

हिन्दी में

ल्यूकेमिया के रहस्य



डा. ओम वर्मा
उषा वर्मा

लीवर कैंसर - नई उम्मीद

Copyright 2020 Dr. O.P.Verma
All rights reserved



Written by
Dr. O.P.Verma
M.B.B.S., M.R.S.H. (London)
Budwig Wellness
7-B-43, Mahaveer Nagar III, Kota (Raj.)
<https://gobudwig.com>
Phone +919460816360

समर्पण

यह पुस्तक मेरी मदर-इन-लॉ श्रीमती पदम कुंवर ठाकुर और ब्रदर-इन-लॉ श्री चंद्रपाल सिंह को समर्पित करता हूँ। दोनों को लीवर कैंसर हुआ और डायग्नोसिस के कुछ ही दिनों में उनकी देहावसान हो गया। चिकित्सकों के सारे प्रयास विफल हो गए। हमें इतना भी समय नहीं मिल सका कि हम बडविग प्रोटोकॉल द्वारा उनका उपचार शुरू कर पाते।

डॉ. ओम वर्मा

~~**~~

प्रस्तावना

यह पुस्तक मैंने कैंसर के मरीजों, उनके परिजनों और जन-सामान्य के लिए लिखी है। पिछले 15-20 वर्षों में आधुनिक चिकित्सा प्रणाली में लीवर कैंसर पर बहुत शोध हुए हैं और रोग के निदान हेतु कई आधुनिक मशीनें इजाद हुई हैं। शल्य-चिकित्सा नई ऊँचाइयों को छू रही है। नये उपचार खोजे गए हैं। लीवर ट्रांसप्लांट सफलतापूर्वक संपन्न हो रहे हैं। इस पुस्तक में मैंने लीवर कैंसर से संबंधित सारी जानकारीयां बड़े विस्तार से लेकिन बहुत ही सरल भाषा में लिखने की कोशिश की है, ताकि सभी को समझ में आ जाए। साथ ही लीवर की संरचना और कार्य-प्रणाली पर विस्तार से चर्चा की है। लीवर कैंसर पर हिंदी में पहली बार ऐसी पुस्तक लिखी गई है। मुझे पूरा विश्वास है कि इसे पढ़कर सभी लोग लाभान्वित होंगे।

डॉ. ओम वर्मा

~~**~~

Table of Contents

लीवर कैंसर
लीवर की संरचना
लीवर का बाह्य स्वरूप
लीवर के लिगामेंट्स
लीवर की बाहरी संरचना
माइक्रोस्कोपिक संरचना
हिपेटोसाइट्स
हिपेटिक लोब्यूल
पोर्टल लोब्यूल
लीवर एसिनस
लीवर की धमनियाँ और शिराएं
लीवर की नाड़ियां
लिम्फ निकास
लीवर के कार्य
पित्त का स्त्रवण
चयापचय (Metabolism)
निराविषीकरण (Detoxification)
भंडारण
उत्पादन
रोग-प्रतिरोधक क्षमता
आघटन
कारण
लीवर कैंसर के लक्षण
पेट में गांठ
पेट में दाईं तरफ दर्द
दाएं कंधे की हड्डी में दर्द
पीलिया या पांडु रोग (Jaundice)
खुजली
जलोदर या पेट में पानी भर जाना और सांस लेने में तकलीफ
अकारण वजन बढ़ना
भूख नहीं लगना
उबकाई और उलटी
कमजोरी और थकावट

बुखार

बीमार रहना

असामान्य लक्षण

जटिलताएं (COMPLICATIONS)

खून की कमी या एनीमिया

बाइल के प्रवाह में रुकावट (Biliary Obstruction)

रक्त-स्त्राव

पोर्टल हाईपरटेंशन

ब्लड कैल्सियम बढ़ जाना

हिपेटोरीनल सिंड्रोम

हिपेटिक एनसिफेलोपैथी

निदान

शारीरिक जांच

लेबोरेट्री टेस्ट

अल्फा फीटोप्रोटीन

इमेजिंग

एंजियोग्राफी

बायोप्सी

लीवर कैंसर का उपचार

उच्छेदन या Surgical removal

लीवर ट्रांसप्लांट या प्रत्यारोपण

रेडियो-फ्रिक्वेंसी एब्लेशन (RFA)

क्रायोएबलेशन

आर्टिरियल केथेटर-बेस्ड ट्रीटमेंट (TACE)

सेलेक्टिव इंटरनल रेडियेशन थेरेपी (SIRT)

कीमोथेरेपी

सोराफोनिब

पोर्टल वेन एम्बोलाइजेशन (PVE)

पीलिया

पोर्टल हाईपरटेंशन

शंटिंग पद्धति (नॉनसर्जिकल ट्रांसजुगुलर इंटरहिपेटिक पोर्टल-सिस्टेमिक शंट TIPSS)

सर्जिकल शंट

हिपेटिक एनसिफेलोपैथी या मस्तिष्क विकृति

DISCLAIMER

MY BOOKS

लीवर कैंसर

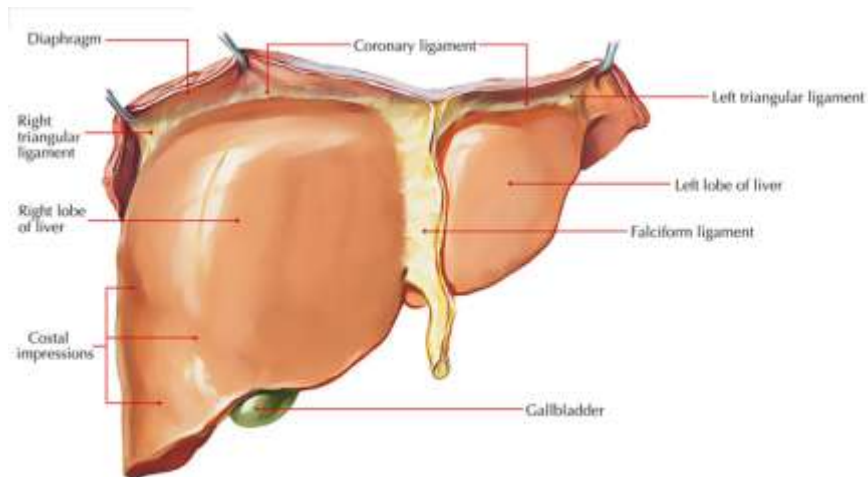
अमेरिका में लीवर कैंसर ज्यादा प्रचलित नहीं है, लेकिन अन्य कई देशों में लीवर कैंसर काफी प्रचलित है, क्योंकि उन देशों में हिपेटाइटिस बी और सी संक्रमण और एफ़लाटॉक्सिन एक्सपोज़र बहुत सामान्य बात है, जो लीवर कैंसर के प्रमुख जोखिम घटक माने जाते हैं। पीलिया (आँखों और त्वचा में पीलापन), पेट के ऊपरी दाएं हिस्से में दर्द, दाएं कंधे की हड्डी में दर्द और वजन कम होना लीवर कैंसर के लक्षण हैं। ब्लड के कुछ टेस्ट और इमेजिंग स्कैन के आधार पर डॉक्टर इसका निदान करता है।

प्राइमरी लीवर कैंसर की शुरुआत लीवर से होती है, इसे हिपेटोसेल्यूलर कार्सिनोमा कहते हैं। बाइल डक्ट में होने वाले कैंसर को कॉलेंजियोकार्सिनोमा कहते हैं। यदि किसी अन्य जगह जैसे ब्रेस्ट या लंग का प्राइमरी कैंसर लीवर में पहुँच जाता है तो उसे मेटास्टेटिक कैंसर कहते हैं। मेटास्टेटिक कैंसर हिपेटोसेल्यूलर कार्सिनोमा की अपेक्षा बहुत कॉमन है। यहाँ में कुछ कम प्रचलित लीवर कैंसर जैसे हिपेटोब्लास्टोमा (जो बच्चों में होता है) और एंजियोसारकोमा का जिक्र करना मुनासिब समझता हूँ। इस लेख में मुख्य रूप से हम हिपेटोसेल्यूलर कार्सिनोमा का अध्ययन करने वाले हैं।

लीवर कैंसर के लक्षण और व्यवहार को अच्छी तरह समझने के लिए हमें लीवर की संरचना और कार्य प्रणाली को बारीकी से जानना बहुत जरूरी है। लीवर का प्रमुख कार्य ब्लड से विभिन्न टॉक्सिन्स को निकालना, फैट्स के पाचन में सहायक पित्त का निर्माण करना, आर.बी.सी. के निर्माण में सहायक हार्मोन्स का स्रवण करना आदि हैं।

लीवर की संरचना

लीवर उदरगुहा के दाएं और ऊपरी हिस्से में (दाएं हाइपोकोर्ड्रियम) डायफ्राम के ठीक नीचे स्थित उदर का सबसे बड़ा अंग है, जिसका वजन 3 पाउंड और रंग गहरा भूरा होता है। लीवर हमारे पाचन तंत्र की बहुत महत्वपूर्ण ग्रंथि है, जो अनेक कार्य करती है जैसे पित्त का स्रवण करना, ग्लूकोज को ग्लाइकोजन के रूप में संचित करना और क्लॉटिंग फैक्टर का निर्माण करना आदि।

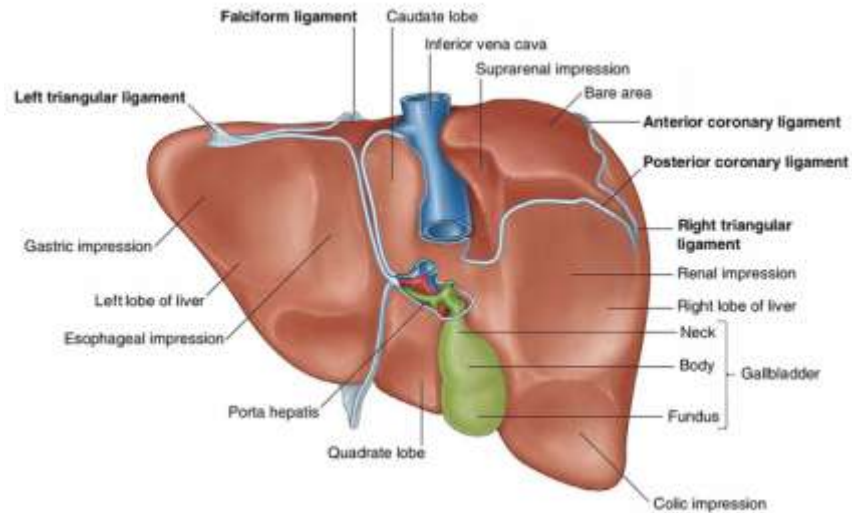


लीवर दाएं हाइपोकोर्ड्रियम और एपीगेस्ट्रिक रीजन में स्थित एक त्रिकोणीय अंग है, जिसका कुछ हिस्सा बाएं हाइपोकोर्ड्रियम में भी अवस्थित होता है। इसकी बाहरी संरचना को समझने के लिए इससे जुड़े लिगामेंट्स और इसके चारों तरफ स्थित अन्य संरचनाओं के बारे में जानना जरूरी है। इसकी बाहरी सतह को उसके संपर्क में आने वाली संरचनाओं के नाम से परिभाषित किया जाता है।

लीवर का बाह्य स्वरूप

डायफ्रेग्मेटिक सतह - लीवर की अग्रिम और ऊपरी सतह (anterosuperior surface) मृदु और उत्तल होती है जो डायफ्राम के दाएं हिस्से के सीधे संपर्क में रहती है। वैसे तो लीवर उदर के अन्य अवयवों की तरह विसरल पेरीटोनियम नामक पतली और लगभग पारदर्शी सी चादर से ढका रहता है, लेकिन डायफ्रेग्मेटिक सतह का कुछ पिछला हिस्सा डायफ्राम के सीधे संपर्क में रहता है और इसे लीवर का नग्न स्थान कहते हैं, क्योंकि यह विसरल पेरीटोनियम से ढका हुआ नहीं होता।

विसरल सतह - लीवर की निचली सतह गॉलब्लाडर गुहा और पोर्टा हिपेटिस को छोड़कर यह सतह पेरीटोनियम से ढकी होती है। यह सतह आसपास की संरचनाओं जैसे दाईं किडनी, दाईं एडरीनल ग्लैंड, कोलोन, ड्यूडीनम का पहला भाग, गॉलब्लॉडर, इसोफेगस और स्टोमक के संपर्क में रहने के कारण इनके आकार के हिसाब से ढल जाती है और इन्हीं के नाम से परिभाषित होती है।



मोरीसन्स पाउच - यह लीवर के विसरल स्पेस और दाएं किडनी के बीच की खाली जगह है। जब व्यक्ति सीधा लेटता है तब यह सबसे गहरा रिक्त स्थान है। इसलिए जब शैयाजनित रोगी के पेट में कोई तरल होता है तो वह इसी मोरीसन्स पाउच में इकट्ठा होता है।

विदित रहे कि उदर के कई अवयव जैसे लीवर, गॉलब्लॉडर, स्टोमक, ड्युडेनम, ईलियम, कोलोन आदि एक झिल्ली से ढके रहते हैं, जिसे विसरल पेरीटोनियम कहते हैं। पेरीटोनियम का वह हिस्सा जो उदर की आंतरिक भित्ति को ढके रखता है, उसे पैराइटल पेरीटोनियम कहते हैं। दोनों पेरीटोनियम के बीच के रिक्त स्थान को पेरीटोनियल केविटी कहते हैं।

[Go to top](#)

लीवर की बाहरी संरचना

लीवर ग्लिसन केप्सूल नामक एक फाइब्रस झिल्ली से ढका रहता है। लीवर को फेलसीफोर्म लिगामेंट दाएं और बाएं खंड (लोब) में विभाजित करता है। लीवर की विसरल सतह में दो अन्य छोटे लोब भी परिभाषित किए गये हैं, जो दाएं लोब का ही हिस्सा हैं।

कॉडेट लोब - यह लोब लीवर की विसरल सतह के ऊपरी हिस्से में इन्फिरियर वेना केवा और लिगामेंटम वेनोसम (फीटल डक्टल वेनोसम का अवशेष) से संबंधित गुहा के बीच अवस्थित होता है।

क्वाड्रेट लोब - यह लोब लीवर की विसरल सतह के निचले हिस्से में गॉलब्लॉडर और लिगामेंटल टेरीस (फीटल अम्लाइकल वेन का अवशेष) से संबंधित गुहा के बीच में अवस्थित होता है।

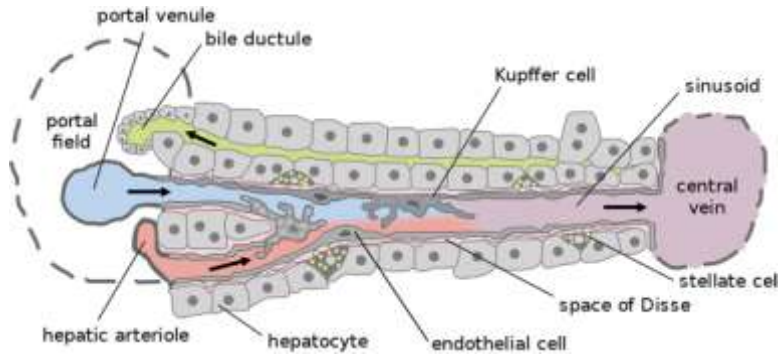
कॉडेट लोब और क्वाड्रेट लोब के बीच स्थित एक छोटी सी घाटी होती है जिसे पोर्टा हिपेटिस कहते हैं। लीवर की सारी रक्त वाहिनियां, बाइल डक्ट, नर्व्स आदि इसी पोर्टा हिपेटिस से लीवर में प्रवेश करती हैं।

माइक्रोस्कोपिक संरचना

माइक्रोस्कोपिक संरचना की दृष्टि से लीवर को मुख्यतः दो हिस्सों में विभाजित किया जाता है।

स्ट्रोमा - यह ग्लिसन केप्सूल का ही हिस्सा है। विदित रहे कि ग्लिसन केप्सूल लीवर को सब तरफ से ढक कर रखता है। इसमें कनेक्टिव टिशु और वाहिकाएं होती हैं। ग्लिसन केप्सूल मीजोथीलियम नामक झिल्ली से भी आच्छादित रहता है, जिसकी उत्पत्ति पेरीटोनियम से होती है। स्ट्रोमा का कनेक्टिव टिशु टाइप-3 कॉलेजन (रेटिकुलिन) का एक जाल है, जो हिपेटोसाइट और साइनुसाइट को आकार, अखंडता, और मजबूती प्रदान करता है।

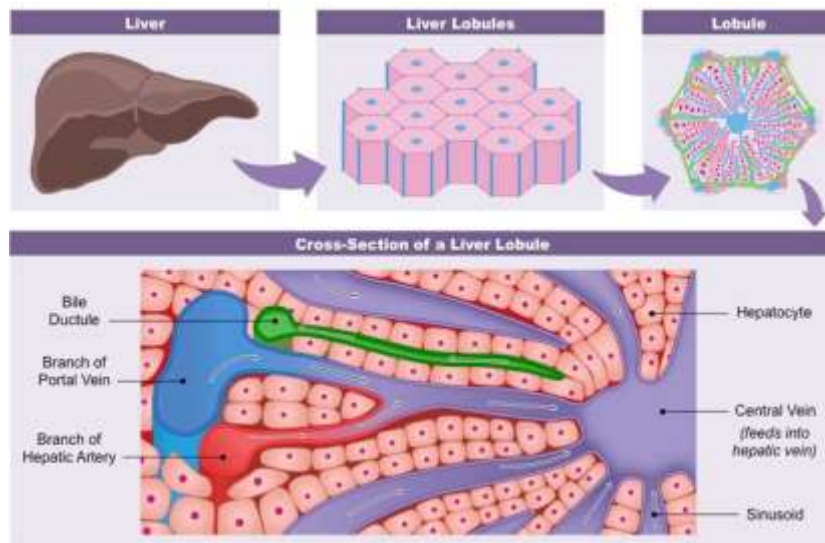
पेरनकाइमा (जीवोति) - में सबसे मुख्य हिपेटोसाइट्स हैं।



