

ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh



২৮ জুলাই ২০২২

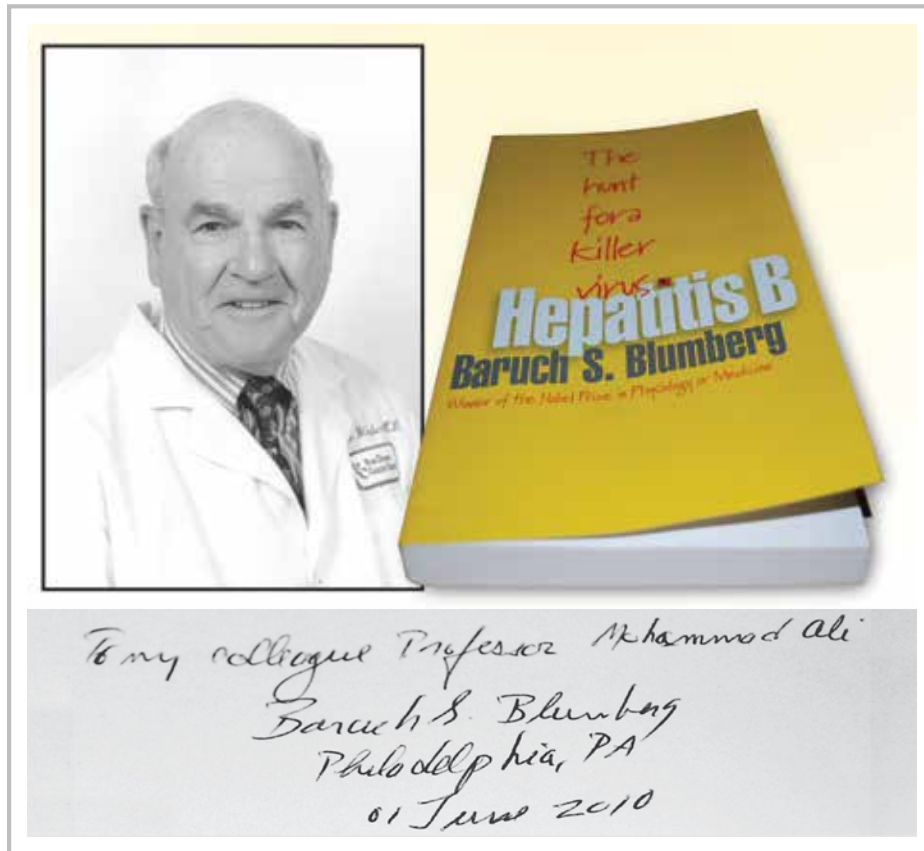
! হেপাটাইটিস
আর অপেক্ষা নয়!



In Memories of Nobel Laureate Baruch S Blumberg

Nobel Laureate Baruch S. Blumberg, the man who discovered the hepatitis B virus and developed the hepatitis B vaccine – an intervention which has prevented more cancer-related deaths than any other.

July 28th, is chosen for World Hepatitis Day in the memory of his birthday.



Prof. Mohammad Ali, Secretary General, National Liver Foundation of Bangladesh received, this signed book from the legend on Jun 1, 2010 for his outstanding activities in the field of Viral Hepatitis elimination.

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ

১৫০ (৩য় তলা), গ্রীণরোড, পান্থপথ, ফোন : ০২-৫৮১৫৭১৫৭, ০১৭৩২-৯৯৯৯১২২, ই-মেইল : info.nlfb@gmail.com

🌐 liver.org.bd

FACEBOOK fb.com/liver.org.bd

TWITTER twitter.com/bd_liver

প্রকাশক

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর পক্ষে
অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী

পরিকল্পনা ও সম্পাদনা

জুনায়েদ মোর্শেদ পাইকার
চীফ কোর্টিনেটের
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ

সহযোগীতায়

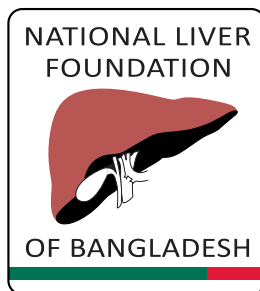
সুমাইয়া আফরিন
জনসংযোগ কর্মকর্তা

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



বাংলাদশের স্বপ্ন ‘পদ্মা সেতু’কে বাস্তবে রূপ দেওয়ার জন্য
মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কে ধন্যবাদ

Thank you Prime Minister Sheikh Hasina
to make Bangladesh's dream 'Padma Bridge' a reality



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

কোয়ালিশন ফর গ্লোবাল হেপাটাইটিস ইলিমিনেশন কর্তৃক
‘এলিমিনেশন চ্যাম্পিয়ন ২০২১’ সম্মাননায় ভূষিত হওয়ায়
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর প্রতিষ্ঠাতা
অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী কে অভিনন্দন



COALITION
FOR GLOBAL
HEPATITIS
ELIMINATION
a program of THE TASK FORCE ON
GLOBAL HEALTH

WORKING TOGETHER,
WE WILL ACHIEVE ELIMINATION.

Elimination Champion 2021
Professor Mohammad Ali, Bangladesh



Our organization is working every day to achieve the 2030 goals and is dedicated to reaching the unreachable and underprivileged communities. When people living with hepatitis B or C come to us, we provide them with whatever they need- whether access to care or money to purchase medicines." And we will continue to do this as a non-profit organization working for prevention and education and research on liver disease in Bangladesh.

বাংলাদেশে ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে তার অবদানের এই স্বীকৃতি তে আমরা গর্বিত।
আমরা আশাকরি, ভবিষ্যতে তার এই কার্যক্রমের পরিধি আরও বৃদ্ধি পাবে যা বাংলাদেশে ২০৩০ সালের
মধ্যে ভাইরাল হেপাটাইটিস নির্মূলে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ

KNOW MORE :



ON THE ACHIEVEMENT OF PROF. MOHAMMAD ALI'S
ELIMINATION CHAMPION 2021 AWARD.

CHARLES GORE
FOUNDING PRESIDENT, WORLD HEPATITIS ALLIANCE

World Hepatitis
Alliance

“ MANY CONGRATULATIONS ON THE AWARD
WHICH YOU CERTAINLY DESERVE -
YOU ARE INDEED A CHAMPION!
I ALWAYS REMEMBER THE JOY OF
WORKING WITH YOU.
VERY BEST WISHES FOR
WORLD HEPATITIS DAY! ”





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



রাষ্ট্রপতি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ
বঙ্গভবন, ঢাকা।

১৩ শ্রাবণ ১৪২৯

২৮ জুলাই ২০২২

বাণী

বিশ্বের অন্যান্য দেশের ন্যায় বাংলাদেশেও ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’ পালনের উদ্যোগকে আমি স্বাগত জানাই। ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে এবারের বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ ‘হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়’ অত্যন্ত সময়োপযোগী হয়েছে বলে আমি মনে করি।

মানবদেহে লিভার একটি গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ। লিভারের রোগ ও প্রতিরোধ সম্পর্কে জনসাধারণের মধ্যে সঠিক ধারনা না থাকায় এবং এ রোগে সময়মতো চিকিৎসা গ্রহণ না করায় দেশে লিভার রোগীর সংখ্যা ক্রমাগত বাঢ়ে। লিভারের বিভিন্ন রোগের মধ্যে হেপাটাইটিস অন্যতম অনিয়ন্ত্রিত জীবনযাপন, অনিরাপদ রক্ত সংগ্রহণ ও মাদকাসক্রিয় হেপাটাইটিস বি ও সি ভাইরাস সংক্রমণের প্রধান কারণ। হেপাটাইটিস বি ও সি ভাইরাসে আক্রান্তদের পরিপূর্ণ চিকিৎসা পদ্ধতি এখনও আবিস্কৃত হয়নি। শুধুমাত্র সচেতনতার মাধ্যমে ভাইরাল হেপাটাইটিস বৃহলাংশে প্রতিরোধ করা সম্ভব। তাই এসব রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধে করণীয় ও বর্জনীয় সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টিতে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণের জন্য আমি সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি আহ্বান জানাচ্ছি।

লিভারের বিভিন্ন রোগের চিকিৎসা ক্ষেত্রবিশেষে অত্যন্ত ব্যবহৃত ও জটিল হয়ে থাকে। যুগের সাথে তাল মিলিয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার মতো এসব রোগের আধুনিক ও উন্নত চিকিৎসাও বিকাশ লাভ করছে। বাংলাদেশেও এখন লিভার প্রতিস্থাপনসহ লিভারের বিভিন্ন জটিল রোগের উন্নত চিকিৎসা প্রদান করা হচ্ছে। তবে ভাইরাল হেপাটাইটিস সংক্রমণ প্রতিরোধে সকলকে জীবনযাত্রার প্রতিটি ক্ষেত্রে যথাযথ সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। ২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্বব্যাপী হেপাটাইটিস নির্মূলের লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। আমি আশা করি, সরকারের পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট বেসরকারি প্রতিষ্ঠান ও স্বেচ্ছাসেবী সংগঠনগুলোর সমন্বিত প্রচেষ্টায় এ লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে।

আমি ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’ উপলক্ষে আয়োজিত সকল কর্মসূচির সফলতা কমনা করি।

জয় বাংলা।

খোদা হাফেজ, বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

মোঃ আব্দুল হামিদ



ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



প্রধানমন্ত্রী

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

১৩ শ্রাবণ ১৪২৯

২৮ জুলাই ২০২২

বাণী

বিশ্বের অন্যান্য দেশের ন্যায় বাংলাদেশেও ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস’ পালিত হচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত। ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসের এবারের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ “হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়” - অত্যন্ত সময়োপযোগী হয়েছে বলে আমি মনে করি।

আওয়ামী লীগ সরকার ২০০৯ সালে সরকার পরিচালনার দায়িত্ব গ্রহণের পর স্বাস্থ্যখাতের উন্নয়নে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। আমরা একটি গণমুখী স্বাস্থ্য নীতি প্রণয়ন করেছি ও এই নীতির বাস্তবায়ন করছি। আমরা নতুন নতুন মেডিকেল কলেজ, ডেন্টাল কলেজ, নার্সিং কলেজ, নার্সিং ইনসিটিউট, মেডিকেল এসিস্ট্যান্ট ট্রেনিং স্কুল এবং হেলথ টেকনোলজি ইনসিটিউট প্রতিষ্ঠা করেছি। সাধারণ হাসপাতাল ও বিশেষায়িত হাসপাতালের শয়া সংখ্যা ও চিকিৎসা সেবা বহুগুণে বৃদ্ধি করা হয়েছে। গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর স্বাস্থ্যসেবা প্রদানে সাড়ে আঠোরো হাজার কমিউনিটি ক্লিনিক ও ইউনিয়ন উপস্বাস্থ্য কেন্দ্র গড়ে তোলা হয়েছে। আমাদের গৃহীত নানামুখী পদক্ষেপে স্বাস্থ্যখাতে যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হয়েছে। শিশু ও মাতৃ মৃত্যু হার উল্লেখগোগ্য হারে হ্রাস পেয়েছে, বেড়েছে দেশের মানুষের গড় আয়ু।

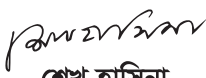
হেপাটাইটিস এখনই নির্ণয় করতে পরীক্ষা করতে হবে। বিশ্ব হেপাটাইটিস ভাইরাস বহনকারী প্রতি ১০ জনে ৯ জনই জানে না যে, সে হেপাটাইটিস ভাইরাসে আক্রান্ত। ব্যাপক গণসচেতনতার মাধ্যমে জনগণকে এই বিষয়ে সচেতন করতে হবে। আমাদের চিকিৎসক সমাজকে আরও বেশি সেবার মনোভাব নিয়ে সাধারণ মানুষের সেবায় আত্মনিয়োগ করতে হবে। ২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্বব্যাপী হেপাটাইটিস নির্মূল এর লক্ষ্য স্থির করা হয়েছে; যা বাস্তবসম্মত এবং আমাদের সকলের প্রচেষ্টায় তা অর্জন সম্ভব।

দেশে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে সরকারের পাশাপাশি বেসরকারি ব্যক্তি, সংস্থা, প্রতিষ্ঠানসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে এগিয়ে আসতে হবে। আমি দেশবাসীকে আহ্বান জানাই, আপনারা এ মহামারী মোকাবিলায় স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলুন এবং হেপাটাইটিস প্রতিরোধে আরও সচেতন হোন।

আমি ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’-এর সার্বিক সাফল্য কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু

বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

শেখ হাসিনা




ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



মন্ত্রী

স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশের উদ্যোগে দেশে ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’ উদযাপিত হচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত। ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসের এবারের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ “হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়” অত্যন্ত সময়োপযোগী হয়েছে বলে আমি মনে করি।

বিশ্ব হেপাটাইটিস ভাইরাস বহনকারী প্রতি ১০ জনে ৯ জনই জানেনা যে, সে হেপাটাইটিস ভাইরাসে আক্রান্ত। ব্যাপক গণসচেতনতার মাধ্যমে জনগণকে এই বিষয়ে সচেতন করতে হবে। ২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্বব্যাপী হেপাটাইটিস নির্মূলের লক্ষ্য ছির করা হয়েছে যা বাস্তবসম্মত এবং আমাদের সকলের প্রচেষ্টায় তা অর্জন সম্ভব।

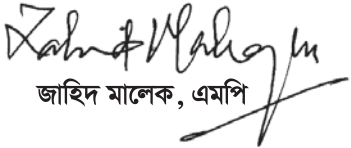
হেপাটাইটিস একটি মারাত্মক ব্যাধি যা সহজে সংক্রমিত হয়। হেপাটাইটিস প্রতিরোধ করতে পারলে দূরারোগ্য লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যপ্সার প্রতিরোধ করা সম্ভব হবে। হেপাটাইটিস ‘বি’ প্রতিরোধে প্রতিয়েধক টিকা থাকলেও, হেপাট-ইটিস ‘সি’ প্রতিরোধে কোন টিকা নেই। তাই ব্যক্তিগত প্রতিরোধই এর প্রধান উপায়। গণসচেতনতার মাধ্যমে এ রোগকে প্রতিরোধ করা এবং প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণসহ চিকিৎসা সম্ভব।

আজ দেশে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে গণসচেতনতা সৃষ্টিতে বাংলাদেশ সরকারের পাশাপাশি ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশকে পেয়ে আমরা আশাবাদী।

আমি, ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’ উপলক্ষে ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ কর্তৃক আয়োজিত সকল কর্মসূচির সফলতা কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু

বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।


জাহিদ মালেক, এমপি



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বাণী

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশের উদ্যোগে দেশে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উদযাপিত হচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত।

ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসের এবারের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ ‘হেপাট-ইটিস, আর অপেক্ষা নয়’ অত্যন্ত সময়োপযোগী হয়েছে।

হেপাটাইটিস একটি মারাত্মক ব্যাধি যা সহজে সংক্রমিত হয়। হেপাটাইটিস ‘এ’ এবং ‘ই’ তাৎক্ষণিক ইনফেকশন এর পর প্রসমন হলেও হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ তাৎক্ষণিক ইনফেকশন ছাড়াও দীর্ঘ মেয়াদী ইনফেকশন করে, যার জটিলতা ভয়াবহ। হেপাটাইটিস প্রতিরোধ করতে পারলে দূরারোগ্য লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যাঞ্চার প্রতিরোধ করা সম্ভব হবে।

হেপাটাইটিস ‘বি’ প্রতিরোধে প্রতিষেধক টিকা থাকলেও, হেপাটাইটিস ‘সি’ প্রতিরোধে কোন টিকা নেই। তাই ব্যক্তিগত প্রতিরোধই এর প্রধান উপায়। গৎসচেতনতার মাধ্যমে এ রোগকে প্রতিরোধ করা এবং প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণ সহ চিকিৎসা সম্ভব।

আজ দেশে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে গৎসচেতনতা সৃষ্টিতে বাংলাদেশ সরকারের পাশাপাশি ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ কে গোয়ে আমরা আশাবাদী।

আমি ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২’ এর সকল কার্যক্রমের সফলতা কামনা করছি এবং আহবান করছি, আসুন আমরা সকলে মিলে বাংলাদেশে তথা সারা বিশ্বে হেপাটাইটিস প্রতিরোধ করি।

অধ্যাপক ডাঃ আবুল বাসার মোহাম্মদ খুরশীদ আলম



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



Geneva, Switzerland

President
World Hepatitis Alliance

Message

We can't wait for a world free of hepatitis.

I am living with hepatitis B and I lost my mother to hepatitis C. She was diagnosed too late. If my mother had been diagnosed sooner my mother would probably be alive today. I became a hepatitis advocate as I didn't want others to suffer the same pain I had at losing my mother. I realised that, as a community, we need to raise awareness of this life-threatening disease. We needed to change the narrative about hepatitis.

Globally more than 350 million people are still living with viral hepatitis. The gains made to eliminate hepatitis have been uneven across the world, with those most impacted often the least likely to benefit. Most countries have failed to meet their Global Health Sector Strategy 2020 targets. Few babies have access to the hepatitis B birth dose vaccine in many low- and middle-income countries, with less than 10% in Africa receiving a timely vaccine. This vaccine costs just 20 cents. It would save the lives of millions of Africans. Stigma and discrimination continue to be a barrier to testing and care. Only one in ten people with hepatitis know they have it and even fewer receive treatment. Liver cancer related to hepatitis is on the rise around the world, especially in low- and middle-income countries. These figures are unacceptable.

Governments and global funders are turning a blind eye to the 1.1 million deaths each year and the continued impacts on communities across the world. We will no longer accept their excuses. It takes courage to speak out, but this World Hepatitis Day we come together globally to say "I can't wait" for an end to hepatitis and urge policy makers, global funders, and decision makers to act.

One of us dies every 30 seconds from a hepatitis related illness. We cannot wait any longer for action.

People unaware that they're living with viral hepatitis can't wait for testing

People living with hepatitis can't wait for life saving treatments

Expectant mothers can't wait for hepatitis screening and treatment

Newborn babies can't wait for birth dose vaccination

People affected by hepatitis can't wait to end stigma and discrimination

Community organisations can't wait for greater investment

Decision makers can't wait and must act now to make hepatitis elimination a reality through political will and funding.

At our recent World Hepatitis Summit, the Director-General of the World Health Organisation (WHO), Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus stated, "there are few diseases that we can realistically dream of eliminating, but hepatitis is one of them."

It is now within our reach to make this dream a reality. World Hepatitis Day is the next milestone on our journey towards hepatitis elimination.

I wish you a successful World Hepatitis Day. Thank you for your commitment. I can't wait for a world free from hepatitis, and hepatitis Can't Wait!

Danjuma Adda



HEPATITIS TESTING CAN'T WAIT

The sooner you know if you have hepatitis, the better chance you have of a long and healthy life.

**Don't wait.
Get tested.**

World Hepatitis Day
28 July
#WorldHepatitisDay
worldhepatitisday.org



সূচী পত্র



- **বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২** ১০
অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী
মহাসচিব, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
- **ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ** ১৩
অধ্যাপক এম আনিসুর রহমান
যুগ্ম মহাসচিব, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
- **ভাইরাল হেপাটাইটিস কার্যক্রমের টাইম লাইন** ১৫
- **ভাইরাল হেপাটাইটিস** ২০
অধ্যাপক ডাঃ সৈয়দ আলমগীর সাফওয়াত
অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান, গ্যাস্ট্রোএন্টারোলজি বিভাগ
জালালাবাদ রাজীব রাবেয়া মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, সিলেট
- **ভাইরাল হেপাটাইটিস চিকিৎসা ও নির্মূলে করণীয়** ২১
অধ্যাপক ডাঃ ফারুক আহমেদ
জেনারেল সেক্রেটারী, বাংলাদেশ গ্যাস্ট্রোএন্টারোলজী সোসাইটি
- **হেপাটাইটিস বি** ২২
ডাঃ শফিউদ্দিন হোসেইন
আজীবন সদস্য, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
- **দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের চিকিৎসা** ২৪
ডাঃ মোঃ মাহবুবুল আলম
কনসালটেট, লিভার বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়
- **হেপাটাইটিস সি** ২৭
অধ্যাপক ডাঃ মোঃ আবু সাইদ
সাবেক অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান, মেডিসিন বিভাগ, চট্টগ্রাম মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল
- **হেপটাইটিস সি এর চিকিৎসা** ২৯
অধ্যাপক সেলিমুর রহমান
সাবেক অধ্যাপক, লিভার বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়
- **হেপটাইটিস-বি ভাইরাসের নানা জটিলতা** ৩১
ডাঃ ফারুক আহমেদ
বিভাগীয় প্রধান, হেপাটোলজী বিভাগ, ঢাকা মেডিকেল কলেজ
- **গর্ভবতী মা থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ প্রতিরোধ : বাংলাদেশ পরিপ্রেক্ষিত** ৩৩
অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী
মহাসচিব, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
- **লিভার সিরোসিস** ৩৭
ডাঃ গোলাম আজম
সহযোগী অধ্যাপক, লিভার ও পরিপাকতন্ত্র বিভাগ, বারডেম
- **লিভার ক্যান্সার প্রতিরোধ ও চিকিৎসা** ৩৯
অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী
মহাসচিব, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২

হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়

অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী
মহাসচিব
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



আজ ২৮ জুলাই, বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা এবং ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স এর আহবানে বিশ্বব্যাপী দিবস টি পালিত হচ্ছে। ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ, ভাইরাল হেপাটাইটিস এর বিভিন্ন সচেতনতামূলক কার্যক্রম পরিচালনা করছে। করোনা মহামারী ও লকডাউন এর মধ্যে তা ভার্চুয়াল ও সোস্যাল মিডিয়ার মধ্যমে করতে হচ্ছে।

ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসের এবারের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ ‘হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়’। হেপাটাইটিস এখনই নির্ণয় করতে পরীক্ষা করতে হবে। যার শরীরে হেপাটাইটিস নির্ণয় হবে বা পজেটিভ আসবে, তার তাৎক্ষনিক চিকিৎসা নিতে হবে। আর যাদের নেগেটিভ আসবে, তার জন্য হেপাটাইটিস বি প্রতিরোধে টিকা নিতে হবে। হেপাটাইটিস সি এর কোন প্রতিরোধক টিকা নেই তাই সর্বান্তক ব্যক্তিগত প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। ভাইরাল হেপাটাইটিস জনিত কারনে পৃথিবীতে প্রতি ৩০ সেকেন্ডে একজন মৃত্যুবরন করে।



28 July 2022



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর মহামান্য রাষ্ট্রপতি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী, স্বাস্থ্য মন্ত্রী ও ডায়ারেক্টর জেনারেল হেলথ সার্ভিসেস প্রথক পৃথক বানী প্রদান করেন। তাদের মূল্যবান বানীতে এবারের প্রতিপাদ্য ‘Hepatitis Can’t Wait’ অর্থাৎ ‘হেপাটাইটিস, আর অপেক্ষা নয়’ অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ ও সময়োপযোগি হয়েছে বলে উল্লেখ করেন। কোভিড-১৯ মহামারীর প্রকালে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বেসরকারী, ব্যক্তি সংস্থা এবং প্রতিষ্ঠান সহ সকলকে এগিয়ে আসার আহ্বান জানানো হয়। দিবসটি উপলক্ষ্যে ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স এর প্রেসিডেন্ট, ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন কে বিশেষ বানী প্রদান করেন।

হেপাটাইটিস সম্বন্ধে ধারনা :

হেপাটাইটিস (লিভারের প্রদাহ) সাধারণত : এ, বি, সি, ডি ও ই - এই পাচ ধরনের ভাইরাস এর কারনে হয়ে থাকে। হেপাটাইটিস ‘এ’ ও ‘ই’ খাদ্য ও পানীয় জল বাহিত। যা থেকে একুইট (তীব্র) হেপাটাইটিস হয়ে থাকে এবং সাধারণত ৪ থেকে ৮ সপ্তাহের মধ্যে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার (Immunity) মাধ্যমে সেরে যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে তাৎক্ষনিক লিভার ফেইলিউর (Liver Failure) হতে পারে।

হেপাটাইটিস-ই ভাইরাস গর্ভকালীন অবস্থায় গর্ভবতী মা ও সন্তানের জন্য জটিলতার সৃষ্টি করতে পারে। হেপাটাইটিস-ডি সাধারণত হেপাটাইটিস-বি এর সাথে তার প্রদাহ ক্রিয়া করে থাকে।



প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার রিপোর্ট অনুযায়ী ৩৫৪ মিলিয়ন মানুষের হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ রয়েছে, হেপাটাইটিস-বি ২৯৬ মিলিয়ন এবং হেপাটাইটিস-সি ৫৮ মিলিয়ন। যার জন্য প্রায় ১.১ মিলিয়ন মানুষ প্রতি বৎসর মৃত্যু বরণ করে। ভাইরাল হেপাটাইটিস মানুষের মৃত্যুর ১০ম কারণ। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যাপ্সার এর প্রধান কারণ। লিভার ক্যাপ্সার মানুষের মৃত্যুর ক্যাপ্সার জনিত মৃত্যুর তৃতীয় প্রধান কারণ। হেপাটাইটিস-বি জনিত ৫৪% এবং হেপাটাইটিস-সি জনিত ৩১% লিভার ক্যাপ্সার হয়ে থাকে। ভাইরাল হেপাটাইটিস জনিত ১০ জনের ৯ জনই জানেনা যে তাদের শরীরে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ভাইরাস আছে। নিরবে দীর্ঘদিন ধরে লিভার এর ক্ষতিসাধন করে লিভার সিরোসিস, লিভার ক্যাপ্সার ও লিভার ফেইলিংস করে থাকে - এ জন্য এই দুই ভাইরাস কে ‘নিরব ঘাতক’ বলা হয়।

শিশুদের ক্ষেত্রে এর ভয়াবহতা বেশী। আক্রান্ত মায়ের থেকে সন্তানের অথবা শিশু অবস্থায় আক্রান্ত হলে ৮০% থেকে ৯০% এর দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস হয় এবং প্রায় ২০%-২৫% প্রাপ্ত বংক হওয়ার পূর্বেই মৃত্যুবরণ করে। চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিশ্বে মাত্র ১% হেপাটাইটিস-বি এবং ১.৫% হেপাটাইটিস-সি আক্রান্তদের চিকিৎসার আওতায় আনা সম্ভব হয়েছে।

ভাইরাল হেপাটাইটিস বাংলাদেশ পরিপ্রেক্ষিত :

বাংলাদেশের বর্তমান জনসংখ্যা ১৬৬ মিলিয়ন এর অধিক। প্রায় ৫.৫% এর হেপাটাইটিস-বি এবং ১% এর কম হেপাটাইটিস-সি রয়েছে। ধারনা করা হয় প্রায় ১ কোটি মানুষ হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ তে আক্রান্ত। মোট জনসংখ্যার ৬০% এর অধিক গ্রামে বাস করে। গ্রামীন জনসাধারনের হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ সম্পর্কে ধারনা খুবই কম। তাছাড়া সচেতনতা, প্রতিরোধ ব্যবস্থা, চিকিৎসা ও অগ্রগতি। এছাড়া ভাইরাল হেপাটাইটিস সম্পর্কে নানা রকম ভাস্তু ধারনা, কুসংস্কার ও অবৈজ্ঞানিক চিকিৎসা অনেক ক্ষেত্রে বাধার সৃষ্টি করে। জটিল অবস্থায় অথবা শেষ পর্যন্ত রোগ নির্ণয় হওয়া রোগ চিকিৎসার নাগালের বাহিরে চলে গিয়ে রোগীর জীবন বিপন্ন হয়ে থাকে।

হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ চিকিৎসা বেশীর ভাগক্ষেত্রে শহর কেন্দ্রীক। অনেক সময় প্রয়োজনে গ্রামীন জনগনের চিকিৎসা সেবা নাগালের বাহিরে থেকে যায়। ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের উদ্দেয়াগ কে আরও এগিয়ে নেওয়া, যাতে সাধারণ মানুষের দোরগোড়ায় হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ এর প্রতিরোধ ও চিকিৎসা পৌছে দেওয়া যায়।

ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধের উপায় সমূহ :

হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ রক্ত, রক্তের উপাদান এবং বডি ফ্লুইডস (বীর্য, অশ্ব, মুখের লালা ইত্যাদি) এর মাধ্যমে একজন থেকে অন্যজনের শরীরে সংক্রমিত হয়ে থাকে। নিম্ন লিখিত বিষয় সমূহ সম্পর্কে সতর্কতা অবলম্বন জরুরী :

