

اینڈو اسکوپی کروانے کا مشورہ ہرگز نظر انداز نہ کریں

<"xml encoding="UTF-8?>

اینڈو اسکوپی کروانے کا مشورہ ہرگز نظر انداز نہ کریں

تحریر : ڈاکٹر ایم عارف سکندری

اس عمل کے ذریعے نظامِ ہاضمہ کے ٹیسٹ کے ساتھ، معدہ اور جگر کے امراض کا علاج بھی ممکن ہے سول اسپیتال، حیدرآباد کی گیسٹرو او پی ڈی نمبر 26 میں صبح سویرے ہی سے مریضوں کا رش لگ جاتا ہے، جن کی اکثریت نظامِ ہاضمہ کی خرابی سے دوچار ہوتی ہے۔ ڈاکٹر طبی معاہنے کے بعد اُنھیں اینڈو اسکوپی کا مشورہ دیتے ہیں، مگر زیادہ تر مریض اینڈو اسکوپی کروانے سے گھبراٹے ہیں اور صاف منع کردیتے ہیں، حالانکہ اینڈو اسکوپی میں کسی پریشانی یا گھبراٹ کی ضرورت نہیں ہوتی کہ پوری دنیا میں یہ طریقہ کار اپنایا جا رہا ہے اور مریض اس سے کسی بھی طرح متاثر ہوئے بغیر معمول کی زندگی بسر کرتے ہیں۔ دراصل ہمارے یہاں اینڈو اسکوپی سے متعلق غلط معلومات عام ہیں اور شعور و آگہی کا بھی فقدان ہے، اسی سبب مریض اس طریقہ علاج سے اپنے طبی معاہنے پر آمادہ نہیں ہوتے۔

واضح رہے، عمومی طور پر معدہ اور جگر کی بیماریوں کی تشخیص کے لیے اینڈو اسکوپی کی جاتی ہے۔ یہ ایک اہم اور ضروری ڈائگنوستک ٹیسٹ/پروسیجر ہے، جس کے ذریعے ماہر ڈاکٹر جسم کے اندرونی اعضاء کا بصری (Visual) معاہنے کرتے ہیں۔ اس عمل میں استعمال ہونے والا منفرد آلہ ”گیسٹرواسکوپ“ یا ”اینڈو اسکوپ“ کہلاتا ہے، جو تقریباً 60 سینٹی میٹر لمبی، پتلی ایک مخصوص لچک دار ٹیوب ہوتی ہے، جس کے آخری سرے پر ایک کیمرا اور لائٹ (روشنی) نصب ہوتی ہے اور اس ٹیوب نما آلے کو مریضوں کے منہ میں داخل کرکے نظامِ انبساط (Digestive System) کا تفصیلی معاہنے کیا جاتا ہے۔

گیسٹرو اسکوپ کی پوری ایک تاریخ ہے۔ 1868ء میں Doctor Adolf Kussmaul نے دنیا کا سب سے پہلا تلوار نما گیسٹرو اسکوپ ایجاد کیا، جس کی لمبائی 47 سینٹی میٹر تھی اور اس آلے کو پہلی مرتبہ انسانی معدہ میں کام یابی سے داخل کیا گیا۔

پھر 1881ء میں Johann Von Mikuliez نے پہلا راڑ نما گیسٹرواسکوپ بنایا۔ اس کے بعد 1932ء میں Rudolf Schindler نے لچک دار ٹیوب نما گیسٹرواسکوپ تیار کیا۔ بعداً 1960ء کی دہائی میں Basil Hirschowitz نے گیسٹرو اسکوپ میں گلاس فائبر کا استعمال کیا، جس کی مدد سے معدہ کے اندرونی حصوں کا براہ راست مشاہدہ ممکن ہو گیا۔

اس کے بعد 1970ء میں Eugen Dimagon نے الٹرا ساؤنڈ گیسٹرواسکوپ تیار کیا، جس سے نظامِ ہاضمہ میں موجود ناقائص اور زخم کی تشخیص ممکن ہوئی۔ نومبر 2002ء میں گیسٹرو اسکوپ کی دنیا میں ایک طرح سے انقلاب آگیا، جب اس ٹیوب نما آلے کو ٹی وی اسکرین سے منسلک کر دیا گیا۔