हिपेटोसाइट्स

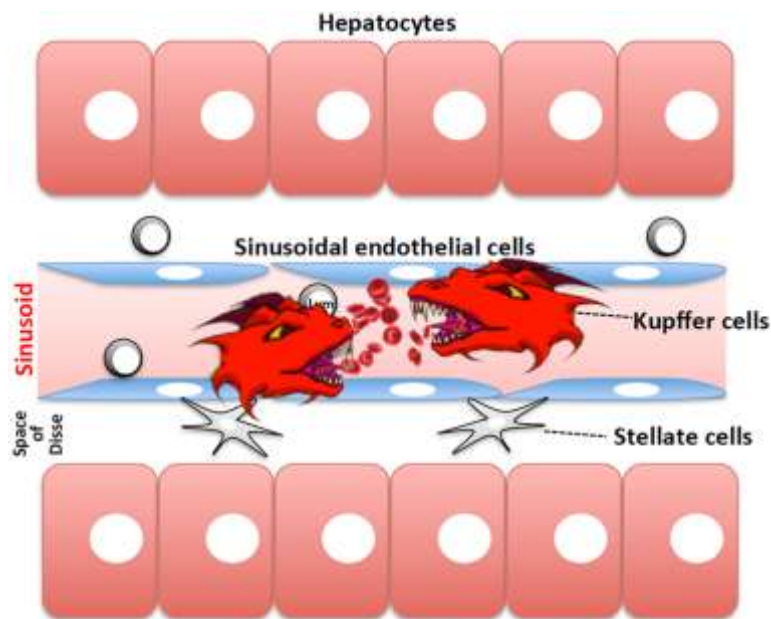
लीवर की कार्यात्मक इकाई को हिपेटिक लोब्यूल कहते हैं। हिपेटोसाइट लोब्यूल की प्रमुख कोशिका है। लीवर की 80% कोशिकाएं हिपेटोसाइट्स ही हैं, जो लीवर के सारे काम करती हैं। यह आकार में बड़ी और बहुतलीय (polyhedral) कोशिका है, जिसकी औसत उम्र 5 महीने होती है। इसके केंद्र में 2 से 4 बड़े और गेंदाकार न्यूक्लियस होते हैं और हर न्यूक्लियस कम से कम दो न्यूक्लियोलाई होते हैं। हिपेटोसाइट्स हिपेटिक वेन की शाखा (सेंट्रल वेन) के चारों तरफ पहिये के स्पोकस की तरह अनियमित कतार के रूप में अवस्थित रहते हैं। इस कतार की मोटाई एक हिपेटोसाइट के बराबर होती है। हिपेटिक वेन की शाखा को सेंट्रल वेन्यूल कहना ज्यादा ठीक है, क्योंकि संरचना की दृष्टि से वह एक वेन्यूल है।

हिपेटोसाइट्स की दो कतारों के बीच की जगह $1.0\text{-}2.0\ \mu\text{m}$ डायमीटर की एक नली का रूप धारण कर लेती है, जिसे हम बाइल डक्ट्यूल कहते हैं। इस डक्ट्यूल के पास की सेल मेंब्रेन्स जुड़कर इसे पूर्ण नली का रूप प्रदान करती हैं। हिपेटोसाइट्स बाइल का स्त्रवण करते हैं। यह बाइल इन डक्ट्यूल में अंदर से बाहर की तरफ प्रवाहित होता है।



हिपेटोसाइट्स की कतार साइनुसोयड्स से इस तरह घिरी रहती है कि हर हिपेटोसाइट साइनुसोयड्स में प्रवाहित हो रहे रक्त के सीधे संपर्क में रहता है। साइनुसोयड्स की भित्ति एंडोथीलियल सेल्स से बनती है जिसमें कई जगह छिद्र होते हैं। एंडोथीलियल सेल्स के बीच में भी कई स्थानों पर खाली जगह होती है। इस कारण व्हाइट सेल्स को छोड़ कर ब्लड की सारी संरचनाएं, प्रोटीन और अन्य रसायन बड़े आराम से साइनुसोयड्स के अंदर-बाहर होते रहते हैं और हिपेटोसाइट से संपर्क करते हैं।

हालांकि साइनुसोयड्स के एंडोथीलियल सेल्स हिपेटोसाइट्स संपर्क में रहते हैं, लेकिन एक-दूसरे को छूते नहीं हैं, क्योंकि एंडोथीलियल सेल्स हिपेटोसाइट्स के बीच तनिक खाली जगह होती है, जिसे स्पेस ऑफ डिस्से कहते हैं। हिपेटोसाइट्स की सतह पर अंगुलियों जैसे माइक्रोविलाई स्थित होते हैं, जो स्पेस ऑफ डिस्से में फैले रहते हैं। ये माइक्रोविलाई हिपेटोसाइट के सेल मेंब्रेन की सतह को कई गुना बड़ा देते हैं, जिससे हिपेटोसाइट और साइनुसोयड के ब्लड के बीच अणुओं की आवाजाही बहुत बढ़ जाती है।



साथ ही साइनुसोयड्स में तारे के आकार की कुछ खास कोशिकाएं भी होती रहती हैं, जिन्हें कुफर सेल्स कहते हैं, जिनमें अंडाकार न्यूक्लियस होता है। इसकी उत्पत्ति मोनोन्यूक्लियर फेगोसाइटिक सिस्टम से होती है। कुफर सेल्स शिकारी कोशिकाएं हैं, जो साइनुसोयड्स में अंदर जाकर हानिकारक जीवाणु, एंटीजन, और क्षतिग्रस्त आर.बी.सी. का भक्षण करती हैं।

हिपेटोसाइट का साइटोप्लाज्म एसिडोफिलिक होता है, जिसमें रफ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (rER) और राइबोजोम्स होते हैं। साथ ही हिपेटोसाइट्स में निम्न संरचनाएं होती हैं, जिनकी भी चर्चा जरूरी है।

1- स्मूथ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (sER), जो टॉक्सिन्स का खातमा, बिलिरुबिन का कॉंजुगेशन और कॉलेस्टेरोल के निर्माण में मदद करते हैं।

2- एक हिपेटोसाइट में 1000 तक माइटोकॉन्ड्रिया हो सकते हैं।

3- गोलगी नेटवर्क, जिसमें लगभग 50 छोटी गोलगी इकाइयां होती हैं जिनके ग्रैन्यूल्स में वैरी लो डेंसिटी लाइपोप्रोटीन और बाइल प्रिकर्सर स्थित होते हैं।

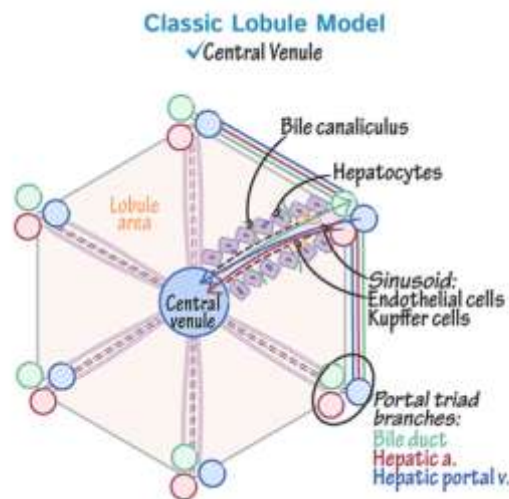
4- पेरोक्सीजोम्स में ऑक्सीडेज और केटेलेज नामक एंजाइम्स होते हैं, जो लीवर के डीऑक्सीफिकेशन में मदद करते हैं, जैसे अल्कोहल।

5- लिपिड की बूंदियां या ड्रॉपलेट्स

6- ग्लायकोजन जो स्ट्रेनिंग के बाद दिखाई नहीं देता।

7- लाइज़ोजोम्स आयरन को फेरिटिन के रूप में संचय करते हैं। स्मूथ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (SER), जो टॉक्सिन्स का खातमा, बिलिरुबिन कॉंजुगेशन और कॉलेस्टेरोल के निर्माण में मदद करते हैं।

स्पेस ऑफ डिस्से में कुछ खास सेल्स होते हैं, जिन्हें आइटिओ सेल्स या हिपेटिक स्टीलेट सेल्स कहते हैं। इनका कार्य फैट की बूंदियों में विटामिन ए का संचय करना है। यह बाद में रेटिनोल के रूप में निष्कासित कर दिया जाता है। यदि लीवर में कोई खराबी आती है तब आइटिओ सेल्स कॉलेजन का स्त्रवण करने लगते हैं और लीवर में फाइब्रोसिस होना शुरू हो जाता है।



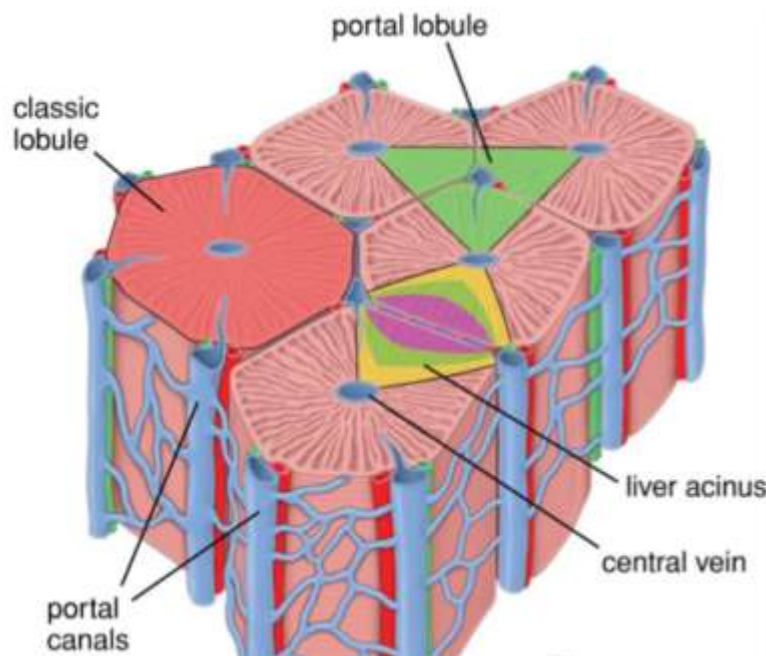
[Go to top](#)

हिपेटिक लोब्यूल

क्लासिक हिपेटिक लोब्यूल

यह हिपेटिक लोब्यूल को परिभाषित करने का सबसे प्रचलित परंपरागत तरीका है। क्लासिक लोब्यूल में हिपेटोसाइट्स षठकोणीय प्लेट्स के आकार में एक के ऊपर एक व्यवस्थित रहते हैं। हर प्लेट में हिपेटोसाइट्स सेंट्रल वेन से बाहर की तरफ बढ़ते हैं और पहिये के स्पोक्स की तरह अनियमित कतार के रूप में अवस्थित रहते हैं। हिपेटोसाइट्स की दो कतरों के बीच स्थित साइनोसोइड में सेंट्रल वेन की ओर रक्त प्रवाहित होता है।

षष्ठकोणीय क्लासिक लोब्यूल के हर कोने पर एक पोर्टल केनाल (यानि कुल छः पोर्टल केनाल होती हैं) अवस्थित होती है। हर पोर्टल केनाल में एक पोर्टल वेन की शाखा, एक हिपेटिक आर्टरी की शाखा और एक बाइल डक्ट्यूल अवस्थित रहती हैं। इसे पोर्टल ट्रायड कहते हैं। स्टोमल कनेक्टिव टिशू इन वाहिकों पर आच्छादित रहता है और स्थिरता प्रदान करता है, लेकिन लोब्यूल के बीच में कनेक्टिव टिशू थोड़ा कम होता है। पोर्टल केनाल में एक चौथी संरचना भी होती है, जिसे लिम्फेटिक वेसल कहते हैं। लिम्फेटिक वेसल लिम्फ को स्प्लीन तक पहुंचाती है। इसलिए आजकल पोर्टल ट्रायड को पोर्टल एरिया कहने लगे हैं।



हिपेटिक आर्टरी हृदय से ताज़ा खून साइनुसोयड्स में पहुँचाती है। इसमें ऑक्सीजन ज्यादा होती है। पोर्टल वेन स्टोमक, इन्टैस्टिनल और आंतों से पोषक तत्व लेकर खून को साइनुसोयड्स में पहुँचाती है, इसमें ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है। बाइल डक्ट्यूल में बाइल अंदर से बाहर की तरफ प्रवाहित होता है। साइनुसोयड्स में खून पोर्टल ट्रायड से अंदर की ओर होता हुआ सेंट्रल वेन में पहुँचता है।

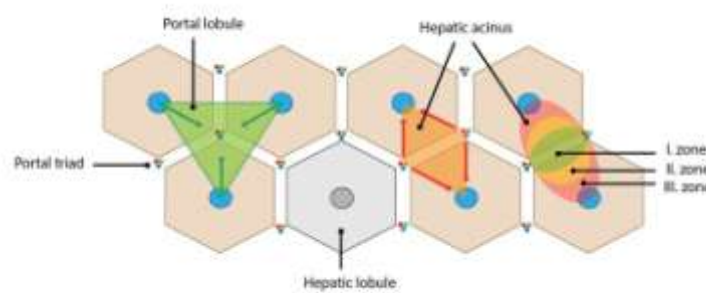
पोर्टल लोब्यूल

जहां क्लासिक लोब्यूल में हमारा ध्यान रक्त के प्रवाह और हिपेटोसाइट्स के विन्यास पर रहता है, वहीं पोर्टल लोब्यूल में हम बाइल के स्त्रवण और प्रवाह तवज्जो देते हैं। इसमें कार्यात्मक इकाई का आकार त्रिकोणीय होता है और इसके केंद्र में पोर्टल केनाल होती है। तीनों बाहरी कोनों पर सेंट्रल वेन स्थित रहती है और बाइल बाहर से भीतर की ओर आकर बाइल डक्ट्यूल में मिलता है।

लीवर एसिनस

यह एसिनस लोब्यूल हिपेटोसाइट के कार्य, चयापचय (metabolism), और रक्त प्रवाह का यथार्थ चित्रण करता है। लीवर एसिनस अंडाकार कार्यात्मक इकाई है। इसका छोटा अक्ष पास के दो लोब्यूल के बीच की सीमा

को दर्शाता है, जो एक पोर्टल केनाल से पास की दूसरी पोर्टल केनाल को जोड़ती है। इसका बड़ा अक्ष पास की दो सेंट्रल वेन के बीच की काल्पनिक रेखा को दर्शाता है।



हर लीवर एसिनस को तीन संभागों में विभाजित करते हैं।

संभाग 1 – यह छोटे अक्ष के सबसे पास का संभाग है अर्थात् पोर्टल केनाल और हिपेटिक आर्टरी के निकट स्थित होता है। इस संभाग के हिपेटोसाइट्स को सबसे अधिक ऑक्सीजन प्राप्त होती है।

संभाग 2 – यह संभाग 1 और संभाग 2 के बीच स्थित होता है।

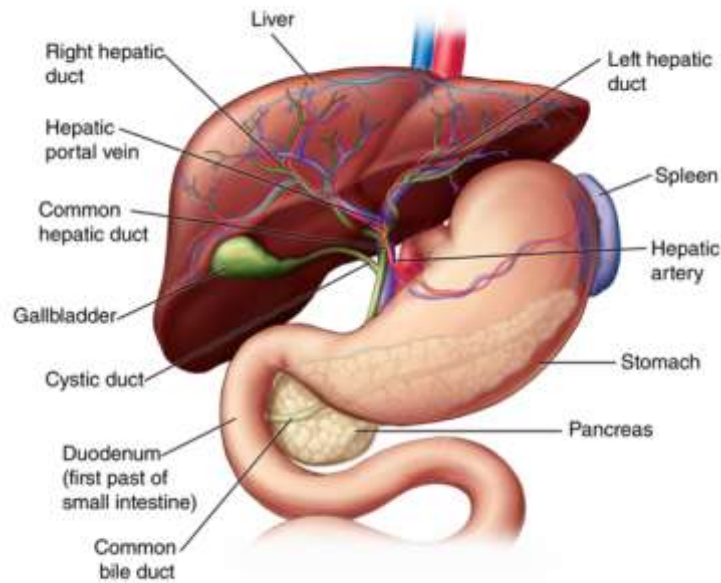
संभाग 3 – यह सेंट्रल वेन के सबसे करीब और छोटे अक्ष से सबसे दूर का संभाग है। इस संभाग के हिपेटोसाइट्स को सबसे कम ऑक्सीजन प्राप्त होती है।

[Go to top](#)

लीवर की धमनियाँ और शिराएं

लीवर को दो तरह की वाहिकाओं से रक्त की आपूर्ति होती है।

हिपेटिक आर्टरी (25%) – इस धमनी की उत्पत्ति सीलियक ट्रंक से होती है और यह लीवर के नॉन-पेरेंकाइमल संरचनाओं को स्वच्छ और ऑक्सीजनयुक्त रक्त पहुँचाती है।



पोर्टल वेन (75%) - यह शिरा आंतों से पोषक तत्वों से भरपूर लेकिन ऑक्सीजनयुक्त रक्त लीवर को पहुंचाती है। लीवर को अधिकांश रक्त पोर्टल वेन द्वारा ही प्राप्त होता है।

हिपेटिक वेन - लीवर लोब्यूल से अस्वच्छ रक्त का निकास हिपेटिक वेन्स से होता है, जो कलेक्टिंग वेन बनाती हैं। फिर सब मिलकर रक्त को इन्फिरियर वेना केवा में छोड़ देती हैं।