ক) রক্ত পরিসঞ্চালনের পূর্বে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ভাইরাসের জন্য নিশ্চিত নিরীক্ষা অবশ্যিক রয়েছে। খ) একবার ব্যবহার্য সিরিজে ও সূচের ব্যবহার নিশ্চিত করন। গ) নিজস্ব দাঁতের ব্রাশ, রেজার, কাঁচি ইত্যাদি ব্যবহার করতে হবে। ঘ) চুল কাটার পরে এবং শেভ করার সময় একবার ব্যবহার্য (Disposable) ব্লেড ব্যবহার। গু) নিরাপদ যৌন চার্চা। চ) হেপাটাইটিস ভাইরাসে আক্রান্ত ব্যক্তিকে কোন ক্রমেই রক্ত বা অঙ্গ দানকারী হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে না। জ) নাক-কান ছিদ্র করা এবং টেটু করার সময় একই সূচ ব্যবহার না করা। ঘ) সবধরনের সার্জারী এবং দাতের চিকিৎসায় জীবাণু মুক্ত (Sterilized) যন্ত্র ব্যবহার নিশ্চিত করা।

নির্দিষ্ট নিয়মে টিকা গ্রহনের মাধ্যমে হেপাটাইটিস-বি প্রতিরোধ। টিকা গ্রহনের আগে অবশ্যই হেপাটাইটিস-বি স্ট্রিন্গ করে নেয়া উচিত। হেপাটাইটিস সি এর প্রতিরোধক কোন টিকা এখন পর্যন্ত আবিষ্কার হয়েনি। তাই ব্যক্তিগত প্রতিরোধেই এই রোগের একমাত্র প্রতিরোধক ব্যবস্থা। সামাজিক মেলামেশায় (হ্যান্ড শেক, কোলাকুলি) ভাইরাল হেপাটাইটিস ছড়ায় না। এমনকি রোগীর ব্যবহার্য দ্রবাদি যেমন : গ্রাস, চামচ, জামা-কাপড় ইত্যাদির মাধ্যমেও এই রোগ ছড়ায় না। শুধু মাত্র যে সমস্ত দ্রব্য রোগীর রক্তের সংস্পর্শে আসে (ক্ষুর, ব্লেড, রেজার, টুথব্রাশ, সূচ) সেগুলোর মাধ্যমেই এই রোগ ছড়াতে পারে।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার সমগ্র দেশব্যাপী ১৮ হাজার ৫০০ এর অধিক কমিউনিটি ক্লিনিক স্থাপন করেছে, যা বাংলাদেশ এর স্বাস্থ্যখাতে বিশাল অগ্রগতি। প্রত্যেকটা কমিউনিটি ক্লিনিক কে গ্রামীণ বাংলাদেশের “ভাইরাল হেপাটাইটিস নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র” (Viral Hepatitis Control Centre) হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। কমিউনিটি ক্লিনিক কে কেন্দ্র করে দেশব্যাপী হেপাটাইটিস প্রতিরোধ ও চিকিৎসা কার্যক্রম পদক্ষেপ নেওয়া যেতে পারে। এতে হেপাটাইটিস প্রতিরোধের জন্য বার্তা, গ্রামীন অজানা আক্রান্তদের কাছে পৌছাতে (Reach the Unreachable), সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি ও প্রতিরোধক ব্যবস্থা সাধারণ মানুষের দোড়গোড়ায় পৌছাতে সহজ হবে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সাথে অনান্য সেবামূলক প্রতিষ্ঠানের সমন্বয় সাধন করা যেতে পারে। হেপাটাইটিস-বি ভ্যাকসিন ও ইমিউনোগ্লোবিউলিন (HBIG) সহজলভ্য করা, চিকিৎসা সেবা ও ঔষধ মানুষের সহজলভ্য ও ক্রয় ক্ষমতার মধ্যে আনা জরুরী। লক্ষ লক্ষ রোগাক্রান্তদের সঠিক সময়ে সঠিক চিকিৎসাই হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ নিয়ন্ত্রনের প্রধান উপায়।

হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মা থেকে নবজাতকের সংক্রমনই হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস সংক্রমনের প্রধান কারণ। হেপাটাইটিস-বি এর ক্ষেত্রে প্রায় ৪০% থেকে ৯০% এবং হেপাটাইটিস-সি এর ক্ষেত্রে প্রায় ৫%। জন্মের সময় সংক্রমিত হেপাটাইটিস-বি এর ক্ষেত্রে শিশু বয়সের প্রায় ৯০% এর হেপাটাইটিস সমস্যা সৃষ্টি হয়। প্রত্যেক গর্ভবতী মায়েদের হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ টেস্ট করা উচিত এবং চিকিৎসা নেওয়া জরুরী। জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে নবজাতক কে হেপাটাইটিস-বি ভ্যাকসিন এবং মা হেপাটাইটিস-বি ই-এন্টিজেন (HBeAg) / এইচবিডি ডিএনএ (HBV-DNA) পজিটিভ হলে নবজাতক কে ২৪ ঘন্টার মধ্যে হেপাটাইটিস-বি ভ্যাক্সিন (Monovalent) ও হেপাটাইটিস-বি ইমিউনোগ্লোবিউলিন (HBIG) দিতে হবে। পরবর্তীতে আরও দুই ডোজ ভ্যাক্সিন ১-২ মাসে এবং ৬ মাসে দিতে হবে (Monovalent / Pentavalent)।

আমাদের দেশের প্রায় ৪৮% ডেলিভারি গ্রামের বাড়ীতে ধাত্রী / দাই এর মাধ্যমে হয়। গ্রামের গর্ভাবস্থায় মহিলাদের এই ব্যগারে সচেতনতা সৃষ্টি করা জরুরী। ধাত্রীদেরও ডেলিভারি এর সময় স্বাস্থ্যবিধি (Hygiene) মেনে চলা এবং নবজাতক জন্মের সাথে সাথে ভ্যাক্সিন দেয়া জরুরী। দাই বা মিডওয়াইকন্দের (Midwives) হেপাটাইটিস বি ভ্যাক্সিন এর ধারনাই নাই, তাদেরও হেপাটাইটিস-বি এর ভ্যাক্সিন এর ধারনা দেওয়া প্রয়োজন। তাছাড়া ভ্যাক্সিন ও ইমিউনোগ্লোবিউলিন সহজলভ্য করা, ইপিআই সিডিউলে বার্থডোজ (Monovalent) সংযুক্ত করা, যা বর্তমানে জন্মের ৬ সপ্তাহে ডিপিটি এর সাথে (Pentavalent) ৬, ১০, ১৪ সপ্তাহে দেওয়া হচ্ছে।

হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মা থেকে নবজাতকের (Vertical transmission) অথবা অন্যকোন ভাবে, জন্মের সাথে সাথে, জন্মস্থানে (Birth place) অথবা পরবর্তীতে (Horizontal transmission) শিশু অবস্থায় হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত হলে ৮০% থেকে ৯০% এর দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস হয় এবং অন্ন বয়সেই অনেকে মৃত্যু বরন করে। হেপাটাইটিস বি যত কম বয়সে সংক্রমিত হয় তত জটিলতা এবং মৃত্যুর হার ও বেশী হয়, ৬ বছর এর কম সময়ে সংক্রমিত হলে ঝুকি অনেক বেশী। প্রত্যেক শিশুকে (১৩ বছর এর মধ্যে) হেপাটাইটিস বি ভ্যাক্সিন দেওয়া (Childhood vaccination) জরুরী। হেপাটাইটিস বি বার্থডোজ ও শিশু অবস্থায় হেপাটাইটিস বি ভ্যাক্সিন সর্বচেো প্রয়োগ করা, যাতে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (ডএণ্ড) এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ৫ বছরের কম বয়সী শিশুদের হেপাটাইটিস বি সংক্রমন ২০৩০ সালের মধ্যে ০.১% এর কমে, কমিয়ে আনা সম্ভব হয়।

আমরা অত্যন্ত আনন্দিত যে, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, সমগ্র বাংলাদেশে অত্যন্ত সফলতার সাথে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচী (ইপিআই) পরিচালনা করে আসছে এবং এর সফলতার স্বীকৃতি স্বরূপ গ্লোবাল এলায়েন্স ফর ভ্যাক্সিনেশন এন্ড ইমিউনাইজেশন (GAVI), মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে ২০১৯ সালে “ভ্যাকসিন হিরো” এওয়ার্ডে সম্মানিত করেছে। আমরা অত্যন্ত গর্বিত।

আমরা আশাকরছি সম্প্রসারিত টিকাদানের এই সফলতা বাংলাদেশে হেপাটাইটিস বি এর বার্থডোজ, শিশুদের ভ্যাকসিনেশন, সর্বসাধারনের ভ্যাকসিনেশন কার্যক্রম এবং সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টির মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে ভাইরাল হেপাটাইটিস নির্মূলে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ

অধ্যাপক এম আনিসুর রহমান

মুগ্ধ মহাসচিব

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



লিভার রোগের প্রতিরোধ, চিকিৎসা, শিক্ষা ও গবেষনাকল্পে ১৯৯৯ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ। যা পরবর্তীতে ২০১৪ সালে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়াধীন সমাজসেবা অধিদফতর কর্তৃক ‘ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ’ নামে অনুমোদিত হয়।

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ শুরু থেকেই বাংলাদেশে বিভিন্ন লিভার রোগ বিশেষ করে ভাইরাল হেপাটাইটিস প্রতিরোধে বিভিন্ন কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। শুধু তাই নয় বিশ্ব হেপাটাইটিস প্রতিরোধে এই ফাউন্ডেশন জেনেভায় অবস্থিত, বিশ্ব হেপাটাইটিস প্রতিরোধে প্রতিষ্ঠিত ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস অ্যালায়েন্স’-এ বাংলাদেশ কে প্রতিনিধিত্ব করছে।

অসংক্রান্ত ব্যাধি নিয়ন্ত্রণ ও প্রতিরোধে ‘বাংলাদেশ নেটওয়ার্ক ফর এনসিডি কন্ট্রোল এন্ড প্রিভেনশন (বিএনএনসিপি)’ সদস্য হিসাবে কাজ করে যাচ্ছে ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ।

এই ফাউন্ডেশন বিভিন্ন ব্যক্তিগত ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সহায়তায় বিনামূল্যে হেপাটাইটিস ‘বি’ ক্রিনিং ও টিকাদান কর্মসূচীর আওতায় ইতোমধ্যে ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, কুমিল্লা, সিলেট, মৌলভীবাজার, সুনামগঞ্জ, চট্টগ্রাম, খুলনা, ময়মনসিংহ, বগুড়া, নাটোর ও নওগাঁ এর সরকারী শিশু পরিবার ও ছোটমানি নিবাস এর কয়েক হাজার এতিম নিবাসীদের বিনামূল্যে হেপাটাইটিস ‘বি’ ক্রিনিং ও টিকাদান সম্পন্ন করা হয়েছে।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়েল ১০০০ ছাত্র-ছাত্রী কে বিনামূল্যে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ক্রিনিং করা হয় এবং বিভিন্ন স্কুল, কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়ে বিনামূল্যে হেপাটাইটিস ‘বি’ ক্রিনিং ও সচেতনতামূলক সেমিনার আয়োজন করা হয়।

বিভিন্ন সময় ডাক্তার, চিকিৎসক ও সমাজসেবীদের নিয়ে গণসচেতনতামূলক কর্মশালা এবং হেপাটাইটিস ‘বি’ এবং ‘সি’ আক্রান্ত রোগীদের জন্য দিক নির্দেশনা সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এতে লিভার বিশেষজ্ঞগণ লিভার রোগের চিকিৎসা ও তা প্রতিরোধের বিভিন্ন দিক সম্পর্কে মত বিনিয়ন করেন। মেরী স্টোপেস, ঢাকা এর গর্ভবতী মায়েদের বিনামূল্যে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ক্রিনিং করা হয় এবং হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত মায়েদের নবজাতকদের জন্যের ২৪ ঘন্টার মধ্যে বিনামূল্যে হেপাটাইটিস বি ইম্বিউনোগ্লোবিউলিন এবং হেপাটাইটিস বি এর প্রতিশেধোক টিকা প্রদান কার হয়।

হেপাটাইটিস প্রতিরোধে টেলিভিশন ও রেডিওতে বিভিন্ন অনুষ্ঠান প্রচার, পত্র-পত্রিকায় বিশেষ প্রবন্ধ প্রকাশ, বিনামূল্যে লিফলেট ও স্টিকার বিতরণ এবং বিভিন্ন সুবিধাবধিত বসতিতে গণসচেতনতা কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। হেপাটাইটিস প্রতিরোধে গণসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে ফাউন্ডেশন বিভিন্ন দিবস উদযাপন করে যেমন: ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস’, ‘সিলেট হেপাটাইটিস দিবস’, ‘চট্টগ্রাম হেপাটাইটিস দিবস’ ‘খুলনা হেপাটাইটিস দিবস’ ‘ময়মনসিংহ হেপাটাইটিস দিবস’ এবং ‘ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় হেপাটাইটিস ক্রিনিং ও টিকাদান কর্মসূচী’।

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ, হেপাটাইটিস বি ও সি আক্রান্ত সুবিধা বঞ্চিত শিশু, ছাত্র-ছাত্রী ও যুবক-যুবতীদের যাকাত ফান্ডের আওতায় বিনামূল্যে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক এর পরামর্শ, সকল ল্যাবরেটরী পরীক্ষা ও প্রয়োজনীয় ঔষধ সরবরাহ এর ব্যবস্থা গ্রহণ করেছে। ইতিমধ্যে দেশের বিভিন্ন অঞ্চল এর ৭০ জন হেপাটাইটিস বি ও সি আক্রান্ত সুবিধা বঞ্চিত হেপাটাইটিস আক্রান্ত রোগী এই কার্যক্রম এর আওতায় চিকিৎসা গ্রহণ করছে। ভবিষৎ -এ এই কার্যক্রম ব্যাপক ভাবে বৃদ্ধি করার জন্য সর্বাত্মক প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।

লিভার ফাউন্ডেশন, লিভার রোগ বিষয়ক বিভিন্ন বিষয়ে সরকারী পর্যায়ে এ্যাডভোকেসী করে থাকেন্ত এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো মা ও নবজাতকের হেপাটাইটিস বি ভারটিক্যাল ট্রান্সমিশন প্রতিরোধে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের ইপিআই প্রোগ্রামে হেপাটাইটিস বি বার্থ ডোজ (জন্যের ২৪ ঘন্টার মধ্যে প্রথম ডোজ হেপাটাইটিস বি টিকা প্রদান, যা বর্তমান ইপিআই সিডিউল এ ও সঙ্গাতে প্রদান করা হয়) বিষয়ক পরামর্শ প্রদান, এই পরামর্শ সরকার গ্রহণ করেছে এবং পর্যায়ক ক্রমে তা বাস্তবায়ন করবে।



এছাড়াও লিভার ফাউন্ডেশন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আগামী জাতীয় স্বাস্থ্য নিতিমালায় লিভার রোগ সম্পর্কিত তথ্য ও এর প্রতিরোধে পরিকল্পনা প্রনয়নের জন্য সরকার কে বিভিন্ন ভাবে পরামর্শ প্রদান করছে, উল্লেখ্য খসড়া জাতীয় স্বাস্থ্য নিতিমালায় লিভার রোগ সম্পূর্ণ উপেক্ষিত ছিল।

লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ জেনেভায় অবস্থিত বিশ্বের হেপাটাইটিস প্রতিরোধে প্রতিষ্ঠিত প্রতিষ্ঠান ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ এর একটি সক্রিয় সদস্য। ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ এর জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে ভাইরাল লিভার রোগ (ভাইরাল হেপাটাইটিস) প্রতিরোধে পরিচারিত বিভিন্ন কম্পুটারে লিভার ফাউন্ডেশন সবসময় সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে আসছে।

লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশের পরিচালিত আন্তর্জাতিক ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতা কর্মসূচী গুলো ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ এ ব্যাপক প্রশংসা অর্জন করে আসছে এবং গত ৪ বছর ধরে এই কর্মসূচী গুলোর ছবি ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ এর বার্ষিক প্রতিবেন এর প্রচন্দ হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে।

৬৩ তম বিশ্ব হেলথ এসেম্বলীতে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ কর্তৃক আবেদনকৃত ‘রেজ্যুলশন অন ভাইরাল হেপাটাইটিস সর্ব সম্মতিক্রমে গৃহীত হয় এবং ২৮ জুলাই কে ‘বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস’ হিসাবে ঘোষণা করা হয়। বিশ্ব হেপাটাইটিস প্রতিরোধের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এই আবেদনে ‘ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স’ এর পক্ষে ১২ জন স্বাক্ষরকারীর একটি হলো লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) আয়োজিত সাউথ ইস্ট এশিয়া রিজিওনাল স্ট্রেটেজী ফর দি কন্ট্রোল অফ ভাইরাল হেপাটাইটিস এর পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কর্মশালায় দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার রিজিওনাল ডাইরেক্টর এর আমন্ত্রনে ‘এডভাইজার টু রিজিওনাল ডাইরেক্টর’ হিসাবে লিভার ফাউন্ডেশনের মহাসচিব, উক্ত সম্মেলনে বাংলাদেশে কে প্রতিনিধিত্ব করেন যা জাতীয় ও আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে লিভার ফাউন্ডেশন এর একটি গুরুত্বপূর্ণ অর্জন।

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর পাত্রপথস্থ কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে হেপাটোলজীস্ট ও গ্যাস্ট্রো-এন্টারোলজীস্ট নিয়মিত রোগীদের পরামর্শ দেন। এছাড়াও সাথী মূল্যে হেপাটাইটিস বি টিকা সরবরাহ করা হয় এবং সবরকম ল্যাবরেটরী, আন্ট্রাসাউন্ড ও এন্ডোস্কপি করা হয় এবং হেপাটাইটিস সম্পর্কিত তথ্য সরবরাহ করা হয়।

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশের মূল লক্ষ্য বাংলাদেশে একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ আন্তর্জাতিক মানের উৎকর্ষমূলক সেন্টার অব এক্সেলেন্সে (সেন্টার অব এক্সেলেন্স) লিভার হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করা, যা বাংলাদেশে লিভার রোগ চিকিৎসা, প্রতিরোধ, শিক্ষা ও গবেষণার কেন্দ্রীয় প্রতিষ্ঠান হিসাবে কাজ করবে। এই হাসপাতালে সাশ্রী মূল্যে চিকিৎসা সেবা দেওয়া হবে যেন বাংলাদেশের জনসাধারণ লিভার রোগের প্রাথমিক থেকে শুরু করে অত্যন্ত জটিল, সবধরনের চিকিৎসা নিজ দেশে সহজ ভাবে পেতে পারে।

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশের তার কাংগ্রিস্ট লক্ষ্য অর্জনে সবার সহযোগীতা কামনা করছে। আসুন সবাই মিলে বাংলাদেশে লিভার রোগ প্রতিরোধ করি। সবার জন্য সুস্থ লিভার।



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ

১৫০ (৩য় তলা), গ্রীণরোড, পাত্রপথ, ঢাকা-১২১৫, বাংলাদেশ

ফোন : ০২-৫৮১৫৭১৫৭, ০১৭৩২-৯৯৯৯২২, ই-মেইল : info.nlfb@gmail.com

সিলেট শাখা

পূর্ব শাহী সুন্দরী, সিলেট ৩১০০, বাংলাদেশ



National Liver Foundation of Bangladesh

www.liver.org.bd



2022

World Hepatitis Day 2022 : "Hepatitis Can't Wait" Seminar jointly organized with Bangladesh Midwifery Society

World Hepatitis Day 2022 : "Bangladesh Can't Wait" Seminar jointly organized with Bangladesh Health Reporters Forum

Observed World Hepatitis Day 2022

Participate in the World Hepatitis Summit 2022, Geneva, Switzerland

Global Hep Contest Meeting 2022, Dhaka, Bangladesh

jointly organized with World Hepatitis Alliance and London School of Hygiene and Tropical Medicine

Publication of study on Hepatitis B and C Virus prevalence among Rohingya Refugees on Clinical Liver Diseases journal of American Association for The Study of Liver Diseases

2021

**Free Hepatitis B Vaccination Program at Govt.'s Children Home, Nilphamari
Nilphamari Hepatitis Day 2021 observed**

Hepatitis Screening Workshop for Medical Students of Bangladesh Medical Student Society

Zakat Fund : Free treatment of 50 new hepatitis C patients (Total : 205)

Webinar on Prevention of Mother-to-Child Transmission (PMTCT) of Hepatitis B in Bangladesh Launching of Prevention of Mother-to-Child Transmission (PMTCT) of Hepatitis B Virus Campaign.

Webinar 'Hepatitis Can't Wait- Bangladesh WHD 2021'

Webinar 'Youth can't wait- Bangladesh'

Prof. Mohammad Ali for becoming the First Elimination Champion from Bangladesh by 'Coalition for Global Hepatitis Elimination' of 'The Task Force for Global Health' USA.

2020

Observed World hepatitis Day 2020

Started video consultation service for viral hepatitis patients.

COVID-19 Pandemic & Liver Disease Awareness Campaign in Social Media.

Prof. Mohammad Ali participated as speaker at the 7th International Viral Hepatitis Elimination Meeting (IVHEM) in Amsterdam, the Netherlands.

#FindThe Missing Millions at Madrasa (Islamic School), Munshiganj. Free screening of Hepatitis B and C has done among the 284 orphan madrasa student.

#FindThe Missing Millions at Bondhushava Jatiya Somabesh 2020 Free screening of Hepatitis B and C has done among the 582 participants.

Zakat Fund : Free treatment of 6 new hepatitis C patients (Total : 155)



National Liver Foundation of Bangladesh

Timeline of Viral Hepatitis Activities

www.liver.org.bd

2019

NOhep Cricket 2019

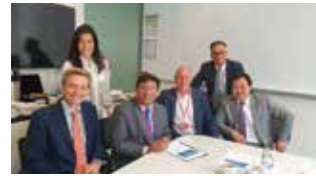
Observed World Hepatitis Day 2019

Participate in the first #Findthe Missing Millions In-country advocacy programme : developing advocacy strategies Meeting at London, UK.

Constructed outdoor facility & hepatitis center at Sylhet on the land donated by the Government of Bangladesh

Zakat Fund : Free treatment of 9 new Hepatitis B & C patients (Total :149)

Rohingya Refugees Free Hepatitis B and C Screening Program Free screening of Hepatitis B and C has done among the 2000 Rohingya Refugees.



2018

Selected as participant for the first ever Nohep Village at ISVHLD Global Hepatitis Summit 2018, Toronto, Canada

Observed World Hepatitis Day 2018

Initiation of NOhep Network Bangladesh (2018-2025)

Observed World Cancer Day 2018

#Findthe Missing Millions Campaign, Indigenous people of Bangladesh (Rangamati)

Participate in the 2nd World Hepatitis Summit 2018 at Sao Paulo, Brazil Zakat Fund : Free treatment of 20 new Hepatitis B & C patients (Total : 140)

2017

NOhep Cricket 2017 World Hepatitis Day 2017 NOhep Drive Bangladesh 2017

Associated with Bangladesh Network for NCD Control and Prevention (BNNCP)

Free Hepatitis B Screeing Program at SOS Children Village, Sylhet

Zakat Fund : Free treatment of 28 new Hepatitis B & C patients (Total :120)

2016

NOhep Cricket

Observed World Hepatitis Day 2016

Observed Pabna Hepatitis Day

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home, Pabna

Awareness Seminar on Viral Hepatitis at Pabna Medical College

Viral Hepatitis Awareness program among Tibetan in India

Zakat Fund : Free treatment of 22 new Hepatitis B & C patients (Total : 92)

2015

Participate in the first World Hepatitis Summit 2015 at Glasgow, Scotland.

Round Table titled: Hepatitis and Our Responsibilities

Observed World Hepatitis Day 2015

"Prevent Hepatitis : It's up to you" Campaign 2015 (Cycle Rally)

Free treatment offered to 70 underprivileged Hepatitis B & C patients under the "Zakat Fund" program (Total : 70)

Free Hepatitis B Vaccination program at Govt.'s Children Home Gazipur (Girls) Tejgaon(Girls) & Mirpur (Boys)

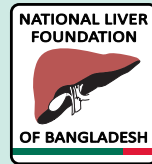




National Liver Foundation of Bangladesh

Timeline of Viral Hepatitis Activities

www.liver.org.bd



2014

The Govt. of the People's Republic of Bangladesh has registered the Liver Foundation of Bangladesh as National Liver Foundation of Bangladesh, Nov 05, 2014

Observed World Hepatitis Day 2014

Hepatitis B & C Patient Conference, Dhaka

Awareness Seminar on Viral Hepatitis at Rangamati Hill district.

"Hepatitis : Think Again" Campaign at Bangladesh Home Economics College, Dhaka

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home Mymensingh

Observed Mymensingh Hepatitis Day 2014 at Mymensingh

2013

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home Bogra (Girls), Naogaon (Girls), Nator (Boys) Mahesshorpasha (Boys), Tambi House (Girls), Khulna

Awareness Seminar on Viral Hepatitis at Monno Medical College, Manikgonj

Observed of World Hepatitis Day 2013

Observed Khulna Hepatitis Day 2013 at Khulna

Started Endoscopic facilities of the foundation, donated by Mercantile Bank

Ltd. Hepatitis B & C Patient Conference, Dhaka 2013

2012

Observed Chittagong Hepatitis Day 2012 at Chittagong

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home Hathajari (Boys), Potia (Boys), Roufabad (Girls), Govt.'s Choto moni Nibash, Roufabad, Govt.'s Woman & Children Custody, Hathajari at Chittagong

Hepatitis B & C Patient Conference, Chittagong 2012

Prof. Mohammad Ali participated in the first policy making conference of "Regional strategy for the control of viral hepatitis in the South East Asia region" at WHO SEARO, New Delhi, India.

Free Hepatitis-B Screening of students at Korok Bliddapith, Chokoria, Cox's bazar.

Observed World Hepatitis Day 2012

"It's Closer Then You Think..." 2012 (Hepatitis Awareness program)

2011

Observed World Hepatitis Day 2011

"It's Closer Then You Think..." 2011 (Hepatitis Awareness program)

Observed Chittagong Hepatitis Day 2011

Started Ultrasound facilities at the foundation

Free Health Checkup of Liver diseases for senior citizens of Subarta Old Home, Saver

2010

Observed World Hepatitis Day 2010

"Am I number 12?" 2010 (Hepatitis Awareness Program)

Donation for expansion of laboretory facilites by Dutch-Bangla Bank Foundation.

Free Screening Hepatitis B & C of underprivileged pregnant woman at Merie Stope, Bangladesh and provide free Immunoglobulin & vaccine to the newborn of posetive mothers.



National Liver Foundation of Bangladesh

Timeline of Viral Hepatitis Activities

www.liver.org.bd



World Hepatitis Alliance



April 15, 1999

2009

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home Maulavibazar (Boys), Sunamgonj (Girls), Debidar (Boys) and Shanghraish (Girls) Comilla, Govt.'s Children Welfare Primary School, Sylhet.

Observed Sylhet Hepatitis Day 2009 at Sylhet

Donation of Land by Government of Bangladesh for Liver Hospital at Sylhet.

Prof. Mohammad Ali joined as Public Health Panel member of World Hepatitis Alliance, Geneva.

Observed World Hepatitis Day 2009

Round Table on "Hepatitis and our duties and responsibilities" at Dhaka

"Am I number 12?" 2009 (Hepatitis Awareness Program)

2008

Observed World Hepatitis Day 2008

"Am I number 12?" 2008 (Hepatitis Awareness Program)

Donation for treatment of Hepatitis B affected Mrs. Taslima & her family by Adv. Mahbubey Alam, Attorney General, Govt. of Bangladesh

Free Hepatitis B Vaccination program at Govt.'s Children Home Mirpur (Boys) , Dhaka, Rupgonj (Girls) and Naryangonj (Girls).

Free Hepatitis B & C Screening of 1,000 student of Dhaka University

Observed Sylhet Hepatitis Day 2008

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home Baghbari, (Boys), Roynagar (Girls) Sylhet, Govt.'s Deaf & Dumb School at Sylhet

2007

Associated with World Hepatitis Alliance (WHA), Geneva, Switzerland

Observed World Hepatitis Awareness Day 2007 along with Hepatitis C Trust, UK

Free Hepatitis-B Vaccination program at Govt.'s Children Home (Girl), Tejgaon, Dhaka
Awareness Seminar for General Practitioners at Popular Pharmaceuticals Ltd.

