



8. مچھروں کی دعوت

خون کی جانچ

رجت بہت دنوں کے بعد آج اسکول آیا ہے۔ ”اب کیسے ہو؟“ آرتی نے پوچھا۔ ”میں ٹھیک ہوں،“ رجت نے آہستہ سے جواب دیا۔



جسکیرت

جسکیرت: گھر پر رہ کر تو تم خوب کھیلتے ہو گے؟

رجت: (چڑکر) بخار میں کون کھینا چاہے گا! اس پر مجھے کڑوی دو ابھی کھانی پڑی اور مجھے خون کی جانچ بھی کروانی پڑی۔



رجت

جسکیرت: خون کی جانچ؟ کیوں؟ بہت تکلیف ہوئی ہوگی۔

رجت: نہیں! جب سوئی میری انگلی میں چبھی مجھے ایسا لگا جیسے چیزوں نے کاٹا ہو۔ انہوں نے دو تین بوندیں لے کر جانچ کے لیے دے دیں۔ جس سے پتہ چلا کہ مجھے ملیریا ہوا ہے۔



نینی

نینی: ملیریا تو مچھر کے کاٹنے سے ہوتا ہے۔

رجت: ہاں، لیکن ہمیں اس کا پتہ خون کی جانچ سے چلتا ہے۔



آرتی

جسکیرت: میرے گھر میں تو آج کل بہت مچھر ہیں لیکن مجھے تو ملیریا نہیں ہوا۔

نینی: کس نے کہا کہ ہر مچھر کے کاٹنے سے ملیریا ہوتا ہے؟ وہ تو یہاری والے مچھروں کی وجہ سے ہی ہوتا ہے۔

آرتی: مجھے تو سب مچھر ایک جیسے نظر آتے ہیں۔

رجت: ان میں کچھ فرق تو ہو گا ہی۔





ڈاکٹر مریم مائیکرو اسکوپ کے ذریعہ سلائلڈ (blood slide) کو دیکھتی ہوئیں۔ یہ مائیکرو اسکوپ چیزوں کو ہزاروں گناہڑا دکھاتا ہے۔ اس کی مدد سے خون کی تفصیل صاف نظر آتی ہے۔ بعض ایسے مائیکرو اسکوپ بھی ہیں جو چیزوں کو اس سے بھی زیادہ بڑا کر کے دکھاتے ہیں۔

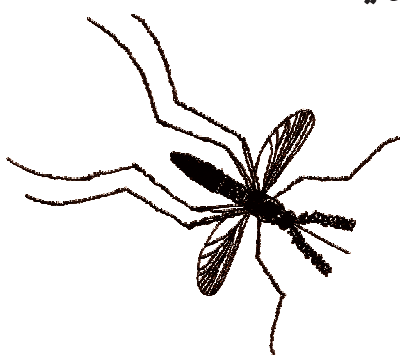


جانچ کرنے کے لیے شیشے کی سلائلڈ پر خون کا نمونہ لیتے ہوئے۔

نینسی: کیا انہوں نے خون اس جگہ سے لیا جہاں تمہیں مچھر نے کاٹا تھا؟

رجت: نہیں، مجھے کیا معلوم کہ مچھر نے مجھ کو کب اور کہاں کاٹا تھا؟

نینسی: لیکن خون کی جانچ کر کے انہوں نے یہ کیسے جانا کہ تمہیں ملیریا ہے؟ انہوں نے تمہارے خون میں کیا دیکھا ہوگا؟



معلوم کیجیے



- کیا آپ کسی ایسے شخص کو جانتے ہیں جس کو کبھی ملیریا ہوا ہو؟
- اس کو کیسے پتہ چلا کہ اسے ملیریا ہے؟
- ملیریا کی وجہ سے اسے کون کون سی پریشانیاں ہوئیں؟
- مچھروں کے کائنے سے اور کون کون سی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں؟
- کس موسم میں ملیریا کا ہونا عام بات ہے؟ آپ کے خیال میں ایسا کیوں ہوتا ہے؟
- آپ اپنے گھر میں مچھروں سے بچنے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ اپنے دوستوں سے بھی معلوم کیجیے کہ وہ اپنے گھروں میں مچھروں سے حفاظت کے لیے کون کون سے طریقے اپناتے ہیں؟