लीवर की नाड़ियां

लीवर को समस्त नाड़ी संदेश हिपेटिक प्लेक्सस द्वारा मिलते हैं। इसमें सिम्पेथेटिक और पैरा सिम्पेथेटिक नाड़ी तंतु होते हैं जो क्रमशः सीलियक प्लेक्सस (सिम्पेथेटिक) और वेगस नाड़ी (पैरा सिम्पेथेटिक) से प्राप्त होते हैं। ये नाड़ियां पोर्टल हिपेटिस से लीवर में प्रवेश करती हैं और हिपेटिक आर्टरी तथा पोर्टल वेन की शाखाओं के साथ चलती हैं। ग्लिसन्स केप्सूल को नीचे की इंटर कोस्टल नर्व्स को सिग्नल देती है। यदि ग्लिसन्स केप्सूल में खिंचाव होता है तो इसमें तेज दर्द का अहसास होता है।

[Go to top](#)

लिम्फ निकास

लीवर के अग्र भाग से लिम्फ का निकास हिपेटिक वाहिनियों और लेसर ओमेन्टम में थित हिपेटिक लिम्फ नोड्स में होता है। हिपेटिक लिम्फ नोड्स लिम्फ को कोलिक नोड्स में पहुंचाते हैं और उसके बाद सिस्टर्ना काइलाई में छोड़ देते हैं।

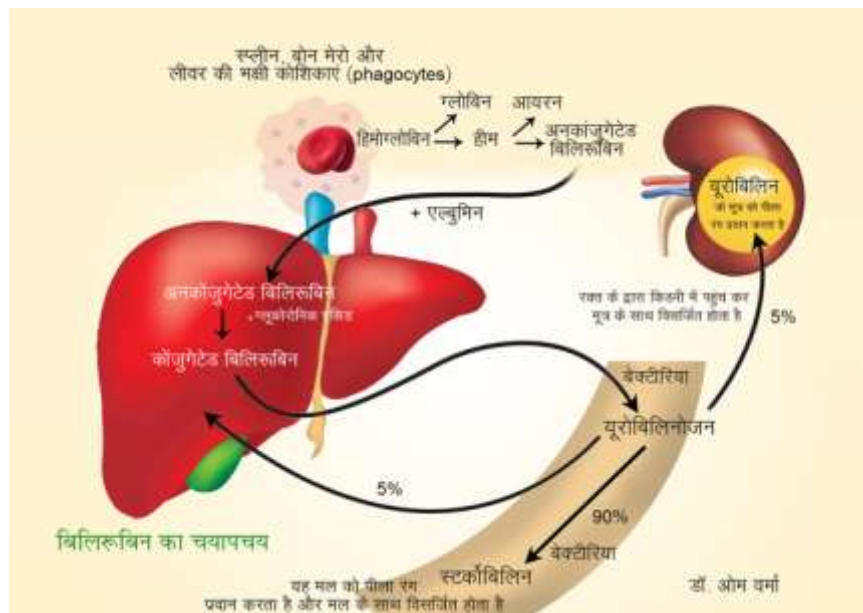
लीवर के पृष्ठ भाग से लिम्फ का निकास फ्रेनिक और पोस्टीरियर मीडियेस्टिनम नोड्स में होता है, उसके बाद लिम्फ दाईं लिम्फेटिक्स और थोरेसिक डक्ट में मिलता है।

लीवर के कार्य

लीवर मानव शरीर का एक महत्वपूर्ण अंग है। त्वचा के बाद दूसरा सबसे बड़ा अंग लीवर ही है। **लीवर** लगभग 500 से ज्यादा विभिन्न प्रकार के **कार्य** हमारे शरीर में **करता** है जैसे रक्त में शर्करा को नियंत्रण करना, विषाक्त पदार्थ को अलग करना, ग्लूकोज को ऊर्जा में बदलना, प्रोटीन पोषण की मात्रा को संतुलन करना आदि।

पित्त का स्त्रवण

लीवर का एक प्रमुख कार्य पित्त या बाइल ज्यूस बनाना है, जो हमारे पाचन तंत्र में बहुत सक्रिय भूमिका का निर्वाह करता है। बाइल एक पीले रंग का द्रव्य है और बाइल सॉल्ट्स, कॉलेस्टेरोल, बिलिरुबिन, लेसीथिन, आइजीए (IgA) और पानी इसके मुख्य घटक हैं। बाइल का स्त्रवण लीवर की हिपेटोसाइट कोशिकाओं से होता है, जो बाइल डक्ट्स से होता हुआ गॉलब्लॉडर में इकट्ठा होता है। जब फैटयुक्त भोजन ड्युडेनम में पहुँचता है तो ड्युडेनम की कोशिकाएं कॉलीसिस्टोकाइनिन नामक हॉर्मोन बनाती हैं, जो गॉलब्लॉडर को बाइल ज्यूस छोड़ने का आदेश देता है। बाइल प्रवाहित होकर ड्युडेनम में पहुँचता है और फैट्स को इमल्सिफाई करके छोटे-छोटे कणों में बदल देता है। इस प्रक्रिया से फैट्स की सतह का संपर्क क्षेत्र बहुत बढ़ जाता है और उनका पाचन आसान हो जाता है।



अब हम समझने की कोशिश करते हैं कि बिलिरुबिन कैसे, कहाँ और क्यों बनता है? दरअसल इसके बनने की प्रक्रिया आर.बी.सी. के टूटने से शुरू होती है। विदित रहे कि हमारे खून में लाल रंग की कोशिकाएं होती हैं, जिन्हें हम आर.बी.सी. कहते हैं। आर.बी.सी. में हीमोग्लोबिन नामक एक लाल पदार्थ है, जिसका काम पूरे शरीर

की कोशिकाओं में ऑक्सीजन पहुँचाना है। आर.बी.सी. का औसत जीवन काल 120 दिन माना जाता है। उसके बाद बोनमरो से आर.बी.सी. की नई खेप आकर काम पर जुट जाती है। साथ ही पुरानी आर.बी.सी. को खत्म करना भी जरूरी हो जाता है। इस कार्य का जिम्मेदारी बोनमरो और स्प्लीन में स्थित मेक्रोफाज नामक कोशिकाओं पर होती है।

ये मेक्रोफाज कोशिकाएं (भक्षी कोशिकाएं) पुरानी आर.बी.सी. का भक्षण शुरू कर देती हैं। लीवर में स्थित कुपर सैल्स भी इसी काम में जुट जाती हैं। आर.बी.सी. नष्ट होने पर उसका हीमोग्लोबिन हीम और ग्लोबुलिन में विभाजित हो जाता है। ग्लोबुलिन एक प्रोटीन है, जो अपघटित होकर एमाइनो एसिड्स के रूप में रक्त में मिल जाता है। हीम से आयरन तो अलग होकर रक्त में मिल जाता है और बचता है पीले रंग का एक हानिकारक पदार्थ, जिसे हम बिलिरुबिन कहते हैं। यह सिर्फ फे्ट में घुलता है पानी या खून में नहीं, हाँ प्रोटीन के साथ मिलकर यह घुलनशील बन जाता है। इसलिए यह एल्बुमिन नामक प्रोटीन के साथ लीवर में पहुंचता है।



लीवर में यह बिलिरुबिन की ग्लूकोरोनिक एसिड से क्रिया करता है और पानी में घुलनशील कॉजुगेटेड बिलिरुबिन बनता है, जो बाइल का प्रमुख घटक बनता है और कॉमन बाइल डक्ट द्वारा छोटी आंत से गुजरता हुआ बड़ी आंत में पहुँचता है, जहाँ पर पल रहे कीटाणु इससे ग्लूकोरोनिक एसिड को अलग करके यूरोबिलिनोजन (यह पानी में घुलनशील नहीं होता है) में बदल देते हैं। यूरोबिलिनोजन का लगभग 10% हिस्सा तो एल्बुमिन को साथ लेकर पोर्टल वेन के द्वारा लीवर की ओर चल देता है और बचा हुआ 90% हिस्सा कीटाणुओं की मदद से ऑक्सीडाइज होकर स्टर्कोबिलिन बन जाता है। यह एक भूरे रंग का पदार्थ है जो मल के साथ बाहर निकल जाता है।

यूरोबिलिनोजन लीवर में पहुँच कर 5% तो पुनः बाइल में मिल जाता है और बचा हुआ 5% किडनी पहुँच कर पीले रंग के यूरोबिलिन में परिवर्तित हो जाता है, जो यूरिन के साथ बाहर निकल जाता है। यूरोबिलिन के कारण ही यूरिन हल्के पीले रंग का होता है।

Go to top

चयापचय (Metabolism)

हमारे पाचन तंत्र में भोजन का पाचन संपन्न होता है। यहाँ से पोर्टल वेन पोषक तत्वों को लेकर लीवर में पहुँचती है, जहाँ कई चयापचय क्रियाएं (metabolic jobs) पूरी होती हैं, ताकि कोशिकाओं को अभीष्ट तत्व मिलते रहें। अधिकांश क्रियाएं हिपेटोसाइट कोशिका में पूरी होती हैं।

पाचन तंत्र कार्बोहाइड्रेट को अपघटित करके ग्लूकोज में परिवर्तित कर देता है, जिसे कोशिकाएं ऊर्जा के मुख्य स्रोत के रूप में प्रयोग करती हैं। भोजन करने के बाद पोर्टल वेन द्वारा लीवर पहुँचने वाले रक्त में ग्लूकोज का स्तर बहुत अधिक होता है। हिपेटोसाइट अधिकांश ग्लूकोज को एक पॉलीसेक्राइड ग्लायकोजन के रूप में संचित कर लेता है, ताकि ब्लड शुगर का स्तर सुरक्षित दायरे में बना रहे। ज्यों ही ब्लड शुगर कम होने लगती है, ग्लायकोजन पुनः ग्लूकोज के रूप में रक्त में छोड़ दी जाती है। इस तरह हिपेटोसाइट ब्लड शुगर का संतुलन बनाए रखता है और यकायक होने वाले ग्लूकोज के उतार-चढ़ाव से शरीर के नाजुक अंगों की सुरक्षा करता है।

हिपेटोसाइट लीवर में पहुँचने वाले फैटी एसिड्स को अवशोषित करता है और ए.टी.पी. के रूप में ऊर्जा के स्रोत के रूप में प्रयोग करता है। हिपेटोसाइट ग्लिसरोल नामक एक अन्य फैट को ग्लूकोज में परिवर्तित कर देता है। इस क्रिया को ग्लूकोनीओजेनेसिस कहते हैं। हिपेटोसाइट में कॉलेस्टेरॉल, फोस्फोलिपिड्स, और लाइपोप्रोटीन का निर्माण होता है, जिन्हें शरीर की कोशिकाएं आवश्यकतानुसार प्रयोग करती हैं। बचे हुए कॉलेस्टेरॉल का बाइल में विसर्जन हो जाता है।

निराविषीकरण (Detoxification)

पाचन तंत्र में प्रोटीन अपघटित होकर अमाइनो एसिड्स में परिवर्तित होकर लीवर में पहुँचते हैं। विदित रहे कि अमाइनो एसिड को आप प्रोटीन की बुनियादी इकाई मान सकते हैं। लीवर में पहुँचने पर हिपेटोसाइट प्रोटीन से एमीन ग्रुप को अलग कर अमोनिया (जो एक घातक पदार्थ है) में बदल देता है जो अंततः एक कम घातक पदार्थ यूरिया के रूप में मूत्र द्वारा विसर्जित होता है। हिपेटोसाइट में विद्यमान कुछ एंजाइम्स कई टॉक्सिक तत्वों जैसे अल्कोहल, कई दवाइयों को निष्क्रिय करके विसर्जित करते हैं। शरीर में संतुलन बनाए रखने के उद्देश्य से लीवर कई हॉर्मोन्स को बाहर का रास्ता दिखा देता है।

भंडारण

लीवर का एक अहम कार्य विटामिन, खनिज तत्व और पोषक तत्वों का भंडारण भी है। लीवर में इंसुलिन हॉर्मोन के निर्देशानुसार ग्लूकोज का ग्लायकोजन के रूप में भंडारण होता है। हिपेटोसाइट्स पाचन तंत्र द्वारा प्राप्त ट्रायग्लिसराइड्स को फैटी एसिड्स के रूप में संचित करते हैं। लीवर विटामिन ए, डी, ई, के और बी-12 तथा ऑयरन व कॉपर का भंडारण करता है, ताकि कोशिकाओं को इन तत्वों की आपूर्ति निरंतर होती रहे।

दुर्भाग्य से हीमोक्रोमेटोसिस नामक एक आनुवंशिक रोग में लीवर ऑयरन का संचय बहुत अधिक करने लगता है। आजकल कुछ जेनेटिक टेस्टिंग होती है जिससे आपको पता चल जाता है कि कहीं आपको हीमोक्रोमेटोसिस, गाँचर्स रोग या अल्फा-1 एंटीट्रिपसिन अपूर्णता की रिस्क तो नहीं है। ये रोग लीवर में कई विकार पैदा करते हैं।

उत्पादन

लीवर का काम कुछ आवश्यक प्रोटीन और प्रोटीन के घटकों जैसे अल्बुमिन आदि का निर्माण करना है। खून का थक्का बनाने के लिए लीवर कुछ जरूरी प्रोटीन जैसे प्रोथ्रोबिन, फाइब्रिनोजन, फैक्टर II, VII, IX, and X बनाता है प्रोथ्रोम्बिन और फाइब्रिनोजन खून का थक्का बनाने में मदद करते हैं।

[Go to top](#)

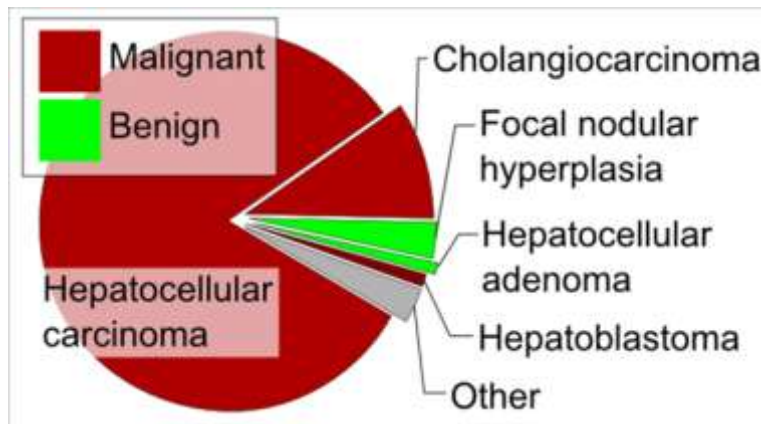
रोग-प्रतिरोधक क्षमता

लीवर के सानुसाइड्स में स्थित कुफर सैल्स इम्युन सिस्टम के बड़े ब्रिगेडियर हैं। स्प्लीन तथा लिम्फ नोड्स में स्थित फेगोसाइट्स (भक्षी कोशिकाएं) और लीवर के कुफर सैल्स मिलकर शरीर के आक्रामण विभाग का ताना-बाना तैयार करते हैं। कुफर सैल्स लीवर से गुजरने वाले रक्त-प्रवाह पर पैनी नजर रखते हैं और दिखते ही बेक्टीरिया, फंगस, परजीवी, पुराने व क्षतिग्रस्त आर.बी.सी. तथा अन्य कोशिकाओं के अवशेषों को निगल लेते हैं और चुटकियों में रक्त की अच्छी सफाई भी कर देते हैं।

आघटन

लीवर कैंसर छठा सबसे प्रचलित कैंसर है और कैंसर से होने वाली मौतों का दूसरा सबसे बड़ा कारण है। यह कैंसर पुरुषों में ज्यादा होता है और 45-60 वर्ष के लोग सबसे अधिक प्रभावित होते हैं।

इस वर्ष अमेरिका में प्राइमरी लीवर कैंसर के 42,8170 मामले (30,170 पुरुष and 12,640 स्त्रियां) सामने आ सकते हैं। सन् 1980 के बाद इस कैंसर का आघटन तीन गुना बढ़ चुका है। 2007 और 2016 के बीच इस रोग का आघटन 2% प्रति वर्ष के हिसाब से बढ़ा है। स्त्रियों की अपेक्षा, पुरुषों में आघटन तीन गुना देखा गया है।



इस वर्ष लीवर कैंसर से 30,160 लोगों की (20,020 पुरुष और 10,140 स्त्रियों) मृत्यु होने की संभावना है। लीवर कैंसर पुरुषों में मृत्यु पांचवां सबसे बड़ा और स्त्रियों सातवां सबसे बड़ा कारण है। सन् 1980 से 2017 के बीच इस कैंसर की मृत्युदर दो गुनी से अधिक हो चुकी है।

लीवर कैंसर के मामले निचले अफ्रीका और दक्षिण पूर्वी एशिया में अमेरिका की तुलना में अधिक होते हैं। कुछ देशों में तो यह सबसे अधिक प्रचलित कैंसर है।

इस कैंसर की 5 वर्षीय जीवन दर 18% है जबकि 40 साल पहले यह सिर्फ 3% थी। लीवर कैंसर के जिन मरीजों का डायग्नोसिस जल्दी हो जाता है, उनमें 5 वर्षीय जीवन दर 33% है। यदि कैंसर आसपास के टिश्यूज या ऑर्गन और/या लिम्फ नोड्स में फैल गया है तो 5 वर्षीय जीवन दर 11% रह जाती है। यदि कैंसर दूर के हिस्सों में फैल गया है तो 5 वर्षीय जीवन दर 2% रह जाती है।

Go to top

यदि लीवर कैंसर डायग्नोसिस बहुत देर से होता है और उसे उपचार दिया जाता है तब भी वह कुछ समय तो सुकून से जी लेता है। यदि मरीज को किसी भी स्टेज का लीवर कैंसर हो और उसकी सर्जरी हो जाती है, तो भी वह अपेक्षाकृत थोड़ा अधिक समय चैन से बिता लेता है। मेरी राय है कि आप इन आंकड़ों पर आँख बंद करके विश्वास नहीं करें बल्कि निष्पक्ष रूप से अपनी रिसर्च करें और उसी हिसाब से निर्णय करें।