2006

Awareness seminar for underprivileged pregnant woman at Merie Stopes

2005

Awareness seminar on "Underprivileged Children Education Program" at UCEP, Bangladesh

2004

Awareness programs on viral hepatitis at different slum areas of Dhaka

2003

Distribution of awareness leaflet on viral hepatitis in different areas of Dhaka

2002

Free Friday Liver Clinic service at the foundation premises

Donation for the development of the foundation by BRAC

Formal inauguration of the Liver Foundation of Bangladesh

1999

Establishment of the Liver Foundation of Bangladesh on April 15, 1999



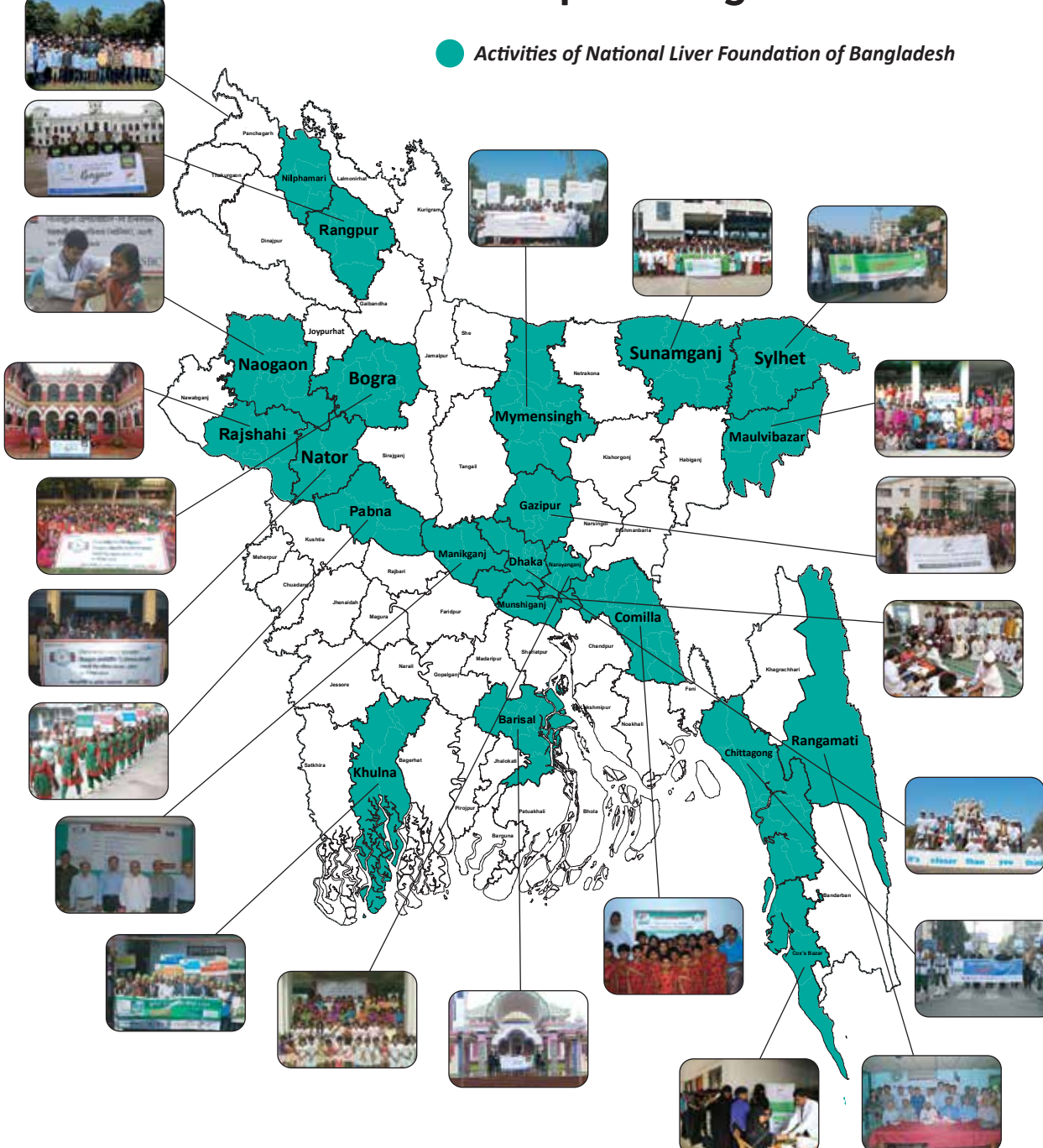
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



Map of Bangladesh

● Activities of National Liver Foundation of Bangladesh





ভাইরাল হেপাটাইটিস

অধ্যাপক ডাঃ সৈয়দ আলমগীর সাফওয়াত

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান, গ্যাল্টোএন্টোরোলজি বিভাগ
জালালাবাদ রাজীব রাবেয়া মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, সিলেট



ভাইরাল হেপাটাইটিস হলো ভাইরাসের ইনফেকশনের কারণে সৃষ্টি “লিভারের প্রদাহ বা ইনফ্লামেশন”। বিশেষ করে হেপাটাইটিস ভাইরাসের ইনফেকশন। লিভারে প্রদাহ বা এর প্রধান কারণ গুলির মধ্যে আছে, পরজীবি সংক্রমন যেমন : ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, প্রটোজোয়া ইত্যাদি। এছাড়া এলকোহল, ড্রাগস, মেটাবলিক কারনেও হেপাটাইটিস হতে পারে। ভাইরাল হেপাটাইটিস এর ক্ষেত্রে ভাইরাস লিভারের সেল গুলোকে আক্রমণ করে। বাংলাদেশে বিদ্যমান হেপাটাইটিস ভাইরাস গুলো হলো হেপাটাইটিস এ, হেপাটাইটিস বি, হেপাটাইটিস ই এবং কিছু ক্ষেত্রে হেপাটাইটিস সি এবং হেপাটাইটিস ডি ভাইরাস সংক্রমণ।

ভাইরাল হেপাটাইটিস সংক্রমন দুই ধরনের হয় ‘স্বল্পমেয়াদী বা একিউট (acute) ইনফেকশন’ আর ‘দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (chronic) ইনফেকশন’।

সবগুলো হেপাটাইটিস ভাইরাসই লিভার কে আক্রান্ত করে কিন্তু তাদের মধ্যে বিভিন্ন রকম পার্থক্য আছে যেমন:

- » জেনেটিক মেটেরিয়াল
- » ব্যক্তি থেকে ব্যক্তি তে সংক্রমনের ধরন
- » ইনকিউবেশন পিরিয়োড (সংক্রমনের সময় থেকে লক্ষণ প্রকাশ পর্যন্ত)
- » প্রতিশেখোক টিকার সংক্রমন প্রতিরোধে ক্ষমতা
- » দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক ইনফেকশন এ রূপান্তরিত হবার ক্ষমতা
- » লিভার ড্যামেজ বা অকেজো করার ক্ষমতা
- » লিভার সিরোসিস বা লিভার ক্যাস্পারে এ রূপান্তরিত হবার ক্ষমতা এবং চিকিৎসা পদ্ধতিগত।

হেপাটাইটিস ‘এ’ ‘বি’ ‘ই’ এবং ‘সি’

পাঁচ রকমের হেপাটাইটিস ভাইরাস আছে, সেগুলো হলো হেপাটাইটিস ‘এ’ ‘বি’ এবং ‘ই’ এবং যা বাংলাদেশে খুবই প্রচলিত এবং হেপাটাইটিস ‘সি’ এবং ‘ডি’ যা তুলনামূলক ভাবে কম দেখা যায়। প্রত্যেকটি ভাইরাসই লিভার কে আক্রান্ত করে কিন্তু তাদের ধরন আলাদা। হেপাটাইটিস ‘বি’ এবং ‘সি’ সম্পর্কে এই বই এ পরবর্তীতে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে এখন হেপাটাইটিস ‘এ’ ‘বি’ ‘সি’ এবং ‘ই’ সম্পর্কে একটা সংক্ষিপ্ত ধারণা দেওয়া হল।

হেপাটাইটিস ‘এ’ ও ‘ই’ : হেপাটাইটিস ‘এ’ ও হেপাটাইটিস ‘ই’ ভাইরাস মানব দেহ থেকে অপসারিত মল থেকে সংক্রমিত হয়। এই ভাইরাস সংক্রমিত হয় দূষিত খাবার ও পানি থেকে। সারা বিশ্বেই এই ভাইরাস পাওয়া যায় কিন্তু এটা বেশী মাত্রায় পাওয়া যায় সে সব দেশে সেনিটেশন সিটেমে বা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা সতোষজনক নয়। হেপাটাইটিস ‘এ’ ও ‘ই’ কোন মরনযাতী রোগ নয় কিন্তু এইচআইভি (HIV) ভাইরাস বা ক্রনিক লিভার রোগ থাকলে বিভিন্ন রকম সমস্যা দেখা দিতে পারে।

হেপাটাইটিস বি : হেপাটাইটিস বি ভাইরাস সংক্রমিত হয় রক্ত ও অনান্য বড় ফ্লুইড দ্বারা। যৌনকর্ম ও হেপাটাইটিস ‘বি’ ভাইরাসে আক্রান্ত মা থেকে জন্ম নেওয়া নবজাতকে জন্মের সময়ও হেপাটাইটিস বি ভাইরাস সংক্রমিত হতে পারে। হেপাটাইটিস বি, এইচআইভি/এইডস (HIV/AIDS) এর চেয়ে ১০০ গুণ বেশী সংক্রামক এবং এর ফলে লিভার ফেইলিউর, লিভার ক্যাস্পার, লিভার সিরোসিস এবং মৃত্যু হতে পারে। বেশীর ভাগ হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত রোগীর কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় না। যদি লক্ষণ দেখাও যায় তা হলো খাবার গ্রহণে অরুচি, দুর্বলতা, বমি বমি ভাব, পেট ব্যথা এবং কোন ক্ষেত্রে জড়িস (চোখ ও শরীরের চামড়া হলুদ বর্ণ হয়ে যাওয়া)।

এই ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হবার প্রথম ০৬ মাস সময় কে বলা হয় স্বল্পমেয়াদী বা একিউট (acute) ইনফেকশন। বেশীর ভাগ ব্যক্তিই এই ০৬ মাসের মধ্যেই হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এর সাথে লড়াই করে এবং জয়ী হয়। যারা প্রথম ০৬ মাসে হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এর সাথে লড়াই করে জয়ী হতে পারে না তখন তা দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (chronic) ইনফেকশন এ রূপ নেয়। সাধারণত দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক ইনফেকশন এ আক্রান্ত ব্যক্তিদের সারা জীবনই এই ভাইরাস শরীরে বহন করতে হয়। এই ভাইরাস সাধারণত অরক্ষিত যৌনকর্ম, একই ইনজেকশন, রেজার, সূচ ও টুথব্রাশ এর বহু ব্যবহার আক্রান্ত মা থেকে জন্ম নেওয়া নবজাতকে সংক্রমিত হয়। বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় ৪-৫% মানুষ এবং গর্ভবতী মায়েদের মধ্যে প্রায় ৩.৫% হেপাটাইটিস বি ভাইরাসে আক্রান্ত।

হেপাটাইটিস বি প্রতিরোধেক টিকা গ্রহণ করে এই ভাইরাস এর সংক্রমন প্রতিরোধ করা সম্ভব। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) পরামর্শ অনুযায়ী এই টিকা দিতে হবে ০,১,৬ অথবা ০,১,২ ও ১২ মাসে।

হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত গর্ভবতী মায়েদের নবজাতককে জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে হেপাটাইটিস প্রতিশেধক টিকা ও ইমিউনোগ্লোবিউলিন অবশ্যই দিতে হবে।

হেপাটাইটিস সি : হেপাটাইটিস সি ভাইরাস সংক্রমিত হয় রক্ত ও অনান্য বড় ফ্লুইড দ্বারা। যৌনকর্ম ও আক্রান্ত মা থেকে জন্ম নেওয়া নবজাতকে জন্মের সময়ই এই হেপাটাইটিস সি ভাইরাস সংক্রমিত হতে পারে তবে স্বাস্থ্যে অনেক কম। হেপাটাইটিস সি সংক্রমন দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (chronic) লিভার রোগ, লিভার ক্যাস্পার, লিভার সিরোসিস এবং মৃত্যু ঘটাতে পারে। বেশীর ভাগ হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত রোগীরই দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (chronic) ইনফেকশন এ আক্রান্ত হন। দুঃখজনক যে হেপাটাইটিস সি প্রতিরোধক টিকা এখনও আবিষ্কার হয়নি।



ভাইরাল হেপাটাইটিস চিকিৎসা ও নির্মূলে করনীয়

অধ্যাপক ডাঃ ফারুক আহমেদ

জেনারেল সেফেটারী

বাংলাদেশ গ্যাস্ট্রোএন্টোরোলজী সেনাইট



ভাইরাল হেপাটাইটিস এর চিকিৎসা :

বাংলাদেশে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ চিকিৎসার সবধরনের মুখে খাওয়া এবং ইনজেকশন বিদ্যমান। হেপাটাইটিস-সি এর আরোগ্য লাভকারী (DAs) ঔষধ ও পাওয়া যাচ্ছে। হেপাটাইটিস-বি এর চিকিৎসায় দীর্ঘদিন, মাসের পর মাস চালিয়ে যেতে হয়, কোন কোন সময় বছরের পর বছর। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় হঠাৎ অর্থের অভাবে রোগী ঔষধ বন্ধ করে দেয়। এতে হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস ফ্লেয়ার হয়ে রোগীর অবস্থা জটিলের দিকে চলে যায়। হেপাটাইটিস-সি এর মুখে খাওয়ার ঔষধও (DAs) দামী। অনেকেই তা শুরুই করতে পারে না।

আশার কথা সরকারী ভাবে কোন কোন সেন্টারে হেপাটাইটিস এর ঔষধ বিনামূল্যে দেওয়া হচ্ছে - এই কার্যক্রম কে সাধুবাদ জানাই। আশাকরি এই কার্যক্রম দেশের বিভিন্ন সেন্টারে মানুষের দোরগোড়ায় সম্প্রসারিত করা হবে। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ এর ঔষধ সহজলভ্য করা যাতে সাধারণ মানুষের ক্রয় ক্ষমতার মধ্যে আনা যায়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কে ভাইরাল হেপাটাইটিস ঔষধের জন্য ভর্তুক (Subsidize) প্রদান করে আক্রান্তদের সাহায্য করা জরুরী।

কোভিড-১৯ মহামারী কালীন হেপাটাইটিস সমস্যা ও প্রতিকার :

করোনা ভাইরাস আনেক সময় সরাসরি লিভার আক্রান্ত করে থাকে - যা থেকে লিভারের প্রদাহ সৃষ্টি হয়। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ আক্রান্তদের করোনা ভাইরাস সংক্রমন হলে তাদের লিভার এর প্রদাহের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়ে এসটি, এলটি (AST / ALT) বৃদ্ধি পেয়ে লিভার এর সমস্যা জটিল আকার ধারন করতে পারে। তাছাড়া হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ থেকে যদি ইতিমধ্যে লিভার সিরোসিস এবং লিভার ক্যাঙ্গার এর জটিলতা সৃষ্টি হয়ে থাকে তা হলে রোগীর অবস্থা দ্রুত খারাপ হতে পারে। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ আক্রান্তরা করোনা প্রতিরোধে সর্বাত্মক ব্যবস্থা নিবেন। কোভিড-১৯ এর ভ্যাক্সিন নিবেন। হেপাটাইটিস এর ঔষধ কখনও বন্ধ করবেন না, এতে হেপাটাইটিস ভাইরাস ফ্লেয়ার বা রিএকটিভেশন হতে পারে। করোনা জনিত অত্যন্ত জটিল অবস্থা হলে লিভার বিশেষজ্ঞ এর পরামর্শ নিতে হবে। বাড়িতে প্রয়োজনীয় ঔষধ বেশী পরিমাণে মজুদ রাখতে হবে, যাতে ফার্মেসীতে বার বার যেতে না হয়। লিভার বিশেষজ্ঞ এর সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রাখবেন।

হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ আক্রান্তদের যারা লিভার ট্রান্সপ্লান্ট প্রয়োজনীয় ইমিউনো সাপ্রেসিভ নিচেন তারা অতিমাত্রায় সতর্ক থাকবেন, এমন কি সেৱ্হ কোয়ারেন্টিনে (নিজে নিজে সম্পূর্ণ আলাদা) থাকা উচিত। করোনা মহামারীর মধ্যে হেপাটাইটিস প্রতিরোধে গণসচেতনতা কার্যক্রম, টেস্টিং এবং চিকিৎসা ব্যবস্থা নানা ভাবে ব্যহত হচ্ছে। বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে সোস্যাল মিডিয়া, টেলিহেলথ, ভিডিও কনসালটেশন, টেলিফোন, টেক্সট মেসেজ এর মাধ্যমে যতটুকু সম্ভব হেপাটাইটিস নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম চালিয়ে যেতে হবে।

বাংলাদেশে হেপাটাইটিস নির্মূল:

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার ৬৯তম ওয়ার্ল্ড হেলথ এসেম্বলী (২৮ মে ২০১৬) সর্ব সম্মতিক্রমে ১৯৪ টি সদস্য রাষ্ট্রের ঐতিহাসিক প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে ভাইরাল হেপাটাইটিস নির্মূলের (ELIMINATION) পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারও এই পরিকল্পনা বাস্তবায়নে অঙ্গীকারবদ্ধ। এই পরিকল্পনা বাস্তবায়িত হলে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ৯০% প্রতিরোধ, নির্ণয় ও চিকিৎসা পাবে। ৯০% নবজাতক বার্থডোজ পাবে এবং নতুন সংক্রমনের হার ৯০% কমে যাবে। সার্বিকভাবে ২০৩০ সালের মধ্যে ৭.১ মিলিয়ন জীবন রক্ষা পাবে।

ভাইরাল হেপাটাইটিস মুক্ত প্রজন্মই হবে আগামী দিনের সেরা অর্জন। আসুন আমরা হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ নিয়ন্ত্রনে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সংগে সমন্বয় সাধন করি। ২০৩০ সালের মধ্যে হেপাটাইটিস মুক্ত বাংলাদেশ গঢ়ি এটাই হোক বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবসে আমাদের অঙ্গীকার।



হেপাটাইটিস বি

ডাঃ শফিউদ্দিন মাহমুদ হোসাইন

আজীবন সদস্য

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এর কারনে লিভার সেল বা কোষে যে প্রদাহ হয় তাকে হেপাটাইটিস বি বলে। এই ভাইরাস খুব দ্রুত লিভারে ইনফেকশন বা সংক্রমন ছড়িয়ে জীবনের জন্য মারাত্মক হ্রাসক স্বরূপ লিভার রোগ সৃষ্টি করতে পারে। বেশীর ভাব ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, এই ভাইরাস সংক্রমনের মাধ্যমে খুবই ধীরে লিভার কে অকেজো করে দেয়। লিভার এ প্রদাহ (Hepatitis), লিভার সংকীর্ণ হয়ে যাওয়া ফাইব্রোসিস (Fibrosis), ব্যাপক আকারে লিভার অকেজো করে দেওয়া সিরোসিস (Cirrhosis) এমনকি লিভার ক্যান্সার (হেপাটো সেলুলার কারসিনোমা - Hepatocellular carcinoma) এবং সবশেষে লিভার ফেইলার হতে পারে। হেপাটাইটিস বি লিভার ক্যান্সারের প্রধানতম কারণ এবং বিশেষ মৃত্যুর প্রধান ১০ টি কারন এর একটি।

হেপাটাইটিস বি ভাইরাস কে ‘নীরব ঘাতক’ বলা হয় কারন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই আক্রান্ত ব্যক্তির মধ্যে কোন উল্লেখযোগ্য লক্ষণীয় উপসর্গ দেখা যায় না। কিছু ব্যক্তি এই ভাইরাস আক্রমনের কয়েক মাসের মধ্যেই রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বডি'স ইম্মিউন সিস্টেম (Body's immune system) এর মাধ্যমে এই ভাইরাস সাথে যুদ্ধ করে তাকে শরীর থেকে বিতাড়িত করে এবং সুস্থ থাকে। যখন কেউ, প্রথম এই ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হয় তখন একে বলা হয় স্বল্পমেয়াদী বা একিউট (acute) ইনফেকশন কিন্তু যদি এই ভাইরাস কারো রক্তে ছয় (০৬) মাসের অধিক অবস্থান করে তখন একে বলা হয় দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (chronic) ইনফেকশন।

হেপাটাইটিস বি ভাইরাস শরীরে প্রবেশের পরই রক্তে এর মাত্রা নাটকীয় ভাবে বাঢ়তে থাকে যতক্ষণ না শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বডি'স ইম্মিউন সিস্টেম (Body's immune system), এন্টিবিডি তৈরি করে। রক্তে হেপাটাইটিস বি ভাইরাস অবস্থান কালেই কেবল হেপাটাইটিস বি প্রতিশেধোক এন্টিবিডি তৈরি হয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (বডি'স ইম্মিউন সিস্টেম) হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এর সাথে লড়াই করে এবং জয়ী হয়। কিন্তু আক্রান্ত ব্যক্তির বয়স এবং অন্যান্য কারনে যারা হেপাটাইটিস বি ভাইরাস কে প্রতিহত করতে পারেনা, তারা এ ভাইরাস শরীরে সারা জীবন বহন করে। একেই বলে দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক ইনফেকশন। হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এ আক্রান্ত হবার পর তা দীর্ঘমেয়াদী ইনফেকশন এ রূপান্তরিত হবার আশংকা বয়সের সাথে সরাসরি সম্পৃক্ত।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এর তথ্য অনুযায়ী হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এ আক্রান্ত ৯০% নবজাতকের দীর্ঘমেয়াদী ইনকেশন হতে পারে, ৫০% শিশুর (১-৫ বছর) দীর্ঘমেয়াদী ইনকেশন হতে পারে এবং ৫-১০% সুস্থ প্রাপ্ত বয়সের দীর্ঘমেয়াদী ইনকেশন হতে পারে।

কত সংখ্যক মানুষ হেপাটাইটিস বি ভাইরাস-এ আক্রান্ত ?

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) রিপোর্ট অনুযায়ী বিশেষ প্রতি বছর ২০০ কোটি মানুষ এই হেপাটাইটিস বি ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হয়, ৩.৫ কোটি মানুষ দীর্ঘমেয়াদী ইনফেকশন এ আক্রান্ত এবং প্রায় ৫ থেকে ৭ লক্ষ মানুষ মৃত্যু বরণ করে।

বাংলাদেশের প্রায় শতকরা ৪-৫ ভাগ মানুষ হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের বাহক (সঠিক পরিসংখ্যান জানা যায়নি), তাদের মধ্যে অনেকেই দীর্ঘমেয়াদী ইনকেশন এ নানাবিধ জটিল লিভার রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। এ দেশের প্রায় ৩.৫% গর্ভবতী মায়েরা হেপাটাইটিস-বি ভাইরাসে আক্রান্ত এবং এই ভাইরাস তাদের নবজাতকের শরীরে সংক্রামিত হবার আশংকা অনেক বেশী। মনে রাখতে হবে যে, হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস, এইডস ভাইরাসের চেয়ে ১০০ ভাগ বেশী সংক্রামক। প্রথিবীরতে যত মানুষ প্রতি বছর এইডস (AIDS) ভাইরাসে মারা যায় তার চেয়ে অনেক বেশী মানুষ প্রতিদিন হেপাটাইটিস বি এর কারনে মৃত্যুবরণ করে।

হেপাটাইটিস বি এর লক্ষণ সমূহ

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই কোন লক্ষণ থাকে না। যতক্ষণ না পর্যন্ত চিকিৎসকেরা রক্ত পরীক্ষা করে হেপাটাইটিস বি এর উপস্থিতি নিশ্চিত করেন।

সাধারণ লক্ষণ : » জ্বর » শারীরিক অবসাদ » দুর্বলতা » মাংশপেশী ও হাড়ের জয়েন্ট এ ব্যথা » বমি বমি ভাব বা বমি হওয়া

বিরল লক্ষণ : » ব্যাপক বমি হবার ফলে পানি শূন্যতা » জড়িস (শরীর, চোখ ও গাঢ় মুঠে হলদেটে ভাব) » বর্ধিত পেট (এ্যসাইটিস)।



ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



হেপাটাইটিস বি ভাইরাস কি ভাবে সংক্রমিত হয়?

হেপাটাইটিস বি ভাইরাস খুবই সংক্রমিত একটি ভাইরাস। আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত বা শরীরের অন্যান্য তরল বডি ফ্লুইড (Body fluid), ভ্যাজাইন্যাল তরল পদার্থ রক্তের সংস্পর্শের মাধ্যমে এক ব্যক্তি থেকে অন্য ব্যক্তিতে হেপাটাইটিস বি সংক্রমিত করে। যেমন :

- » জন্মের সময় - আক্রান্ত মা থেকে নবজাতকে
- » সরাসরি রক্ত থেকে রক্তে (নিরীক্ষাবিহীন রক্ত এবং রক্তের উপাদান পরিসঞ্চালন দ্বারা)
- » সূচ এর মাধ্যমে (একই সূচ ব্যবহার করে একাধিক ব্যক্তির নেশা জাতীয় দ্রব্যাদি গ্রহনের সময়, নাঁক-কান ফুরানো বা টেন্ট করানো)
- » বিভিন্ন রকম চিকিৎসা (মেডিকেল ও ডেন্টাল) গ্রহন কালে দূষিত যন্ত্রপাতি ব্যবহারের
- » ব্যক্তিগত জিনিস একাধিক ব্যক্তির ব্যবহারের ফলে (যেমন: দাঁতের ব্রাশ, রেজার, ক্ষুর, লেড)
- » অরক্ষিত মৌন ক্রিয়া

হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত ব্যক্তির সাথে সামাজিক মেলামেশায় এই রোগ ছড়াতে পারে কি ?

সামাজিক মেলামেশায় (হ্যান্ডশেক, কোলাকুলি) এই রোগ ছড়ায় না। এমনকি হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহার্য দ্রব্যাদি যেমন: গ্লাস, প্লেট, কাপ, চামচ, জামা-কাপড় ইত্যাদির মাধ্যমেও এই রোগ ছড়ায় না। শুধুমাত্র যে সমস্ত দ্রব্য রোগীর রক্তের সংস্পর্শে আসে (ক্ষুর, লেড, রেজার, দাঁতের ব্রাশ, সূচ) সেগুলোর মাধ্যমেই এই রোগ ছড়াতে পারে।

হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত হবার ঝুঁকিতে আছেন কারা ?

- » হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত মায়ের নবজাতক।
- » ইনজেকশন দিয়ে যারা নেশা গ্রহণ করেন।
- » হেপাটাইটিস বি আক্রান্তের পরিবারের ঘনিষ্ঠ জনেরা এবং তার সঙ্গি বা সঙ্গিনী।
- » স্বাস্থ্য সেবায় নিয়োজিত কর্মীরা, যারা রক্তের সংস্পর্শে প্রায়শই আসেন, যেমন: শল্য চিকিৎসক, ডায়ালাইসিসইউনিট ও রক্ত সঞ্চালন বিভাগের কর্মীরা, দাঁতের ডাক্তার, সেবিকা ও ধাত্রীগণ।

হেপাটাইটিস বি সংক্রমন কি ভাবে প্রতিরোধ করতে পারি ?