بہاں خون کے جانچ کی رپورٹ دی جا رہی ہے اسے غور سے دیکھیے۔ رپورٹ کے کن الفاظ سے ہمیں یہ جانے میں مدد ملتی ہے کہ اس شخص کو ملیریا ہے؟

ملیریا کی دوا

بہت پہلے سے سنکوتا (Cinchona) درخت کی چھال کو سکھا کر ملیریا کی دو ابنائی جاتی تھی۔ پہلے لوگ چھال کے پاؤڑ کو پانی میں ابال کر اور چھان کر مریض کو دیتے تھے۔ اب اس سے دو ابنائی جاتی ہے۔

کلینیکال ویکٹی رپورٹ CLINICAL PATHOLOGY REPORT کےٰ دریی سرکار س्वاہی یو جنہا Central Govt. Health Scheme

18/08/2007

نام/Name: Rajat... آگی/Age..... 11 ستری یا پورا/Sex..... Male

روگ کی پہچان/Diagnosis..... Fever with Chills and Rigors...
(ڈنڈ لگا کر کنپکنپی کے ساتھ)

Malarial Parasite Found in Blood Sample

(خون میں ملیریا کے جیوا نو پائے گئے)


Pathologist

انیمیا کیا ہے؟

آرتی: تمہیں معلوم ہے! میں نے بھی اپنے خون کی جانچ کروائی ہے۔ لیکن انہوں نے پورا نجکشن بھر کر خون لیا تھا۔ خون کی جانچ سے معلوم ہوا کہ مجھے انیمیا ہے۔



رجت: وہ کیا ہوتا ہے؟



آرتی: ڈاکٹر کہتے ہیں کہ میرے خون میں ہیموگلوبین (Haemoglobin) یا لوہتے کی مقدار کم ہے۔ ڈاکٹر نے طاقت حاصل کرنے کے لیے مجھے کچھ دوائیں دی ہیں۔ انہوں نے مجھے گڑ، آلمہ اور ہری پتوں والی سبزیاں زیادہ کھانے کے لیے کہا ہے، کیوں کہ ان میں آرزن یعنی لوہا ہوتا ہے۔



نینسی: ہمارے خون میں لوہا کیسے ہو سکتا ہے؟



جسکیرت: کل اخبار میں بھی اس بارے میں کچھ چھپا تھا۔



رجت: (ہنسنے ہوئے) تو کیا تم نے لوہا کھایا؟



آرتی: بیوقوف! یہ لوہا نہیں جس کو ہم چاپیاں بنانے میں استعمال کرتے ہیں۔ پتہ نہیں وہ کیسا ہوتا ہوگا۔ جب میں نے بہت سی سبزیاں کھائیں تو میرا ہیموگلوبین بڑھ گیا۔



اساندہ کے لیے نوٹ : آپ کلاس روم میں خون کی جانچ رپورٹ لے کر پھوپھو سے اس پر گفتگو کر سکتے ہیں۔



دہلی کے اسکولوں میں انیمیا کی وجہ سے پریشانی

کی بھی کمی ہوتی ہے۔ ان کی پڑھنے کی صلاحیت بھی متاثر ہوتی ہے۔ آج کل اسکولوں میں صحت کے لیے ٹیسٹ ہورہے ہیں اور بچوں کے صحت کا رُبناۓ جا رہے ہیں۔ انیمیا سے متاثر بچوں کو دوا دی جا رہی ہے۔

17 نومبر 2007

دہلی میونسپل کار پوریشن میں پڑھنے والے ہزاروں طالب علم انیمیا کے شکار ہیں جس سے ان کی جسمانی اور دماغی صحت پر متغیر اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔ انیمیا کی وجہ سے بچے ٹھیک طرح سے بڑھنے پاتے ہیں۔ اور ان میں طاقت