कारण

एलोपैथी के नुमाइंदे लीवर कैंसर का स्पष्ट कारण तो नहीं बताते लेकिन कुछ जोखिम घटकों (risk factors) जैसे धूम्रपान, नियमित शराब का सेवन, हिपेटाइटिस बी और सी संक्रमण, कुछ मेडीकल व जेनेटिक रोग आदि को जिम्मेदार मानते हैं। नीचे हम हिपेटोसेल्यूलर कार्सिनोमा और कॉलैजियोकार्सिनोमा के रिस्क फैक्टर्स की चर्चा करेंगे। इन कैंसर्स का इंसीडेंस पूरी दुनिया में बढ़ रहा है और कुछ इलाकों में ये कैंसरजनित मृत्यु का प्रमुख कारण बने हुए हैं।

लीवर कैंसर के लिए प्रायः कोई स्क्रीनिंग टेस्ट नहीं करवाया जाता। लेकिन यदि हम इसके रिस्क फैक्टर्स और लक्षणों का अच्छी तरह अध्ययन कर लेंगे तो लीवर कैंसर को शुरुआत में ही पहचान लेंगे और संपूर्ण उपचार संभव हो सकेगा। इसीलिए आप यह लेख पढ़ रहे हैं।

सामान्य रिस्क फैक्टर

जब भी कैंसर के कारण की बात होती है, ऑकोलोजी के नुमाइंदे एक ही घिसी-पिटी बात कहते हैं जीन म्यूटेशन। जीन म्यूटेशन क्या है और कैसे होता है, इसे न वे समझ पाए हैं और न वे किसी को समझा पाते हैं। हाँ कुछ रिस्क फैक्टर्स की चर्चा अवश्य होती है, जो लीवर कैंसर का आघटन बढ़ाते हैं। रिस्क फैक्टर होने का मतलब यह भी नहीं है कि आपको लीवर कैंसर होगा ही, हाँ संभावना जरूर बढ़ जाती है और कभी कोई रिस्क फैक्टर नहीं होने पर भी लीवर कैंसर हो सकता है।

यदि एक से अधिक रिस्क फैक्टर विद्यमान हैं तो वे साथ-साथ प्रभाव डालते हैं। यह प्रभाव घनात्मक या कभी गुणात्मक भी हो सकता है, जैसे यदि किसी को हिपेटाइटिस का इंफेक्शन हो और वह नियमित ड्रिंक भी करता हो तो लीवर कैंसर होने की संभावना बहुत प्रबल हो जाएगी।

भौगोलिक स्थिति

एशिया और पेसिफिक आईलैंड के निवासियों में लीवर कैंसर के मामले ज्यादा प्रचलित हैं क्योंकि इन इलाकों में हिपेटाइटिस वायरस का संक्रमण बहुत आम है। गोरों में लीवर कैंसर का आघटन कम है, लेकिन अब बढ़ रहा है।

हिपेटाइटिस बी संक्रमण

क्रोनिक हिपेटाइटिस बी इंफेक्शन लीवर कैंसर का बड़ा रिस्क फैक्टर है, एशिया और अफ्रीका में लीवर कैंसर के ज्यादातर मामलों में हिपेटाइटिस संक्रमण की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण है। हिपेटाइटिस बी का उपचार और टीका उपलब्ध है, लेकिन कई बार तो मरीज को पता ही नहीं होता कि उसे यह संक्रमण है क्योंकि कई ग्रामीण इलाकों में बुनियादी चिकित्सा सेवाएं उपलब्ध नहीं हैं।

हिपेटाइटिस बी इंफेक्शन के 95% मरीज ठीक हो जाते हैं, लेकिन 5% मरीजों में इंफेक्शन क्रोनिक हो जाता है और वे इस वायरस के करियर बन जाते हैं और स्वस्थ लोगों में संक्रमण फैलाते रहते हैं। हिपेटाइटिस बी संक्रमण के करियर्स से में लीवर कैंसर की संभावना 100 गुना तक होती है। सिरोसिस के 2.5% मरीज हर साल लीवर कैंसर के शिकार हो जाते हैं।

हिपेटाइटिस सी संक्रमण

हिपेटाइटिस सी संक्रमण भी लीवर कैंसर का एक अहम रिस्क फैक्टर है, और इन दिनों अमेरिका, यूरोप और जापान में लीवर कैंसर का बड़ा कारक बना हुआ है। हिपेटाइटिस बी के विपरीत हिपेटाइटिस सी संक्रमण के मरीजों में वायरस लंबे समय तक शरीर में बना रहता है और बीमारी क्रोनिक हो जाती है। लगभग 20-30% रोगियों को सिरोसिस हो जाता है। यदि हिपेटाइटिस सी के मरीजों का ठीक से उपचार होता है और एंटीवायरल दिये जाते हैं तो सिरोसिस और कैंसर का रिस्क बहुत कम हो जाता है।

हिपेटाइटिस सी के अधिकांश मरीजों को पता ही नहीं होता कि उन्हें यह इन्फेक्शन हुआ है। इसलिए 1945 से 1965 के बीच पैदा हुए लोगों को हिपेटाइटिस सी के टेस्ट करवाने चाहिए, ताकि लीवर कैंसर के मामले कम किये जा सकें।

नॉन-अल्कोहलिक फैटी लीवर डिजीज (NAFLD)

यह संभवतः एक ऑटोइम्यून रोग है, जिसमें फैट जमा होने के कारण लीवर में सूजन आ जाती है। यह भी लीवर कैंसर का एक रिस्क फैक्टर है।

इम्यूनोसप्रेसन

यह भी लीवर तथा अन्य कैंसर का खतरा बढ़ाता है। ट्रांसप्लांट करवाने वाले मरीजों में लीवर कैंसर का रिस्क दोगुना होता है। जिन्होंने लीवर ट्रांसप्लांट करवाया है, उनमें खतरा और अधिक होता है। एच.आई.वी./एड्स के मरीजों में लीवर कैंसर का रिस्क 5 गुना बढ़ जाता है।

ल्यूपस (Systemic Lupus Erythematosus)

कारण तो ज्ञात नहीं है लेकिन इस रोग में भी कैंसर का खतरा दो गुना रहता है।

डायबिटीज

डायबिटीज के रोगी में भी कैंसर का खतरा दो-तीन गुना रहता है। ऐसा मानते हैं कि मेटफॉर्मिन दवा कैंसर का रिस्क कम करती है।

कैमीकल्स और व्यवसायगत जोखिम

कई कैमीकल्स चिन्हित किये गए हैं जो लीवर कैंसर का रिस्क बढ़ाते हैं। इसमें आर्सेनिक बहुत महत्वपूर्ण है। कुएं के पानी में अक्सर आर्सेनिक पाया जाता है।

जिन फैक्ट्रीज में विनाइल क्लोराइड (यह प्लास्टिक में पाया जाता है), एक्रिलोमाइड, परफ्लोरोऑक्टानोइक PFOA (यह ड्राई क्लीनिंग के काम आता है), पॉलीक्लोरीनेटेड बाईफेनाइल्स (PCBs), परफ्लोरीनेटेड कैमीकल्स (PFCs), बेंजो(ए)पाईरीन (benzo(a)pyrene), और ट्राईक्लोरोइथाइलीन का प्रयोग होता है, वहाँ के कामगारों को लीवर कैंसर की संभावना रहती है।

सक्लीरोजिंग कोलेंजाइटिस

यह लीवर की एक क्रोनिक बीमारी है, जो इंप्लेमेंटरी बॉवल डिजीज से संबंधित (जैसे क्रोन्स डिजीज के साथ आई.बी.एस.) है। इस रोग में बाइल डक्ट में इंप्लेमेंशन और स्कारिंग हो जाती है जिस कारण पित्त के बहाव में रुकावट आ सकती है और पीलिया हो सकता है। इसके 10-15% मरीजों को कोलैजियोकार्सिनोमा होने के चांसेज रहते हैं।

Go to top

ऐफलाटॉक्सिन

अमेरिका के लिए यह एक विरला रिस्क फैक्टर है, लेकिन दुनिया के कई मुल्कों के लिए यह महत्वपूर्ण है। ऐफलाटॉक्सिन बी-1 जिसे ऐस्पेरगिलस प्रजाति के फंगस बनाता है, जो कुछ खाद्यान्नों जैसे गेहूं, मूंगफली, सोयबीन, और मक्का को संक्रमित करता है। यह टॉक्सिन लीवर की कोशिकाओं में पी-53 जीन को क्षतिग्रस्त करता है। पी-53 जीन खराब डी.एन.ए. की रिपेयर करते हैं और कैंसर सैल्स की ग्रोथ को नियंत्रित रखते हैं।

जेनेटिक्स

लीवर कैंसर कई बार आनुवंशिक हो सकता है। यदि परिवार में किसी को यह रोग हुआ है तो आपको लीवर कैंसर होने का रिस्क रहता है।

हीमोक्रोमेटोसिस

यह एक आनुवंशिक रोग है, जिसे आयरन ओवरलोड डिजीज भी कहते हैं। इसमें आयरन का अवशोषण बढ़ जाता है और यह आयरन लीवर में जमा होता रहता है। आगे जाकर रोगी को सिरोसिस और लीवर फैल्यर हो सकता है। इस रोग में लीवर कैंसर का रिस्क 20 गुना बढ़ जाता है।

कई बार लोगों को पता ही नहीं होता कि वे हीमोक्रोमेटोसिस रोग से ग्रसित हैं। रोग का पता चलने पर उपचार किया जाता है, जिसमें समय-समय पर नसों से ब्लड निकाला (phlebotomy) जाता है, जिससे मरीज की स्थिति नियंत्रण में रहती है। अकेले अमेरिका में 10 लाख लोग इस रोग से पीड़ित हैं।

प्राइमरी बिलियरी सिरोसिस

संभवतः यह एक जेनेटिक लंबी ऑटोइम्यून बीमारी है, जिसमें धीरे-धीरे लीवर की छोटी बाइल डक्ट्स क्षतिग्रस्त हो जाती है और लीवर में पित्त और टॉक्सिन्स जमा होने लगते हैं। फलस्वरूप लीवर में सिरोसिस हो जाता है।

विल्संस डिजीज

यह एक विरला रोग है, जिसमें रोगी के लीवर में कॉपर एकत्रित हो जाता है। यह भी लीवर कैंसर का एक रिस्क फैक्टर है।

अन्य आनुवंशिक रोग

जैसे अल्फा-1 एंटीट्रिप्सिन डेफीशियेंसी, टाइरोसिनीमिया, एक्यूट हिपेटिक पोरफाइरियाज, पोरफाइरिया क्यूटेनिया टार्डा और ग्लायकोजन स्टोरेज डिजीज में भी लीवर कैंसर का रिस्क रहता है।

मदिरापान

असिमित और नियमित मदिरापान करने वाले बेवड़े देर-सवेर फैटी लीवर और अल्कोहलिक हिपेटाइटिस के शिकार तो बन ही जाते हैं। कालांतर में सिरोसिक और अंत में लीवर फैल्यर होना अवश्यभावी है। जो लोग रोजाना तीन से अधिक ड्रिंक लेते हैं उन्हें लीवर कैंसर का रिस्क रहता है। यदि आप शराब छोड़ना चाह रहे हैं, तो यह नेक काम तुरंत कर लीजिए।

धूम्रपान

धूम्रपान करने वालों को कई तरह के कैंसर्स जैसे लंग कैंसर या ब्लाडर कैंसर होने का खतरा रहता है और लीवर कैंसर भी इसमें अपवाद नहीं है। यदि वह ड्रिंक भी करता है तो खतरा और बढ़ जाता है। यदि माता और पिता दोनों गर्भावस्था में या उससे पहले धूम्रपान करते रहे हैं तो बच्चे को हिपेटोब्लास्टोमा होने की संभावना रहती है।

मोटापा

लीवर कैंसर और मोटापे का स्पष्ट संबंध तो नहीं है, लेकिन मोटे लोगों को नॉन-अल्कोहलिक लीवर डिजीज का रिस्क अधिक रहता है। नॉन-अल्कोहलिक लीवर डिजीज के रोगी को लीवर कैंसर का खतरा ज्यादा रहता है और यदि मोटापे को कारण डायबिटीज भी हो जाए तो कैंसर का रिस्क 2-3 गुना बढ़ जाता है।

ऐनाबोलिक स्टेरॉयड्स

ऐनाबोलिक स्टेरॉयड्स प्रयोग करने वाले वेट लिफ्टर्स और खिलाड़ी आगे जाकर लीवर कैंसर के शिकार हो सकते हैं।

पान का बीड़ा

कुछ देशों में पान खाने का बड़ा चलन है। पान खाने वालों को कैंसर होने का खतरा रहता है।

अन्य रिस्क फैक्टर

Go to top

एक्स-रे और सी.टी. स्केन आदि से खतरनाक रेडियेशन निकलता है, जो निश्चित रूप से लीवर कैंसर का रिस्क बढ़ाता है। ऑटोइम्यून हिपेटाइटिस, गाल ब्लाडर स्टोन्स और शिस्टोसोमायसिस नामक पेरेसाइट का संक्रमण लीवर कैंसर के रिस्क फैक्टर हैं। वैसे हमारे देश में उपरोक्त पेरेसाइट नहीं होता।

लीवर कैंसर के लक्षण

लीवर कैंसर के अधिकांश लक्षण लीवर में आई खराबी के कारण उत्पन्न होते हैं, जैसे पीलिया, पेट में दाईं तरफ दर्द या दाएं कंधे में दर्द आदि। हालांकि कुछ सामान्य लक्षण जैसे थकावट महसूस होना या अचानक वजन कम हो जाना भी लीवर कैंसर की तरफ इंगित करते हैं।

कई बार मरीज इस रोग की जटिलताओं से उत्पन्न लक्षण जैसे पीलिया (बाइल के प्रवाह में आई रुकावट के कारण), खून की कमी या रक्तस्राव के समाधान हेतु चिकित्सक से संपर्क करता है। चूंकि लीवर कैंसर के लिए कोई खास स्क्रीनिंग टेस्ट उपलब्ध नहीं है, इसलिए हमें रोग के संभावित लक्षणों की पूरी जानकारी रखना आवश्यक है, ताकि रोग का निदान शुरुआती दौर में ही हो सके।

हमें प्राइमरी लीवर कैंसर (जिसकी शुरुआत लीवर से होती है) और मेटास्टेटिक लीवर कैंसर (जिसमें किसी अन्य अवयव जैसे ब्रेस्ट या लंग के कैंसर सैल्स लीवर में पहुँच कर कैंसर उत्पन्न करते हैं) का बुनियादी फर्क भी मालूम होना जरूरी है। प्राइमरी लीवर कैंसर में प्रायः एक ही बड़ी गांठ होती है, जबकि मेटास्टेटिक में कई छोटी-छोटी गांठें हो सकती हैं।

प्राइमरी लीवर कैंसर में लक्षण अपेक्षाकृत जल्दी दिखाई देते हैं, जबकि मेटास्टेटिक लीवर कैंसर चुपचाप बढ़ते रहते हैं और शुरू में कोई लक्षण नहीं होते। हिपेटोस्कुलर कार्सिनोमा (लीवर कैंसर) और कॉलेंजियोकार्सिनोमा (बाइल डक्ट का कैंसर) के लक्षण एक जैसे ही होते हैं, लेकिन बाइल डक्ट के कैंसर में पीलिया (बाइल के प्रवाह में आई रुकावट के कारण) प्रमुख शुरुआती लक्षण है।

अन्य कैंसर की भांति लीवर कैंसर में भी शुरुआत में कोई विशेष लक्षण नहीं होते और बीमारी चुपचाप बढ़ती रहती है। बीमारी बढ़ने पर धीरे-धीरे लक्षण उभरने लगते हैं, इसलिए बीमारी का निदान काफी देर से होता है।

पेट में गांठ

दाईं तरफ की पसलियों के नीचे हल्के हाथ से परीक्षण करने पर लीवर में कोई सख्त गांठ या फुलाव महसूस हो सकता है। इसमें प्रायः दबाने पर दर्द नहीं होता। लेकिन यदि दबाने पर दर्द होता है, तो समीपवर्ती संरचनाओं में भी तकलीफ महसूस होगी। कभी-कभी लीवर कैंसर के कारण स्प्लीन बढ़ जाती है, तो दाईं तरफ भी दर्द हो सकता है और परीक्षण करने पर स्प्लीन को महसूस किया जा सकता है।

पेट में दाईं तरफ दर्द

दाईं तरफ पसलियों के नीचे पेट दर्द या बैचेनी लीवर की गांठ या किसी नाड़ी पर दबाव के कारण होता है। मरीज को सांस अंदर खींचने को कहें और उसकी दाईं तरफ की पसलियों के निचले किनारे पर हल्के हाथ से दबाकर परीक्षण करेंगे तो बढ़ा हुआ लीवर महसूस हो जाएगा।



दाएं कंधे की हड्डी में दर्द

कंधे की हड्डी को स्केप्युला कहते हैं। कभी लीवर में स्थित ट्यूमर नाड़ियों को उत्तेजित करता है, जो मस्तिष्क को सूचित करती हैं कि दर्द कंधे की हड्डी से आ रहा है, जिसके कारण कंधे की हड्डी में दर्द महसूस होता है, जबकि तकलीफ लीवर में होती है। इस तरह के दर्द को रेफर्ड पेन कहते हैं। यह दर्द बाएं कंधे या पीठ में भी हो सकता है। इसलिए यदि इस तरह का दर्द हो और कंधे में कोई चोट भी नहीं आई हो तो समझ लीजिए कि लीवर में कुछ गड़बड़ है।