হেপাটাইটিস বি ভাইরাস খুবই শক্তিশালী ভাইরাস, এই ভাইরাস শরীরের বাহিরে থাকা অবস্থাতেও সংক্রমিত হতে পারে, এমন কি ০২ (দুই) সপ্তাহ পর্যন্ত শুকিয়ে যাওয়া রক্ত থেকেও। হেপাটাইটিস বি ভাইরাস প্রতিরোধের সবচেয়ে কার্যকরি ব্যবস্থা হলো প্রতিশেধোক টিকা নেওয়া। আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত বা শরীরের অন্যান্য তরল পদার্থ (বডি ফ্লুইড - Body fluid), ভ্যাজাইন্যাল তরল পদার্থ এর সংস্পর্শ পরিহার এর মাধ্যমে এই ভাইরাস এর সংক্রমন প্রতিরোধ করা সম্ভব। এছাড়াও রক্ত বা রক্তের উপাদান পরিসঞ্চালনার সময় অবশ্যই পরাক্রিয় প্রতিশেধোক টিকা নেওয়া উচিত। অন্যথায় হেপাটাইটিস আক্রান্ত অবস্থার মধ্যে টিকা দিলে কোন লাভ তো হবেই না বরং সম্পূর্ণ প্রতিরোধক ব্যবস্থার কারণে রোগ জটিল অবস্থায় নির্নিত হতে পারে।

টিকার গ্রহনের নিয়ম: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার পরামর্শ অনুযায়ী এই টিকা দিতে হবে- ০,১,৬ অথবা ০,১,২ ও ১২ মাসে। যদি কাঞ্চিত টাইটার অর্জিত না হয়, তবে ৩য় ডোজ এর পর অতিরিক্ত আরও একটি ডোজ (বুস্টার ডোজ) নিতে হবে।

টিকার কার্যকারিতা: সাধারণ মানুষের ক্ষেত্রে ৮৫ থেকে ১০০ ভাগ এন্টিবডি প্রস্তুত করার ক্ষমতা এন্টিবডি রেস্পন্স (Antibody response) দেখা যায়। টিকা দেওয়ার ১ থেকে ৩ মাসের মধ্যে এন্টিবডি টেস্ট করে টাইটার এন্টি-এইচবিএস (Anti-HBs) দেখতে হয়। এন্টি-এইচবিএস ১০০ ইউনিট হলে ভাল, ১০-১০০ ইউনিট হলে মোটামোটি এবং ১০ ইউনিট এর কম হলে অতিরিক্ত আরেকটি ডোজ (বুস্টার ডোজ) নিতে হবে।



দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের চিকিৎসা

ডাঃ মোঃ মাহবুবুল আলম
কনসালটেট, লিভার বিভাগ
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়



বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (ডব্লিউএইচও) মতে, সারা বিশ্বে প্রায় দুই বিলিয়ন মানুষ (বিশ্ব জনসংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ) হেপাটাইটিস বি ভাইরাসে (এইচবিভি) আক্রান্ত। ২০১৬ সালে, হেপাটাইটিস বি এর বৈশ্বিক প্রকোপ ছিল প্রায় ২৯২ মিলিয়ন (বিশ্ব জনসংখ্যার ৩.৯%)। ২০১৯ সালে, হেপাটাইটিস বি এর ফলে আনুমানিক ৮২০,০০০ জন মৃত্যুবরণ করেছে, বেশিরভাগই সিরোসিস এবং হেপাটোসেলুলার কার্সিনোমা (প্রাথমিক লিভার ক্যান্সার) থেকে।

হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের চিকিৎসা পদ্ধতি

দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাসে আক্রান্ত HBeAg পজিটিভ অথবা নেগেটিভ রোগী যাদেও HBV DNA > 2,000 IU/ml, ALT > ULN (upper limit normal) এবং / অথবা লিভার বায়োপসি দ্বারা প্রমাণিত লিভারের নেক্রোইনফ্লামেশন (Necroinflammation) বা ফাইব্রোসিস উপস্থিত এমন সমস্ত রোগীদের চিকিৎসা করা উচিত।

যাদের HBV DNA > 2,000 IU/ml এবং অন্তত মাঝারি ফাইব্রোসিস আছে, তাদের ALT মাত্রা স্বাভাবিক থাকলেও চিকিৎসা শুরু করা যেতে পারে। HBV DNA > 20,000 IU/ml এবং ALT > 2xULN রোগীদের ফাইব্রোসিসের মাত্রা নির্বিশেষে চিকিৎসা শুরু করা উচিত (লিভার বায়োপসি ছাড়া)

HBeAg পজিটিভ বা HBeAg নেগেটিভ দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাস আক্রান্ত রোগী এবং হেপাটোসেলুলার কার্সিনোমা (এইচসিসি) বা সিরোসিস এর পারিবারিক ইতিহাস আছে এবং লিভার বহির্ভূত উপসর্গ বিদ্যমান এমন রোগীদের চিকিৎসা করা যেতে পারে।

(ক) ইমিউনোটলারেন্স পর্যায় (Immuno tolerance)

স্বাভাবিক ALT এবং অত্যধিক পরিমাণ HBV DNA (1,000,000 IU/mL) এবং বায়োপসি পরীক্ষায় উল্লেখযোগ্য নেক্রোইনফ্লামেশন বা ফাইব্রোসিস নির্ণয় হলে, ৪০ বছর বয়সের উর্ধে প্রাপ্তবয়স্কদের অ্যান্টিভাইরাল থেরাপির পরামর্শ দেয়া হয়েছে যাদের। (AASLD গাইডলাইন / recommendation)

HBeAg পজিটিভ দীর্ঘমেয়াদী HBV সংক্রমণে আক্রান্ত রোগীদের, যাদের ক্রমাগত স্বাভাবিক (Normal) ALT এবং উচ্চ HBV DNA পাওয়া যায়, তাদের লিভারের হিস্টোলজিক্যাল ফাইব্রিংয়ের তীব্রতা নির্বিশেষে, ৩০ বছরের বেশি বয়স্কদেও ক্ষেত্রে এন্টিভাইরাল ঔষধ ব্যবহার করা যেতে পারে। (EASL recommendation)

(খ) কম্পানসেটেড লিভার সিরোসিসের চিকিৎসা : (Compensated liver cirrhosis)

কম্পানসেটেড লিভার সিরোসিসে আক্রান্ত রোগীদের HBV DNA সন্তুষ্ট হলে যে কোন মাত্রায় ALT থাকলেও চিকিৎসা প্রয়োজনে।

(গ) ডিকম্পানসেটেড লিভার সিরোসিসের চিকিৎসা : (Decompensated Liver cirrhosis)

ডিকম্পানসেটেড লিভার সিরোসিসের আক্রান্ত রোগীদের অবিলম্বে নিউক্লিওটাইড এনালগ (Nucleotide Analog) ঔষধ দিয়ে চিকিৎসা করা উচিত এবং লিভার প্রতিস্থাপনের জন্য মূল্যায়ন করা উচিত।



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



এন্টাকাভির (Entecavir) বা টেনোফোবির (Tenofovir Alafenamide) উভয় ওষুধই কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। HBV ডিক্ষেনসেটেড সিরোসিস রোগীদের জন্য এন্টাকাভির এর ডোজ হল ১ মিলিগ্রাম, যা ক্ষেনসেটেড লিভারের রোগে আক্রান্ত রোগী-দের জন্য ০.৫ মিলিগ্রাম দিনে একবার।

পেগ-আইএফএনএ (পেগ ইন্টারফেরেন) ডিক্ষেনসেটেড সিরোসিস রোগীদের ব্যবহার করা হয় না।

দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাস আক্রান্ত পর্যবেক্ষন (Follow up):

HBeAg পজিটিভ দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাস সংক্রমণে আক্রান্ত রোগীদের যারা ৩০ বছরের কম বয়সী এবং উপরোক্ত চিকিৎসার নির্দেশনা (Guide line) পূরণ করেন না তাদের অন্তত প্রতি ৩-৬ মাস পর পর চিকিৎসকের পর্যবেক্ষনে থাকতে হবে/থাকা উচিত।

HBeAg নেগেটিভ দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ এবং সিরাম HBV DNA < 2,000 IU/ml রোগী যারা উপরোক্ত চিকিৎসা নির্দেশাবলীর কোনোটি পূরণ করেন না তাদের প্রতি ৬-১২ মাস পর পর পর্যবেক্ষণ করা উচিত HBV DNA এবং প্রায় ২-৩ বছর পর্যায়ক্রমে HBV DNA এবং লিভার ফাইব্রোসিস (Fibroscan) টেস্ট করা উচিত।

HBeAg নেগেটিভ দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি এবং HBV DNA ≥ 2,000 IU/ml রোগীদের যারা উপরোক্ত চিকিৎসা নির্দেশাবলীর কোনটি পূরণ করেন না তাদের প্রথম বছরের জন্য প্রতি ৩ মাস এবং তারপরে প্রতি ৬ মাস পর পর চিকিৎসকের পর্যবেক্ষনে থাকা উচিত।

(ক) নিউক্লিওটাইড এনালগ থেরাপি দিয়ে চিকিৎসা প্রাপ্ত সমস্ত রোগীদের ALT এবং HBV DNA সহ পর্যায়ক্রমে মূল্যায়নের সাথে অনুসরণ/পর্যবেক্ষণ করা উচিত।

যেকোন নিউক্লিওটাইড এনালগ দিয়ে চিকিৎসা প্রাপ্ত, কিডনি রোগের ঝুঁকিতে থাকা রোগীদের এবং টিডিএফ দিয়ে চিকিৎসা প্রাপ্ত, ঝুঁকি নির্বিশেষে সকল রোগীকে পর্যায়ক্রমিক কিডনি রোগের পর্যবেক্ষণ করা উচিত যার মধ্যে অন্তত ২ বার (eGFR) এবং সিরাম ফসফেটের মাত্রা পরীক্ষা করা উচিত। রোগীদের ওষুধের সহনশীলতা এবং ল্যাকটিক অ্যাসিডোসিস বা কিডনির ফেইলিউর মতো বিরল পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া গুলির জন্য ঘনিষ্ঠভাবে পর্যবেক্ষণ করা উচিত।

(খ) দীর্ঘমেয়াদী নিউক্লিওটাইড এনালগ থেরাপির অধীনে থাকা রোগীদের হেপাটো সেলুলার কারসিনোমা হচ্ছে কি না, তা অনুসরণ থাকা উচিত।

থেরাপির শেষ ধাপ (Endpoints of therapy) চিকিৎসার মূল মন্ত্র :

HBsAg এর নির্মূলকে চিকিৎসার শেষ ধাপ হিসাবে বিবেচনা করা হয়, যাকে বলা হয় 'কার্যকরী নিরাময়' বা 'Functional Cure'।

HBsAg নেগেটিভ হলে অ্যান্টিভাইরাল থেরাপি বন্ধ করার নিরাপদ মনে করা। DNA এর উপস্থিতির কারণে দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ সম্পূর্ণরূপে নির্মূল করা যায় না।

এইচবিভি ডিএনএ (HBV DNA) পরিমান সম্পূর্ণ দমন করা সমস্ত চিকিৎসার দীর্ঘমেয়াদী কঠোলের শেষ ধাপ হিসাবে গন্য করা হয়।



ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস বি ভাইরাস আক্রান্ত HBeAg পজিটিভ রোগীদের ক্ষেত্রে HBeAg নির্মূল (Anti HBc- সেরোকনভারশন নির্বিশেষে) হলে একটি মূল্যবান শেষ ধাপ বলে বিবেচনা করা যেতে পারে। যা আংশিক কার্যকারিতা বলে বিবেচনা করা হয়।

ALT এর মাত্রা স্বাভাবিকরণ ও অতিরিক্ত একটি শেষ ধাপ বলে বিবেচনা করা হয় যা HBV DNA সংখ্যা দমন কে নির্দেশ করে।

হেপাটাইটিস বি ভাইরাস চিকিৎসা কখন বন্ধ বিবেচনা করা যায় :

১. HBsAg নির্মূল হবার পর Anti-HBs সৃষ্টি হোক অথবা না হোক, নিউক্লিওটাইড এনালগ চিকিৎসা বন্ধ করতে হবে।
২. সিরোসিস বিহীন HBeAg পজিটিভ হেপাটাইটিস বি ভাইরাস আক্রান্ত রোগীদের ক্ষেত্রে নিউক্লিওটাইড চিকিৎসা বন্ধ করা যেতে পারে যদি-PCR পরীক্ষায় হেপাটাইটিস-বি ভাইরাসের ডিএনএ শনাক্ত না হওয়া এবং HBsAg নেগেটিভ হয়ে যায় অর্থাৎ সেরকনভার্সন ঘটে এবং অন্তত ১২ মাস কনসলিডেশন চিকিৎসা প্রাপ্ত হয়েছে।
৩. সিরোসিস বিহীন HBeAg নেগেটিভ হেপাটাইটিস ভাইরাস আক্রান্ত রোগীদের ক্ষেত্রে চিকিৎসা বন্ধ করার চিন্তা করা যেতে পারে যদি :
ত্রৈমাস খাবার পর অন্তত তিন বছর বা তদুৎৰ্ব সময় ভাইরোলজিক্যাল সাপ্রেশন অর্জিত হয় এবং ত্রৈমাস বন্ধ করার পরবর্তী সময়ে চিকিৎসকের নিবিড় পর্যবেক্ষণ তথ্য ফলো আপ এর সুযোগ থাকে।
৪. সাম্প্রতিক সময়ের উপাত্তে এশিয়ার দেশগুলোর ক্ষেত্রে HBeAg নেগেটিভ হেপাটাইটিস বি ভাইরাস আক্রান্ত রোগীদের ক্ষেত্রে ৬ মাস পর অন্তত তিনবার যাদের শরীরে এইচবিভি ডিএনএ (HBV DNA) সনাক্ত হয়নি তাদের চিকিৎসা বন্ধ করা যেতে পারে।
৫. সিরোসিস রোগীদের ক্ষেত্রে বর্তমানে চিকিৎসা বন্ধ করা কে নিরুৎসাহিত করা হয় অর্থাৎ চিকিৎসা বন্ধ করা যাবে না।



ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

হেপাটাইটিস সি

অধ্যাপক ডাঃ মোঃ আবু সাইদ

সাবেক অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

মেডিসিন বিভাগ, চট্টগ্রাম মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল



হেপাটাইটিস সি ভাইরাস এর কারনে লিভার কোষ (Liver cell) এ প্রদাহ হলে হেপাটাইটিস সি বলে। এই ভাইরাসের প্রধান আক্রমনের স্থান হলো লিভার। এই ভাইরাস খুব দ্রুত ইনফেকশন লিভারে ছড়িয়ে জীবনের জন্য মারাত্মক হৃৎকি স্বরূপ লিভার প্রদাহ সৃষ্টি করতে পারে। বেশীর ভাব ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, এই ভাইরাস সংক্রমনের মাধ্যমে খুবই ধীরে, অনেক সময় নিয়ে লিভার কে অকেজো করে দেয়। লিভার এ প্রদাহ, লিভার সংকীর্ণ হয়ে যাওয়া ফাইব্রোসিস (Fibrosis), ব্যাপক আকারে লিভার অকেজো করে দেওয়া সিরোসিস (Cirrhosis) এমনকি লিভার ক্যান্সার, হেপাটো সেলুলার কারসিনোমা (Hepatocellular carcinoma) এবং সবশেষে লিভার ফেইলার হতে পারে।

হেপাটাইটিস সি ভাইরাস কে বলা হয় ‘নীরব ঘাতক’ কারণ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই আক্রান্ত ব্যক্তির মধ্যে কোন উল্লেখযোগ্য লক্ষণ দেখা যায় না। কিছু সংখ্যক ব্যক্তি (২০%) এই ভাইরাস আক্রমনের প্রথম কয়েক মাসের মধ্যেই তার সাথে লড়াই করে তাকে শরীর থেকে বিতারিত করে এবং ভাল থাকে। যখন কেউ প্রথম এই ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হয় তখন একে বলা হয় স্বল্পমেয়াদী বা একিউট ইনফেকশন কিন্তু যদি এই ভাইরাস কার রক্তে ছয় (০৬) মাসের অধিক অবস্থান করে তখন একে বলা হয় দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক (Chronic) ইনফেকশন। বিশেষজ্ঞদের মতে হেপাটাইটিস সি ভাইরাস আক্রান্ত প্রতি ৫ জনে ৪ জন দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক ইনফেকশন এ রূপান্তরিত হবার আশংকা থাকে। হেপাটাইটিস সি লিভার রোগের এবং লিভার ট্রান্সপ্লান্ট (প্রতিস্থাপন) করার প্রধান কারণ।

হেপাটাইটিস সি ভাইরাস শরীরে প্রবেশের পরই রক্তে এর মাত্রা নাটকীয় ভাবে বাঢ়তে থাকে যতক্ষণ না শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Body's immune system - বডি'স ইমিউন সিস্টেম), এন্টিবিডি তৈরি করে। রক্তে হেপাটাইটিস সি ভাইরাস অবস্থান কালেই কেবল হেপাটাইটিস সি প্রতিশেধক এন্টিবিডি তৈরি হয়। যদিও শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (বডি'স ইমিউন সিস্টেম) হেপাটাইটিস সি ভাইরাস এর সাথে লড়াই করে তারপরও ৭৫% ব্যক্তিই এই লড়াই এ পরাজিত হয় এবং তারা এ ভাইরাস শরীরে সারা জীবন বহন করে। একেই বলে দীর্ঘমেয়াদী বা ক্রনিক ইনফেকশন।

কত সংখ্যক মানুষ হেপাটাইটিস সি ভাইরাস এ আক্রান্ত ?

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার(WHO) রিপোর্ট অনুযায়ী বিশ্বে প্রতি বছর ১৭ কোটি মানুষ দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস সি ভাইরাস ইনকেশন আক্রান্ত হয় এবং প্রায় ৩.৫ লক্ষ মানুষ মৃত্যু বরণ করে। আমাদের দেশের প্রায় শতকরা ১-১ ভাগ মানুষ হেপাটাইটিস সি ভাইরাসের বাহক (সঠিক পরিসংখ্যান জানা যায়নি), তাদের মধ্যে অনেকেই দীর্ঘমেয়াদী ইনকেশন এ নানাবিধ জটিল লিভার রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। মনে রাখতে হবে যে, হেপাটাইটিস সি ভাইরাস, এইডস ভাইরাসের চেয়ে অনেক বেশী সংক্রামক।

হেপাটাইটিস সি এর লক্ষণ সমূহ

বেশীর ভাগ ব্যক্তির ক্ষেত্রেই কোন লক্ষণ থাকে না এবং কোন ধারনাও থাকে যে, সে হেপাটাইটিস সি ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত যতক্ষণ না পর্যন্ত চিকিৎসকেরা রক্ত পরীক্ষা করে হেপাটাইটিস সি এর উপস্থিতি নিশ্চিত করেন। যদি এর লক্ষণ সমূহ দেখা দেয়, যার ধরণ এবং ঝুঁকির মাত্রা ভিন্ন হতে পারে।

সাধারণ লক্ষণ :

- » জ্বর
- » শারীরিক অবসাদ
- » দুর্বলতা
- » মাংশপেশী ও হাড়ের জয়েন্ট এ ব্যথা
- » বমি বমি ভাব বা বমি হওয়া

বিরল লক্ষণ :

- » ব্যাপক বমি হবার ফলে পানি শূন্যতা
- » জড়িস (শরীর, চোখ ও গাঢ় মুক্তে হলদেটে ভাব)
- » বর্ধিত পেট (এ্যাসাইটিস- Ascites)।



হেপাটাইটিস সি কি কি ভবে এই রোগ সংক্রমিত হয়?

হেপাটাইটিস সি ভাইরাস খুবই সংক্রমিত একটি ভাইরাস। আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত বা শরীরের অন্যান্য তরল (বডি ফ্লুইড), ভ্যাজাইন্যাল তরল পদার্থ রক্তের সংস্পর্শের মাধ্যমে ব্যক্তি থেকে ব্যক্তিতে হেপাটাইটিস সি সংক্রমিত করে। যেমন :

- » সরাসরি রক্ত থেকে রক্তে (নিরীক্ষাবিহীন রক্ত এবং রক্তের উপাদান পরিসঞ্চালন দ্বারা)
- » সূচ এর মাধ্যমে (একই সূচ ব্যবহার করে একাধিক ব্যক্তির নেশা জাতীয় দ্রব্যাদি গ্রহনের সময়, নাঁক-কান ফুরানো বা টেটু করানো)
- » বিভিন্ন রকম চিকিৎসা (মেডিকেল ও ডেন্টাল) গ্রহন কালে দৃষ্টিত যত্নপাতি ব্যবহারের
- » ব্যক্তিগত জিনিস একাধিক ব্যক্তির ব্যবহারের ফলে (যেমন: দাঁতের ব্রাশ, রেজার, ক্ষুর, ড্রেড)
- » অরক্ষিত ঘোন ক্রিয়া

হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত ব্যক্তির সাথে সামাজিক মেলামেশায় এই রোগ ছড়াতে পারে কি ?

সামাজিক মেলামেশায় (হ্যাউডশেক, কোলাকুলি) এই রোগ ছড়ায় না। এমনকি হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহার্য দ্রব্যাদি যেমন: গ্লাস, প্লেট, কাপ, চামচ, জামা-কাপড় ইত্যদির মাধ্যমেও এই রোগ ছড়ায় না। শুধুমাত্র যে সমস্ত দ্রব্য রোগীর রক্তের সংস্পর্শে আসে (ক্ষুর, ড্রেড, রেজার, দাঁতের ব্রাশ, সূচ) সেগুলোর মাধ্যমেই এই রোগ ছড়াতে পারে।

হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত হ্বার ঝুঁকিতে আছেন যারা

- » ইনজেকশন দিয়ে যারা নেশা গ্রহণ করেন।
- » হেপাটাইটিস সি আক্রান্তের পরিবারের ঘনিষ্ঠ জনেরা এবং তার সঙ্গি বা সঙ্গিনী।
- » স্বাস্থ্য সেবায় নিয়োজিত কর্মীরা, যারা রক্তের সংস্পর্শে প্রায়শই আসেন, যেমন: শল্য চিকিৎসক, ডায়ালাইসিস ইউনিট ও রক্ত সঞ্চালন বিভাগের কর্মীরা, দাঁতের ডাঙ্কার, সেবিকা ও ধাত্রীগণ।
- » হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত মায়ের নবজাতক।

হেপাটাইটিস সি সংক্রমন কি ভবে প্রতিরোধ করতে পারি ?

দুখজনক হলো হেপাটাইটিস সি ভাইরাস প্রতিরোধের কোন প্রতিশেখোক টিকা নেই। আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত বা শরীরের অন্যান্য তরল বডি ফ্লুইড (Body fluid), ভ্যাজাইন্যাল তরল এর সংস্পর্শ পরিহার এর মাধ্যমে এই ভাইরাস এর সংক্রমন প্রতিরোধ করা সম্ভব। এছাড়াও রক্ত বা রক্তের উপাদান পরিসঞ্চালনার সময় অবশ্যই পরাক্ষিত স্ক্রিনিং (Screening) রক্ত ব্যবহার করা এবং সেলুনে, হাটে-বাজারে চুল কাটা বা সেভ করার সময় অন্যের ব্যবহৃত ড্রেড ব্যবহার করা থেকে বিরত থেকে এই ভাইরাস এর সংক্রমন প্রতিরোধ করা সম্ভব।

হেপাটাইটিস সি এর ল্যবরেটরী রক্ত পরীক্ষা সমূহ

রক্ত পরীক্ষার মাধ্যমে হেপাটাইটিস সি রোগ নির্ণয় এবং এর সঠিক চিকিৎসা নির্ণয় করা হয়। সাধারণত ৬ মাস পর এই রক্ত পরীক্ষা গুলো আবার কারানো হয় বোার জন্য যে, আক্রান্ত ব্যক্তি কি এই ভাইরাস থেকে পরিআন পেয়েছে, না কি দীর্ঘমেয়াদী বা ত্রুটি ইনফেকশন এ আক্রান্ত হয়েছে। হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত প্রত্যেকেরই উচিং, ল্যবরেটরী রিপোর্ট নিয়ে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের কাছ থেকে সঠিক পরামর্শ নেওয়া। কিছু জরুরী শব্দ যেগুলো হেপাটাইটিস সি রোগ নির্ণয় এর ল্যবরেটরী রিপোর্টে পাওয়া যায়:

এন্টিজেন (Antigen) : শরীরের কোন ফরেন সাবস্টেক্স যেমন হেপাটাইটিস সি ভাইরাস এর প্রোটিন কে এন্টিজেন বলে।

এন্টিবিডি (Antibody) : হেপাটাইটিস সি এর এন্টিজেন কে প্রতিহতো করার জন্য শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (বডি'স ইম্মিউন সিস্টেম) যে প্রোটিন তৈরি করে তাকে এন্টিবিডি বলে। এই এন্টিবিডি প্রতিরোধক এন্টিবিডি নয়। যদি কোন ব্যক্তির শরীরে হেপাটাইটিস সি এন্টিবিডি পজেটিভ পাওয়া যায় তাহলে বুঝতে হবে তা তাৎক্ষনিক বা পূর্বের হেপাটাইটিস সি ইনফেকশন।

এইচসিভি আরএনএ (HCV RNA) : হেপাটাইটিস সি ভাইরাসের জেনেটিক ম্যটেরিয়াল। রক্তে এইচসিভি আরএনএ (HCV RNA) সনাক্ত হলে বুঝতে হবে তা তাৎক্ষনিক সি ইনফেকশন।

ভাইরাল লোড (Viral load) : রক্তে ভাইরাসের পরিমাণ। হেপাটাইটিস সি এর ক্ষেত্রে ভাইরাল লোড লিভার ড্যামেজ এর সাথে সম্পর্কযুক্ত না। এটা হেপাটাইটিস সি চিকিৎসায় প্রভাব ফেলে। এই টেস্ট কে বলা হয় “কোয়ান্টিটেটিভ টেস্ট (quantitative test)”।

জেনোটাইপ (Genotype) : হেপাটাইটিস সি ভাইরাসের প্রকার (type)। হেপাটাইটিস সি এর ৬ রকম জেনোটাইপ আছে (১,২,৩,৪,৫ এবং ৬)। এই সবগুলোই হেপাটাইটিস সি ভাইরাস কিন্তু এদের মধ্যে কিছু গঠনগত সামান্য পার্থক্য আছে। হেপাটাইটিস সি চিকিৎসা পরিকল্পনার জন্য জেনোটাইপ খুবই গুরুত্বপূর্ণ।



হেপাটাইটিস সি এর চিকিৎসা

অধ্যাপক সেলিমুর রহমান

সাবেক অধ্যাপক

লিভার বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়



হেপাটাইটিস সি ভূমিকা :

রাঙ্গ পরীক্ষায় আপনার শরীরে হেপাটাইটিস সি ভাইরাস সংক্রমিত হয়েছে বা আছে জানতে পারাটা আপনার জন্য দুঃসংবাদ, কিন্তু বর্তমানে হেপাটাইটিস সি কে সম্পূর্ণ নিয়মুল করার চিকিৎসা আবিক্ষার হয়েছে। আমাদের সকলেরই হেপাটাইটিস সি এর চিকিৎসায় সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে কারণ প্রতি বছরই এই চিকিৎসা আরও নতুন নতুন ঔষধ আবিক্ষার হচ্ছে।

দীর্ঘ সময় ধরে হেপাটাইটিস সি ভাইরাস আক্রান্ত হবার কারণে আপনার লিভার ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। তাই এটা খুবই জরুরী যে, লিভার ক্ষতির ব্যাপারে আপনাকে সর্তক থাকতে হবে ও ক্রনিক হেপাটাইটিস সি এর চিকিৎসার সময় আপনাকে এটা মনে রাখতে হবে। হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত ব্যক্তির বাইরের খোলা খাবার, দুষ্পুরো পানি, মদ্যপান ও ধূমপান পরিহার করতে হবে। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও হেপাটাইটিস ‘এ’ পরীক্ষা করে প্রতিশেধোক টিকা নিতে হবে। শরীরের ওজন নিয়ন্ত্রণে রাখতে হবে, স্বাস্থ্যসম্মত খাবার গ্রহণ করতে হবে ও অধিক চর্বিযুক্ত খাবার পরিহার করতে হবে। মনে রাখবেন লিভার এর ক্ষতি ও লিভার ক্যাসার প্রতিহত করতে প্রাথমিক পর্যায়ে হেপাটাইটিস সি নির্ণয় করা অত্যন্ত জরুরী।

লিভারে ক্ষতির পরিমান কমাতে ও লিভারে এই ভাইরাসের সংক্রমন রোধ করতে ক্রনিক হেপাটাইটিস সি এর ক্ষেত্রে চিকিৎসার প্রয়োজন হয়, আপনি যখনই ল্যাবরেটরী পরীক্ষায় হেপাটাইটিস সি ভাইরাসে আক্রান্ত হয়েছেন জানতে পারবেন তখনই আপনার উচিত লিভার রোগ বিশেষজ্ঞ (Hepatologist) এর স্বরনামন্য হওয়া। তিনি পরীক্ষার মাধ্যমে এই ভাইরাস শরীরে সক্রিয় আছে কিনা এবং আপনার লিভারে এই ভাইরাস কোন ক্ষতি করেছে কি না, এসব বিষয় জানার পর বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক আপনার জন্য উপযুক্ত চিকিৎসার পরিকল্পনা করবেন।

হেপাটাইটিস সি এর বর্তমান চিকিৎসা :

পূর্বে হেপাটাইটিস সি এর চিকিৎসায় পেগ ইন্টারফেরন ইনজেকশন এবং সাথে মুখে খাবার ঔষধ রিবাভিরিন (Ribavirin) ব্যবহার হত যা ছিল অত্যন্ত ব্যয় বহুল।

আশার কথা এই যে, বর্তমানে মুখে খাবার ঔষধ, ডাইরেক্ট এক্টিং এন্টিভাইরাল এজেন্টস (DAAs) আবিষ্কৃত হয়েছে, যা অত্যন্ত কার্যকরী হিসেবে প্রমাণিত। এর সফলতার হার প্রায় ৯৫% এর বেশী। ওষুধগুলো যেমন, সফুসবোভির (বাড়ভড়ংনারৎ) এবং ভেলপাটাসভির (ঠেঁধুষ্টুধঁধারৎ) দুইটির কম্বিনেশন। এইসব ঔষধ সমূহ সব কয়টি জেনেটাইপ এ ব্যবহার করা হয় (Pan genotype)।

সাধারণত সফুসবোভির (৪০০এমজি) এবং ভেলপাটাসভির (১০০ এমজি) কম্বিনেশন একনাগারে ১২ সপ্তাহ থেকে ২৪ সপ্তাহ ব্যবহার করতে হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সাথে রিবাভিরিন ও ব্যবহার করা হয়।



ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



নতুন এন্টিভাইরাল (DAAs) হেপাটাইটিস সি এর আরোগ্যলাভ কারী কার্যকরী ঔষধ, যা লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যান্সার জনিত মৃত্যু থেকে মানুষ কে রক্ষা করছে। এই ঔষধের পর্যাপ্তিক্রিয়া পূর্বের ব্যবহৃত ঔষধ থেকে অনেক কম।

গর্ভবত্তায় হেপাটাইটিস সি

হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত গর্ভবত্তী মায়েরা তার নবজাতকে এই ভাইরাস সংক্রমণ এর ভয়ে উদ্বিঘ্ন থাকেন। কিন্তু জন্মের সময় মা থেকে নবজাতকে এই ভাইরাস সংক্রমনের সম্ভাবনা অত্যন্ত কম। পরিসংখ্যানে দেখা যায় হেপাটাইটিস সি আক্রান্ত গর্ভবত্তী মা থেকে নবজাতকে হেপাটাইটিস সি সংক্রমনের হার আনুমানিক ৫%-১০%।

