

اینڈو اسکوپ کی کروانے کا مشورہ ہرگز نظر انداز نہ کریں

<?xml encoding="UTF-8">

اینڈو اسکوپ کی کروانے کا مشورہ ہرگز نظر انداز نہ کریں

تحریر : ڈاکٹر ایم عارف سکندری

اس عمل کے ذریعے نظام ہاضمہ کے ٹیسٹ کے ساتھ، معدے اور جگر کے امراض کا علاج بھی ممکن ہے۔ سول اسپتال، حیدرآباد کی گیسٹرو او پی ڈی نمبر 26 میں صبح سویرے ہی سے مریضوں کا رش لگ جاتا ہے، جن کی اکثریت نظام ہاضمہ کی خرابی سے دوچار ہوتی ہے۔ ڈاکٹرز طبی معائنے کے بعد انہیں اینڈو اسکوپ کا مشورہ دیتے ہیں، مگر زیادہ تر مریض اینڈو اسکوپ کی کروانے سے گھبراتے ہیں اور صاف منع کر دیتے ہیں، حالانکہ اینڈو اسکوپ میں کسی پریشانی یا گھبراہٹ 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 اسکوپ سے متعلق غلط معلومات عام ہیں اور شعور و آگہی کا بھی فقدان ہے، اسی سبب مریض اس طریقہ علاج سے اپنے طبی معائنے پر آمادہ نہیں ہوتے۔

واضح رہے، عمومی طور پر معدے اور جگر کی بیماریوں کی تشخیص کے لیے اینڈو اسکوپ کی جاتی ہے۔ یہ ایک اہم اور ضروری ڈائگنوسٹک ٹیسٹ/پروسیجر ہے، جس کے ذریعے ماہر ڈاکٹر جسم کے اندرونی اعضاء کا بصری (Visual) معائنہ 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 کیمرہ اور لائٹ (روشنی) نصب ہوتی ہے اور اس ٹیوب ٹما آلے کو مریضوں کے منہ میں داخل کر کے نظام انہضام (Digestive System) کا تفصیلی معائنہ کیا جاتا ہے۔

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

پھر 1881ء میں Johann Von Mikuliez نے پہلا راڈ ٹما گیسٹرواسکوپ بنایا۔ اس کے بعد 1932ء میں Rudolf Schindler نے لچک دار ٹیوب ٹما گیسٹرواسکوپ تیار کیا۔ بعد ازاں، 1960ء کی دہائی میں Basil Hirschowitz نے گیسٹرو اسکوپ میں گلاس فائبر کا استعمال کیا، جس کی مدد سے معدے 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 نظام ہاضمہ میں موجود نقائص اور زخم کی تشخیص ممکن ہوئی۔ نومبر 2002ء میں گیسٹرو اسکوپ کی دنیا میں ایک طرح سے انقلاب آگیا، جب اس ٹیوب ٹما 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 ویڈیو کا حصول ممکن ہو گیا اور بیماری کی تشخیص تقریباً ممکن ہو گئی۔ آج ویڈیو کیپسول اینڈو اسکوپ بھی متعارف ہو چکی ہے، جس سے نظامِ انہضام میں پوشیدہ خون کے رساؤ کا سراغ بھی لگ جاتا ہے۔ ہنوز اینڈو اسکوپ کے شعبے میں نئی جدتوں، ایجادات کا سلسلہ جاری ہے اور یہ سلسلہ کہاں جا کر رکتا ہے، کچھ نہیں کہا جاسکتا۔

بلاشبہ، اینڈو اسکوپ ایک محفوظ ڈائگنوسٹک پروسیجر ہے، تاہم اس ضمن میں مہارت کا ہونا 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، معدے کے درد، تیزابیت، کالے پاخانے آنے، قے میں خون کی آمیزش، نگلنے میں دشواری، شدید اُلٹیوں، خون کی کمی، بغیر کسی ظاہری وجہ کے وزن میں کمی، سوکھے پن کی شکایت، غذائی نالی، معدے یا آنت کے کینسر کے خدشات کے پیشِ نظر اینڈو اسکوپ تجویز کی جاتی ہے۔