اس ٹیکنالوجی کو "HDTV" کہتے ہیں، جس کی بدولت انسانی جسم کے اندرونی اعضاء کی ویدیو کا حصول ممکن ہوگیا اور بیماری کی تشخیص تقریباً ممکن ہوگئی۔ آج ویدیو کیپسول اینڈو اسکوپی بھی متعارف ہوچکی ہے، جس سے نظامِ انہضام میں پوشیدہ خون کے رساو کا سراغ بھی لگ جاتا ہے۔ بنوں اینڈو اسکوپی کے شعبے میں نت نئی جدتیں، ایجادات کا سلسلہ کہاں جا کر رکتا ہے، کچھ نہیں کہا جاسکتا۔

بلاشبہ، اینڈو اسکوپی ایک محفوظ ڈائگنوستک پروسیجر ہے، تاہم اس ضمن میں مہارت کا ہوتا لازم ہے، وگرنہ طبی پیچیدگیوں کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ یہ ٹیسٹ عموماً اُن افراد کو تجویز کیا جاتا ہے، جو نظامِ ہاضمہ کی بیماریوں میں مبتلا ہوتے ہیں۔

سینے کی جلن، معدہ کے درد، تیزابیت، کالے پاخانے آئے، قے میں خون کی آمیزش، نگلنے میں دشواری، شدید الٹیوں، خون کی کمی، بغیر کسی ظاہری وجہ کے وزن میں کمی، سوکھے پن کی شکایت، غذائی نالی، معدہ یا آنت کے کینسر کے خدشات کے پیش نظر اینڈو اسکوپی تجویز کی جاتی ہے۔

جو اینڈو اسکوپی منہ کے ذریعے کی جاتی ہے، اُسے "Upper GI Endoscopy" (EGD) کہتے ہیں، جب کہ جو مقعد (Anus) کے راستے کی جاتی ہے، اُسے "Lower GI Endoscopy" کہتے ہیں، یہ اُن افراد کو تجویز کی جاتی ہے، جو دائمی قبض، پرانی پیچش، مقعد سے خون کے اخراج، آنتوں کے ٹی بی، دائمی دست، اسہال اور گندم کی الرجی وغیرہ کی شکایت میں مبتلا ہوں۔ نیز، بڑی آنت کے سرطان کی تشخیص بھی اسی ذریعے سے ممکن ہے۔

عموماً اینڈو اسکوپی کو ایک محفوظ پروسیجر تصوّر کیا جاتا ہے، لہذا اس ضمن میں معالج کا مشورہ نظر انداز کرنا مناسب نہیں، کیوں کہ اس ٹیسٹ کی بدولت نظامِ ہاضمہ کے پیچیدہ امراض سے متعلق معلوم ہو جاتا ہے اور پھر اُن کا بروقت علاج بھی کیا جاسکتا ہے۔

اسی حوالے سے ہمارے کنسٹیٹوٹ، ڈاکٹر نند لال سیرانی نے ایک واقعہ سنایا کہ "میرے پاس جگر کے عارضے میں مبتلا مریض آیا، تو میں نے اُسے اینڈو اسکوپی کا مشورہ دیا، مگر وہ نہ مانا۔ وہ بضد تھا کہ بھارت جا کر ہی اینڈو اسکوپی کروائے گا۔ خیر، وہ بھارت کے ایک معروف اسپیتال پہنچ گیا، مگر وہاں جا کے اُسے خون کی الٹیاں شروع ہو گئیں۔

تب یہ صورت حال دیکھتے ہوئے ڈاکٹر نے اُسے کہا کہ "کاش! آپ پہلے ہی اینڈو اسکوپی کروا لیتے، تو ہم آپ کا جگر ٹرانس پلانٹ کر دیتے۔" یوں محض ایک سادہ سا ٹیسٹ نہ کروانے کے سبب اُس کا لیور ٹرانس پلانٹ نہ ہوسکا۔" یہ واقعہ تحریر کرنے کا مقصد یہ ہے کہ اپنے ڈاکٹر کے مشوروں اور ہدایات کو ہرگز نظر انداز نہ کریں کہ وہ کسی بھی مریض کو بہت سوچ سمجھ کر ہی اینڈو اسکوپی کا مشورہ دیتے ہیں۔

