uddin showed the symptoms of jaundice at the end of August. His condition deteriorated fast, and he was admitted to a hospital in Dhaka on Sept 11.

A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis-A was made in Dhaka, but his condition deteriorated to such an extent that he went into a coma.

The family was told that the child needed an urgent liver transplant.

The family contacted Apollo Hospital in Delhi, and an aircraft was immediately arranged while the Indian High Commission issued a visa in "record time".

His mother, Tanjim Raha's liver, was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on Sept 20, the child underwent a "living related liver transplant".

"The liver transplant was successful, and by the 5th day after the operation, he started recognising his parents and speaking," the hospital said.

Dr Anupam Sibal, Group Medical Director, Apollo Hospitals Group, said: "It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy."

"This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function," he was quoted as saying in a statement.

"With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were pleased that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in three weeks."

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children.

Birdem Hospital in Bangladesh first started liver transplant in 2010 on a limited scale.

Source: [bdnews24.com](http://bdnews24.com)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital        | <b>Position:</b> Online                        |
| <b>Publication:</b> Daily Star Online | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                  |
| <b>Language:</b> English              | <b>Link:</b> <a href="#">Daily Star Online</a> |
| <b>Date:</b> 19-11-17                 | <b>Comments:</b>                               |

Home » Health

12:00 AM, November 19, 2017 / LAST MODIFIED: 12:46 AM, November 19, 2017

# Toddler from Dhaka got successful transplant

## Star Health Report

Indraprastha Apollo Hospital provided a new lease of life to a 2 year 11 month old toddler from Dhaka, Bangladesh who developed acute liver failure.

Aman Jawad Uddin developed jaundice at end of August 2017 which progressively got worse. Due to worsening jaundice, vomiting and irritability, he was admitted in a hospital at Dhaka on September. A diagnosis of acute liver failure due to Hepatitis A was made. His condition deteriorated to such an extent that he developed coagulopathy and went into a coma. The family was told that the child needed an urgent liver transplant.



The family contacted Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. On assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from cerebral oedema.

His mother Tanjim Raha's liver was found to be appropriate for donation. On September 20, the child underwent a living donor liver transplant which was proved to be successful.

Dr Anupam Sibal, Group medical Director, Apollo Hospitals Group and Senior Paediatric Gastro-enterologist and Hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals spoke about the case, "It was a very critical case because the child was already in stage 3 hepatic encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy. We were very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in 3 weeks."



The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo of which 235 have been in children. Sanjay the first child in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.

|  |   |
|--|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital         | <b>Position:</b> Online                         |
| <b>Publication:</b> Independent Online | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour                   |
| <b>Language:</b> English               | <b>Link:</b> <a href="#">Independent Online</a> |
| <b>Date:</b> 18-11-17                  | <b>Comments:</b>                                |

**theindependent**

Home Front Page News Metro Editorial Op-ed Business Worldwide Dhakalive Sports Nationwide Backpage

Latest News Titu placed on 4-day remand

**Biomass Fuel Boiler - Directly Ship to Your Site**

Capacity 0.1-50 t/h Running on Kinds of Biomass Fuels, Wide Application, Quote!  
[sitong-boiler.com/biomass-boilers](http://sitong-boiler.com/biomass-boilers)



**NEWS**



16 November, 2017 00:00 00 AM

**Dhaka toddler gets new lease of life at Apollo Hospitals**



Flanked by Apollo Hospitals physicians Anupam Sibal (left) and Neerav Goyal (right), parents of toddler Aman Jawad Uddin hold a media briefing at a hotel in the capital yesterday. The physicians participated in the surgical procedure for Aman at Indraprastha Apollo Hospitals in New Delhi recently. Independent Photo

A toddler from Dhaka has successfully undergone a liver transplant at Indraprastha Apollo Hospitals, India's first Joint Commission International (JCI) Hospital.

**Biomass Boiler**  
 Capacity 0.1-50 t/h  
 Bagasse Pellet Paddy  
 Husk Sawdust Biomass  
 Fired Widely Application

The toddler, who had developed acute liver failure, has been identified as Aman Jawad Uddin. He is two years and 11 months old.

Senior paediatric gastroenterologist and hepatologist of Indraprastha Apollo Hospitals, Dr Anupam Sibal, explained the toddler's case at a press conference at a Dhaka hotel yesterday.