সবচেয়ে জরুরী বিষয় হলো হেপাটাইটিস সি চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধ ভ্রণ এর জন্য অত্যন্ত বিপদজনক। হেপাটাইটিস সি চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধ রিবাভিরিন (Ribavirin), নবজাতকের জন্মগত ত্রুটির কারণ হতে পারে, সে কারনে যে সব মহিলা বা পুরুষ রোগী রিবাভিরিন (Ribavirin) ঔষধ ব্যবহার করেন তাদের অবশ্যই উচিত জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি গ্রহণ করে গর্ভধারণ রোধ করানো। এমনকি রিবাভিরিন শেষ হবার ৬ মাসের মধ্যে সন্তান গ্রহণ করা থেকে বিরত থাকা।

মনে রাখবেন, হেপাটাইটিস সি এর কোন প্রতিশেধক টিকা (Vaccine) এখনও আবিষ্কার হয়নি।। সর্বান্তক ব্যক্তিগত প্রতিরোধ ব্যবস্থাই একমাত্র প্রতিরোধের উপায়।

যার মধ্যে আছে :

- ❖ ব্যবহৃত সুই, সিরিঞ্জ বা রেজার ইত্যাদি ব্যবহার না করা।
- ❖ দাঁতের চিকিৎসায় বা ট্যাটু করার সময় যথাযথ জীবান্তমুক্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা।
- ❖ অনিরাপদ যৌন সম্পর্ক পরিহার করা।
- ❖ রক্ত নেবার সময় নিরাপদ রক্ত নেওয়া (যথাযথ স্বীনিং করা)
- ❖ অঙ্গ প্রতিস্থাপনে (লিভার ও কিডনী) সময় যথাযথ স্বীনিং করা।
- ❖ ডায়ালাইসিস এর ক্ষেত্রে প্রত্যেক রোগীর স্বীনিং করে নেওয়া।



হেপাটাইটিস-বি ভাইরাসের নানা জটিলতা

ডাঃ ফারুক আহমেদ
বিভাগীয় প্রধান
হেপাটোলজী বিভাগ, ঢাকা মেডিকেল কলেজ



হেপাটাইটিস-বি ১৯৬৫ সালে বারংচ বুমবার্গ নামে একজন অস্ট্রেলিয়ান বিজ্ঞানী কর্তৃক আবিস্কৃত একটি ভাইরাস (অতি ক্ষুদ্ৰ জীবাণু) যা মানবদেহের যকৃত বা লিভার এর স্বল্প ও দীর্ঘমেয়াদী প্রদাহ সৃষ্টি করে ও লিভার ফাইব্রোসিস (আঁশ তৈরি করা) ও লিভার সিরোসিস (আঁশযুক্ত লিভারে অসংখ্য গুটি সৃষ্টি ও লিভারের কার্যক্ষমতা হ্রাস) এর মত জটিলতা সৃষ্টি করতে পারে।

সাধারণত, হেপাটাইটিস বি ভাইরাস দ্বারা দৃষ্টিত রক্ত পরিসঞ্চালন, দৃষ্টিত যন্ত্রপাতির মাধ্যমে অপারেশন, হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত গর্ভবতী মায়ের থেকে নবজাতক শিশুর মধ্যে, আক্রান্ত ব্যক্তির সাথে যৌনসঙ্গমের মাধ্যমে শেভ করার সময় আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত রেজার, ক্ষুর বা রেড ব্যবহার, ইনজেকশনের মাধ্যমে নেশান্ড্রব্য গ্রহণ করার মাধ্যমে ইত্যাদি দ্বারা কোন সুস্থ ব্যক্তি হেপাটাইটিস বি তে আক্রান্ত হতে পারেন।

বিভিন্ন সমীক্ষায় দেখা গেছে বাংলাদেশে শতকরা ৫.৫ জন মানুষের শরীরে হেপাটাইটিস বি ভাইরাস এর সংক্রমণ রয়েছে। রোগ সনাক্ত না হবার কারণে ও জনসচেতনতার অভাবে এদের মধ্যে দীর্ঘমেয়াদী লিভার রোগের প্রাদুর্ভাব যেমন বেশী তেমনি এদের মাধ্যমে সুস্থ ব্যক্তির শরীরে হেপাটাইটিস বি ভাইরাস সংক্রমণও ঘটছে অহরহ।

আক্রান্ত মা থেকে নবজাতকের শরীরে বা শিশু বয়সে অন্য কোনভাবে হেপাটাইটিস বি তে আক্রান্ত হলে তা শতকরা ৯০ ভাগের বেশী ক্ষেত্রে লিভারের দীর্ঘমেয়াদী লিভার রোগের কারণ হয়। প্রাণ্বয়ঙ্করা হেপাটাইটিস বি তে নতুন করে আক্রান্ত হলে তা থেকে দীর্ঘমেয়াদী লিভার রোগের আশংকা কম থাকে তবে এ সময় স্বল্পমেয়াদী (একিউট হেপাটাইটিস) জিভিস থেকে অনেকেই আরোগ্য লাভ করলেও কিছুসংখ্যক রোগীর ক্ষেত্রে মারাত্মক লিভার ফেইলিওর দেখা দিতে পারে, যা থেকে রোগীর মৃত্যুবুঝি ও বেশী থাকে।

হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের সংক্রমণ থেকে দীর্ঘ মেয়াদী লিভার প্রদাহ সৃষ্টি করতে পারে। পরবর্তীতে এদের শতকরা ৪০ ভাগ এর মধ্যে লিভার জুড়ে আঁশ তৈরি হয়, অজ্ঞ গুটি তৈরি হয়, যাকে লিভার সিরোসিস বলা হয়।

এই সময়ে লিভারের মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ বাধার সৃষ্টি হয়, খাদ্যনালীর শিরাগুলো ফুলতে শুরু করে, প্রেশার বৃদ্ধি ও কারণে, লিভারের কার্য ক্ষমতা কমতে শুরু করে; এই অবস্থায় রোগীকে আপাতদৃষ্টিতে সুস্থ মনে হতে পারে, এভাবে প্রায় ১০ থেকে ১২ বছর অতিবাহিত হতে পারে।

রোগ সনাক্ত না হলে ও সঠিক চিকিৎসা না হলে রোগটির মাত্রা বাড়তে থাকে ও লিভার সিরোসিস এর নানা জটিলতা দেখা দিতে থাকে। এদের মধ্যে অন্যতম হলো লিভার ক্যাস্পার, এছাড়াও পেটে পানি আসা, সার্বক্ষণিক জিভিস দেখা দেয়া, মন্তিষ্ঠ বৈকাল্য, কিডনী ফেইলিয়ার ইত্যাদি জটিলতার কারণে বিষয়টি আক্রান্ত রোগীদের মৃত্যুবুঝি দেখা দেয়। রোগীর শারীরীক পরীক্ষার



পাশাপাশি রক্তের পরীক্ষা, আল্টাসাউন্ড, এন্ডোসকপি, সিটিক্স্যান ইত্যাদি পরীক্ষার মাধ্যমে রোগের পর্যায় সনাত্ত করা ও সঠিক চিকিৎসার মাধ্যমে রোগের মাত্রা কমিয়ে আনা সম্ভব হতে পারে।

হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' এর একত্রে সংক্রমণ

সাধারণত পৃথিবীর যে সকল স্থানে হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' ভাইরাসের সংক্রমণ বিদ্যমান, বিশেষত: ইনজেকশনের মাধ্যমে নেশা গ্রহনকারীদের মধ্যে, এই দুই ভাইরাসের একত্রে সংক্রমণ দেখা যায়।

যদি কারে মধ্যে হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' ভাইরাস একত্রে সংক্রমণ ঘটে বা পূর্ব থেকে হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত কেউ হেপাটাইটিস সি তে আক্রান্ত হয় সেক্ষেত্রে রোগের মাত্রা ও তীব্রতা অনেকটা বাড়ে ও লিভার ফেটেলিয়ার এর মতো বিপর্যয়ের আশঙ্কা বেড়ে যায়।

প্রাথমিক বিপর্যয় কাটিয়ে উঠলেও যেসব ব্যক্তি এই দুটি ভাইরাসের সংক্রমণ ধারণ করে থাকেন, তাদের দীর্ঘমেয়াদী লিভার রোগের প্রবণতা বেশী থাকে ও ভবিষ্যতে লিভার সিরোসিস ও এর জটিলতা সমূহ বিশেষত লিভার ক্যাস্টার এর বুঁকি অনেক বেশী থাকে। বলাবাহুল্য, এদের চিকিৎসার ক্ষেত্রে কিছু বিশেষজ্ঞ থাকলেও, সঠিক নিয়মে হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' এর ইনজেকশন বা মুখে খাওয়ার গ্রুপ সময়কাল পর্যন্ত চিকিৎসার মাধ্যমে এই দুই ভাইরাসের প্রকোপ থেকে আরোগ্য লাভ করা যায়।

হেপাটাইটিস বি ও এইচআইভি/এইডস ভাইরাস এর একত্রে সংক্রমণ

এইচআইভি/এইডস আক্রান্ত ব্যক্তিদের মধ্যে শতকরা ৫ থেকে ১৫ ভাগ পর্যন্ত হেপাটাইটিস বি তে আক্রান্ত থাকে, তবে হেপাটাইটিস বি ভাইরাসে অধিক হারে সংক্রমিত স্থান গুলোতে এই হার আরও বেশি হয়ে থাকে।

এইডস আক্রান্তদের মধ্যে সাধারণত হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ হলে তা স্বল্পমেয়াদী উভয় রোগের মাত্রা বেড়ে যায়, রক্তে হেপাটাইটিস বি ভাইরাসের পরিমাণ (যা ডিএনএ পরীক্ষায় সনাত্ত করা হয়) বেশী থাকে ও ভবিষ্যতে সিরোসিস ও এর জটিলতাসমূহ বিশেষ করে লিভার ক্যাস্টার হ্রাস আশঙ্কা ও তুলনামূলক বেশী থাকে।

এজন্য সকল এইচআইভি/এইডস আক্রান্ত ব্যক্তিদের হেপাটাইটিস বি এর পরীক্ষা করা, নেগেটিভ হলে টিকা প্রদান করা ও পজিটিভ হলে চিকিৎসা করা জরুরী।

এইচআইভি/এইডস ও হেপাটাইটিস-বি এই দুই ভাইরাসের একত্রে সংক্রমণ থাকলে দুটির চিকিৎসা করতে হবে। শুধুমাত্র একটির চিকিৎসা করলে অন্যটির সংক্রমণ থেকে যেতে পারে বিধায়, বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শক্রমে সঠিক নিয়মে গ্রুপ প্রয়োগ করে এইচআইভি/এইডস ও হেপাটাইটিস-বি থেকে উপসম লাভ করতে পারেন এবং সুস্থ স্বাভাবিক জীবনযাপন করতে পরেন।



গর্ভবতী মা থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ প্রতিরোধ : বাংলাদেশ পরিষেক্ষিত

অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী

মহাসচিব

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত গর্ভবতী মায়েদের থেকে নবজাতকের হেপাটাইটিস বি ভাইরাস সংক্রমণ প্রতিরোধ : বাংলাদেশ পরিষেক্ষিত

সূচনা : হেপাটাইটিস-বি একটি বিশ্বব্যাপী স্বাস্থ্য সমস্যা। বিশ্বে প্রায় ২৯৬ মিলিয়ন মানুষ এই ভাইরাস বহন করছে, যার ৭০% এশিয়া ও আফ্রিকা অঞ্চল। এর মধ্যে প্রায় ৬ মিলিয়ন ৫ বছর এর কম বয়সী শিশু আক্রান্ত। জন্মের সময় হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত ১০ জনের মধ্যে ৯ জনের দীর্ঘ মেয়াদী হেপাটাইটিস (ক্রনিক হেপাটাইটিস বি) হয়ে থাকে।

প্রায় ৮২০,০০০ (আট লক্ষ বিশ হাজার) মানুষ প্রতি বছর হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস জনিত জটিলতায় মৃত্যুবরণ করেন, যার মধ্যে লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যাস্টারই প্রধান। প্রায় ৬০% লিভার ক্যাস্টার, হেপাটাইটিস-বি এর কারণে হয়ে থাকে। লিভার ক্যাস্টার বিশ্বে এবং বাংলাদেশে ক্যাস্টার জনিত মৃত্যুর তৃতীয় কারণ।

শৈশবকালে হেপাটাইটিস-বি সংক্রমণ বেশীরভাগ ক্ষেত্রে হয়ে থাকে। হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মায়ের থেকে নবজাতকের সংক্রমণে এই ভাইরাস সংক্রমণের ৫০% এর অধিক কারণ। হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মায়ের থেকে নবজাতকের সংক্রমণ প্রতিরোধ করাই এই ভাইরাস প্রতিরোধের প্রধান উপায়। যা বিশ্বব্যাপী অনুকরণ করা হচ্ছে।

নবজাতক কে সঠিক সময়ে হেপাটাইটিস-বি এর টিকা ও হেপাটাইটিস বি ইম্যোনোগ্লোবিউলিন প্রয়োগ এর মাধ্যমে নবজাতকের হেপাটাইটিস-বি সংক্রমণ প্রতিরোধ করা যায়। ইপিডেমোলজিকাল পরিসংখ্যান প্রতীয়মান হয় যে, শুধু শৈশবে হেপাটাইটিস-বি এর টিকার মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে ৫ বছর বয়সের শিশুদের হেপাটাইটিস বি এর প্রাদুর্ভাব ০.১% এর কমে কমানো সম্ভব হবে না। গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি আক্রান্তদের ভাইরাস নিয়ন্ত্রণের জন্য ঔষধ (Antiviral) ও ব্যবহার করতে হবে। যা এই ভাইরাস সংক্রমণ প্রতিরোধে অতিরিক্ত কার্যকরী পদক্ষেপ হিসাবে গন্য করা হচ্ছে।

গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি :

গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি এর প্রবনতা ও সংক্রমণ সেই দেশে, এই ভাইরাসের সামগ্রিক প্রকোপ (Prevalence) এর উপর নির্ভরশীল। এমনকি একই দেশের বিভিন্ন গোষ্ঠীর মধ্যে তার ব্যতিক্রম পরিলক্ষিত হয়। মায়ের থেকে সন্তানের সংক্রমণ হেপাটাইটিস-বি ভাইরাসের HBeAg এর অবস্থার উপর নির্ভরশীল, যাদের HBeAg ও পজিটিভ, তাদের কাছ থেকে নবজাতকের ৭০% থেকে ৯০% সংক্রমণের সম্ভাবনা রয়েছে। এমনকি HBeAg নেগেটিভ হলে ও ১০% থেকে ২০% সংক্রমণের সম্ভাবনা রয়েছে।

যে সমস্ত নবজাতক জন্মের সময় অথবা ৬ মাস বয়সের মধ্যে হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস সংক্রমিত হয় তাদের ৮৫% থেকে ৯০% এর দীর্ঘ মেয়াদী হেপাটাইটিস-বি এর কেরিয়ার (বাহক) হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। প্রাপ্ত বয়সে এদের প্রায় ২৬% এর লিভার সিরোসিস ও লিভার ক্যাস্টার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত কেরিয়ার মা ক্রমাগত তার পরবর্তী সন্তান/সন্তান দের হেপাটাইটিস-বি সংক্রমিত করতে থাকে।

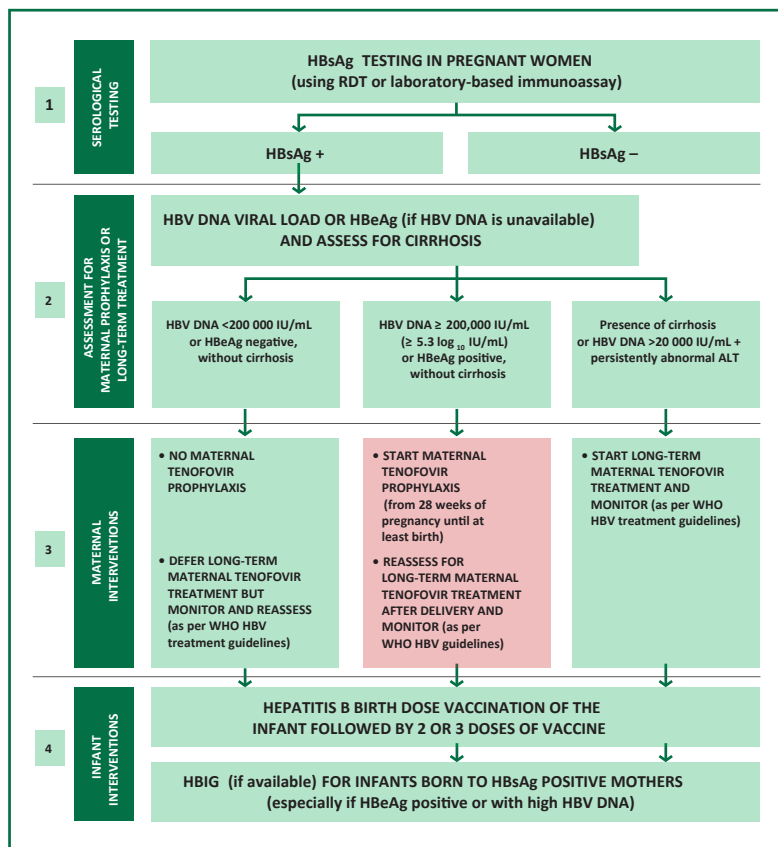
মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ :

মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস-বি সংক্রমণ সাধারণতঃ জন্মের পূর্বে (গর্ভকালীন), জন্মের সময় এবং জন্মের পরে হয়ে থাকে। মায়ের থেকে গর্ভকালীন প্লেসেন্টার মধ্য দিয়ে ইনফেকশন এবং পরবর্তীতে ও এই ভাইরাস সংক্রমিত হতে পারে। সাধারণত, মায়ের দুধে এই ভাইরাস ছড়ায় না। তবে, মায়ের স্তনের নিপলে ক্ষত (Crack), রক্তক্ষরণ অথবা কোন ইনফেকশন থাকলে তা ছড়াতে পারে।



হেপাটাইটিস-বি সংক্রমণ প্রতিরোধ :

হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মায়ের থেকে সন্তানের সংক্রমণ প্রতিরোধ করতে হলে, প্রত্যেক গর্ভবতী মহিলাদের হেপাটাইটিস-বি পরীক্ষা করা জরুরী। সন্তান জন্মের সাথে সাথে হেপাটাইটিস বি এর প্রতিষেধক (Immunization) প্রয়োগই এই ভাইরাস প্রতিরোধের প্রধান উপায়। বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) নির্দেশনা অনুযায়ী যে সকল দেশে হেপাটাইটিস-বি এর প্রাদুর্ভাব ২% এর বেশী, সেই সব দেশে নবজাতকের ইম্মুনাইজেশন জরুরী। হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মায়েদের সন্তানদের জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে হেপাটাইটিস বি এর প্রথম ডোজ টিকা দিতে হবে এবং পরবর্তীতে আরও দুই অর্থাৎ তিন ডোজ টিকা দিতে হবে। মায়ের HBeAg পজিটিভ হলে প্রথম ডোজ টিকার সাথে হেপাটাইটিস-বি ইম্মুনোগ্লোবিউলিনও জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে দিতে হবে। এই পদ্ধতিতে নবজাতকের ৮৫% থেকে ৯০% হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ প্রতিরোধ সম্ভব। বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার নৃতন দিকনির্দেশনা (জুলাই, ২০২০) মতে হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত গর্ভবতী মহিলার হেপাটাইটিস-বি ডিএনএ (HBV DNA) যদি ২০০,০০০ IU/ml এর অধিক হয় তবে গর্ভকালীন ২৪ সপ্তাহ হতে মায়ের ভাইরাস নিয়ন্ত্রণের জন্য টেনোফোভির (Tenofovir) ওষধ সন্তান জন্মের আগ পর্যন্ত ব্যবহার করতে হবে। এর সংগে যথা নিয়মে হেপাটাইটিস-বি টিকা ও ইম্মুনোগ্লোবিউলিন ব্যবহার করতে হবে।



হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস সংক্রমণ প্রতিরোধে দিকনির্দেশনা বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) জুলাই, ২০২০।

মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস সংক্রমণ : বাংলাদেশ পরিপ্রেক্ষিত

বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যা ১৬ কোটির অধিক (>168 মিলিয়ন)। বিশ্বের অষ্টম ঘন বসতিপূর্ণ দেশ, বিশ্বের মোট জনসংখ্যার ২.১%, যার ৪৯.৪২% মহিলা এবং জন্মাহার (Birth rate) প্রায় ২.০৬। বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় ৪০% শিশু। মোট জনসংখ্যার ৬০% এর অধিক গ্রামে বাস করে। জনসংখ্যার প্রায় ৫.৫% হেপাটাইটিস-বি রয়েছে (ইন্টারমিডিয়েট জোন)। বাংলাদেশের একটি পরিসংখ্যান অনুযায়ী ৩.৫% গর্ভবতী মহিলাদের হেপাটাইটিস-বি রয়েছে। বাংলাদেশে ইপিআই (EPI) সিডিউলে



২০০৩ - ২০০৫ সাল থেকে জন্মের ৬ষ্ঠ সপ্তাহে ডিপিটির টিকার সাথে হেপাটাইটিস-বি এর টিকা দেওয়া হচ্ছে। বিশ্বস্থান্ত্র সংস্থা জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে বার্থ ডোজ (Birth dose) দেওয়ার জন্য নির্দেশনা দিয়েছে। পৃথিবীতে যে সমস্ত দেশ হেপাটাইটিস-বি নিয়ন্ত্রণের সফলতা অর্জন করেছে তারা বার্থ ডোজ পত্থা অবলম্বন করেছে এবং বার্থ ডোজ তাদের জাতীয় ভাইরাল হেপাটাইটিস কন্ট্রোল স্টেটিজিতে যুক্ত করেছে।

বাংলাদেশে বার্থ ডোজ প্রয়োগে বাঁধা সমূহ :

- ❖ বাংলাদেশের গ্রামীণ জনসংখ্যা ৬০% এর অধিক। গর্ভবতী মহিলা গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্র অথবা বাড়িতে (Home birth) সন্তান জন্মাদান করে থাকে।
- ❖ নিজের বাড়িতে সন্তান জন্মাদান প্রায় ৬২%। এরা ধাত্রী (mid wives)/ দাই (birth attendant) এর মাধ্যমে জন্মাহণ করে।
- ❖ দাইদের শিক্ষাগত যোগ্যতা, স্বাস্থ্যগত জ্ঞান, প্রসব জনিত সংক্রমণ প্রতিরোধক ব্যবস্থা ও খুবই অপ্রতুল।
- ❖ গর্ভবতী মায়েদেরও ভাইরাল হেপাটাইটিস এর সংক্রমণ ও তার প্রতিরোধ সম্মতে যথেষ্ট অঙ্গতা রয়েছে।
- ❖ জন্মের সাথে হেপাটাইটিস-বি ভ্যাক্সিন, গ্রামের হাসপাতাল ও ক্লিনিকে আংশিক ভাবে সম্ভব, কিন্তু বাড়িতে ডেলিভারি (হোম ডেলিভারি) এর সময় সম্ভব নয়।
- ❖ গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্রে হেপাটাইটি-বি ভ্যাক্সিন ও হেপাটাইটিস-বি ইম্যোনোগ্লোবিউলিন এর স্বল্পতা রয়েছে। হেপাটাইটিস টেস্ট এর ও সুবিধা যথেষ্ট নয়।
- ❖ হেপাটাইটিস-বি ভ্যাক্সিন অপ্রতুল স্থানে জন্ম এবং ভ্যাক্সিন ও হেপাটাইটিস-বি ইম্যোনোগ্লোবিউলিন যথোপযুক্ত তাপমাত্রায় (কোল্ড চেইন) সংরক্ষণ করতে না পারা।
- ❖ ভ্যাক্সিন ভীতি ও কুসংস্কার। ভ্যাক্সিন ও ইম্যোনোগ্লোবিউলিন এর উচ্চ মূল্য।
- ❖ গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি আক্রান্তের অপ্রতুল পরিসংখ্যান, জাতীয় নীতিমালা (ও দিক নির্দেশন এর অভাব প্রধান বাঁধা হিসেবে কাজ করছে।

বাঁধা সমূহ কিভাবে অতিক্রম করা যায় :

- ❖ প্রত্যেক গর্ভবতী মায়েদের ডেলিভারী পূর্ব চেকআপ, এন্টিনেটাল চেকআপ (ANC visits) জরুরী।
- ❖ প্রত্যেক গর্ভবতী মায়েদের হেপাটাইটিস-বি টেস্ট করা এবং পজিটিভদের HBeAg এবং হেপাটাইটিস ডিএনএ (HBV-DNA) পরীক্ষা করা জরুরী। সঠিক নিয়মে এই ভাইরাস নিয়ন্ত্রণে এন্টি ভাইরাল ড্রাগ প্রয়োগ করা।
- ❖ হেপাটাইটিস-বি পজেটিভ মায়েদের নবজাতক কে জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে হেপাটাইটিস বি প্রথম ডোজ টিকা এবং প্রয়োজন বোধে ইমিউনোগ্লোবিউলিন দেওয়া জরুরী। পরবর্তীতে আরও ২/৩ ডোজ টিকা দিয়ে কোর্স সম্পূর্ণ করতে হবে।
- ❖ গর্ভবতী মায়েদের হাসপাতাল, স্বাস্থ্য কেন্দ্র (Institutional delivery) বা মাত্সদন (Maternity clinic) এ সন্তান জন্ম দেওয়ার জন্য উৎসাহিত করতে হবে।
- ❖ বাড়িতে সন্তান জন্ম দান এর সমস্যা ও জটিলতা সম্পর্কে অবহিত করা এবং তা নিরুৎসাহিত করা।
- ❖ স্ত্রী রোগ বিশেষজ্ঞগণ গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি সচেতনতা সৃষ্টিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে পারেন।



- ❖ প্রত্যেক গর্ভবতী মায়েদের এন্টিনেটাল চেকআপ এর সময় হেপাটাইটিস-বি টেস্ট করা, হেপাটাইটিস-বি ইম্মোনোগ্লোবিউলিন ও ভ্যাক্সিন এর সঠিক দিক নির্দেশনা প্রদান করতে পারেন। বাড়িতে সন্তান জন্ম দান নিরুৎসাহিত করা।
- ❖ মিডওয়েইফদের গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি ইনফেকশন এবং এর নবজাতকে সংক্রমণ সমান্বে অবহিত করা। মা কে পরামর্শ এবং নবজাত কে জন্মের সাথে সাথে টিকা ও ইম্মোনোগ্লোবিউলিন এর জন্য উপদেশ দিতে পারেন।
- ❖ গর্ভবতী মা কে অবহিত করতে হবে যে, জন্মের সাথে সাথে নবজাতক কে হেপাটাইটিস বি টিকা দেওয়া জরুরী, যা নিরাপদ।
- ❖ গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্র (Rural) সমূহ হেপাটাইটিস বি টিকা মজুদ থাকা এবং টিকা প্রয়োগের প্রশিক্ষিত জনবল উপস্থিত থাকা প্রয়োজন।
- ❖ স্বাস্থ্য কেন্দ্র, মাতৃসদন (মেটারনিটি ক্লিনিক) সমূহে কোল্ড চেইন ($+2^{\circ}$ থেকে $+8^{\circ}$ সেন্টিগ্রেড) রক্ষা করে হেপাটাইটিস-বি টিকা ও ইম্মোনোগ্লোবিউলিন মজুদ ও প্রাপ্তির সুব্যবস্থা।
- ❖ হেপাটাইটিস-বি ভ্যাক্সিন ও ইম্মোনোগ্লোবিউলিন সহজলোভ্য করা।
- ❖ গর্ভকালীন হেপাটাইটিস-বি আক্রান্তদের সঠিক পরিসংখ্যান।
- ❖ মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস-বি সংক্রমণ প্রতিরোধে সরকারী নীতিমালা গ্রহণ এবং বার্থ ডোজ কার্যকরীর সর্বান্তক পদক্ষেপ গ্রহণ।

উপসংহার:

- ❖ গর্ভবতী মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস সংক্রমণ প্রতিরোধই হেপাটাইটিস-বি নিয়ন্ত্রণের মূল পথ।
- ❖ কিন্তু বিশ্বে এখনও অর্ধেকের চাইতেও বেশী শিশু সময়মতো বার্থডোজ পাচ্ছে না।
- ❖ বিশ্বে হেপাটাইটিস-বি আক্রান্ত অধিক প্রাদুর্ভাব এর দেশ সমূহ যথোপযুক্ত বার্থ ডোজ (Birth dose) পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে হেপাটাইটিস-বি নিয়ন্ত্রণের সফল দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছে।
- ❖ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার (SEAR) এগারোটি দেশের মধ্যে ৮ টি দেশ ভাইরাল হেপাটাইটিস নিয়ন্ত্রণে জাতীয় নীতিমালায় বার্থ ডোজ সম্পৃক্ত করেছে। অন্যান্য দেশও পরিকল্পনার প্রস্তুতি নিচে।
- ❖ বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) নির্দেশনা অনুযায়ী যে সকল দেশে হেপাটাইটিস-বি এর প্রাদুর্ভাব ২% এর বেশী, সেই সব দেশে নবজাতকের ইম্মুনাইজেশন জরুরী। বাংলাদেশ এর জনসংখ্যার প্রায় ৫.৫% হেপাটাইটিস-বি রয়েছে।
- ❖ ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারকে ভ্যাক্সিন সিডিউলে হেপাটাইটিস-বি বার্থ ডোজ সংযুক্ত করার সুপারিশ করেছে।
- ❖ ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স (WHA) এর প্রেসিডেন্ট তার বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২০ এর বানীতে বিশ্বের সব দেশকে মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ প্রতিরোধে এগিয়ে আসার আহবান জানিয়েছেন- যা অত্যন্ত সাধারণ ও কার্যকরী। প্রত্যেক শিশুকে বার্থ ডোজ দেওয়া জরুরী।
- ❖ বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২০ এর কার্যক্রমে মায়ের থেকে সন্তানের হেপাটাইটিস বি প্রতিরোধকে অত্যন্ত গুরুত্ব দিয়েছে এবং বিশ্বের সব দেশকে এই বিষয়ে কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণের আহবান জানিয়েছে, যাতে ২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্বব্যাপী হেপাটাইটিস নির্মূল সম্ভব হয়।



ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

লিভার সিরোসিস অব লিভার

ডাঃ মোঃ গোলাম আয়ম
সহযোগী অধ্যাপক
লিভার ও পরিপাকত্ত্ব বিভাগ, বারডেম



লিভার সিরোসিস কি

লিভারে কার্যকরী কোষ ধূংশ হয়ে অর্কার্যকরী ফ্কার (Scar) টিসুতে পরিণত হলে তাকে লিভার সিরোসিস বলে। লিভারের কার্যকারিতা কমতে থাকে, রক্ত চলাচল ব্যাহত হয় এবং নরম লিভার শক্ত হতে থাকে। লিভার সিরোসিস, লিভার ফেইলিওর এর প্রধান কারণ।

লিভার সিরোসিসের প্রধান কারণ

বিভিন্ন কারনে লিভারের দীর্ঘমেয়াদী ইনফেকশনের কারণে লিভার সিরোসিস হয়।

- ১। দীর্ঘমেয়াদী ভাইরাল হেপাটাইটিস ‘বি’ ‘সি’ ও ‘ডি’ ইনফেকশন। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ সাধারণত রক্ত এবং রক্তের উপাদান বাহিত সংক্রমণ এর কারনে হয়। হেপাটাইটিস ডি, হেপাটাইটিস বি সংক্রমনের সঙ্গে সম্পৃক্ত থাকে।
- ২। ফ্যাটি লিভার থেকে সৃষ্টি নন-অ্যালকোহলিক স্টেয়াটো হেপাটাইটিস (NASH)
- ৩। অতিরিক্ত মদ্যপান জনিত।
- ৪। লিভারের জন্মগত রোগ যেমন উইলসন ডিজিজ ও হিমোক্রোমাটোসিস।
- ৫। অটোইম্যুন হেপাটাইটিস (Autoimmune hepatitis)।
- ৬। পিন্তনালীর সমস্যা প্রাইমারী বিলিয়ারী সিরোসিস এবং প্রাইমারী ক্লোরোজিং কলেঞ্জাইটিস (Primary Sclerosing Cholangitis)।
- ৭। শিশুদের পিন্তনালীর জন্মগত ক্রিটি (biliary atresia)।

লিভার সিরোসিস এর উপসর্গ ও জটিলতা

সাধারণত দুই ভাগে পরিলক্ষিত হয় :

১। সহনশীল মাত্রার সিরোসিস (Compensated Cirrhosis) লিভার সেলের একদিকে ধ্রংস এবং অন্যদিকে লিভার সেলেরে বর্ধিতকরণের ফলে লিভারের কার্যক্রম মোটামুটি স্বাভাবিকভাবে চালিয়ে যায়। এই অবস্থা বেশী দিন ছায়া থাকেনা আন্তে আন্তে লিভারের রক্তনালীর উপরে চাপ বাড়তে থাকে এবং লিভার সেলও কার্যকারিতা হারাতে থাকে।

২। অসহনশীল মাত্রার সিরোসিস (Decompensated Cirrhosis)

এই অবস্থায় লিভারের কার্যকারীতা দ্রুত খারাপ হতে থাকে এবং এক সাথে অনেক গুলো জটিল অবস্থা দেখা দেয়। নানা ধরনের সাপোর্টিভ (সম্পূরক) চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। শেষ পর্যন্ত জীবন রক্ষাকারী হিসাবে লিভার ট্রান্সপ্লান্ট এর প্রয়োজন হয়।

লিভার সিরোসিস এর উপসর্গ

- খাবার অর্ফচি, বমি বমি ভাব এবং ওজন কমে যাওয়া।
- দুর্বলতা ও অবসন্নতা।
- জড়িস : শরীরের চামড়া ও হলুদ বর্ণ।
- শরীরের চুলকানো।
- পেটে পানি জমা (Ascites) এবং পা ফুলে যাওয়া (Oedema)।
- রক্ত বমি কালো রঙের পায়খানা।
- অতিরিক্ত নির্দ্রাচ্ছন্নতা, মানসিক অস্বচ্ছতা (Delirium) এবং অজ্ঞান হয়ে যাওয়া (Hepatic Coma)।



লিভার সিরোসিস রোগ নির্ণয়

- উপর্যুক্ত সমূহ অবগত হওয়া
- শারীরিক পরীক্ষা
- রক্ত ও লিভার পরীক্ষা (Liver Biochemistry)
- ভাইরাল মার্কার যেমন HBsAg, Anti HBc Total, Anti HCV
- পেটের ইমেজিং যেমন আল্ট্রাসাউন্ড, সিটি, এমআরআই
- ফাইব্রোক্স্যান (Fibro Scan)
- লিভার বায়োপসি (Liver Biopsy)

লিভার সিরোসিসের গুরুতর অবস্থা নিরূপণ

মডেল ফর এন্ড স্টেজ লিভার ডিজিজ (MELD Score) এর মাধ্যমে লিভার সিরোসিসের গুরুতর অবস্থা (Severity of Liver Cirrhosis) বোঝা যায়। রক্তে বিলিরুবিনের পরিমাণ (S. Bilirubin), ক্রিয়াটিনিন (S. Creatinine), আইএনআর (INR) এবং সোডিয়াম (S. Sodium) এর পরিমাণ নির্ণয় করে তা ক্যালকুলেশন করতে হয়। মেল্ড স্কোর (MELD Score) ৬ থেকে ১০ পর্যন্ত হয়ে থাকে। মেল্ড স্কোর ৬ থেকে যত অধিক হবে, রোগীর জটিলতা ও মৃত্যুরুকি ততো বেশী হবে।

লিভার সিরোসিসের চিকিৎসা :

- লিভার রোগের ক্রমাগত ক্ষতি বন্ধ করা অথবা ক্ষতি নিয়ন্ত্রণে রাখার ব্যবস্থা করা।
- লিভার সিরোসিসের সব ধরনের জটিলতার প্রতিরোধ।
- ভাইরাল হেপাটাইটিস (HBV & HCV) এর সঠিক চিকিৎসা।
- মদ্যপান জনিত সিরোসিস এর ক্ষেত্রে মদ্যপান সম্পূর্ণ পরিহার।
- ন্যাশ (NASH) সিরোসিস ক্ষেত্রে ডায়াবেটিস, হাইপোথাইরয়েডিজিম, ডিসলিপিডেমিয়া এবং অবেসিটি (Obesity) এর যথুপোযুক্ত নিয়ন্ত্রণ।

লিভার সিরোসিসের উপসর্গ সমূহের চিকিৎসা

- পেটের পানি ও ফোলা কমানোর জন্য ডাইউরেটিক (Diuretic) ব্যবহার করা।
- কম লবণ যুক্ত খাবার ও অতিরিক্ত লবণ পরিহার করা।
- রক্তবর্মি ও পায়খানার সাথে রক্ত গেলে এন্ডোক্ষপির মাধ্যমে ইভিএল (EVL) করতে হবে এবং অন্যান্য গুরুতর ব্যবহার করতে হবে।
- অজ্ঞান (Encephalopathy) হলে ল্যাকটেলুজ ও পায়খানার জন্য এনেমা দিতে হবে এবং অন্যান্য গুরুতর ব্যবহার করতে হবে।

লিভার সিরোসিসে আক্রান্তরা মনে রাখবেন :

- মদ্যপান করবেন না।
- খাবারের সাথে অতিরিক্ত লবণ খাবেন না।
- চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া এসপিরিন (Aspirin) ও বেদনা নাশক (Pain Killer) সেবন করবেন না।
- ঘুমের গুরুতর ব্যবহার করবেন না।
- কাশির গুরুতর, যেটাতে কডেইন (Codeine) আছে, তা ব্যবহার করবেন না।
- আপনার কোনো অপারেশন জরুরী হলে, লিভার বিশেষজ্ঞকে এবং সার্জনকে অবহিত করবেন।
- কোনো সময় রক্তবর্মি ও কালো রঙের পায়খানা হলে দ্রুত চিকিৎসককে জানাবেন।
- প্রতি ৬ মাস পর পরে পেটের আল্ট্রাসাউন্ড পরীক্ষা করবেন।

লিভার সিরোসিসের শেষ চিকিৎসা : লিভার ট্রান্সপ্লান্টেশন

লিভার সিরোসিস আক্রান্তদের জীবন রক্ষাকারী শেষ পদক্ষেপ হিসেবে লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করতে হয়। অপারেশনের মাধ্যমে রোগাক্রান্ত লিভার অপসারণ করে সেই স্থানে দাতার আংশিক অথবা সম্পূর্ণ লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়।

সুস্থ ব্যক্তি তার লিভারের একটি অংশ তার নিকট আল্লায়কে দান করতে পারেন যাকে ‘লিভিং ডোনার লিভার ট্রান্সপ্লান্ট’ বলে। অন্যটি হচ্ছে ‘ডিজিজ ডোনার লিভার ট্রান্সপ্লান্ট’ - কারো ব্রেন ডেথ (Brain Death) হলে উন্নার দানকৃত লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়।



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

লিভার ক্যান্সার প্রতিরোধ ও চিকিৎসা

অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী
মহাসচিব
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ



লিভার ক্যান্সার : প্রাথমিক ধারণা

লিভার শরীরের সমস্ত কর্মকাণ্ডের কেন্দ্র বিন্দু থায় ৫০০ এর বেশী কার্য সম্পাদন করে এবং যেখানে অনেক কিছু উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিশুদ্ধকরণ হয়ে থাকে। শরীরের রক্ত ফিল্ট্রেশনও হয়ে থাকে।

লিভার তার নিজস্ব সেল (কলা), বিলিয়ারী, রক্তনালী ও সাপোর্টিং টিসু দ্বারা গঠিত। প্রত্যেকটি সেল / টিসু ক্যান্সার এর রূপান্তরিত হতে পারে, যে গুলোকে লিভার এর নিজস্ব ক্যান্সার বলে। যেহেতু শরীর এর রক্ত ফিল্ট্রেশন হয় - তাই শরীর এর যে কোন অংসেরও মেলিগনেট টিউমার (ক্যান্সার) লিভার এর ছড়াতে পারে - যেটাকে মেটাস্টেটিক টিউমার বলে।

লিভার ক্যান্সার এর ব্যক্ততা

বিভিন্ন কারণে লিভার ক্যান্সার এর প্রবণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। লিভার ক্যান্সার হচ্ছে বিশেষ ক্যান্সার জনিত মৃত্যুর তৃতীয় প্রধান কারণ। বিশ্ব আঞ্চলিক সংস্থার রিপোর্ট অনুযায়ী ২০২০ সালে ৮,৩০,০০০ অধিক মানুষ লিভার ক্যান্সারে মৃত্যু বরণ করেছে এবং ৯ লক্ষের অধিক নতুন লিভার ক্যান্সার রোগী সনাক্ত হয়েছে।

বাংলাদেশে লিভার ক্যান্সার এর প্রবণতা

বাংলাদেশের মোট জনসংস্ক্রয় ১৬ কোটির অধিক (>168 মিলিয়ন) বাংলাদেশে হেপাটাইটিস বি প্রবণতা প্রায় ৫.৫% এবং হেপাটাইটিস সি প্রায় ০.৬%। ধারনা করা হচ্ছে বাংলাদেশের প্রায় ১ কোটি মানুষ হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' ভাইরাসে আক্রান্ত। লিভার ক্যান্সার বাংলাদেশে ক্যান্সার জনিত মৃত্যুর তৃতীয় প্রধান কারণ (ফুসফুস ও পাকস্থলীর ক্যান্সার পরবর্তী)। হেপাটাইটিস বি আক্রান্তের ২০% থেকে ২৫% এর রোগের বিভিন্ন পর্যায়ে লিভার সিরোসিস, আক্রান্তদের ১০%-১৫% এর লিভার ক্যান্সার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। হেপাটাইটিস সি আক্রান্তদের প্রায় ২০% এর লিভার সিরোসিস হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে, আক্রান্তদের ১৭%-৩০% এর লিভার ক্যান্সার সম্ভাবনা রয়েছে। প্রতি ৩ জন লিভার ক্যান্সার জনিত মৃত্যুর, ২ জনই হেপাটাইটিস বি অথবা হেপাটাইটিস সি এর কারণে হয়ে থাকে।

এছাড়া ন্যাশ জটিলতা থেকে সৃষ্টি লিভার ক্যান্সার জটিলতা প্রায় ২.৬%-১২.৮%। মদ্যপান জনিত লিভার রোগ এবং অনান্য কারণ থেকে সৃষ্টি লিভার ক্যান্সার এর কোন পরিসংখ্যান নেই। মেটাস্টেটিক লিভার ক্যান্সার এর ও কোন সঠিক পরিসংখ্যান জানা নেই।

লিভার ক্যান্সার এর ধরন

দুই ধরনের হয়ে থাকে, ১। প্রাইমারী লিভার ক্যান্সার : লিভার এর বিভিন্ন কোষের অনিয়ন্ত্রিত বৃদ্ধি পেয়ে ক্যান্সার সেলে রূপান্তরিত হলে, যেমন হেপাটোসেলুলার কারসিনোমা, কলেনজিও কারসিনোমা এবং সারকোমা। ২। মেটাস্টেটিক লিভার ক্যান্সার : (সেকেন্ডারী লিভার ক্যান্সার) শরীরের অন্য অংসের ক্যান্সার রক্তের মাধ্যমে অথবা সরাসরি লিভার এ বিস্তার লাভ করতে পারে। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে কোলন, রেক্টাম, গল্বার্ডার, প্যানক্রিয়াস, পাকস্থলী, স্তন, ফুসফুস এবং মেলিগনেট মেলানোমা। লিভার এ প্রাথমিক ক্যান্সার থেকে মেটাস্টেটিক ক্যান্সার ৩০ গুণ বেশী হয়ে থাকে।

শিশুদের লিভার ক্যান্সার

শিশুদের সবচেয়ে বেশী যে লিভার টিউমার হয় তাকে হেপাটোরাস্টোমা বলে। সাধারণত প্রথম ৩ বৎসর বয়সে এবং ছেলে শিশুদের বেশী হয়।

লিভার ক্যান্সার এর কারণ

১। যে কোন কারণে লিভার সিরেসিস অথবা দীর্ঘ মেয়াদী হেপাটাইটিস হলে তা থেকে লিভার ক্যান্সার হতে পারে।



২। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ এর কারনে দীর্ঘমেয়াদী হেপাটাইটিস ও লিভার সিরোসিস হলে লিভার ক্যান্সার হতে পারে। প্রায় ৮০% এর বেশী লিভার ক্যান্সার হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ এর কারনে হয়ে থাকে। হেপাটাইটিস বি এর কারনে প্রায় ৫৪% এবং হেপাটাইটিস সি এর জন্য প্রায় ৩১% লিভার ক্যান্সার হয়।

৩। ফ্যাটি লিভার, এনএফএলডি, ন্যাশ সিরোসিস থেকে লিভার ক্যান্সার হয়ে থাকে। যা ইদানিং দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে।

৪। এলকোহলিক হেপাটাইটিস : অতিরিক্ত ও অনিয়ন্ত্রিত মদ্যগানে, হেপাটাইটিস, লিভার সিরোসিস থেকে লিভার ক্যান্সার হয়। ন্যাশ এবং এলকোহলিক হেপাটাইটিস থেকে প্রায় ১৫% লিভার ক্যান্সার হয়।

৫। অতিরিক্ত হরমোন গ্রহন : মেইল হরমোন, এনাবলিক স্টেরয়েড, জন্ম নিয়ন্ত্রণ বড়ি একনগারে দীর্ঘ দিন ব্যবহার করলে লিভার সেল এডিনোমা থেকে লিভার ক্যান্সার হতে পারে।

৬। আরসেনিক ও ভিনাইল ক্লোরাইড: পানিও জলে দীর্ঘদিন অধিক পরিমাণ আরসেনিক গ্রহন করলে এবং ভিনাইল ক্লোরাইড (যা কোন কোন প্লাস্টিক তৈরীতে ব্যবহৃত হয়) দীর্ঘদিন এই ক্যান্সিলের সংস্পর্শে থাকলে লিভার ক্যান্সার হতে পারে।

৭। আফলাটজি : ছাতা বা ছত্রাক পড়া বাদাম, ভুট্টা, শুপারি ও বীজে পাওয়া যায় ইহা এক ধরনের ফাংগাস থেকে সৃষ্টি টজি (কারসিনোমা) - যেটা লিভার ক্যান্সার করে থাকে।

লিভার ক্যান্সার এর লক্ষন সমূহ

সাধারণত প্রাথমিক অবস্থায় কোন উপসর্গ থাকেনা। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে উপসর্গ বিহীন ভাবে বাঢ়তে থাকে। উপসর্গ হচ্ছে : ক্ষুধামন্দা, ক্লান্তি, ওজন হ্রাস, পেটের উপরের দিকে ব্যাথা, চাকা, বমি বমি ভাব, জড়িস, পায়ে, পেটে পানি আসা।

লিভার ক্যান্সারের প্রতিরোধ

১। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ এর সর্বান্তক প্রতিরোধ :

ক. গনসচেতনতা : সাধারণ জনগন ও গর্ভবতী মহিলা। খ. ভ্যাকসিনেশন বা টিকাদান : নবজাতকের হেপাটাইটিস ‘বি’ ভ্যাকসিনেশন। শিশুদের, ইয়ং এডাল্ট ও রিস্ক গ্রুপ কে অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ভ্যাকসিনেশনের আওতায় অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে। এতে আক্রান্ত রোগীর পরিমান কমবে, সমাজে বিস্তার ও কমবে। আশার কথা হেপাটাইটিস সি এর আরোগ্য লাভকারী গ্রহণ আবিষ্কার হয়েছে।

২। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ রক্ত ও রক্তের উপাদান এবং বডি ফ্লাইড (বীর্য, অশ্রু, মুখের লালা ইত্যাদি) এর মাধ্যমে একজন থেকে অন্যজনে সংক্রমিত হয়। নিম্ন লিখিত বিষয় সমূহ সম্পর্কে সতর্কতা অবলম্বন জরুরী :

ক) রক্ত পরিসঞ্চালনের পূর্বে হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ ভাইরাস মুক্ত কি না, নিশ্চিত করন। খ) একবার ব্যবহার্য সিরিঞ্জ ও সূচের ব্যবহার নিশ্চিত করন। গ) নিজস্ব দাতের ব্রাশ, রেজার, কাচি ইত্যাদি ব্যবহার। ঘ) নিরাপদ মৌন চর্চা। ঙ) হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ আক্রান্ত কখনও রক্ত ও অঙ্গ দানকারী হিসাবে নেওয়া যাবে না। চ) নাক কান ছিন্দ করা, টেন্টু করার সময় একই সূচ ব্যবহার। ছ) সবধরনের সার্জারী ও দাতের চিকিৎসায় জীবান্ত মুক্ত যন্ত্র ব্যবহার। জ) সেলুনে একই ক্ষুর / ব্লেইড ব্যবহার না করা। ঙ) ড্রাগ এডিকটস (যারা সূচ এর মাধ্যমে নেশা গ্রহন করে) একই সূচ ব্যবহার না করা।

৩। হেপাটাইটিস বি আক্রান্ত মা থেকে নবজাতকের সংক্রমনই হেপাটাইটিস বি সংক্রমনের অন্যতম প্রধান উপায়। প্রত্যেক গর্ভবতী মহিলাদের হেপাটাইটিস বি পরীক্ষা করা জরুরী। পজেটিভ মায়েদের চিকিৎসা এবং নবজাতক কে জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে টিকা (বার্থ ডোজ) এবং প্রয়োজন অনুযায়ী ইম্মুনোগ্লোবিউলিন দেওয়া জরুরী। প্রত্যেক শিশুকে হেপাটাইটিস বি এর টিকা দেওয়া জরুরী। প্রাপ্ত বয়স্ক ও যারা জুকিতে আছেন, তাদেরও টিকা দেওয়া উচিত। হেপাটাইটিস সি এর কোন টিকা নেই। সর্বান্তক প্রতিরোধক ব্যবস্থা নেওয়া প্রয়োজন। হেপাটাইটিস ‘বি’ ও ‘সি’ প্রতিরোধ করতে পারলে ৮০% লিভার ক্যান্সার প্রতিরোধ সম্ভব।

৪। ন্যাশ প্রতিরোধ : ফ্যাটি লিভার থেকে সৃষ্টি এনএফএলডি থেকে ন্যাশ হয়। ন্যাশ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। ডায়াবেটিস,



ডিসলিপিডেমিয়া, ওজন আধিক্য, হাইপোথাইরয়েডিজিম, ফ্যাটি লিভার প্রতিরোধ জরুরী।

৫। মদ্যপান জনিত হেপাটাইটিস: অতিরিক্ত মদ্যপান করিয়ে আনা অথবা বন্ধ করা উচিত। ন্যাশ ও মদ্যপান জনিত হেপাটাইটিস থেকে প্রায় ১৫% লিভার ক্যান্সার করে থাকে।

৬। অতিরিক্ত হরমোন গ্রহণ : দীর্ঘদিন এনাবলিক হরমোন এবং জন্মনিয়ন্ত্রণ বড়ি গ্রহণ পরিহার করা উচিত। আরসেনিকযুক্ত পানি পান করা এবং আলফাটাঙ্গি মুক্ত খাবার গ্রহণ জরুরী।

লিভার ক্যান্সার নির্ণয় :

লিভার ক্যান্সারের অবস্থান, স্তর, কারন, লিভারের কার্যকারীতা ও রোগীর সার্বিক অবস্থা নির্ণয় অত্যন্ত জরুরী।

১। পেটের আল্ট্রাসনেগ্রাম, রক্ত পরীক্ষা, লিভার ফাংশন টেষ্ট, আলফাফিটোপ্রটেইন, সিবিসি, এলবুমিন এর পরিমাণ, প্রথমবিনটাইম, ভাইরাল মার্কার (এইচবিএসএজি / এন্টি এইচবিসি টোটাল, এন্টি এইচসিভি), সি.এ ১৯.৯, সি.ই.এ এবং অনান্য ক্যান্সার মার্কার নির্ণয় আবশ্যিক।

২। সিটি স্ক্যান, এম আর আই, সিটি এনজিওগ্রাম, সিটি ভলুওমেট্রি।

৩। এফ এন এ সি / বায়োপসি (প্রয়োজন হলে)।

৪। মেটাস্টেটিক লিভার ক্যান্সার: (সেকেন্ডারী লিভার ক্যান্সার) এর ক্ষেত্রে, প্রাথমিক বা প্রাইমারি সাইট নির্ণয়ের জন্য অনান্য পরীক্ষা।

লিভার ক্যান্সার প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণ :

লিভার ক্যান্সার প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণ হলে বহুল্যাংশে সফল চিকিৎসা সম্ভব হয়, যা জটিল অবস্থায় নিরূপণে তেমন কার্যকরী কিছুই করা যায় না। প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণের জন্য যাদের লিভার সিরোসিস অথবা ক্রনিক হেপাটাইটিস আছে তারা রীতিমতো চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানে বা অনুসরনে থাকতে হবে। প্রতি ৬ মাস অন্তর কমপক্ষে একবার পেটের আল্ট্রাসাউন্ড ও আলফাফিটোপ্রটেইন পরীক্ষা করা অত্যন্ত জরুরী। যাতে প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণ ও যথাযথ চিকিৎসা সম্ভব হয়। অনুসরন অবস্থায় পেট ব্যথা, জড়সি, খাবার অরুচি, পেটে পানি আসলে দ্রুত চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।

লিভার ক্যান্সার চিকিৎসা

লিভার ক্যান্সারের অবস্থান, স্তর এবং লিভারের কার্যকারীতা ও রোগীর সার্বিক অবস্থা বিবেচনা করে একটা সুনির্দিষ্ট প্রটোকল অনুসরণ করে চিকিৎসা পদ্ধতি ঠিক করতে হয়।

১। লিভার রিসেকশন: ক্যান্সার সহ লিভারের অংশ অপারেশনের মাধ্যমে অপসারণ করা হয়। লিভার রিসেকশন এর পর বাকি লিভার বৃদ্ধি পায়, যা ৬ থেকে ৮ সপ্তাহের মধ্যে পরিপূর্ণ হয়ে যায়। টিউমার এর অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের লিভার রিসেকশন করা হয়ে থাকে। ক্যান্সারের অবস্থান, বিস্তৃতি, বাকি লিভারের অবস্থা বিবেচনা করে লিভার রিসেকশন করা হয়। খেয়াল রাখতে হবে, লিভার রিসেকশন এর পর বাকি লিভার, লিভারের কার্যক্রম চালিয়ে যেতে সক্ষম হবে কিনা তা বিবেচনা করা অত্যন্ত জরুরী। লিভার ক্যান্সার এর জন্য লিভার রিসেকশন পরবর্তী ৫ বৎসর বেচে থাকার সম্ভাবনা প্রায় ৩৮.৫%।

২। লিভার ট্রান্সপ্লান্ট বা প্রতিস্থাপন : এটি একটি দ্রুত এ্যডভানসিং এবং জটিল চিকিৎসা পদ্ধতি। ক্যান্সার আক্রান্ত লিভার সম্পূর্ণ অপসারণ করে সেই স্থানে দাতার আংশিক অথবা সম্পূর্ণ লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়। লিভার দাতা ও গ্রহীতার অনেক গুলো দিক বিবেচনা করে একটি সুনির্দিষ্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী করতে হয়। এটা শুধু প্রাইমারী ক্যান্সারের ক্ষেত্রে করা হয়। লিভার ক্যান্সারের জন্য লিভার ট্রান্সপ্লান্ট পরবর্তী পাঁচ বৎসর বেচে থাকার সম্ভাবনা প্রায় ৬০%।

৩। লিভার ক্যান্সার এ্যবলেশন: যে সমস্ত লিভার টিউমার (ক্যান্সার), লিভার রিসেকশন অথবা লিভার ট্রান্সপ্লান্ট সম্ভব নয়, সেই সব ক্যান্সার বিভিন্ন পদ্ধতিতে ধ্বংস করা হয়। এই সমস্ত প্রত্যেকটি পদ্ধতির একটি সুনির্দিষ্ট প্রয়োগ নীতিমালা অনুসরণ করতে হয়। এ্যবলেশন পছ্নে গুলো হচ্ছে :



ক) রেডিও ফ্রিকোয়েন্সী এবলেশন : টিউমার এ অতিরিক্ত তাপমাত্রা প্রয়োগ এর মাধ্যমে টিউমারকে ধ্বংস করা হয়। ৫ সি.মি. এর কম টিউমার এ ভালো ফল পাওয়া যায়।

খ) টেস্ট আরটারিয়েল কেমো এমবোলাইজেশন : এর মাধ্যমে লিভারের রক্তনালীর মাধ্যমে লিভার টিউমারে ক্যাঞ্চার ধ্বংসকারী ঔষধ প্রয়োগ করা হয় এবং রক্তনালীর ও থোম্বসিস করা হয়। যাতে টিউমার ধ্বংস হয় এবং দ্রুত বৃদ্ধি না পায়। এই পদ্ধতিতে প্রায় ৬০% টিউমারের বৃদ্ধি বন্ধ করা অথবা ধীর গতি পরিমাণ অর্জন করা যায়। অনেক গুলি ক্রাইটেরিয়া অনুসরণ করতে হয়, সব ক্ষেত্রে করা যায় না।