पीलिया या पांडु रोग (Jaundice)

पीलिया वह स्थिति है जिसमें बिलिरुबिन जमा होने के कारण त्वचा और आंख का सफेद हिस्सा पीला हो जाता है। कुछ मरीजों में मल का रंग हल्का या सफेद सा हो जाता है। साथ ही मूत्र भी पीला दिखाई देता है। इसका परीक्षण घर के अंदर बल्ब या ट्यूब लाइट की रोशनी में नहीं बल्कि घर या क्लीनिक के बाहर सूर्य की प्राकृतिक रोशनी में करना श्रेयस्कर है।



खुजली

त्वचा में बाइल सॉल्ट्स जमा होने के कारण पीलिया के साथ-साथ खुजली भी होने लगती है। वैसे तो त्वचा में कहीं खुजली होना मामूली सी बात है। लेकिन यदि साथ में लीवर में कुछ खराबी भी है तो यह खुजली चिंता का विषय है।

जलोदर या पेट में पानी भर जाना और सांस लेने में तकलीफ

पेट में पानी भर जाना अच्छा संकेत नहीं है, और यह लीवर में खराबी की तरफ इंगित करता है। इसे इंगलिश में एसाइटिस कहते हैं। इस विकार में पहले तो पेट में फुलाव महसूस होता है, कमर पर कपड़े तंग होने लगते हैं या पैंट की कमर का नाप बढ़ जाता है, जबकि मरीज का वजन तो बढ़ा नहीं है। बाद में पेट में तरल का संचय बहुत बढ़ जाने के कारण फेफड़ों पर नीचे से दबाव पड़ता है, जो सांस में तकलीफ का कारक बनता है।



अकारण वजन बढ़ना

किसी भी व्यक्ति में अचानक और अकारण वजन बढ़ना अच्छी बात नहीं है। इस स्थिति में डॉक्टर को दिखाना जरूरी है। यदि पेट में बहुत अधिक पानी जमा हो जाए तो वजन बढ़ना भी तय है।

भूख नहीं लगना

वैसे तो भूख नहीं लगना एक सामान्य सा लक्षण है। लेकिन यदि भूख बहुत ही कम लगे या थोड़ा सा खाते ही पेट एकदम भरा हुआ लगने लगे और भोजन से घृणा सी होने लगे तो यह लक्षण लीवर कैंसर या किसी अन्य कैंसर की संभावना को प्रबल बनाता है।

उबकाई और उलटी

लीवर कैंसर की सभी स्टेज में कई कारणों से उबकाई या उलटी आना सामान्य बात है। लेकिन यदि बार-बार उलटी आ रही है तो डॉक्टर से तुरंत संपर्क करना जरूरी है।



कमजोरी और थकावट

वैसे तो आजकल कई लोग कमजोरी या थकावट होने की शिकायत करते हैं। लेकिन आप थोड़ा सा विश्राम करने के बाद पुनः तरोताज़ा महसूस करने लगते हो। यदि कैंसर में कमजोरी और थकावट बहुत अधिक है और कुछ हफ्तों या महीनों से निरंतर बनी हुई प्रतीत होती है। रात को अच्छी नींद लेकर सुबह उठने पर भी वही कमजोरी, थकावट या आलस्य महसूस होता है, तो डॉक्टर से तुरंत संपर्क करना जरूरी है।

बुखार

यदि 3 या अधिक हफ्तों से आपको 101 डिग्री से ज्यादा बुखार निरंतर बना हुआ है, आपने डॉक्टर को 3-4 बार दिखाया है, जांचें भी करवाई हैं लेकिन फिर भी डॉक्टर इसका स्पष्ट कारण खोजने में असमर्थ रहा है, तो निश्चित रूप से लीवर कैंसर या किसी गंभीर रोग का लक्षण हैं।



बीमार रहना

वैसे आपको कोई स्पष्ट लक्षण भी नहीं है, लेकिन आप महसूस करते हैं कि सब कुछ ठीक नहीं चल रहा है, पहले जैसा नहीं है, कुछ तो गड़बड़ है तो भी आप चिकित्सक को दिखाइए, चकअप करवाइए।

[Go to top](#)

असामान्य लक्षण

लीवर कैसर्स में कई बार कुछ हॉर्मोन्स का स्त्रवण होता है। ये हॉर्मोन्स कुछ विकार उत्पन्न कर सकते हैं जैसे ब्लड शुगर कम हो जाने (hypoglycemia) के कारण कमजोरी, घबराहट, चक्कर या उलझन महसूस होना, पुरुष में ब्रेस्ट का बढ़ जाना, टेस्टीज का दुर्बल हो जाना, आर.बी.सी. काउंट बढ़ जाना आदि।

जटिलताएं (Complications)

लीवर कैंसर में अनेक जटिलताएं उत्पन्न हो सकती हैं। जटिलताओं के प्रमुख कारण ट्यूमर का बाइल डक्ट या अन्य संरचना पर दबाव पड़ना, ट्यूमर द्वारा हॉर्मोन्स का स्त्रवण होना, लीवर की कार्य प्रणाली में आए विकार के कारण टॉक्सिन्स जमा होना आदि माने गए हैं। निम्न जटिलताएं प्रमुख हैं।

खून की कमी या एनीमिया

रेड सैल्स काउंट कम होने के कारण खून की कमी या एनीमिया हो जाता है। यह लीवर कैंसर का बहुत सामान्य विकार है, जिसके कई कारण हो सकते हैं। खून का थक्का बनाने के लिए क्लॉटिंग फैक्टर्स की कमी के कारण है। दरअसल खून का थक्का बनाने के लिए लीवर कुछ जरूरी प्रोटीन (जैसे प्रोथ्रोबिन, फाइब्रिनोजन, फैक्टर II, VII, IX, and X) बनाता है, और लीवर कैंसर में इन प्रोटीन्स की कमी होने से शरीर में रक्तस्त्राव (bleeding) हो सकता है, जो एनीमिया का कारक बनता है।

एनीमिया की वजह से थकावट, सांस लेने में दिक्कत, हृदयगति बढ़ना, त्वचा का फीका या सफेद पड़ जाना, चक्कर आना आदि लक्षण हो सकते हैं। चूंकि लीवर कुछ स्थितियों में रेड सैल्स काउंट बढ़ाता भी है, इस स्थिति में ये दोनों एक दूसरे को निष्प्रभाव कर देते हैं।

बाइल के प्रवाह में रुकावट (Biliary Obstruction)

लीवर का एक अहम कार्य बाइल बनाना है, जो बाइल डक्ट्स के द्वारा सीधे या गॉलब्लॉडर होते हुए ड्युडेनम में पहुँचता है। लीवर का ट्यूमर इन बाइल डक्ट्स में बढ़ सकता है या इन डक्ट्स पर दबाव डाल सकता है। इससे बाइल के प्रवाह में रुकावट पैदा हो जाती है और बिलिरुबिन बढ़ जाता है।

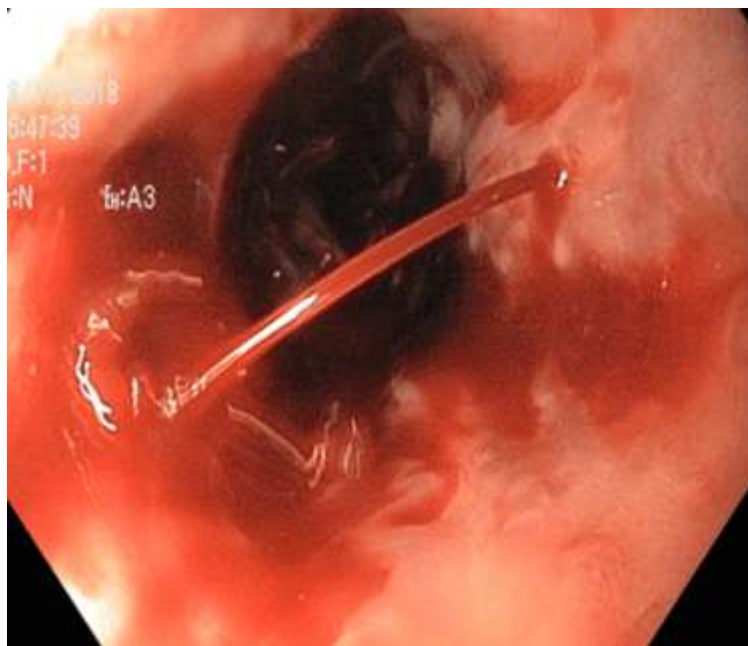
बाइल के प्रवाह में उत्पन्न इस रुकावट के कारण पीलिया, दाईं तरफ पेट दर्द, उबकाई, उलटी और खुजली जैसे लक्षण होते हैं। यदि इस रुकावट का कोई शल्य उपचार नहीं किया गया तो बिलिरुबिन को नियंत्रण में लाना बहुत मुश्किल ही नहीं नामुमकिन काम है।

रक्त-स्त्राव

लीवर खून का थक्का (क्लॉटिंग) बनाने में सहायक प्रोटीन और कुछ फैक्टर्स बनाता है। जब लीवर के अधिकांश हिस्से में ट्यूमर हो जाते हैं तो इन प्रोटीन और क्लॉटिंग फैक्टर्स की कमी होना स्वभाविक है। इस कारण दांत या नाक से रक्त स्त्राव होना आम बात है, जब कैंसर अपना विकराल रूप धारण कर लेता है तब आंतरिक रक्त स्त्राव घातक स्थिति उत्पन्न कर सकता है।

पोर्टल हाईपरटेंशन

लीवर कैंसर (और लीवर के अन्य रोग जैसे सिरोसिस) में आंतों से रक्त स्राव हो सकता है। यह रक्त स्राव पोर्टल हाईपरटेंशन के कारण होता है। लीवर में स्थित ट्यूमर पोर्टल वेन की शाखाओं पर दबाव डालता है, इस तरह पोर्टल वेन में भी रक्त का दबाव बढ़ता है। इस स्थिति को पोर्टल हाईपरटेंशन कहते हैं, जो ऊपर की रक्त वाहिकाओं (जैसे इसोफेगस) में ब्लड का प्रेशर बढ़ाता है। जिससे इसोफेगस की वाहिकाएं फूल कर कमजोर पड़ जाती हैं (जैसे हमारे पैरों की नसें फूल जाती हैं, जिन्हें हम वेरीकोज वेन्स कहते हैं), इनको हम इसोफेजियल वेरीसेज कहते हैं। इसोफेगस की ये फूली हुई कमजोर वाहिकाएं (esophageal varices) कई बार अचानक टूट-फूट जाती हैं और खतरनाक रक्त स्राव का कारक बनती हैं। यदि तुरंत उपचार नहीं किया जाए तो यह विकार जानलेवा साबित होता है। स्टोमक और आंतों में भी इसी विकार से घातक रक्त स्राव हो सकता है।



ब्लड कैल्सियम बढ़ जाना

लीवर कैंसर में ब्लड कैल्सियम का स्तर बढ़ सकता है। इससे उबकाई या मितली आना, मांस-पेशियों में कमजोरी, अस्तव्यस्ता (confusion), बेहोशी और मृत्यु तक हो सकती है।

हिपेटोरीनल सिंड्रोम

इस विकार का कारण किडनी में रक्त-वाहिकाओं में विकार आना और रक्त प्रवाह कम होना है। लीवर कैंसर और अन्य लीवर के रोगों में यह सामान्य विकार है। सिरोसिस के 40 प्रतिशत मरीजों में यह विकार होता है। इसका उपचार कठिन भी है।

[Go to top](#)

हिपेटिक एनसिफेलोपैथी

यह लीवर कैंसर की एक भयावह जटिलता है जिसमें मस्तिष्क प्रभावित होता है। लेकिन समय पर सही उपचार मिलने पर यह ठीक हो सकता है। लीवर की कार्यशीलता में आई कमी के कारण टॉक्सिन्स मस्तिष्क में पहुँच जाते हैं, और मस्तिष्क को आघात पहुँचाते हैं। इस विकार के लक्षण याददाश्त चली जाना, स्थिति-भ्रान्ति (disorientation), असमंजसता (confusion), बेहोशी आदि हैं। सांस में एक विशिष्ट तरह की गंध और फैलाने पर हाथों का फड़फड़ाना (flapping tremor) इस विकार के अन्य लक्षण हैं।

निदान

प्राइमरी लीवर कैंसर में लीवर की कोशिकाएं अनियंत्रित होकर बढ़ने लगती हैं। इसके निदान हेतु मरीज का स्वास्थ्य परीक्षण, खून की कुछ जांचें, इमेजिंग और बायोप्सी प्रमुख हैं। यदि मरीज को पहले से कोई लीवर की बीमारी या लीवर सिरोसिस है तो निदान के संदर्भ में डॉक्टर का नजरिया अलग होता है। यदि मरीज लीवर सिरोसिस या वायरल हिपेटाइटिस से प्रभावित है तो उसकी हर 6 महीने में सोनोग्राफी और/या अल्फा-फीटोप्रोटीन कर लेना चाहिए, ताकि कैंसर के निदान में विलंब नहीं हो।

शारीरिक जांच

पहले तो चिकित्सक पूछता है कि आपको क्या-क्या तकलीफ है। वह आपके शरीर का गहन परीक्षण करके आश्वस्त हो जाना चाहता है कि आपको पीलिया, खून की कमी, खुजली या पोर्टल हाइपरटेंशन के कोई लक्षण या संकेत जैसे पेट पर नसें फूल जाना आदि तो नहीं हैं। उसके बाद वह आपसे रिस्क फैक्टर्स के बारे में पूछताछ करता है, जैसे कि आप लीवर सिरोसिस या हिपेटाइटिस से प्रभावित तो नहीं हैं या आप नियमित मदिरापान तो नहीं करते हैं। फिर वह आपके पेट का परीक्षण करता है और पता लगाता है कि आपका लीवर बढ़ा हुआ तो नहीं है या लीवर में कोई ट्यूमर तो महसूस तो नहीं होता या पेट फूल (ascites) तो नहीं रहा है।

लेबोरेट्री टेस्ट

लीवर कैंसर के निदान हेतु निम्न टेस्ट तो करवाए जाते हैं।

सी.बी.सी - डब्लू.बी.सी. काउंट (WBC count), डिफ्रेंशियल काउंट (DLC), आर.बी.सी. काउंट (TRBC count), हिमेटोक्रिट, हिमोग्लोबिन, रेड सैल इंडेक्सेज, प्लेटलेट काउंट

इलेक्ट्रोलाइट्स (Na^+ , K^+ and Cl^-)



लीवर फंक्शन टेस्ट - इनसे आपको पता चलता है कि आपका लीवर कैसे काम कर रहा है। इसमें प्रोथ्रोम्बिन टाइम, टोटल प्रोटीन, अल्बुमिन, बिलिरुबिन (डायरेक्ट और इंडायरेक्ट), SGOT, SGPT, एल्केलाइन फॉस्फेटेज आदि प्रमुख हैं।

कोएगुलेशन स्टडी और पार्श्वल थ्रोम्बोप्लास्टिन टाइम

अल्फा फीटोप्रोटीन

यह एक प्रोटीन है, जिसका स्तर गर्भस्थ भ्रूण में अधिक होता, जो जन्म के बाद सामान्य हो जाता है। लेकिन लीवर कैंसर में अल्फा फीटोप्रोटीन का स्तर बढ़ सकता है क्योंकि ट्यूमर सैल्स और नवनिर्मित हिपेटोसाइट्स अल्फा फीटोप्रोटीन का बनाते हैं। इसी कारण क्रोनिक हिपेटाइटिस-सी की सक्रिय अवस्था के रोगियों में भी इसका स्तर (लगभग 200-300 ng/mL) बढ़ सकता है, लेकिन इन मरीजों में अल्फा फीटोप्रोटीन का स्तर निरंतर बढ़ने की अपेक्षा घटता-बढ़ता रहता है। अल्फा फीटोप्रोटीन कुछ अन्य स्थितियों में भी बढ़ सकता है जैसे लीवर की सर्जरी, लीवर पर हुए कोई टॉक्सिक आघात या हिपेटाइटिस-बी संक्रमण के बाद हुए प्रदाह के कारण।

यदि अल्फा फीटोप्रोटीन का स्तर 400ng/mL से अधिक है, साथ में लीवर कैंसर के कुछ लक्षण भी हैं और एम.आर.आई. स्कैन के नतीजे भी लीवर कैंसर की तरफ इंगित कर रहे हैं तो अल्फा फीटोप्रोटीन का बढ़ा स्तर पक्के तौर पर लीवर कैंसर की पुष्टि कर देता है। अल्फा फीटोप्रोटीन के अन्य प्रारूप और लीवर कैंसर के लिए अच्छे मार्कर्स को खोजा जा रहा है।

सिरोसिस के टेस्ट

शारीरिक परीक्षण और स्केन्स की रिपोर्ट्स देखने के बाद यदि आपके डॉक्टर को लगता है कि आपको सिरोसिस और/या अन्य क्रोनिक लीवर रोग भी है तो सिरोसिस का कारण ढूंढने के लिए वह कुछ नये टेस्ट करवाएगा, जैसे हिपेटाइटिस-बी और सी के परीक्षण, फैरीटिन (इससे पता चलेगा कि कहीं आपको हीमोक्रोमेटोसिस रोग तो नहीं है) आदि।

अन्य टेस्ट

आपका डॉक्टर यह भी मालूम करना चाहता है कि शरीर के बाकी महत्वपूर्ण अवयव कैसे काम कर रहे हैं। उदाहरण के लिए किडनी के कुछ टेस्ट जैसे ब्लड यूरिया और क्रियेटिनीन आदि करवाए जाते हैं, ताकि आपका डॉक्टर पूरी तरह आश्वस्त हो जाए कि किडनी बिल्कुल ठीक से काम कर रहे हैं। साथ ही ग्लूकोज, कैल्सियम प्लेटलेट काउंट करवाना जरूरी है क्योंकि लीवर कैंसर इनको भी प्रभावित करता है।

लेबोरेट्री टेस्ट के नतीजों की विवोचना करते समय निम्न बिंदुओं पर गौर करना जरूरी है:

एनीमिया - हीमोग्लोबिन कम होने का सीधा मतलब है कि इसोफेगस के वेरीसेस के फटने या अन्य कारण से रक्त स्राव हुआ है।

थ्रोम्बोसाइटोपीनिया या प्लेटलेट्स का कम होना - प्लेटलेट काउंट का 100,000/ μ L से कम होना पोर्टल हाईपरटेंशन या बड़ी हुई स्प्लीन को दर्शाता है।

सोडियम कम होना सिरोसिस, एसाइटिस और गंभीर लीवर विकार की ओर इंगित करता है।

क्रियेटिनीन बढ़ना किसी किडनी या हिपेटोरीनल सिंड्रोम का द्योतक है।

प्रोथ्रोम्बिन टाइम का बढ़ना दर्शाता है कि लीवर क्लॉटिंग के लिए आवश्यक प्रोटीन और फैक्टर नहीं बना पा रहा है।

लीवर के एंजाइम्स (SGOT, SGPT) का बढ़ना हिपेटाइटिस के सक्रिय संक्रमण या अल्कोहल सेवन को दर्शाता है।

बिलिरुबिन का बढ़ना लीवर के विकार और पीलिया का संकेत है।

ब्लड ग्लूकोज कम होना (Hypoglycemia) लीवर कैंसर की अंतिम अवस्था को दर्शाता है, जिसका मतलब है कि अब लीवर ग्लूकोज को ग्लायकोजन के रूप में संचित नहीं कर रहा है।

इमेजिंग

अल्ट्रासाउंड

यह एक साधारण और प्रारंभिक जांच है जिससे पता चलता है कि लीवर में कोई गांठ या ट्यूमर तो नहीं है।



सी.टी. स्केन और एम.आर.आई.