"It was a very critical case because the child was already at Stage 3 hepatic encephalopathy. His liver was not removing toxins from his body, which were damaging his brain functions," he said.

The doctor said the toddler's condition was fast deteriorating. An emergency liver transplantation was the only option to save his life. "We are very happy that Aman made a remarkable recovery and he was discharged in three weeks," he

added.

Explaining the child's situation, Dr Neerav Goyal, senior liver transplant surgeon at Apollo Hospitals, Delhi, said: "The child was very sick. We put him on dialysis immediately to stabilise his condition. A liver transplantation in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant."

"Aman's clotting was severely damaged and that posed extra challenges," he added.

Asked about the cost of the operation, Goyal said it depended on the situation of the patient, but the standard surgery cost for a liver transplant is approximately USD 30,000, which is equivalent to Tk. 24 lakh.

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals, Delhi, in 1998. Since then, more than 2,900 liver transplants have been performed at Apollo, among which 235 cases pertained to children.



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Client:</b> Apollo Hospital     | <b>Position:</b> Online                     |
| <b>Publication:</b> New Age Online | <b>Colour/B&amp;W:</b> Colour               |
| <b>Language:</b> English           | <b>Link:</b> <a href="#">New Age Online</a> |
| <b>Date:</b> 19-11-17              | <b>Comments:</b>                            |

INDRAPRASTHA APOLLO HOSPITALS

## Dhaka toddler undergoes successful liver transplant

Staff Correspondent | Published: 01:51, Nov 19, 2017



Officials of Apollo Hospitals along with the toddler hold a press conference in the capital on Saturday. — New Age photo

Aman Jawad Uddin, almost three years old, developed jaundice in August which progressively got worse. With increasing complications, Aman was admitted to a hospital in Dhaka on September 11, 2017, where he was soon diagnosed with acute liver failure due to Hepatitis A, according to a press release.

As his condition deteriorated, he developed coagulopathy where his prothrombin time increased to 70 seconds, when normally it should be 13 seconds. Soon he went into a coma.

Aman's family was told that an urgent liver transplant is necessary. The family contacted Indraprastha Apollo Hospitals and an aircraft was immediately arranged. The Indian High Commission issued a visa in record time.

Despite a four-hour delay caused by a storm in Dhaka, the medical team reached Apollo Hospital with the child in the afternoon and on assessment, a decision for an emergency liver transplant was made. Treatment was initiated to protect his brain from Cerebral Edema.

His mother Tanjim Raha's liver was found to be appropriate for donation and 36 hours after arriving in Delhi on September 20, the child underwent a living related liver transplant.

The liver transplant was successful and by the 5th day after the operation, Aman's encephalopathy had improved and he began recognising his parents and could speak.

Dr Anupam Sibal, group medical director, Apollo Hospitals Group and senior pediatric gastroenterologist and hepatologist, Indraprastha Apollo Hospitals, said, 'It was a very critical case because the child was already in Stage 3 Hepatic Encephalopathy. This meant that his liver was not removing the toxins from his body which were damaging his brain function. With his condition deteriorating fast, an emergency liver transplantation was the only treatment to save the life of the boy.'

Dr Neerav Goyal, senior liver transplant surgeon at Apollo Hospitals Delhi, said, 'A liver transplant in a child with acute liver failure is more demanding than a standard liver transplant. Aman's clotting was severely damaged and that provided extra challenges'.

The first successful liver transplant in India was performed at Apollo Hospitals Delhi in 1998. Since then more than 2900 liver transplants have been performed at Apollo, of which 235 have been in children. Sanjay, the first child, in India to have been successfully transplanted in India at the age of 18 months in 1998 is now a medical student leading a normal life.

Advertisement

Cardiac care in smaller towns/remote areas with a mobile Cathlab

[I'm interested](#)

New Age, Dhaka

[Like Page](#) 708k likes

Be the first of your friends to like this

- Most Viewed**
- Today | 7 Days | 30 Days | [More >>](#)
- History can't be erased: Hasina
  - China wants bilateral talks
  - Abducted Aniruddha returns
  - Citizens' rally halts traffic to commuters' woes
  - Lanka nabs 19 after Buddhist, Muslim clash
  - Govts keep global climate deal on track despite US...
  - BBC investigation exposes US, UK, Saudis protecting IS in...

Advertisement