গ) ইথানোল ইঞ্জেকশন: লিভার টিউমারে ইথানল বা এ্যলকোহল প্রয়োগ করা হয়।

ঘ) টেস্ট আরটারিয়েল রেডিও এমবোলাইজেশন : রেডিওএকটিভ মেটেরিয়াল, লিভার ক্যাঞ্চারে সরাসরি প্রয়োগ করা হয়।

লিভার ক্যাঞ্চারের ঔষধ:

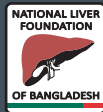
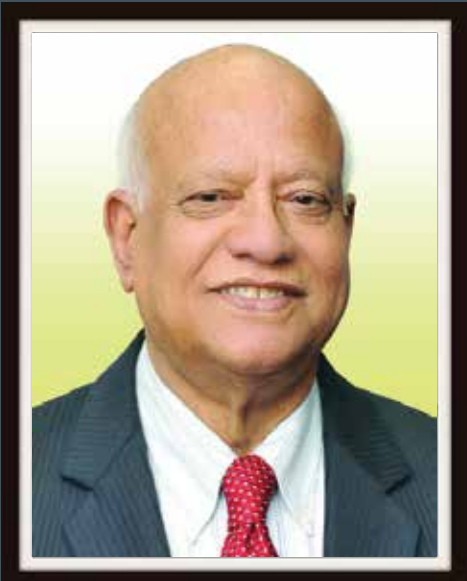
যে সমস্ত লিভার ক্যাঞ্চারের সম্পূর্ণ আরোগ্য সম্ভব নয়, তাদের ক্ষেত্রে এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার করা হয়, যা বেশীদিন বাঁচিয়ে রাখতে সহায় ক হয়। ঔষধ গুলো হলো সোরাফিনিব, লেনভাটিনিভ, রিগোরাফেনিব, নিডেলুমের (ইমোনো থেরাপি ড্রাগ)।

মেটাস্টেটিক লিভার ক্যাঞ্চার :

এক্ষেত্রে প্রাথমিক বা প্রাইমারী টিউমার নির্ণয় ও চিকিৎসা প্রথমে করতে হবে। মেটাস্টেটিক লিভার টিউমারের চিকিৎসায় লিভার রিসেশন প্রথমে বিবেচনা করা হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে, এবলেশনও করা হয়। প্রাইমারী টিউমার অনুযায়ী কেমোথেরাপি ব্যবহার করা হয়। লিভার ট্রান্সপ্লান্ট করা হয় না।

উপসংহার

- ❖ বিশ্বব্যাপী লিভার ক্যাঞ্চার একটি মরণঘাতী ব্যাধি।
- ❖ বাংলাদেশে ক্যাঞ্চার জনিত মৃত্যুর তৃতীয় প্রধান কারণ লিভার ক্যাঞ্চার।
- ❖ হেপাটাইটিস 'বি' প্রতিরোধে কার্যকরী ভ্যাকসিন বা টিকা এবং হেপাটাইটিস সি এর আরোগ্য লাভকারী ঔষধ রয়েছে। হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' প্রতিরোধ করতে পারলে ৮০% লিভার ক্যাঞ্চার প্রতিরোধ সম্ভব।
- ❖ ন্যাশ এবং যে সকল কারনে লিভার সিরোসিস/ ক্যাঞ্চার হয় তার সর্বান্তক সচেতনতা ও প্রতিরোধ এই ব্যাধি থেকে বেচে থাকার একমাত্র উপায়।
- ❖ লিভার ক্যাঞ্চারের প্রত্যেকটি চিকিৎসা জটিল, দীর্ঘ মেয়াদী এবং ব্যয় বহুল।
- ❖ ক্যাঞ্চার আক্রান্ত অংশের পরে বাকী লিভার এর পরিমাণ এবং কার্যকারীতা সঠিক ভাবে নিরূপণ করা, নির্দিষ্ট নিয়ম মাফিক লিভার রিসেকশন করতে হয়। যাতে রিসেকশন পরবর্তী বাকী লিভার কার্যকারীতা হারিয়ে, লিভার ফেইলিউর না হয়।
- ❖ লিভার ট্রান্সপ্লান্ট বা প্রতিস্থাপন অত্যন্ত জটিল চিকিৎসা পদ্ধতি। রোগ আক্রান্ত লিভার ক্যাঞ্চার সম্পূর্ণ অপসারণ করে সেই স্থানে দাতার সম্পূর্ণ অথবা আংশিক লিভার প্রতিস্থাপন করা হয়। লিভার গ্রহীতার শারীরিক সক্ষমতা এবং আংশিক লিভার দাতার ক্ষেত্রে, দাতার লিভার এর অংশ দান করার পর কোন রকম সমস্যা যেন না হয়, তা নিশ্চিত করতে হয়।
- ❖ লিভার ক্যাঞ্চার এবলেশন এর ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট নিয়ম অনুসরণ করতে হয়, সব লিভার ক্যাঞ্চার এর ক্ষেত্রে এবলেশন করা যায় না।
- ❖ এই মরণব্যাধি ক্যাঞ্চার বহুল্যাংশে প্রতিরোধ যোগ্য, তাই প্রতিরোধ করুন।
- ❖ লিভার ক্যাঞ্চারের প্রাথমিক পর্যায়ে নিরূপণ ও সফল চিকিৎসা দীর্ঘজীবনলাভ করার প্রধান উপায়।



ন্যাশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ

এর সমানিত আজীবন সদস্য

সাবেক অর্থমন্ত্রী

আবুল মাল আবদুল মুহিত

এর মৃত্যুতে আমরা গভীর ভাবে শোকাহত

২৫ জানুয়ারী ১৯৩৪ - ৩০ এপ্রিল ২০২২

অম্বিত আবুল মাল আবদুল মুহিত

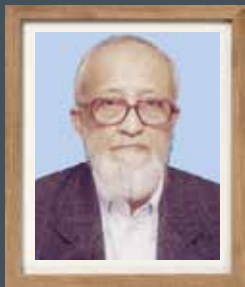




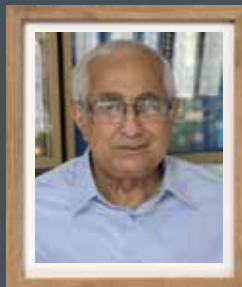
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন
National Liver Foundation

We will Remember Them

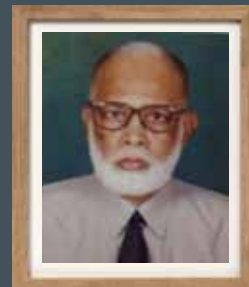
Hon. Executive Committee Member & Advisor



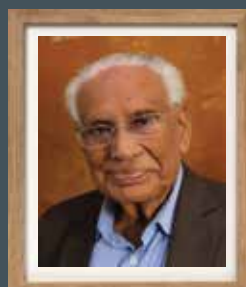
Former Dean, Faculty of Medicine
Dhaka University
Prof. S. N. Samad Choudhury
1936 - 2014
Founder Chairman



National Professor
Jamilur Reza Choudhury
1942 - 2020
Chairman



Prof. Dr. Syed Ershad Ali
1926 - 2012
Founder Vice Chairman



Language Movement Veteran
Prof. Dr. Mirza Mazharul Islam
1927 - 2020



Dr. Md. Mohsin Kabir
1967 - 2020
Treasurer

We will Remember Them

Hon. Life Member & Patron



Prof. M Kabir Uddin Ahmed
1936 - 1998



Prof. M A Khaleque
1931 - 2009



Former Commerce Minister
Mohammad Abdul Jalil
1942 - 2013



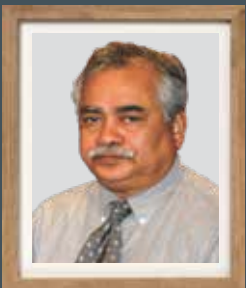
Former Social Welfare Minister
Syed Mohsin Ali
1948 - 2015



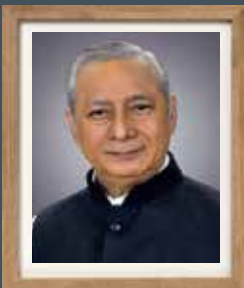
Former Social Welfare Minister
Enamul Haque Mostafa Shahid
1938 - 2016



National Professor
M R Khan
1928 - 2016



Sarkar Firoz Uddin
1949 - 2018



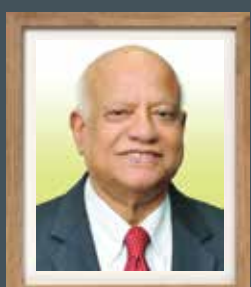
Former Attorney General
Mahbubey Alam
1949 - 2020



Founder, BRAC
Sir Fazle Hasan Abed
1936 - 2020



Former Member of Parliament
Mahmud Us Samad Chowdhury
1955 - 2021



Former Finance Minister
Mr. Abul Maal Abdul Muhith
1934 - 2022

আমরা দেশবন্ধুর স্মৃতি



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



আপনার ফোন থেকে QR Code Scanner ব্যবহার করে
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর বিভিন্ন কর্মসূচীর সচিত্র প্রতিবেদন দেখুন



World Hepatitis Day 2019
Special Program on
Daily Prothom Alo



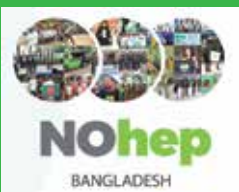
World Hepatitis Day 2019
in Bangladesh



NOhep Cricket 2019



#FindtheMissingMillions
campaign, indigenous people
of Bangladesh



NOhep Bangladesh



NOhep Drive 2017
Bangladesh





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর ২০ বছর পূর্তি উদযাপন ১৫ এপ্রিল ১৯৯৯ থেকে ১৫ এপ্রিল ২০১৯





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস সচেতনতা দিবস, ১ অক্টোবর ২০০৭



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় হেফাটাইটিস ক্লিনিং ও সচেতনতা প্রচারণা, ২০ আগস্ট ২০০৮



সিলেট হেপাটাইটিস দিবস, ১৫ ফেব্রুয়ারী ২০০৮





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস, ১৯ মে ২০০৮



‘আমি কি নম্বর ১২?’ প্রচারণা, ২০০৮, ২০০৯ এবং ২০১০



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০০৯ উপলক্ষে গোলটেবিল বৈঠক





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস, ১৯ মে ২০০৯



সিলেট হেপাটাইটিস দিবস ২০০৯, ২৭ ডিসেম্বর ২০০৯



বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' টিকাদান কর্মসূচী, কুমিল্লা, ২৯ মে ২০০৯



সিলেট হেপাটাইটিস দিবস ২০০৯, বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' টিকাদান কর্মসূচী





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

লিভার ফাউন্ডেশন - মেরিষ্টোপস ক্লিনিক সোসাইটি কার্যক্রম ২০১০
সুবিধা বৃক্ষিত গর্ভবতী মা ও শিশুর হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' ক্লিনিং ও চিকিৎসান কর্মসূচী



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস, ২৮ জুলাই ২০১০



স্বাস্থ্য অধিদপ্তর ও ইপিআই প্রেসামে হেফাটাইটিস 'বি' বার্থ ডোজ সম্পর্কিত আলোচনা সভা, ১১ মে ২০১০



এই হলো হেপাটাইটিস... প্রচারণা কনসার্ট ২০১১





ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস, ২৮ জুলাই ২০১১



চট্টগ্রাম হেপাটাইটিস দিবস, ১৪ জানুয়ারী ২০১২



প্রথম হেপাটাইটিস 'বি' এবং 'সি' দিক নির্দেশনা সম্মেলন, ০২ জুন ২০১২





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



সার্টিফাইড এশিয়া রিজিওনাল স্ট্রেটেজী ফর দি কন্ট্রোল অফ ভাইরাল হেপাটাইটিস কর্মশালা ২০১২,
বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঠা (WHO) রিজিওনাল হেড কোয়ার্টার, নয়া দিল্লি, ভারত



‘এটা আপনার ধারনার চেয়েও কাছে’ হেপাটাইটিস সচেতনামূলক কর্মসূচী, ১৪ এপ্রিল ২০১২



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১২, ঢাক্কাম





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



খুলনা হেপাটাইটিস দিবস, ২৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৩



বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' টিকা দান কর্মসূচী, বগুড়া, নাটোর এবং নওগাঁ ২০১৩





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



আন্তর্জাতিক হেপাটাইটিস সচেতনতামূলক প্রচারণা ২০১৩, ঢাকা, বাংলাদেশ



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৩



হেপাটাইটিস 'বি' এবং 'সি' দিক নির্দেশনা সম্মেলন ২০১৩





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



‘হেপাটাইটিস : আসুন আবার চিন্তা করি’ : হেপাটাইটিস সচেতনতা কর্মসূচী ২০১৪



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৪



হেপাটাইটিস ‘বি’ এবং ‘সি’ দিক নির্দেশনা সম্মেলন ২০১৪





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

হেপাটাইটিস সচেতনতা সেমিনার, রাঙামাটি, ৪ মার্চ ২০১৪



ময়মনসিংহ হেপাটাইটিস দিবস ২০১৪ এবং বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' টিকা দান কর্মসূচী, ময়মনসিংহ



লিভার ফাউন্ডেশন যাকাত ফান্ড কার্যক্রম ২০১৫





ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৫, বাইসাইকেল র্যালী



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৫, হেপাটাইটিস সচেতনতায় গোলটেবিল বৈঠক





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস সামিট ২০১৫, গ্লাসকো, স্কটল্যান্ড



ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতা সেমিনার, ব্রিটিশ কাউন্সিল ইন্টারন্যাশনাল স্টুডেন্ট, ২০১৫



বিনামূল্যে হেপাটাইটিস বি দিকাদান কর্মসূচী, তেজগাঁও, মিরপুর ও গাজীপুর, ২০১৫





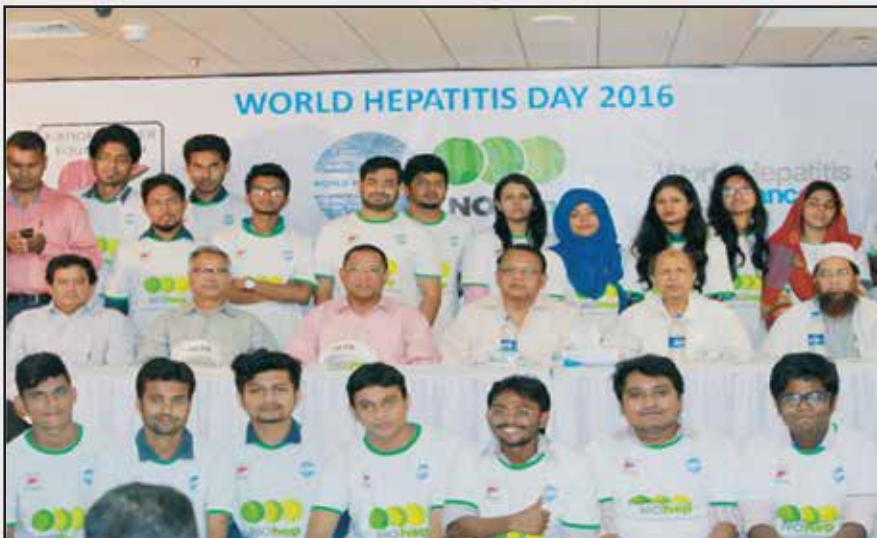
ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০১৬

বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৬, সেমিনার ও ভ্রাম্যমান নোহেপ কর্মসূচী, ঢাকা



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৬, বিশেষ টেলিভিশন অনুষ্ঠান



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ভ্রাম্যমান নোহেপ কর্মসূচী, চট্টগ্রাম। ২৮ জুলাই ২০১৬





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

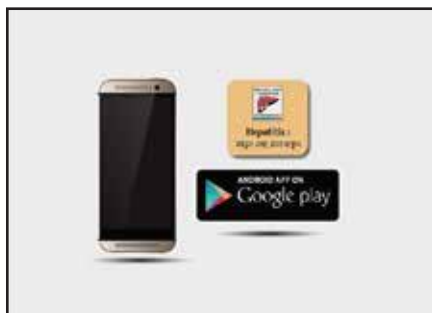
liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ভার্ম্যমান নোহেপ কর্মসূচী, সিলেট, ২৮ জুলাই ২০১৬



‘হেপাটাইটিস : জানুন ও ভাল রাখুন’ এ্যান্ডরয়েড অ্যাপস উন্মোধন ২০১৬
ও হেপাটাইটিস সচেতনতামূলক সেমিনার, ইউনিভার্সিটি অব এশিয়া প্যাসিফিক, ঢাকা



নোহেপ ক্রিকেট ২০১৬, ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতায় ক্রিকেট টুর্নামেন্ট





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



পাবনা হেপাটাইটিস দিবস, ৩ সেপ্টেম্বর ২০১৬



বিনামূল্যে হেপাটাইটিস বি স্ক্রিনিং কর্মসূচী ২০১৭, এস ও এস শিশু পল্লী, সিলেট





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ ২০১৭ দেশব্যাপী ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতা কর্মসূচী, ১০-২১ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, ঢাকা, ১০ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, রংপুর, ১১ জুলাই ২০১৭





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, রাজশাহী, ১২ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, ময়মনসিংহ, ১৩ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, সিলেট, ১৫ জুলাই ২০১৭





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, চট্টগ্রাম, ১৬ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, বরিশাল, ১৩ জুলাই ২০১৭



নোহেপ ড্রাইভ বাংলাদেশ, খুলনা, ২০ জুলাই ২০১৭





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৭, নো হেপ রোলার স্কেট র্যালী



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৭, ঢাকা, ২৮ জুলাই ২০১৭





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৭, হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' দিকনির্দেশনা সম্মেলন



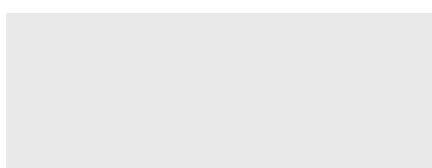
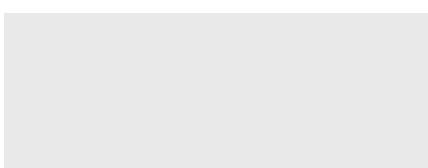
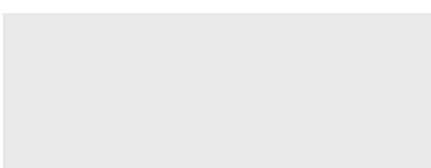


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



রোহিঙ্গা গর্ভবতী মহিলাদের বিনামূল্যে হেপাটাইটিস বি ও সি পরীক্ষা কার্যক্রম-২০১৭



#FindtheMissingMillions থ্যালাসেমিয়া আক্রান্ত রোগীদের সচেতনতা

ও বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' পরীক্ষা কর্মসূচী





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস সামিট ২০১৭, সাও পাওলো, ব্রাজিল, ১-৩ নভেম্বর ২০১৭



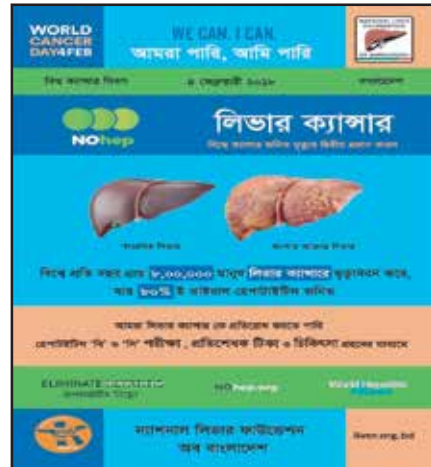


ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



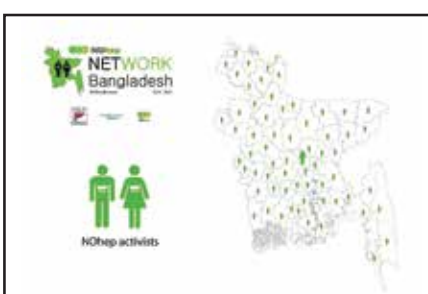
বিশ্ব ক্যান্সার দিবস, ৪ ফেব্রুয়ারী ২০১৮



বিশ্ব ক্যান্সার দিবস বিশেষ অনুষ্ঠান, এটিএন নিউজ, ৪ ফেব্রুয়ারী ২০১৮



নোহেপ নেটওয়ার্ক বাংলাদেশ (২০১৮-২০২৫) কার্যক্রম





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এবং জাতীয় সংসদের মাননীয় স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী
এর সাথে সৌজন্যে স্বাক্ষাত করেন বাংলাদেশ নেটওয়ার্ক ফর এনসিডি কন্ট্রোল এন্ড প্রিভেশন (বিএনএনসিপি) এর প্রতিনিধি দল।
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর পক্ষ থেকে প্রতিনিধিত্ব করেন অধ্যাপক মোহাম্মদ আলী।





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



#FindtheMissingMillions সচেতনতা কর্মসূচী আদিবাসী জনগোষ্ঠী, রাঙামাটি, ২০১৮





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ হাসপাতাল, সিলেট। পূর্ব শাহী ঈদগাহ, সিলেট।





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



যাকাত ফান্ডের রোগীদের অংশগ্রহনে সেবা পর্যালোচনা সভা, ২৬ মার্চ ২০১৮



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৮ সচেতনতা র্যালী



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৮ উপলক্ষে বিশেষ টেলিভিশন অনুষ্ঠান



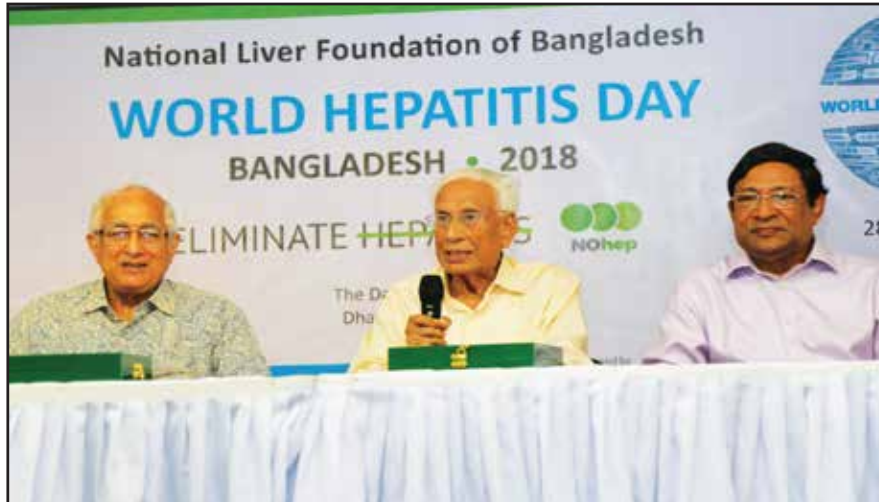


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৮ উপলক্ষে বিশেষ সেমিনার





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২০০০ জন রোহিঙ্গা সরগার্থীর হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' পরীক্ষা কার্যক্রম, উখিয়া, কক্রবাজার, ফেব্রুয়ারী ২০১৯





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ইন্টারন্যাশনাল রিসার্চ মিটিং অন দি সোর্স এন্ড স্প্রেড অব হেপাটাইটিস সি এমং রোহিঙ্গা রিফিউজিস (কর্কতবাজার, বাংলাদেশ) ২৭-২৮ মে ২০১৯, কুয়ালালামপুর, মালয়েশিয়া।



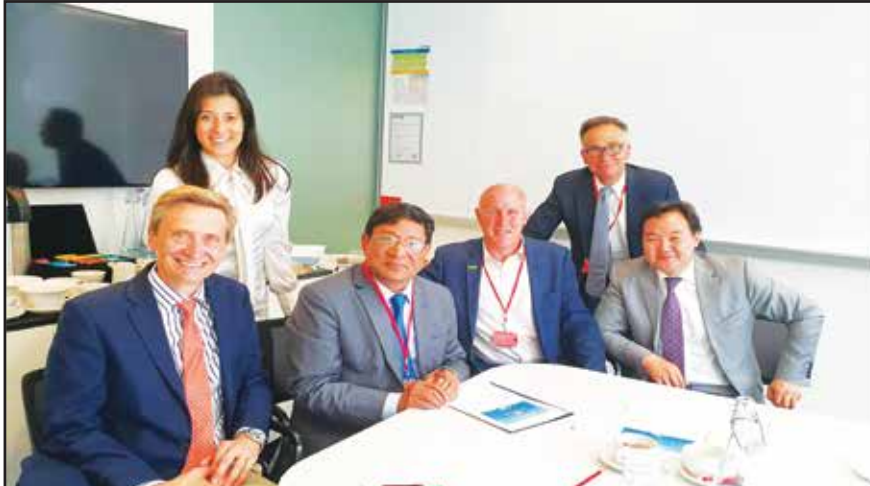


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



প্রথম #FindtheMissingMillions ইন-কান্ট্রি অ্যাডভোকেসী প্রোগ্রাম
ডেভেলপিং অ্যাডভোকেসী স্ট্রাটেজী মিটিং, লন্ডন, যুক্তরাজ্য, ১১-১২ জুলাই ২০১৯



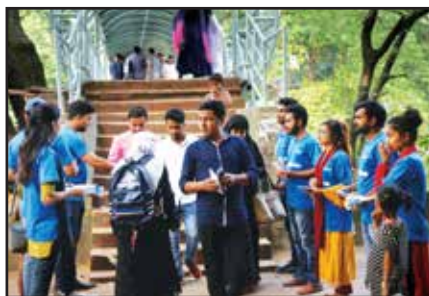


ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

#FindtheMissingMillions হেপাটাইটিস পরীক্ষা সংগ্রহ, ২৯ জুলাই - ৪ আগস্ট ২০১৯



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৯ উপলক্ষে বিশেষ টেলিভিশন অনুষ্ঠান





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০১৯ উপলক্ষে বিশেষ সেমিনার





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

#FindTheMissingMillions হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' পরীক্ষা কার্যক্রম, বঙ্গসভা জাতীয় সমাবেশ, গাজীপুর, ৭-৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০



#FindTheMissingMillions হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' পরীক্ষা কার্যক্রম, মাদ্রাসা উরুম বহুমুখী মাদ্রাসা, মুনিগঞ্জ, ১৪ মার্চ ২০২০





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুন ২০২২

কোভিড-১৯ মহামারী পরিস্থিতি বিবেচনায় ভাইরাল হেপাটাইটিস আক্রমণের জন্য

ভিডিও কন্সল্টেশন কার্যক্রম সূচনা, জুন, ২০২০



World Hepatitis Alliance





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২০ উদয়াপন





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২০

বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২০ এর ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর কর্মসূচীর ছবি
ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এল্যায়েস এর নোহেপ ম্যগাজিনে কভার ফটো হিসাবে ও ওয়বসাইটে স্থান পায়





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২০ উপলক্ষে ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েস এর বিশেষ ওয়েবিনার



KNOW MORE :



Ten years to go: prospects of reaching the 2030 elimination targets in the context of COVID-19

World Hepatitis Alliance

Panellists:

- John Ward, Coalition for Global Hepatitis Elimination
- Homie Razavi, CDA Foundation
- Patricia Velez-Moller, Guatemalan Liver Association
- Su Wang, World Hepatitis Alliance
- Mohammad Ali, National Liver Foundation of Bangladesh

ইন্টারন্যাশনাল ভাইরাল হেপাটাইটিস ইলিমিনেশন মিটিং ২০২০, আমস্ট্রারডাম, নেদারল্যান্ড এর বিশেষ ওয়েবিনার



Session 3:
HBV and HCV prevention, Care, and Treatment in Displaced Populations (Refugees / Migrants)
Chair: Manal El-Sayed

Manal El-Sayed Mohammad Ali Ponsiano Obama Jeffrey Lazarus

Session 3: HBV and HCV prevention, Care, and Treatment in Displaced Populations

Largest Refugee Population Rohingya:
Bangladesh

Mohammad Ali, MBBS, FCPS, FRCS Ed FACS
National Liver Foundation of Bangladesh,
Dhaka, Bangladesh



KNOW MORE :





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

বিভিন্ন মেডিকেল কলেজের ছা-ছাত্রদের অংশগ্রহনে বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২১ উপলক্ষ্যে **Hep Can't Wait** হেপাটাইটিস সচেতনতা পোস্টার কর্মসূচী





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

#FindTheMissingMillions ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতা কর্মসূচীর অংশ হিসাবে নীলফামারী জেলার সম্মানিত জেলা প্রশাসক এর সাথে সৌজন্য সাক্ষাৎ ও স্মারকলিপি প্রদান।



বিএমএসএস এর মেডিকেল ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহনে হেপাটাইটি 'বি' ও 'সি' সচেতনতা ও ক্রিনিং কর্মশালা





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাইটিস দিবস ২০২১ উপলক্ষে বিশেষ ওয়েবিনার Youth Can't Wait - Bangladesh

YOUTH CAN'T WAIT - BANGLADESH

Part of the World Hepatitis Day discussion series



Prof. Mohammad Ali
Founder
National Liver Foundation
of Bangladesh



Prof. Faruque Ahmed
General Secretary
Bangladesh Gastroenterology
Society



Dr. Faroque Ahmed
Head
Department of Hepatology
Dhaka Medical College & Hospital



Jessica Hicks
Head of Programmes
World Hepatitis Alliance



Tasnia Noor
President
Bangladesh Medical Students' Society



Nabila Jashim Nuha
National Public Health Officer
Bangladesh Medical Students' Society



Nadia Nasreen Nadi
External Affairs General Assistant
Bangladesh Medical Students' Society



Zunaid Paiker
Chief Coordinator
National Liver Foundation
of Bangladesh

Organized by



World Hepatitis
Alliance

National Liver Foundation of Bangladesh



KNOW MORE :



b'b





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

বিশ্ব হেপাইটিস দিবস ২০২১ উপলক্ষে বিশেষ ওয়েবিনার Hepatitis Can't Wait - Bangladesh

HEPATITIS CAN'T WAIT - BANGLADESH

Part of the World Hepatitis Day discussion series



Cary James
President
World Hepatitis Alliance



Prof. Manal El-Sayed
Founding Member
Egyptian National Committee for
Control of Viral Hepatitis



Prof. R.P. Shanmugam
Regional Board member
SEA Region
World Hepatitis Alliance



Prof. Mohammad Ali
Founder
National Liver Foundation
of Bangladesh



Prof. Salimur Rohman
President
Association for the Study
of the Liver Diseases, Bangladesh



Prof. M. Anisur Rahman
Joint Secretary General
National Liver Foundation
of Bangladesh



Prof. Faruque Ahmed
General Secretary
Bangladesh Gastroenterology
Society



Prof. Dr. Md. Shahinul Alam
General Secretary
Hepatology Society, Dhaka,
Bangladesh



World Hepatitis
Alliance

National Liver Foundation of Bangladesh

KNOW MORE :





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাইটিস দিবস ২০২১ উপলক্ষে বিশেষ ওয়েবিনার Mother Can't Wait - Bangladesh

MOTHER

CAN'T WAIT - BANGLADESH

Prevention of Mother to Child Transmission of Hepatitis B in Bangladesh



Chief Guest



Prof. T A Chowdhury
Legendary Professor
Obstetrics and Gynaecology



Prof. Mohammad Ali
Founder
National Liver Foundation
of Bangladesh



Prof. Salimur Rahman
President
Association for the Study
of the Liver Diseases, Bangladesh



Prof. M. Anisur Rahman
Joint Secretary General
National Liver Foundation
of Bangladesh



Prof. Faruque Ahmed
General Secretary
Bangladesh Gastroenterology
Society



Prof. Dr. Md. Shahinul Alam
General Secretary
Hepatology Society, Dhaka,
Bangladesh



Dr. Kaosar Afsana
Professor,
BRAC James P Grant
School of Public Health
BRAC University



Prof. Ferdousi Begum
President
Obstetrical and Gynaecological
Society of Bangladesh



Prof. Gulshan Ara
Secretary General
Obstetrical and Gynaecological
Society of Bangladesh



Prof. Sehereen F. Siddiqua
Joint Secretary General
Obstetrical and Gynaecological
Society of Bangladesh



Dr. Md Munir Hussain
Program Analyst
UNFPA Bangladesh



Dr. Md Hussain Choudhury
Director Clinic Operations
Marie Stopes, Bangladesh



Sohali Hasan
Vice President
External Affairs
Bangladesh Medical Students' Society



World Hepatitis
Alliance



National Liver Foundation of Bangladesh



KNOW MORE :





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

বিশ্ব হেপাইটিস দিবস ২০২১ উপলক্ষে ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স এর বিশেষ ওয়েবিনার
Youth Can't Wait



**YOUTH
CAN'T WAIT**

26 July, 14:00h GMT

**Part of the World Hepatitis Day
discussion series**

Register at worldhepatitisalliance.org

World Hepatitis Day – 28 July, 2021
worldhepatitisday.org



KNOW MORE :





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



নীলফামারী হেপাটাইটিস দিবস ২০২১ জেলা প্রশাসক কার্যালয়ে বিশেষ সেমিনার





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' টিকাদান কর্মসূচী ২০২২, নীলফামারী





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

HEP VOICE

The Magazine

Issue 55

January - March
2022



Your online magazine from the World Hepatitis Alliance

Inspiration from around the world - Bangladesh

As a part of the WHA's Find the Missing Millions (FMM) in-country advocacy programme, the National Liver Foundation of Bangladesh (NLFB) called on the deputy commissioner of Nilphamari.