यदि अल्ट्रासाउंड में कोई ट्यूमर दिखाई देता है तो सी.टी. स्केन और/या एम.आर.आई. करवाई जाती है, जिससे हमें अधिक स्पष्ट और विस्तृत तस्वीरें प्राप्त होती हैं तथा ट्यूमर के माप, स्थिति और समीपवर्ती रक्त-वाहिकाओं और अवयवों में कैंसर के फैलने की सही-सही जानकारी मिलती है। इन स्केन्स से हमें यह भी पता चलता है कि ट्यूमर कौन से सैल्स से उत्पन्न हुआ है, अर्थात् ट्यूमर कैंसर-जनित (malignant) हैं या सामान्य (benign) हैं।

एंजियोग्राफी

आखिर में सी.टी. एंजियोग्राफी या एम.आर.आई. एंजियोग्राफी करवाई जाती है। इस टेस्ट से लीवर को रक्त की आपूर्ति करने वाली आर्टरीज की तस्वीरें ली जाती हैं। तस्वीरें लेते समय आर्टरीज में एक कॉन्ट्रास्ट दवा प्रवाहित की जाती है।

बायोप्सी

बायोप्सी में एक बड़ी सुई लीवर में स्थित ट्यूमर में घुसाई जाती है और ट्यूमर से कुछ टिशूज खींच लिए जाते हैं। मरीज को दर्द नहीं हो, इसलिए त्वचा में एक सुन्न करने की सुई लगा दी जाती है। बायोप्सी की सुई को प्रायः अल्ट्रासाउंड या सी.टी. स्केन के दिशा निर्देश में घुसाया जाता है, ताकि सुई सही स्थान तक सहजता से पहुँचे। ट्यूमर से निकले सैल को पैथोलोजिस्ट माइक्रोस्कोप द्वारा देखता है और अपनी रिपोर्ट देता है।



कभी सर्जरी करते समय पूरे ट्यूमर या ट्यूमर के टुकड़े को निकाल कर बायोप्सी की जाती है। इसे सर्जिकल बायोप्सी कहते हैं।

Go to top

लीवर कैंसर के निदान में बायोप्सी को जरूरी नहीं माना जाता क्योंकि सी.टी स्केन तथा एम.आर.आई. से बहुत स्पष्ट और सटीक तस्वीरें प्राप्त हो जाती हैं और निदान को पक्का मान लिया जाता है। लीवर कैंसर में बायोप्सी को जरूरी नहीं मानने का एक बड़ा कारण यह भी है कि बायोप्सी लेते समय लीवर के स्वस्थ हिस्से में कैंसर सैल्स पहुंच सकते हैं और बाद में लीवर ट्रांसप्लांट करने में परेशानी पैदा कर सकते हैं।

लीवर कैंसर का उपचार

ऐलोपेथी में आजकल हिपेटोसेल्युलर कार्सिनोमा का उपचार कैंसर की स्टेज, मरीज की इच्छाशक्ति (मसलन क्या वह सर्जरी करवाना चाहता है या क्या वह सर्जरी के आघात को सहन कर पाएगा) और लीवर ट्रांसप्लांट की उपलब्धता पर निर्भर करता है। उपचार का चुनाव करते समय हमारे सामने कई उद्देश्य हो सकते हैं।

ऐलोपेथी में क्यौर और रेमीशन शब्दों का प्रयोग अक्सर होता है, जिन्हें समझने की जरूरत है। **क्यौर** का मतलब है कि उपचार के बाद मरीज के शरीर में कैंसर खत्म हो चुका है और कैंसर कभी लौटकर नहीं आएगा। लेकिन इसकी बात की जिम्मेदारी कोई नहीं ले सकता। **रेमीशन** का मतलब है कि उपचार के बाद मरीज के लक्षणों पर लगाम लग चुकी है और वह सामान्य सी जिंदगी जी रहा है, हालांकि शरीर में कैंसर खत्म नहीं हुआ है। रेमीशन दो प्रकार का होता है, पूर्ण और आंशिक।

उपचारक या क्योरेटिव - यदि मरीज के लीवर में एक या कुछ जगह ही छोटे ट्यूमर हैं, तो सर्जरी द्वारा ट्यूमर निकाल देना (उच्छेदन=resection) उपचारक हो सकता है। इन दिनों ऐलोपेथी के अनुसार इस सर्जरी के लिए दो विकल्प माने गए हैं। 1- आंशिक हिपेटेक्टॉमी यानि कैंसर से प्रभावित हिस्से को निकाल देना और 2- ऑर्थोटोपिक लीवर ट्रांसप्लांट यानि बीमार लीवर को निकालकर उसकी जगह एक स्वस्थ लीवर प्रत्यारोपित कर देना।

ब्रिजिंग - यह उपचार लीवर कैंसर के उस मरीजों को दिया जाता है, जिसका लीवर ट्रांसप्लांट हो सकता है, वह इसके लिए तैयार भी है और लीवर मिलने की प्रतीक्षा कर रहा है। लीवर मिलने तक ट्यूमर की वृद्धि रोकने हेतु उसे कुछ उपचार दिए जाते हैं।

कैंसर की स्टेज नीचे लाने हेतु उपचार - यह उपचार उसन मरीज के लिए है, जिनका ट्यूमर बढ़ तो चुके हैं, लेकिन कैंसर लीवर से बाहर नहीं गया है और उसका क्योरेटिव उपचार भी संभव नहीं है। इसलिए ट्यूमर्स की संख्या और आकार छोटा करने के लिए उसे टारगेटेड उपचार देते हैं ताकि लीवर उपलब्ध होते ही ट्रांसप्लांट किया जा सके।

प्रशामक उपचार (Palliative) - यह उपचार उसके लिए है जिसका कैंसर बहुत बढ़ चुका है, लीवर के बाहर तक फैल चुका है और उसकी सर्जरी नहीं की जा सकती। ऐसे मरीज को उसके लक्षण और तकलीफों को कम करने हेतु कुछ उपलब्ध उपचार दिए जाते हैं, ताकि वह सुकून की थोड़ी-बहुत जिंदगी बिता सके।

स्थानिक उपचार - लीवर कैंसर के कुछ ऐसे उपचार उपलब्ध हैं तो सीधे लीवर ट्यूमर्स पर काम करते हैं और ट्यूमर्स को खत्म करते हैं, जैसे रेडियोफ्रिक्वेंसी-एम्बोलाइजेशन (RFA), कीमो-एम्बोलाइजेशन या क्रायोएब्लेशन आदि। ये उपचार सर्जरी का अच्छा विकल्प हैं और अन्य उपचार के साथ दिए जा सकते हैं। बाद में संभव हो तो ट्रांसप्लांट किया जा सकता है।

उच्छेदन या Surgical removal

लीवर ट्यूमर को शल्य क्रिया द्वारा निकाल देने से अच्छे परिणाम मिलते हैं, लेकिन 5-15% मरीजों में ही सर्जरी करना संभव हो पाता है। जब कैंसर डायग्नोस होता है तक अधिकांश मरीजों का कैंसर बहुत बढ़ा हुआ होता है या लीवर काम नहीं कर रहा होता है। ऐसी स्थिति में सर्जरी करना मुश्किल ही नहीं नामुमकिन हो जाता है। सफलतापूर्वक सर्जरी तभी की जा सकती है, जब पूरे ट्यूमर्स को सुरक्षित तरीके से निकालना संभव हो सके, साथ ही बचा हुआ लीवर भी बढ़िया काम कर रहा हो। इसलिए सर्जरी से पहले लीवर के सभी स्केन और टेस्ट करवा लिए जाते हैं और ट्यूमर के नाप, आकार, स्थिति, और फैलाव की सही-सही जानकारी हासिल कर ली जाती है, साथ ही यह भी सुनिश्चित कर लिया जाता है कि बचा हुआ लीवर शरीर के सारे मेटाबोलिक कार्य करने में सक्षम है। विदित रहे कि सर्जरी हेतु 25% लीवर स्वस्थ होना जरूरी है। यदि मरीज को सिरोसिस भी है तो 40% प्रतिशत स्वस्थ लीवर बचना चाहिए। लीवर कैंसर के साथ मरीज को सिरोसिस होना “करेला और उपर से नीम चढ़ा” कहावत को पूरी तरह चरितार्थ करता है। इस स्थिति में सर्जरी बहुत जोखम का काम है।



सर्जरी के संभावित खतरे

लीवर की सर्जरी एक बड़ी जोखम भरी प्रक्रिया है। लीवर में बड़ी-बड़ी रक्त-वाहिकाएं होती हैं और हमेशा रक्त-स्राव का खतरा बना रहता है। साथ में इंफेक्शन, निमोनिया और निश्चेतन दवा के साइड-इफेक्ट्स कभी भी हो सकते हैं।

लीवर ट्रांसप्लांट या प्रत्यारोपण

लीवर ट्रांसप्लांट में मरीज के बीमार लीवर निकाल कर जिंदा या मृत डोनर का लीवर प्रत्यारोपित कर दिया जाता है। मृत डोनर का मतलब है डोनर की मृत्यु के तुरंत बाद उसका लीवर निकाल कर 24 घंटे भीतर प्रत्यारोपित कर दिया जाता है।

हालांकि शुरूआती दौर में लीवर प्रत्यारोपण के परिणाम (20%-36%) अच्छे नहीं रहे थे। लेकिन धीरे-धीरे शल्य तकनीक बेहतर हो रही है और अब ठीक-ठाक परिणाम मिल रहे हैं। यदि प्रत्यारोपण से पहले कैंसर लीवर के बाहर फैल चुका है, जो हमारी जानकारी में भी नहीं है तो यह एक चिंता का विषय है। क्योंकि प्रत्यारोपण के बाद दी जाने वाली इम्युनासप्रेसिव दवाएं कैंसर को तेजी से फैलाती हैं।

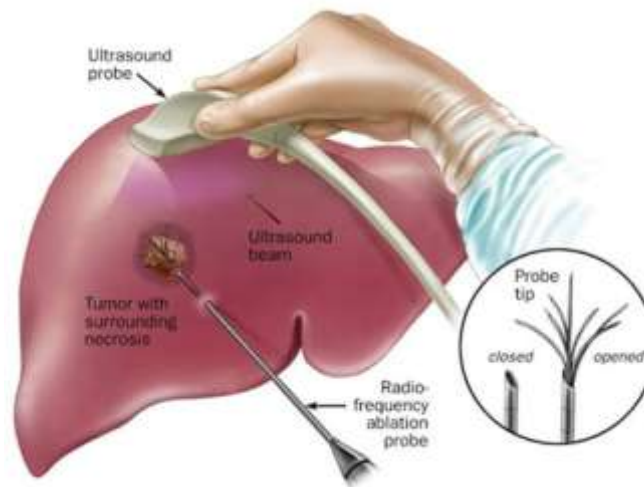
प्रत्यारोपण की एक प्रमुख समस्या इम्युनासप्रेसिव दवाओं के साइड-इफेक्ट की होती है। प्रत्यारोपण के बाद मरीज का इम्युन सिस्टम पराये लीवर को आसानी से नहीं अपनाता बल्कि उसे एक बाहरी आक्रमण मानकर उस पर हमले करता रहता है। यह एक बड़ी समस्या है, जिसके समाधान हेतु लंबे समय तक उसे इम्युनासप्रेसिव दवाएं खिलाई जाती हैं। ये इम्युन सिस्टम को दबाकर रखती हैं और नये लीवर की रक्षा करती हैं लेकिन इनके कई साइड-इफेक्ट भी होते हैं, जैसे हाई ब्लड प्रेशर, कॉलेस्टेरोल बढ़ना, किडनी संबंधी विकार, हड्डियां कमजोर होना (osteoporosis) और डायबिटीज।

Go to top

ट्यूमर को नष्ट करने के स्थानिक उपचार

रेडियो-फ्रिक्वेंसी एब्लेशन (RFA)

इस उपचार में उच्च आवृत्ति की रेडियो तरंगों द्वारा ट्यूमर को गर्म करके नष्ट कर दिया जाता है। इलेक्ट्रोड्स को अल्ट्रासाउंड के दिशा-निर्देश में या लेपेरोस्कोप या शल्य क्रिया द्वारा छोटे ट्यूमर (<5 cm) में गाड़ दिया जाता है। फिर उनमें रेडियो वेव्स प्रवाहित कर ट्यूमर को जला देते हैं। 4 से.मी. से छोटे ट्यूमर्स में अच्छे परिणाम मिलते हैं। चूँकि यह एक स्थानिक उपचार है और स्वस्थ ऊतक को कोई विशेष नुकसान नहीं पहुँचाता इसलिए इस उपचार को कई बार दिया जा सकता है।



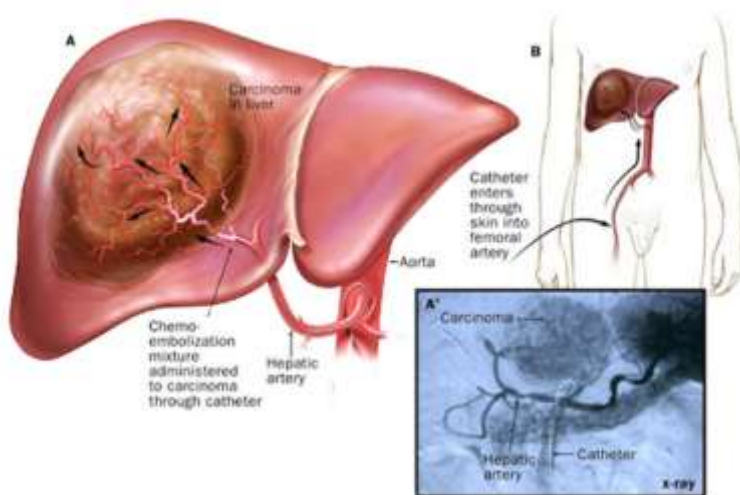
क्रायोएबलेशन

इस उपचार में ट्यूमर को ठंडी विधि से नष्ट किया जाता है। नष्ट हुए ट्यूमर की मृत कोशिकाएं धीरे-धीरे खून में मिल जाती हैं। जिन छोटे ट्यूमर्स में सर्जरी नहीं हो पाती, उनमें इस उपचार से अच्छे परिणाम मिलते हैं। इस विधि में स्टील की एक सलाई ट्यूमर में घुसाई जाती है और सलाई के सिरे में ठंडी नाइट्रोजन गैस 15 मिनट के लिए प्रवाहित की जाती है। 10 मिनट रुककर नाइट्रोजन गैस पुनः 15 मिनट के लिए प्रवाहित की जाती है। इस गैस का तापमान -190 डिग्री सेल्सियस होता है, जो ट्यूमर को पूरी तरह नष्ट कर देता है। कुछ मिनटों बाद सलाई को निकाल लिया जाता है। यदि कहीं रक्त स्राव है तो उसका उपचार करके मरीज को एक दिन आई.सी.यू. में रखते हैं और 3-4 दिन में घर भेज देते हैं। यदि

मरीज का चुनाव सोच-समझ कर हो और शल्य प्रक्रिया अनुभवी चिकित्सक के हाथों संपन्न हो तो परिणाम अच्छे ही मिलते हैं। कई बार हम लीवर कैंसर के मरीज की सर्जरी करते हैं और कुछ छोटे ट्यूमर्स छूट जाते हैं, उनको क्रायोएबलेशन से नष्ट कर सकते हैं, क्योंकि उनकी सर्जरी करना संभव नहीं होता।

आर्टीरियल केथेटर-बेस्ड ट्रीटमेंट (TACE)

यह उपचार उन मरीजों के लिए हितकारी माना गया है, जिनका ट्यूमर छोटा है, लीवर ठीक से काम कर रहा है और रक्त-वाहिकाओं में कैंसर नहीं फैला है। लेकिन उनके लिए वर्जित है, जिनका ट्यूमर बड़ा है (>8 cm), पोर्टल वेन में थ्रोम्बोसिस है, ट्यूमर में पोर्टल-सिस्टेमिक शंट है और लीवर ठीक से काम भी नहीं कर रहा है।