اس کے ذریعے ہم صرف نظامِ ہاضمہ ہی کا ٹیسٹ نہیں کرتے، بلکہ معدہ اور جگر کے امراض کا علاج بھی کرتے ہیں۔ جگر کے عارضے میں مبتلا مریضوں کی غذائی نالی میں موجود خون کی شریانیں پھول جاتی ہیں، اگر اس مرحلے پر ان پھولی ہوئی شریانوں میں اینڈو اسکوپی کے ذریعے ریٹ بینڈ (Band Ligation) کر دیں، تو خون کے اخراج کو شروع ہونے سے پہلے ہی کنٹرول کیا جاسکتا ہے کہ بینڈ لائگیشن کے بعد مریض، جگر کی پیوند کاری کے قابل ہو جاتے ہیں۔

یاد رکھیے، اگر جگر کے امراض میں ہلکا یا معمولی سا بھی خون، قے میں آجائے، جسے طبی اصطلاح میں Index Bleeding کہا جاتا ہے، تو یہ خطرے کی گھنٹی ہے، جسے ہرگز نظر انداز نہ کریں اور فوری طور پر اپنے معالج سے رابطہ کریں۔ جلد از جلد فرسٹ ایڈ لیں، ورنہ خون کی الٹیاں بھی شروع ہو سکتی ہیں اور اگر کوئی ماہر ڈاکٹر، انڈیکس بلیدنگ کے مرحلے ہی پر اینڈو اسکوپی کے ذریعے خون کی شریانوں میں انجیکشن لگادے، تو خون کا رساؤ بند ہو جاتا ہے۔

ہم اس مرحلے پر مریض کو جگر کی پیوند کاری کا مشورہ دیتے ہیں، جب کہ اینڈو اسکوپی کے ذریعے خوراک کی بند نالی میں جالی لگا کر اُسے کھول دیتے ہیں۔ پھر پتے کی پتھری اگر خداخواستہ جگر کی نالی میں پھنس جائے، جسے "Choledocholithiasis" کہتے ہیں، تو اس صورت میں مریض کو شدید نوعیت کا یرقان ہو سکتا ہے اور مریض پیلا زرد پڑ جاتا ہے۔ اس یرقان کو "Obstructive Jaundice" کہتے ہیں۔

اس خطرناک پتھری کو بھی بغیر آپریشن اینڈو اسکوپی کی مشین سے نکال باہر کر دیا جاتا ہے۔ اس لائف سیونگ پروسیجر کو "ERCP" کہا جاتا ہے، جس کے بعد مریض تیزی سے صحت یاب ہو جاتے ہیں۔ بچے حادثاتی طور پر سگے نگل لیتے ہیں یا کھانا کھاتے وقت مچھلی کا کانٹا حلق میں پھنس جاتا ہے، جسے فارن بادی کہتے ہیں، تو ان اشیاء کو بھی اینڈو اسکوپی کے ذریعے باہر نکال دیا جاتا ہے۔

اسی طرح خونی بواسیر(Piles) کا بھی بغیر آپریشن اینڈو اسکوپی کے ذریعے علاج کیا جاتا ہے۔ والدین، بچوں میں پاخانے کے راستے خون آئے، پیٹ میں درد اور کم زوری کی شکایت کرتے ہیں، تو ان بچوں کی کولونو اسکوپی (Colonoscopy) کی جاتی ہے، جس سے Polyps (گانٹھوں) کی نشان دہی ہو جاتی ہے اور جنہیں بغیر آپریشن، اینڈو اسکوپی ہی کے ذریعے باہر نکال دیا جاتا ہے۔ اس پروسیجر کو "Poly Pectomy" کہتے ہیں۔ یاد رہے، یہ گانٹھیں آگے چل کر بڑی آنت کے کینسر کا سبب بھی بن سکتی ہیں۔