جو اینڈو اسکوپ منہ کے ذریعے کی جاتی ہے، اُسے "EGD" (Upper GI Endoscopy) 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 اسکوپ کو ایک محفوظ پروسیجر تصور 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 کنسلٹنٹ، ڈاکٹر نند لال سیرانی نے ایک واقعہ سنایا کہ "میرے پاس جگر کے عارضے میں مبتلا مریض آیا، تو میں نے اُسے اینڈو اسکوپ کا مشورہ دیا، مگر وہ نہ مانا۔ وہ بضد تھا کہ بھارت جا کر ہی اینڈو اسکوپ کروائے گا۔ خیر، وہ بھارت کے ایک معروف اسپتال پہنچ گیا، مگر وہاں جاکے اُسے خون کی اُلٹیاں شروع ہو گئیں۔

تب یہ صورتِ حال دیکھتے ہوئے ڈاکٹر نے اُسے کہا کہ "کاش! آپ پہلے ہی اینڈو اسکوپ 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 ہو سکا۔" 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 اسکوپ کا مشورہ دیتے ہیں۔

اس کے ذریعے ہم صرف نظامِ ہاضمہ ہی کا ٹیسٹ نہیں کرتے، بلکہ معدے 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 اینڈوسکوپ کے ذریعے ربڑ 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 اُلٹیاں بھی شروع ہوسکتی ہیں اور اگر کوئی ماہر ڈاکٹر، انڈیکس بلیڈنگ کے مرحلے ہی پر اینڈو اسکوپ کے ذریعے خون کی شریانوں میں انجیکشن لگادے، تو خون کا رساؤ بند ہوجاتا ہے۔

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

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

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

اینڈو اسکوپ ایک آؤٹ ڈور پروسیجر ہے، جس میں عموماً مریض کو اسپتال میں داخل کرنے کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ مریض کو اینڈو اسکوپ 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 پیٹ ہوتا ہے اور مریض کو معائنے کے روم میں اینڈو اسکوپ ٹیبل پر بائیں کروٹ لٹا دیا جاتا ہے اور اِس طرح ہم اینڈو اسکوپ کے ذریعے خوراک کی نالی، معدے اور چھوٹی آنت کو دیکھ سکتے ہیں۔

گیسٹرو اسکوپ کو ماؤتھ پیس (Mouth piece) کے ذریعے مریض کے منہ میں داخل کیا جاتا ہے۔ مریض یہ اینڈو اسکوپ آہستہ آہستہ 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 عُمَدگی سے ہو جائے۔ اینڈو اسکوپ کے دوران اعضاء میں کینسر کے شبہات نظر آتے ہیں، تو ٹشوز کی بائیوپسی لے کر انہیں جانچ پڑتال کے لیے لیبارٹری بھیج دیا جاتا ہے۔

اینڈو اسکوپ میں استعمال ہونے والے آلات مکمل طور پر اسٹرائل ہوتے ہیں تاکہ مریض کسی بھی قسم کے انفیکشن سے محفوظ رہ سکیں، جب کہ پروسیجر کے چار سے چھ گھنٹے بعد مریض گھر جاسکتا ہے اور ڈاکٹر کی ہدایات کے مطابق روز مرہ امور بھی شروع کرسکتا ہے۔ الحمدللہ، سول اسپتال، حیدرآباد کا اینڈو اسکوپ

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

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

ضرورتِ اس امر کی ہے کہ حکومت ترجیحی بنیادوں پر سرکاری اسپتالوں میں اینڈو اسکوپ یونٹس قائم کرے۔ پی پی ایچ آئی کے تحت چلنے والے اسپتالوں میں بھی اینڈو اسکوپ 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 صورتِ حال کے پیشِ نظر ڈسٹرکٹ ہیڈکوارٹرز اسپتالوں میں اینڈو اسکوپ یونٹس کا قیام وقت کی ایک اہم ضرورت ہے۔ نیز، لمس (LUHMS) جام شورو/حیدرآباد میں بھی ایم ڈی گیسٹروالوجی پروگرام شروع کیا جائے تاکہ جگر و معدے کے ماہرین کی کمی پوری کی جاسکے۔ (مضمون نگار، سول اسپتال حیدرآباد کے شعبہ گیسٹرو انٹروالوجی سے بطور چیف میڈیکل آفیسر منسلک ہیں)