सेलेक्टिव इंटरनल रेडियेशन थेरेपी (SIRT)

इस उपचार में ट्यूमर के अंदर रेडियेशन देकर उसे खत्म किया जाता है। इस प्रक्रिया में टेस की तरह ही, रेडियोलोजिस्ट ट्यूमर को रक्त पहुंचाने वाली आर्टरी में एक विशिष्ट एजेंट को छोड़ता है। अमूमन यट्रियम-90 (Yttrium-90) नामक रेडियोधर्मी एजेंट का प्रयोग होता है, जो दानों के रूप में मिलता है। ये दाने आर्टरी में फंस जाते हैं तथा उसे अवरुद्ध कर देते हैं और कैंसर कोशिकाओं को सीधा रेडियेशन देते हैं। इसमें कैंसर कोशिकाओं को रेडियेशन की अच्छी मात्रा मिल जाती है, लेकिन पास की स्वस्थ कोशिकाएं रेडियेशन से वंचित और सुरक्षित रहती हैं। यह उपचार भले कैंसर को बिल्कुल ठीक नहीं करे लेकिन फायदा तो होता ही है। यट्रियम-90 दो नामों से उपलब्ध है, सर-स्फीयर और थेरास्फीयर (SIR-Spheres और TheraSphere)।

कीमोथेरेपी

जिन मरीजों में सर्जरी, लीवर प्रत्यारोपण और स्थानिक उपचार देना संभव नहीं है, उनके लिए कीमोथेरेपी को ही मुख्य उपचार माना जाता है। भले ही वैकल्पिक चिकित्सक कीमोथेरेपी को एक विध्वंसक उपचार मानते

हों लेकिन ऐलोपेथी के डॉक्टर्स तो इसी को बढ़िया उपचार मानते हैं। ऐलोपेथी के डॉक्टर्स यह भी मानते हैं कि दुर्भाग्यवश हिपेटोसेल्युलर कार्सिनोमा में कीमोथेरेपी कुछ खास साबित नहीं होती। फिर लीवर कैंसर में मल्टी-ड्रग रजिस्ट्रेंस भी एक समस्या है जो कीमोथेरेपी को बेअसर बनाता है।

जिन मरीजों का लीवर ठीक काम नहीं कर रहा हो या उन्हें सिरॉसिस की बीमारी भी है, उनमें कीमोथेरेपी असर भी कम करती है और वे इसे सहन भी नहीं कर पाते। लेकिन लीवर कैंसर के वे युवा मरीज जिनको हिपेटाइटिस की वजह से सिरॉसिस हुआ है, वे कीमो से अपेक्षाकृत बेहतर परिणाम प्राप्त करते हैं। प्रायः डोक्सोरोबीसिन, सिसप्लेटिन और फ्लोरोयूरेसिल प्रयोग की जाती हैं। इनकी प्रभावी दर 10% हैं और रोगी का जीवनकाल बढ़ाने में इनकी उपयोगिता साबित नहीं हो सकी है। फ्रांस में हुई एक रिसर्च में देखा गया कि जेमसाइटेबीन और ऑगजेलोप्लेटिन के प्रयोग से बड़े हिपेटोमा थोड़े छोटे हुए हैं।

सर्जरी और रेडियो-फ्रिक्वेंसी एब्लेशन के बाद सहायक उपचार के रूप में टार्गेटेड कीमोथेरेपी देने से कोई खास फायदा नहीं देखा गया है। इस रोग में कई हॉर्मोन्स और अन्य रसायन जैसे टेमोक्सीफेन, एंटी-एंड्रोजन (साइप्रोटेरोन और कीटोकोनेजोल), इंटरफेरोन, इंटरल्यूकिन (IL)-2 और ऑक्टरोटाइड भी प्रयोग किए गए, परंतु सफलता नहीं मिली पाई। वर्तमान में सर्जरी, लीवर ट्रांसप्लांट और रेडियो-फ्रिक्वेंसी एब्लेशन पर ही थोड़ी बहुत उम्मीद टिकी हुई है।

[Go to top](#)

सोराफोनिब

सोराफेनिब एक कीमोथेरेपी की दवा है, जो गोली के रूप में दी जाती है। यह एंटी-एंजियोजेनिक, प्रोएपोप्टोटिक और रेफ-काइनेज इन्हिबिटरी गुणों से लेस है और एफ.डी.ए. द्वारा लीवर कैंसर के लिए अनुमोदित है और आजकल खूब लिखी जा रही है।

जिन मरीजों को सोराफोनिब से साइड-इफेक्ट होने लगे, उन्हें **लेनवाटिनिब** (lenvatinib) दी जा सकती है। हाई ब्लड-प्रेसर, दस्त लगना, भूख न लगना, वजन कम होना, थकावट इसके मुख्य साइड-इफेक्ट हैं।

रेगोराफेनिब (regorafenib) कैंसर सैल्स बढ़ने के लिए जरूरी प्रोटीन को निष्क्रिय करती है और सोराफोनिब व लेनवाटिनिबके बाद तीसरा विकल्प है। थकावट, भूख न लगना, वजन कम होना, हाथ-पैरों पर लाल दाने हो जाना, हाई ब्लड-प्रेसर, बुखार, इंफेक्शन, दस्त, बदन में दर्द इसके साइड-इफेक्ट हैं।

अन्य कीमो ड्रग्स

यदि सोराफोनिब, लेविमा और रिगोराफेनिब काम नहीं करें तो निम्न दवाइयां प्रयोग की जा सकती हैं। 1- निवोलुमेब 2- निवोलुमेब 3- पम्ब्रोलिजुमेब 4- काबोर्जेटिमेब 5- रामोसिरुमेब

[Go to top](#)

अन्य उपचार

पोर्टल वेन एम्बोलाइजेशन (PVE)

इस उपचार में पोर्टल वेन में अमुक एम्बोलाइजेशन एजेंट इंजेक्ट किया जाता है, जिससे पोर्टल वेन अवरुद्ध हो जाती है और लीवर के संबंधित हिस्से (जिसमें ट्यूमर स्थित होता है) को नष्ट कर देती है। यह उपचार उन मरीजों को दिया जाता है जिनके लीवर का अधिकांश हिस्सा बीमार और बेकार हो चुका है और सर्जरी भी संभव नहीं है, क्योंकि लीवर का बचा हुआ हिस्सा इतना छोटा है कि वह मरीज की मेटाबोलिक जरूरतों को पूरा नहीं कर सकता। उदाहरण के लिए दाईं मुख्य पोर्टल वेन का एम्बोलाइजेशन करने पर क्षतिपूर्ति हेतु लीवर का स्वस्थ बायां लोब पुनर्निर्मित होकर बड़ा हो जाएगा और बढ़िया काम करने लगेगा। तब हम मरीज की सर्जरी कर सकते हैं।

जटिलताओं का उपचार

पीलिया

यह पद्धति उन मरीजों के लिए बेहतर है जो सर्जरी के लिए अयोग्य हैं या लीवर प्रत्यारोपण के लिए प्रतीक्षारत हैं। कीमो-एंबोलाइजेशन पद्धति में सबसे पहले फीमोरल आर्टरी में एक कैथेटर डालकर लीवर में पहुँचाया जाता है। फिर कीमोथेरेपी में प्रयुक्त दवा जैसे सिसप्लेटिन, रेडियो-ओपेक कॉन्ट्रास्ट (जैसे लिपिडोल) और एम्बोलिक एजेंट (जैसे जेलफॉम) के मिश्रण को दाईं या बाईं हिपेटिक आर्टरी में छोड़ देते हैं। एम्बोलिक एजेंट ट्यूमर का रक्त-प्रवाह अवरुद्ध कर ट्यूमर को खत्म कर देता है। इस उपचार का उद्देश्य ट्यूमर तक कीमो दवा पहुंचाने के साथ-साथ उसको रक्त देने वाली आर्टरी को अवरुद्ध करना है। बाद में मरीज का सी.टी. स्कैन किया जाता है और यदि ट्यूमर नष्ट नहीं हुआ है तो इस उपचार को दोबारा दिया जाता है।

पीलिया रक्त में बिलिरुबिन बढ़ने के फलस्वरूप होता है और हम बिलिरुबिन बढ़ने के कारण पर प्रहार करके ही पीलिया को ठीक कर सकते हैं। यदि पीलिया ट्यूमर या सिरोसिस के कारण हुआ है तो हमें निम्न उपचार करने होंगे।

1- बिलिरुबिन के प्रवाह में आई रुकावट को दूर करने के लिए उचित शल्य करना चाहिए। इसके लिए एक प्लास्टिक या मेटल का स्टेंट डालकर बिलिरुबिन के प्रवाह में आई रुकावट दूर कर दी जाती है।

2- पीलिया की वजह से खुजली होती है। त्वचा पर हाइपो-एलर्जिक लोशन और लुब्रिकेंट का प्रयोग खुजली में राहत देता है। खुजली में सेट्रेजीन या एंटी-डिप्रेसेंट भी हितकारी मानी गई है।

[Go to top](#)

पोर्टल हाईपरटेंशन

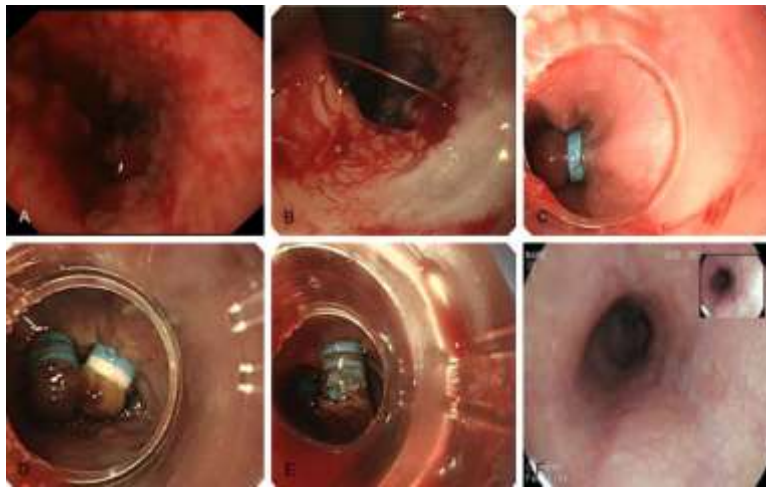
इसके उपचार का मुख्य उद्देश्य पोर्टल प्रेशर को कम करना और इसके लक्षण उत्पन्न होने पर उनका उपचार करना है। इस मंजिल को हासिल करना और उस पर टिके रहना थोड़ा मुश्किल होता है। पेट (पेरीटोनियल केविटी) में पानी इकट्ठा हो जाने को **ऐसाइटिस** कहते हैं। इसके उपचार हेतु हम मरीज को दिनभर

में डेढ़ लीटर से कम पानी और तरल देते हैं। इस डेढ़ लीटर में पीने वाला पानी और इंद्रावीनस दिए जाने वाला तरल दोनों शामिल हैं।

1- डाययूरेटिक्स - इसमें लेसिक्स और स्पाइरोनोलेक्टोन दिए जाते हैं।

2- एन्डोमिनल पेरसिंटेसिस - यदि मरीज के पेट में तरल भरा है तो पेट में बड़ी सुई डालकर तरल निकाल लिया जाता है।

3- इसोफेजियल वेरीसेज -



पोर्टल हाइपरटेंशन के कारण इसोफेगस और स्टोमक में रक्तवाहिकाएं फूलकर वेरीसेज बन जाती हैं। ये अनायास ही टूट कर घातक रक्त स्त्राव का सबब बन सकती हैं। इससे खून की उलटियां शुरू हो जाती हैं और रक्त स्त्राव की वजह से दस्त भी गहरे-काले आने लगते हैं। यह एक गंभीर आपातकालीन स्थिति है और इसका उपचार अनुभवी डॉक्टर्स द्वारा किसी अच्छे आधुनिक अस्पताल में किया जाना चाहिए। इसमें निम्न उपचार दिए जाते हैं।

4- बीटाब्लोकर - प्रोप्रेनोलोल

5- वेजोप्रेसिन - वेरीसेज से रक्त स्त्राव हो रहा हो तो तुरंत वेजोप्रेसिन इंद्रावीनस दिया जाता है। साथ में नाइट्रोग्लीसरीन भी देना चाहिए। वर्तमान में **सोमेटोस्टेटिन** चिकित्सकों की पसंदीदा दवाई है।

6- एंटीबायोटिक्स

7- ब्लड ट्रांसफ्यूजन

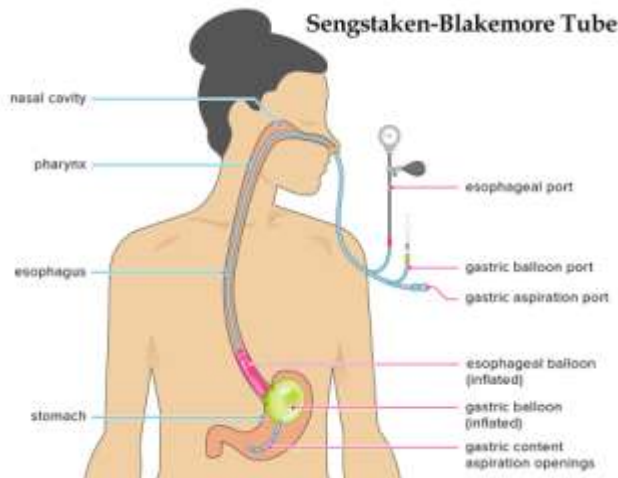
8- एंडोस्कोपिक उपचार

बैंडिंग - वेरीसेज से होने वाले रक्त स्त्राव को रोकने के लिए एंडोस्कोप द्वारा विशेष उपकरण से नसों पर इलास्टिक रिंग चढ़ा दी जाती है, जिससे खून बहना बंद हो जाता है। इस प्रक्रिया को बैंडिंग कहते हैं।



स्क्लेरोथेरेपी - इस प्रक्रिया में विशेष उपकरण द्वारा 1-10 mL स्क्लेरोजिंग दवा (सोडियम मोरुएट, सोडियम टेट्राडेसाइल सल्फेट, इथेनोलेमीन ऑलिएट या शुद्ध अल्कोहल) सीधी वेरीसेज में और आसपास घुसा दी जाती है। वेरीसेज स्क्लेरोज होकर रक्त-स्त्राव बंद कर देती है।

बेलून टेम्पोनेड - बेलून टेम्पोनेड में एक विशेष तरह की सेंगस्टेकन ब्लेकमोर ट्यूब प्रयोग की जाती है, जिसके सिरे पर बेलून बने होते हैं। इस ट्यूब को इसोफेगस में घुसाया जाता है और जब ट्यूब का सिरा खून का रिसाव कर रही वेरीसेज तक पहुँच जाता है तो बेलून को फुला दिया जाता है। फूला हुआ बेलून वेरीसेज पर दबाव डालकर रक्तस्त्राव को बंदकर देता है। जब कोई मेडीकल और एंडोस्कोपिक उपचार काम नहीं करे या उपलब्ध नहीं हो तभी इस प्रक्रिया को प्रयोग किया जाता है।



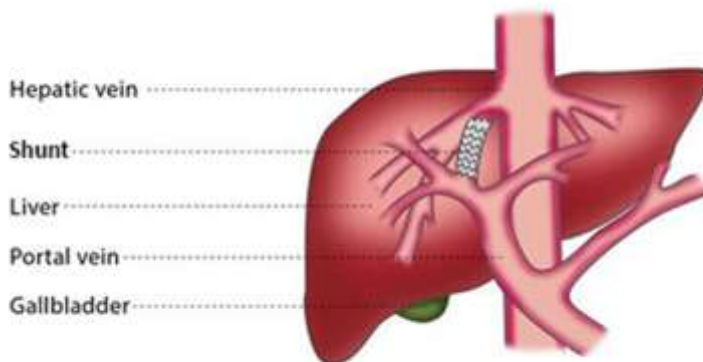
शंटिंग पद्धति (नॉनसर्जिकल ट्रांसजुगुलर इंट्राहिपेटिक पोर्टल-सिस्टेमिक शंट TIPSS)

यह एक रेडियोलोजिक पद्धति है, जो हाल के दिनों में खास तौर पर गेस्ट्रिक वेरीसेज के उपचार के लिए प्रचलित हुई है। इस पद्धति में एक तरह से पोर्टल और सिस्टेमिक रक्त-वाहिकाओं को बीच एक शंट या बाईपास बना दिया जाता है। इस पद्धति को उन मरीजों के लिए भी अनुमोदित किया गया है, जिनमें बार-बार

मेडीकल और एंडोस्कोपिक उपचार देने पर भी सफलता नहीं मिल पाई है। यदि लीवर सिरोसिस, किडनी फेल्यर और हार्ट फेल्यर हो तो यह पद्धति प्रयोग नहीं करना चाहिए।

[Go to top](#)

Transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS)



सर्जिकल शंट

इसमें शल्य क्रिया द्वारा पोर्टल और सिस्टेमिक रक्त-वाहिकाओं को बीच एक शंट बना दिया जाता है। पोर्टल हाईपरटेंशन में इस शल्य का उद्देश्य 1- पोर्टल वीनस प्रेशर कम करना 2- हिपेटिक और पोर्टल रक्त-प्रवाह को नियंत्रित रखना और 3- हिपेटिक एनसिफेलोपेथी पर सकारात्मक प्रभाव डालना है।

यह लीवर कैंसर की एक भयावह जटिलता है, जिसमें मस्तिष्क प्रभावित होता है और डेमेज होने लगता है। लीवर की कार्यशीलता में आई कमी के कारण टॉक्सिन्स (जैसे अमोनिया) मस्तिष्क में पहुँच जाते हैं, और मस्तिष्क की कार्य प्रणाली में बाधक बनते हैं, आघात पहुँचाते हैं। यह एक आपातकालीन स्थिति है, जिसका तुरंत किसी अच्छे अस्पताल के आई.सी.यू. में होना चाहिए। इसमें निम्न उपचार दिए जाते हैं।