The focus was the issue of viral hepatitis among communities living in the district. And the idea was for the advocacy programme in the region to become the model for viral hepatitis campaigns at a district level throughout Bangladesh.

Nilphamari is a district in Northern Bangladesh, about 400 kilometers northwest of the capital of Dhaka. It is the main industrial center of Rangpur Division, and many government and private industries are located there. The population is about 1.9 million, and around 90% of residents earn their living through agriculture.

The district administration of Nilphamari organised a day-long viral hepatitis awareness and vaccination programme at its headquarters with the support of the NLFB. The Nilphamari Viral Hepatitis Awareness Campaign took place on November 30, 2021, following delays caused by the COVID-19 pandemic. The programme was held under the banner of WHA's NOhep campaign.

Free hepatitis B and C testing was carried out and the hepatitis B vaccine was given to the 346 orphan residents of the government children's home in Nilphamari as well as 34 children from Shishu Kalyan Primary School and 162 children from Maon Shishu Kalyan Primary School.

HEP VOICE

The Magazine

Issue 55
January - March
2022



World Hepatitis Alliance
Your online magazine from the World Hepatitis Alliance



NOhep Brochures and viral hepatitis awareness masks were distributed among the participants, and a seminar was held on the topic of viral hepatitis and responsiveness. Representatives of the government administration and municipality took part, as did eminent doctors, teachers, journalists, social workers and renowned people in the community.

Distinguished participants included the deputy commissioner, the civil surgeon, the mayor, the additional superintendent of police, the vice president and members of the Bangladesh Medical Association of Nilphamari.

Professor Mohammad Ali, the founder of the National Liver Foundation of Bangladesh and a NOhep medical visionary, delivered the keynote speech. He focused on awareness, prevention and treatment of viral hepatitis in Bangladesh.

He highlighted the importance of the NOhep campaign for an increased awareness of hepatitis at a district level throughout Bangladesh. He explained that this was fundamental if we are to achieve the 2030 elimination goal. He urged the district administration of the government to come forward and join the viral hepatitis elimination movement and called on dignitaries and members of civil society to be a key part of the campaign. All also advised that everyone should be aware of hepatitis themselves and to share their knowledge among their family members and the community.

At the close of the event, the participants expressed their thanks to the NLFB for initiating the viral hepatitis awareness campaign, the first of its kind in Nilphamari. Everybody expressed a keen interest to continue to work towards viral hepatitis awareness, prevention and treatment in the district.

Coming up...

As part of the FMM programme, participants from Bangladesh, Ghana, Armenia and Indonesia have been filming a series of video case studies. The short films demonstrate the impact of the programme, highlighting participants' key achievements and their reflections on participating. The films reflect the goal of the FMM programme which is to tackle the main barriers to diagnosis by putting civil society and the affected community at the heart of the solution.

The videos will be rolled out in an upcoming series and will be available for all WHA members to watch.

Information on the FMM advocacy resource can be found here.



HEP VOICE by World Hepatitis Alliance



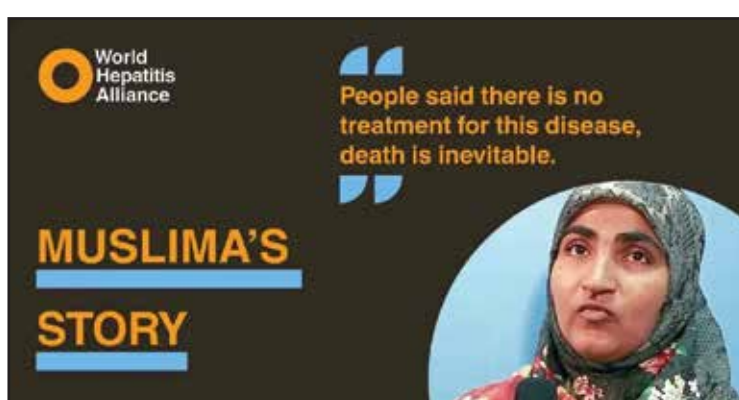
ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

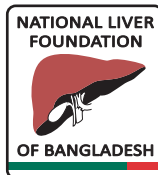
liver.org.bd



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ যাকাত ফান্ডের সেবা গ্রহীতা
মোসলিমা কাদের মিলি (হেপাটাইটিস সি সারভাইভার) এর গল্প
World Hepatitis Alliance এবং London School of Hygiene and Tropical Medicine এর
NOhep Stories Contest এর সেরা ১০ এ স্থান পায়

The screenshot shows the NOhep website with a green header. The main title is "The story of Muslima Kader Mili"- a video from the National liver Foundation of Bangladesh – Bangladesh. Below the title is a video player showing a woman in a green hijab speaking. A subtitle says "Many people say treatment is costly." At the bottom, there's a "Watch on YouTube" button. The footer features the NOhep logo, World Hepatitis Alliance, London School of Hygiene and Tropical Medicine, and ENDHEP2030 logos.





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૩



ORIGINAL ARTICLE



High Prevalence of Hepatitis B and C Virus Infections Among Rohingya Refugees in Bangladesh: A Growing Concern for the Refugees and the Host Communities

*Mohammad Ali, M.B.B.S., F.C.P.S., F.R.C.S., **
M Anisur Rahman, M.B.B.S., F.C.P.S., † Henry Njuguna, MB.ChB., M.P.H., ‡
Salimur Rahman, M.B.B.S., F.C.P.S., F.R.C.P., §
Rabiul Hossain, M.B.B.S., M.C.P.S., F.C.P.S., F.R.C.P., ¶
*Abu Sayeed, M.B.B.S., F.C.P.S., M.D., ***
Faruque Ahmed, M.B.B.S., F.C.P.S., M.D., F.R.C.P., ††
Shahinul Alam, M.B.B.S., F.C.P.S., M.D., § Golam Azam, M.B.B.S., M.D., †
Syed Alamgir Safwath, M.B.B.S., M.C.P.S., M.D., ‡‡ and
Mahabubul Alam, M.B.B.S., M.D., §

Background

In 2017, over 740,000 Rohingya people fled Rakhine state, Myanmar, and are currently hosted in temporary shelters in Cox's Bazar district, Bangladesh.¹ The influx of refugees into Bangladesh, current Rohingya refugee population in Bangladesh estimated at 890,000, has

outnumbered the local population resulting in massive strain in the host country including

Chronic hepatitis B virus (HCV) infection carries long-term risks and remains the main cause of liver cancer.

From the *National Liver Foundation of Bangladesh, Dhaka, Bangladesh; [†]Department Of Gastro Disorders (GHPD), BIRDEM General Hospital, Dhaka, Bangladesh, [‡]Coalition for Global Hepatitis Health, Decatur, GA; [§]Department of Hepatology, Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, [¶]Department of Gastroenterology Lab Aid Specialized Hospital, Dhaka, Bangladesh; ^{**}Department of College Hospital, Chittagong, Bangladesh; ^{††}Department of Gastroenterology, Sheikh Russel Hospital, Dhaka, Bangladesh; and ^{†††}Department of Gastroenterology, Jalalabad Ragib-Rabey Potential conflict of interest: nothing to report.

Received September 30, 2021; accepted December 1, 2021.

View this article online at wileyonlinelibrary.com

© 2021 by the American Association for the Study of Liver Diseases

PREVALENCE OF HCV, HBV AND HEPATITIS C IN REFUGEE POPULATIONS

Refugee Population	HCV Prevalence (%)	HBV Prevalence (%)	Hepatitis C Prevalence (%)
Asian refugees	20-30	10-20	10-20
African refugees	10-20	10-20	10-20
Middle Eastern refugees	10-20	10-20	10-20
Latin American refugees	10-20	10-20	10-20
European refugees	10-20	10-20	10-20

The study used "High Prevalence of Hepatitis C in Refugees from Africa, Asia, Latin America and Europe: A Growing Concern published by the *Journal of Internal Medicine*". The lead author of the paper is the American Liver Disease, the president of the American Society for the Study of Liver Diseases.

The Study of Liver Diseases, conducted by the National Bangladesh (NEDB),¹ showed that among all groups, hepatitis B was found to have the highest prevalence, having been detected in 10 percent of the study population.

in addition to those with HIV and HCV are also potential threats for the health community." Dr. Alvin has been recognized as one of six leading physicians on change at the 2001 National Conference on Health Communication, focusing on how to improve health communication.

1 | CLINICAL LIVER DISEASE, VOL 19, NO 1, JANUARY 2022

An Official Learning Resource of AASLD

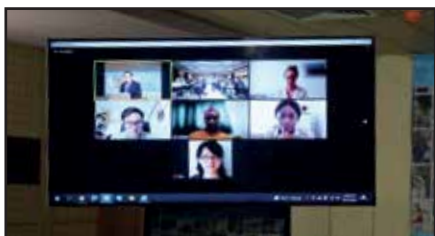


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



গ্লোবাল হেপ কন্টেস্ট মিটিং ২০২২ 'ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েস' ও 'নতুন স্কুল অব হাইজিন এন্ড ট্রাপিকাল মেডিসিন', ২৫ মার্চ ২০২২



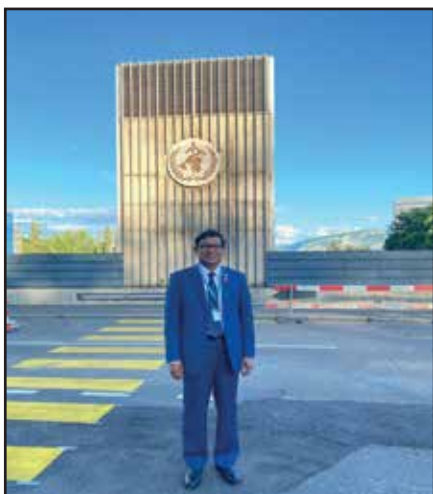


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস সামিট ২০২২, জেনেভা, সুইজারল্যান্ড, ৭-১০ জুন ২০২২





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস সামিট ২০২২, জেনেভা, সুইজারল্যান্ড, ৭-১০ জুন ২০২২





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে সেমিনার Bangladesh Can't Wait

মৌখ আয়োজনে বাংলাদেশ হেলথ রিপোর্টার্স ফোরাম





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে সেমিনার Hepatitis Can't Wait যৌথ আয়োজনে বাংলাদেশ মিডওয়াইফারি সোসাইটি





ন্যশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে বিশেষ টেলিভিশন অনুষ্ঠান এটিএন বাংলায় প্রচারিত

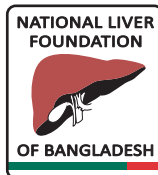


বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে বিনামূল্যে হেপাটাইটিস 'বি' ও 'সি' পরীক্ষা কার্যক্রম আকিজ কলেজ অব হোম ইকোনোমিকস, ঢাকা



বিশ্ব হেপাটাইটিস দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে বিভিন্ন মেডিকেল কলেজে সচেতনতা কর্মসূচী





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



COALITION
FOR
GLOBAL
HEPATITIS
ELIMINATION
A program of
THE TASK
FORCE
FOR
GLOBAL HEALTH

#HepEliminationInAction Photo and Video Contest 2022

Grand Prize Winner



"A teenage girl smiling during the hepatitis testing campaign. Her smile gives immense encouragement to her friends, those who are waiting in the queue for testing. This moment was captured during the #FindtheMissingMillions Viral Hepatitis Awareness & Free Screening Program at Bondhushava Jatiya Bondhu Somabesh 2020, 7-8 Feb 2020 , Gazipur, Bangladesh. This event was organized by the National Liver Foundation of Bangladesh."

Photography by
Zunaid Murshed Paiker

First Place

Category 3 : Equity in the pursuit of elimination :
Ensuring all persons have access to hepatitis B and C
prevention, testing, and treatment



"National Liver Foundation of Bangladesh organized the Nilphamari Viral Hepatitis Awareness, Testing & Vaccination Programme on November 30, 2021 at Nilphamari, Bangladesh." This photo features children who were taught the basics of viral hepatitis and the importance of vaccination, reflecting how it is key to raise awareness of viral hepatitis among all ages in order to achieve future hepatitis-free generations."

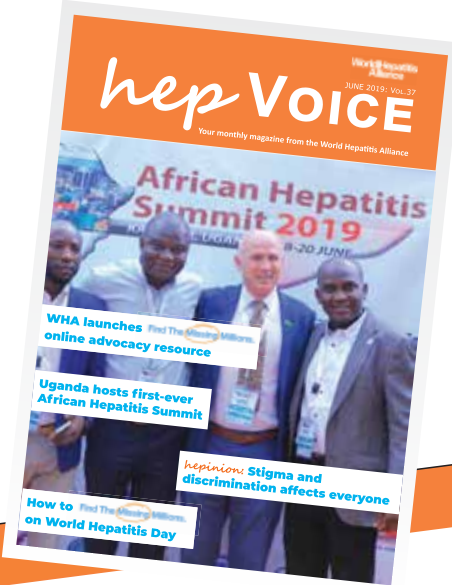
Photography by
Zunaid Murshed Paiker



ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুন ২০২২



hepinion STIGMA AND DISCRIMINATION AFFECTS EVERYONE



By Mohammad Ali, Founder of the National Liver Foundation of Bangladesh

On April 21, 2019, the shocking news came out that Pakistani cricketer Shadab Khan had been ruled out of the series against England prior to the Cricket World Cup 2019 after being diagnosed with hepatitis C. Shadab is a key player of Pakistan, the only specialist spinner in the 15 player squad. It's really unfortunate for someone just diagnosed with hepatitis C to be withdrawn from their duties, and entirely unnecessary. If a renowned player like Shadab Khan became a victim of discrimination than what about common people?

Globally millions of people face discriminations that restrict their social life, career and personal relationships due to their hepatitis B and C infection.

Discrimination is unethical and a violation of human rights. Hepatitis B and C are simply not transmitted through casual contact.

At the root of this dreadful stigma and

discrimination is a poor health education framework, which leads to misinformation becoming the general perception.

Unfortunately, in Bangladesh, where I am from, viral hepatitis is stigmatized among the general public, especially in rural communities. They usually "blacklist" individuals affected by viral hepatitis as they consider them as "bearers of polluted blood" which is dangerous for others. Because of this stigma and discrimination, people are afraid of the test for viral hepatitis. Those who are diagnosed remain silent and don't like to attend medical centers for treatment as they are afraid of people in the community finding out about their diagnosis. They can be permanently barred from jobs, their social lives destroyed and their dreams lost as they silently face endless discrimination. Furthermore, Bangladeshi citizens working overseas as migrant workers, especially in Middle Eastern countries can be rejected from employment and deported because of their hepatitis B or C diagnosis. They face immense financial loss, psychological distress and the prospect of more social discrimination, which is endless.

Fortunately, Shadab Khan was declared fit for the Cricket World Cup after subsequent test results reflected zero viral load in his

blood. Whilst he may go back to his normal life, the same will not be true for many hepatitis B and C patients. These are our brothers, sisters, our friends and colleagues, they are part and parcel of our community. Stigmatisation and discrimination are unjust. Everyone deserves the same opportunities at work, at home, and in the community. It is crucial that we raise awareness of viral hepatitis and educate people so that we can break down stigma and discrimination for good.

"We must raise our voice for those discriminated millions."

I am happy to see the wonderful performance of Shadab Khan, who took 2 important wickets in the second match of the World cup, where Pakistan beat the strong England team. It is a solid example of the successful performance of a hepatitis C affected individual after facing discrimination.

Shadab Khan @70ShakirAli - May 7
I am glad to announce that I will be fit for the @CricketWorldCup and will be joining the Pakistan team in England soon. Thank you @TheHepatitisC, my family, my friends and my supporters for being by my side during this tough time. Keep me in your prayers. #PakistanZindabad

How to tackle discrimination and stigma:

- Advocacy groups should work with the government to make anti-discrimination laws and ensure they are enforced.
- Education and awareness activities need to be undertaken with the community, ensuring people are informed about how the disease is spread and how to protect themselves, utilising the networks of religious and community leaders.
- Stories of those affected by viral hepatitis should be highlighted and widely circulated in the news, especially the stories which break down stereotypes and show a successful life with viral hepatitis.
- Everyone should confront stigma when it is encountered.

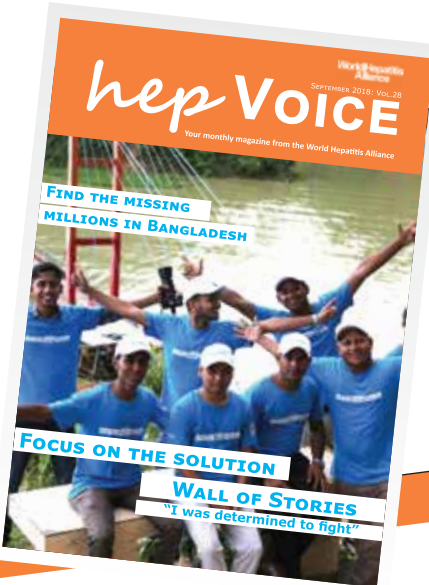


ন্যশনাল লিভার ফাউণ্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২



Find the missing millions: examples from around the world

Find The Missing Millions. EXAMPLES FROM AROUND THE WORLD

No one should have to live with viral hepatitis without knowing. Yet more than 290 million men, women and children do. Unless there is a massive scale-up in screening, diagnosis and linkage to care, more people will become infected and lives will continue to be lost.

Through the Find the Missing Millions campaign, we are highlighting best practice and innovations in screening and testing so that other organisations can learn and develop their national activities. Each month we profile a successful diagnosis initiative. This month, we're highlighting the efforts of WHA member The National Liver Foundation of Bangladesh to find the missing millions with their screening drive.

Hepatitis screening, diagnosis and treatment in Bangladesh

By Prof. Mohammad Ali
Founder, National Liver Foundation of Bangladesh

The Chakmas are the largest indigenous tribe consisting of 444,748 people. They mostly live in Rangamati, Chittagong Hill Tracts. They have their own language, culture, tradition and history.

We needed to raise awareness of hepatitis amongst the community as we discovered most of the people had never heard of viral hepatitis. Local NOhep activists from our "NOhep Network Bangladesh" worked to encourage people to get tested. Although we were offering free screenings, many people didn't see the need to be tested for a disease they had no awareness of.

We conducted hepatitis B and C screenings for 810 people of at Rangamati Government College and in the community, diagnosing 42 people (40 with hepatitis B and 2 with hepatitis C).

The success of the programme was, in part, due to collaboration with the local Government health authority, local doctors and civil society.

The programme would not have been possible without the NOhep activists working with people to inform them about hepatitis, the safety of the test itself and the importance of encouraging others to come forward for testing. Crucially they reassured participants that their information was confidential, as many in the local community felt that a positive diagnosis would lead to discrimination.

Find The Missing Millions. BANGLADESH

Have you implemented an innovative screening or diagnosis project? We want to hear from you! Complete the Find the Missing Millions case study submission form here and email us at contact@worldhepatitisalliance.org.

8 hep VOICE September 2018

hep VOICE August 2018 9

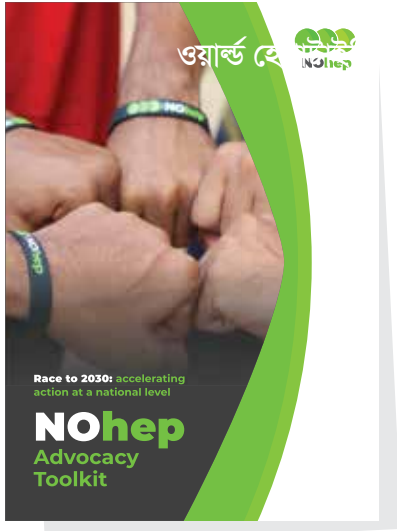


ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২



মিট ২০২২ নোহেপ এডভোকেসি টুলকিট

ওয়ার্ল্ড হেপাটাইটিস এলায়েন্স কর্তৃক প্রকাশিত ‘নোহেপ অ্যাডভোকেসি টুলকিট’ এ ভাইরাল হেপাটাইটিস সচেতনতায় ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর ‘নোহেপ ক্রিকেট’ উদ্যোগটিকে কেস স্ট্যাডি হিসেবে প্রকাশ করেছে। এছাড়াও ‘নোহেপ অ্যাডভোকেসি টুলকিট’ এর প্রচলন সহ কয়েকটি জায়গায় ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ এর বিভিন্ন নোহেপ কর্মসূচীর ছবি ব্যবহৃত হয়।

নোহেপ অ্যাডভোকেসি টুলকিটটি দেখতে লগইন করুন : www.nohep.org/resources



National Liver Foundation of Bangladesh, 2017

Case Study:

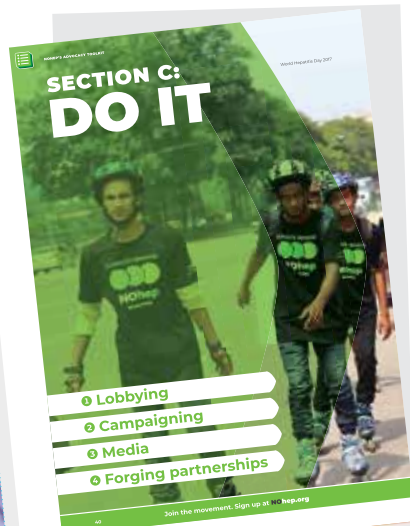
Setting up a **NOhep** cricket team to raise national awareness of viral hepatitis in Bangladesh

Viral hepatitis is the leading cause of liver disease in Bangladesh. Over 5% of the population (approx. 10 million) are living with hepatitis B and approximately between .2% and 1% lives with hepatitis C. Like other countries, a large proportion (estimated between 60% - 70%) of people living with the disease are unaware.

In 2016-2017, the National Liver Foundation of Bangladesh (NLFB) used the country's love of cricket to raise awareness of viral hepatitis, reach wider audiences and spread the **NOhep** message. NLFB partnered with Bangladesh Cricket Supports' Association (BCSA) to launch a **NOhep** cricket team. This association has a very wide supporter's network throughout the country and offered the chance to raise awareness of viral hepatitis to many people.

BCSA and NLFB launched a series of **NOhep** cricket tournaments across the country on public holidays like "Victory day" and "Independence Day" etc which resulted in a national roll out of the cricket tournaments to local clubs and universities. Online supporters group were established to further promote the **NOhep** message throughout the country.

NLFB are in process of developing a partnership with the Bangladesh Cricket Board (BCB), the governing body of cricket to further promote **NOhep** through their different national and international activities. They are also working national cricket to further reinforce the **NOhep** message and to spread mass awareness of the disease.





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ যাকাত ফান্ডের আওতায় চিকিৎসা সেবাপ্রাণ্ত ব্যক্তিগর্থ ডিসেম্বর ২০১৯ মোট সেবা গ্রহীতা ১৪৮





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ যাকাত ফান্ডের আওতায় চিকিৎসা সেবাপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ ডিসেম্বর ২০১৯ মোট সেবা গ্রহীতা ১৪৮





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd



২৮ জুলাই ২০২২

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ যাকাত ফান্ডের আওতায় চিকিৎসা সেবাপ্রাণ্ত ব্যক্তিগর্থ জুন ২০২১ মোট সেবা গ্রহীতা ২০৫





ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ
National Liver Foundation of Bangladesh

liver.org.bd

বিশ্ব
হেপাটাইটিস
দিবস
২৮ জুলাই ২০২২

ন্যাশনাল লিভার ফাউন্ডেশন অব বাংলাদেশ যাকাত ফান্ডের আওতায় চিকিৎসা সেবাপ্রাণ্ত ব্যক্তিবর্গ জুন ২০২১ মোট সেবা গ্রহীতা ২০৫



The Hep-cast

**The stories of the people
behind the fight to eliminate
viral hepatitis.**



Building off the success of series 1 of The Hep-cast, the World Hepatitis Alliance and Gilead Sciences Europe Limited are launching series 2 of the award-winning podcast series this May.

Series 2 continues to go beyond the statistics to explore the human impact of viral hepatitis and those working to eliminate it as a public health threat by 2030.

Hosted by Dr Sarah Jarvis, this series will focus on the real-life stories of the people working tirelessly to make the concept of viral hepatitis elimination a reality in four key groups: mothers; young people; people incarcerated; and migrants and refugees. Each episode will explore the barriers, challenges and innovative solutions to achieving viral hepatitis elimination, whilst spotlighting some of the incredible work being done globally.

Guest speakers include people living with viral hepatitis, healthcare professionals, policymakers, and activists:

Professor Mohammad Ali
National Liver Foundation of Bangladesh

Professor Manal El-Sayed
Ain Shams University, Cairo and Egyptian National Committee for Control of Viral Hepatitis

Dr John May
Health Through Walls, USA

Arafat Bwambale
Great Lakes Peace Centre, Uganda

Sanjay Sarin
FIND, India

Bisi Bright
LiveWell Initiative, Nigeria

If you're interested in infectious diseases, public health, social justice and improving the lives of people who are often overlooked by society – this is the podcast for you!



Listen, share and subscribe by searching for The Hep-cast on the platforms below.



www.liver.org.bd