اینڈو اسکوپی ایک آٹھ ڈور پروسیجر ہے، جس میں عموماً مریض کو اسپیتال میں داخل کرنے کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ مریض کو اینڈو اسکوپی کے پورے طریقہ کار سے متعلق آگاہ کیا جاتا ہے اور اُس کی رضا مندی کے بغیر یہ عمل نہیں کیا جاتا۔ یہ عمل عام طور پر خالی بیٹ بوتا ہے اور مریض کو معائنے کے روم میں اینڈو اسکوپی ٹیبل پر بائیں کروٹ لٹا دیا جاتا ہے اور اس طرح ہم اینڈو اسکوپی کے ذریعے خوراک کی نالی، معدہ اور چھوٹی آنت کو دیکھ سکتے ہیں۔

گیسٹرو اسکوپ کو ماؤٹھ پیس(Mouth piece) کے ذریعے مریض کے منہ میں داخل کیا جاتا ہے۔ مریض یہ اینڈو اسکوپ آپسٹھے حلق سے نگلتا ہے۔ حلق کو پہلے ہی اسپرے کے ذریعے سُن کر دیا جاتا ہے تاکہ پروسیجر کے دوران مریض کو تکلیف یا کسی پریشانی کا سامنا نہ ہو اور ٹیسٹ ہمدمگی سے ہو جائے۔ اینڈو اسکوپی کے دواران اعضاء میں کینسر کے شبہات نظر آتے ہیں، تو ٹشوٹ کی بائیوآپسی لے کر اُنھیں جانچ پڑتال کے لیے لیبارٹری بھیج دیا جاتا ہے۔

اینڈو اسکوپی میں استعمال ہونے والے آلات مکمل طور پر اسٹرلائز ہوتے ہیں تاکہ مریض کسی بھی قسم کے انفیکشن سے محفوظ رہ سکیں، جب کہ پروسیجر کے چار سے چھے گھنٹے بعد مریض گھر جاسکتا ہے اور ڈاکٹر کی ہدایات کے مطابق روز مرّہ امور بھی شروع کر سکتا ہے۔ الحمدللہ، سیول اسپیتال، حیدرآباد کا اینڈو اسکوپی

یونٹ راؤنڈ چوبیس گھنٹے مریضوں کو مفت اور معیاری اینڈو اسکوپی لائف سیونگ پروسیجرز کی سہولت فراہم کر رہا ہے۔

شیخ زید اسپتال، لاہور کے نام وَر، عالمی شہرت یافتہ گیسٹروانٹرولوجسٹ، پروفیسر انوار احمد خان کے ہونہار شاگرد، ایسوسوی ایٹ پروفیسر، سربراہ گیسٹرو ڈپارٹمنٹ، ڈاکٹر اکرم باجوہ کی کوششوں اور کاوشوں سے 2020ء میں سول اسپتال، حیدرآباد میں اینڈو اسکوپی یونٹ قائم ہوا، جو اس منہگائی کے دُور میں مریضوں کے لیے کسی نعمتِ غیر متربّہ سے کم نہیں۔

ضرورت اس امر کی ہے کہ حکومت ترجیحی بنیادوں پر سرکاری اسپتالوں میں اینڈو اسکوپی یونٹس قائم کرے۔ پی پی ایچ آئی کے تحت چلنے والے اسپتالوں میں بھی اینڈو اسکوپی یونٹس بنائے جائیں تاکہ مریضوں کو قریبی اسپتالوں میں یہ سہولت دست یاب ہو سکے اور وہ سفری مشکلات، مالی بوجھ سے بچ سکیں۔

واضح رہے، صوبہ سندھ میں جگر اور معدے کے امراض میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے، تو اس صورت حال کے پیش نظر ڈسٹرکٹ ہیڈکوارٹرز اسپتالوں میں اینڈو اسکوپی یونٹس کا قیام وقت کی ایک اہم ضرورت ہے۔ نیز، لمس (LUHMS) جام شورو/حیدرآباد میں بھی ایم ڈی گیسٹرولوجی پروگرام شروع کیا جائے تاکہ جگر و معدے کے ماہرین کی کمی پوری کی جاسکے۔ (مضمون نگار، سول اسپتال حیدرآباد کے شعبہ گیسٹرو انٹرولوجی سے
بطور چیف میڈیکل آفیسر منسلک ہیں)