हिपेटिक एनसिफेलोपेथी या मस्तिष्क विकृति

1- मस्तिष्क विकृति के अन्य कारण ढूँढना और संबंधित उपचार करना।

2- **आर्टीरियल अमोनिया का स्तर, इलेक्ट्रोलाइट्स व रक्त के अन्य सभी पैरामीटर्स** की नियमित जांच और यथासंभव उपचार होना चाहिए। कब्जी, रक्त-स्त्राव, इंफेक्शन की उपस्थिति पर नजर रखना और समुचित उपचार जरूरी है।

3- मस्तिष्क को शांत करने वाली **बेंजोडायजेपीन्स** ग्रुप की दवाएं दवाओं के प्रयोग से बचें। यदि मरीज व्याकुल और उत्तेजित है तो उसे शांत करने के लिए **हेलोपेरिडोल** दे सकते हैं।

4- गंभीर मरीज में सांस रुक जाने का खतरा रहता है इसलिए **ट्रेकियोस्टॉमी** कर देनी चाहिए। दवा और भोजन देने के लिए **नेजो-गेस्ट्रिक ट्यूब** डाल देनी चाहिए।

5- **लेक्ट्यूलोज** बहुत जरूरी उपचार है। 30 एस.एल. लेक्ट्यूलोज को नेजो-गेस्ट्रिक ट्यूब से तीन बार या अधिक दिया जाता है। लेक्ट्यूलोज कई तरीकों से आंतों में अमोनिया उत्पादन पर रोक लगा देता है और बनी हुई टॉक्सिक अमोनिया को अमोनियम ऑयन में परिवर्तित कर देता है। लेक्ट्यूलोज कब्जी भी दूर करता है। गंभीर रोगी में लेक्ट्यूलोज का एनीमा भी दिया जाता है। प्रोबायोटिक्स और फोस्फेट एनीमा भी प्रचलित हैं।

6 - कोलोन में अमोनिया पैदा करने वाले जीवाणुओं को मारने के लिए **निओमाइसिन** या अन्य एंटीबायोटिक्स जैसे **वेंकोमाइसिन, पेरोमोमाइसिन, क्विनोलोन्स (सिप्रोफ्लोक्सेसिन टाइप की एंटीबायोटिक्स), रिफाक्सिमिन** दी जाती है। ये सारे एंटीबायोटिक्स मुँह के द्वारा ही दिए जाते हैं। निओमाइसिन की डोज 250 मि.ग्राम दिन में 2 से 4 बार है, वैसे इसे 4 ग्राम प्रति दिन तक दिया जा सकता है।

7- **एल-ऑर्निथिन एल-एस्पार्टेट (हिपामर्ज)** रक्त में अमोनिया का स्तर कम करते हैं और मुँह के द्वारा या इंद्रावीनस दिए जाते हैं।

8- सोडियम फिनाइलब्यूटिरेट (Buphenyl), इंद्रावीनस सोडियम फिनाइलएसीटेट को सोडियम बेंजोएट (Ammonul) और ग्लिसरोल फिनाइलएसीटेट (Ravicti) के साथ दिया जाता है।

9- एल-कार्निटिन और जिंक

Go to top

Disclaimer

This book is not intended to replace the advice and/or care of a qualified health care professional. Please do not try to self diagnose or self treat any disease. Seek professional help and consult your physician before making any dietary changes.

This book is not intended to provide medical advice and is sold with the understanding that the publisher and the author have neither liability nor responsibility to any person or entity with respect to loss, damage or injury caused or alleged to be caused directly or indirectly by the information contained in this book or the use of any products mentioned. Readers should not use any of the product discussed in this book without the advice of a medical profession.

The Food and Drug Administration has not approved the use of any of the natural treatments discussed in this book. This book, and the information contained herein, has not been approved by the Food and the Drug Administration.

[Go to top](#)

My Books

Available on Amazon.in

Awesome Flax: A Book by Flax Guru

Flax seed- Miraculous Anti-ageing Divine Food



What is Flax seed and how can it benefit me? I was faced with this question when I started hearing about Flax seed not long ago. It became a 'buzz word' in society and seems to be making great role in increased health for many. I wanted to join that wagon of wellness and so I researched until I felt satisfied that it could help me, too. Here are my findings.

Flax seeds are the hard, tiny seeds of *Linum usitatissimum*, the Flax plant, which has been widely used for thousands of years as a source of food and clothing. Flax seeds have become very popular recently, because they are a richest source of the Omega 3 essential fatty acid; also known as Alpha Linolenic Acid (ALA) and lignans. People in the new millennium may see Flax seed as an important new FOOD SUPER STAR. In fact, there's nobody who won't benefit by adding Flax seed to his or her diet. Even Gandhi wrote: "Wherever Flax seed becomes a regular food item among the people, there will be better health."

Flax seed contains 30-40% oil (including 36-50% alpha linolenic acid, 23-24% linoleic acid- Omega-6 fatty acids and oleic acids), mucilage (6%), protein (25%), Vitamin B group, lecithin, selenium, calcium, folate, magnesium, zinc, iron, carotene, sulfur, potassium, phosphorous, manganese, silicon, copper, nickel, molybdenum, chromium, and cobalt, vitamins A and E and all essential amino acids.

Other fatty acids, omega-6's, is abundant in vegetable oils such as corn, soybean, safflower, and sunflower oils as well as in the many processed foods made from these oils. Omega-6 fatty acids have stimulating, irritating and inflammatory effect while omega-3 fatty acids have calming and soothing effect on our body. Our bodies function best when our diets contain a well-balanced ratio of these fatty acids, meaning 1:1 to 4:1 of omega-6 and

omega-3. But we typically eat 10 to 30 times more omega-6's than omega-3's, which is a prescription for trouble. This imbalance puts us at greater risk for a number of serious illnesses, including heart disease, cancer, stroke, and arthritis. As the most abundant plant source of omega-3 fatty acids, Flax seed helps restore balance and lets omega-3's do what they're best at: balancing the immune system, decreasing inflammation, and lowering some of the risk factors for heart disease.

One way that Omega 3 essential fatty acid known as Alpha Linolenic Acid ALA helps the heart is by decreasing the ability of platelets to clump together. Flax seed helps to lower high blood pressure, clears clogged coronaries, lowers high blood cholesterol, bad LDL cholesterol and triglyceride levels and raises good HDL cholesterol. It can relieve the symptoms of Diabetes Mellitus. It lowers blood sugar level. Flax seed help fight obesity. Adding Flax seed to foods creates a feeling of satiation. Furthermore, Flax seed stokes the metabolic processes in our cells. Much like a furnace, once stoked, the cells generate more heat and burn calories.

Flax seeds are the most abundant source of lignans. Lignans are plant-based compounds that can block estrogen activity in cells, reducing the risk of Breast, Uterus, Colon and Prostate cancers. According to the US Department of Agriculture, Flax seed contains 27 identifiable cancer preventative compounds. Lignans in Flax seeds are 200 to 800 times more than any other lignan source. Lignans are phytoestrogens, meaning that they are similar to but weaker than the estrogen that a woman's body produces naturally. Therefore, they may also help alleviate menopausal discomforts such as hot flashes and vaginal dryness. They are also antibacterial, antifungal, and antiviral.

Because they are high in dietary fiber, ground Flax seeds can help ease the passage of stools and thus relieve constipation, hemorrhoids and diverticular disease. Taken for inflammatory bowel disease, Flax seed can help to calm inflammation and repair any intestinal tract damage.

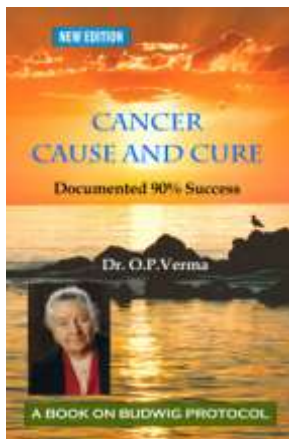
[Back To Top](#)

**Cancer - Cause and Cure: Based on Quantum Physics developed
by Dr. Johanna Budwig**

<http://www.amazon.com/Cancer-Quantum-Physics-developed-Johanna-ebook/dp/B00P3Y7BYG>

Book Description

***** A must have book for every cancer patient *****



This book provides an introduction of Dr. Budwig's cancer research and treatment. Johanna Budwig (1908-2003) was nominated for the Nobel Prize seven times. She was one of Germany's leading scientists of the 20th Century, a biochemist and cancer specialist with a special interest in essential fats.

Otto Warburg proved that prime cause of cancer oxygen-deficiency in the cells. In absence of oxygen cells ferment glucose to produce energy, lactic acid is formed as a byproduct of fermentation. He postulated that sulfur containing protein and some unknown fat is required to attract oxygen in the cell.

In 1951 Dr. Budwig developed Paper Chromatography to identify fats. With this technique she proved that electron rich highly unsaturated Linoleic and Linolenic fatty acids were the undiscovered mysterious decisive fats in respiratory enzyme function that Otto Warburg had been unable to find. She studied the electromagnetic function of pi-electrons of the linolenic acid in the membranes of the microstructure of protoplasm, for all nerve function, secretions, mitosis, as well as cell break-down. This immediately caused lot of excitement in the scientific community. New doors could open in Cancer research. Hydrogenated fats, including all Trans fatty acids were proved as respiratory poisons.

Then Budwig decided to have human trials and gave flaxseed oil and quark to cancer patients. After three months, the patients began to improve in health and strength, the

yellow green substance in their blood began to disappear, tumors gradually receded and at the same time the nutrients began to rise. This way Dr. Budwig had found a cure for cancer. It was a great victory and first milestone in the battle against cancer. Her treatment protocol is based on the consumption of flax seed oil with low fat cottage cheese, raw organic diet, mild exercise, and the healing powers of the sun. She treated approx. 2500 cancer patients during a 50 year period with this protocol till her death with over 90% documented success.

She was nominated 7 times for Nobel Prize but with a condition that she will use chemotherapy and radiotherapy with her protocol. They did not want to collapse the 200 billion dollar business over night. She always refused to support the damaging chemo and radio for the sake of humanity.

Lothar Hirneise is founder and President of People Against Cancer, Germany. He travels a lot in search of finding most successful alternative cancer therapies. He has been student of Dr. Johanna Budwig. He is a great researcher and writer on alternative healing. He is successfully treating thousands of cancer patients at his 3-E center in Germany. In the last few years he has interviewed several hundred final stage so-called survivors, meaning patients who were in the final stage of cancer and who are all healthy again today. Based on his findings he proposed a 3 E Program - The Mnemonic of Cancer Treatment.

- 1) Eat well
- 2) Eliminate
- 3) Energy

He noticed that 100% of all survivors, did the energy work. In approximately - say 80% of all patients, had changed their diet. And in at least 60% of all patients, took intensive detoxification rituals. This is the basis of his, so much talked about 3E Program for healing cancer.

Lothar Hirneise strongly supports holistic and spiritual approach and includes Visualization, Tumor Contract, Meditation, mild Yoga, Emotional Freedom Technique, Dr. Ryke Geerd Hamer's New German Medicine (Connection of unresolved stress and cancer), Detoxification techniques (Soda Bicarb bath, Epsom bath, Sauna, Colon Hydrotherapy, Coffee Enema etc.) in his 3 E Program.

The book also, describes about rare and miraculous herbs used in the treatment of Cancer like Turmeric, Black seed, Ginger, Mistle Toe, Aloe vera, Echinecea, Lobelia, Essiac Tea, Pau d'arco Tea, Dandelion, Milk Thistle

Secrets of Success: Smart way to success for every student

<http://www.amazon.com/Secrets-Success-Smart-success-student-ebook/dp/B00Q3IIVAO/>

Secrets of Success



Normally people think that memory, intelligence or learning ability is a God gift and it is not possible to further improve or increase the brain powers. We take it for granted that it will remain as it is gifted to us by God. But the truth is just opposite. Understand that as you go to gym for workout to develop your six pack abs, feed your body with muscle building food and get sharp sculpted body shape. Friends, believe me if muscle can be built and remodeled, then why not your brain's hardware and circuit boards. If you feed your brain with proper food it needs, follow simple instructions and take advantage of neurobics or mnemonics, you can immensely increase your brain's abilities.

We have tremendous powers locked inside our brains, but we are not using them to full extent. Dr. William James, considered the father of modern psychology, pointed out that "the average human being uses only 10 percent of his mental capacity." We still have to find out how much power or secrets are hidden in our brain.

Nowadays scientists have discovered mysterious techniques and nutrients to boost our brain powers. Today I shall raise curtains from all these secrets; I shall disclose all hidden

tricks and tips. Today you are going to learn how your CPU, the brain tightly packed in a bony cabinet, functions. I teach you how each component and microprocessors works and how the best insulation material can be prepared. I also disclose the right technique to sharpen your brain and to make you an intelligent and successful scholar.

Today you will learn how to crack every examination you face, solve every question, defeat every opponent and get highest possible marks. You are going to write new equation of education and success.

Friends new boundaries and horizon of success is ready to welcome you. Today we shall discuss in detail about some great nutrients and supplements to boost your memory, learning, imagination, creativity and concentration. If you follow our suggestions and apply simple tricks you achieve a successful personality. This short e-book is going to prove a turning point in your life. Wish you luck. Visit us at <http://memboy.blogspot.in>

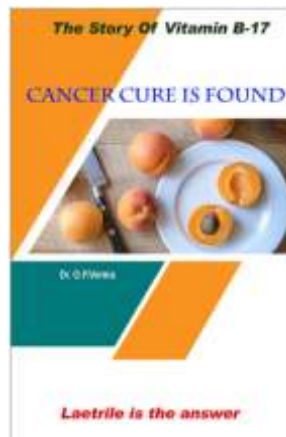
~~**~~

[Back To Top](#)

Cancer Cure Is Found: Letrile is the answer

<https://www.amazon.com/Cancer-Cure-Found-Laetrile-answer/dp/1797710206/>

CANCER CURE IS FOUND



During 1950, a biochemist Dr. Ernest T. Krebs Jr., isolated a new vitamin from bitter apricot kernel that he called 'B-17' or 'Laetrile'. He conducted further lab animal and culture experiments to conclude that laetrile would be effective in the treatment of cancer. He proposed that cancer was caused by a deficiency of Vitamin B 17 (Laetrile, Amygdaline). Laetrile is a concentrated and purified form of vitamin B17. After a lot of research, he had

finally developed a specific protocol to treat cancer. Laetrile Therapy combines Laetrile with nutritional supplements and a healthy diet to create a potent treatment that fights cancer cells while helping to strengthen the body's immune system.

Vitamin B-17, which is present in several different foods, consists of a locked substance which comprises two units' glucose, one unit benzaldehyde and one unit cyanide. When B17 comes in contact with a cancer cell it is unlocked by a hormone found only in the cancer cell, and becomes a lethal chemical bomb which destroys the cancer cell. Healthy cells do not cause breakdown of B17. Cancer is unknown to people living in areas with food products rich in B-17, and the population lives to a remarkably high age. Apparently nature has provided us with an ingenious defense against cancer, and it is an ordinary nutrient in our food. These are, amongst others nuts, seeds, vegetables, and in particular apricot kernels.

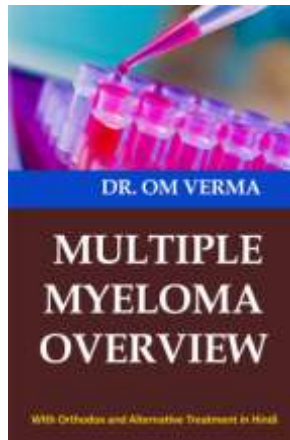
At present, patients listen or read a lot about Laetrile treatment, but usually they don't get precise and to the point information about what are the exact components of this protocol, where to get Laetrile injections and supplements, what to take, what not to take, what are the doses, how long to take the treatment, what diet they have to follow, etc. In this book, I have explained the protocol in detail proposed by Dr. Krebs. I have given every minute detail about Laetrile, other nutritional supplements and diet in this book. After reading this book patients can buy Laetrile injections, tablets and other nutritional supplements from the reliable sources (given in the book) and conduct the treatment under the supervision of their family doctor. Dr. Philip E. Binzel was personally trained by Dr. Ernest T. Krebs Jr. about everything of this treatment. Dr. Binzel had been using Laetrile therapy in the treatment of cancer patients since the mid 1970s. His record of success was astounding. Testimonies of his patients are also included in this book.

~~**~~

Multiple Myeloma New Horizon

With Orthodox and Alternative Treatments

<https://www.amazon.com/Multiple-Myeloma-New-Horizon-Alternative/dp/1797876015/>



I have written this book so that the patients suffering from multiple myeloma can understand the disease in detail and choose a suitable treatment for them. This book provides detailed information about the clinical symptoms, complications, diagnosis, staging and treatments. In the last 15 years there has been considerable research and progress in the field of clinical studies, etiology, pathology, diagnosis and treatment of multiple myeloma. Even if we do not have the cure of this disease, but still it is one of the highly treatable disease today. Today we have new and effective medicines, which work in a much better way. There are new treatments for bone lesions and fractures. There are new resources for the treatment of its complications. Not long ago, life of a Myeloma patient was miserable, confined to a wheelchair and he barely survived 2-3 years. At present time, Multiple Myeloma patients are surviving 10 years or more and are living comfortable life. The lifestyle of the patient is getting happier and convenient.

In this book, I have written in detail about Orthodox and Alternative Treatment (Budwig Protocol, which is the best alternative treatment and gives authentic success). Patient can carefully select the right treatment for him. This book has up to date information.

The End

[Back to top](#)