بتائیے



کلینیکل ویکٹی ریپورٹ
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
کेंद्रیय سرکار س्वास्थ्य یو جنا
Central Govt. Health Scheme

20/06/2007

نام/Name..... Aarti آگے/Age... 12 سالی یا پुری/Sex... Female
روگ کی پہचان/Diagno- Anaemia (انیمیا)

| | | |
|-----------------------------|---------|---|
| Haemoglobin | 8 gm/dl | Normal Range (نئرمل رنج) 12 to 16gm/dl <i>Hospital Pathologist</i> |
| <i>Hospital Pathologist</i> | | |

کلینیکل ویکٹی ریپورٹ
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
کेंدريي سرکار س्वास्थ्य یو جنا
Central Govt. Health Scheme

15/09/2007

نام/Name..... Aarti آگے/Age... 12 سالی یا پوری/Sex... Female
روگ کی پہچان/Diagno- Anaemia (انیمیا)

| | | |
|-----------------------------|------------|---|
| Haemoglobin | 10.5 gm/dl | Normal Range (نئرمل رنج) 12 to 16gm/dl <i>Hospital Pathologist</i> |
| <i>Hospital Pathologist</i> | | |

- آرتی کے خون کی جانچ روپورٹ دیکھ کر پتہ لگائیے کہ کم سے کم سے کتنا ہیموگلوبین ضروری ہے؟
- آرتی کے ہیموگلوبین میں کتنا اضافہ ہوا؟ اور اس میں کتنا وفت لگا؟
- اخبار کی روپورٹ میں انیمیا کی وجہ سے ہونے والی پریشانیوں کے بارے میں کیا لکھا گیا ہے؟
- کیا آپ کویا آپ کے گھر میں کسی کو خون کی جانچ کی ضرورت پڑی ہے؟ کب اور کیوں؟

اساندہ کے لیے نوٹ : کلاس میں بحث کی جائے کہ گھر یوں کیاں کس طرح بیماریاں پھیلاتی ہیں۔ اس سلسلے میں اخبارات کی خبروں اور روپرٹوں کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

آس پاس

70



- خون کی جانچ سے کیا معلوم کیا گیا؟
- کیا آپ کے اسکول میں کبھی صحت کی جانچ ہوئی ہے؟ ڈاکٹر نے آپ کو کیا ہدایات دیں؟

معلوم کیجیے



- کسی ڈاکٹر سے یا اپنے بڑوں سے معلوم کیجیے کہ کھانے کی کئی چیزوں میں لوہے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

محصر کے بچے

جسکیرت: ہماری کلاس کے باہر ہی ملیریا کے بارے میں ایک پوسٹر لگا ہے۔



(سبھی اسے دیکھنے باہر چلے گئے)



کیا آپ محصروں کو دعوت دے رہے ہیں؟
ہوشیار!

یہ ملیریا، ڈینگلی، چکن گنیا ہو سکتا ہے!

اپنے گھر کے آس پاس پانی جمع نہ ہونے دیں۔ گذھوں کو بھر دیں۔

پانی کے برتن، کول اور ڈنگلی صاف رکھیں۔ ہر ہفتہ سکھائیں۔

محصردانی کا استعمال کریں۔

اگر کہیں پانی جمع ہو تو اس پرمٹی کا تیل چھڑ کیں۔

رجت: دیکھواں پوسٹر میں لاروا کے بارے میں کیا لکھا ہے؟ وہ کیا ہوتے ہیں؟



نینی: وہ محصروں کے چھوٹے بچے ہوتے ہیں۔ لیکن یہ محصر جیسے نظر نہیں آتے ہیں۔



آرتی: تم نے انھیں کہاں دیکھا؟



نینسی: ہمارے گھر کے پیچھے ایک پرانا برتن پڑا تھا۔ وہ کئی دنوں سے پانی سے بھرا ہوا تھا۔ مجھے اس میں کچھ چھوٹے چھوٹے دھاگے کی طرح کی چیزیں تیرتی نظر آئیں۔ امی نے بتایا کہ مچھر پانی میں انڈے دیتے ہیں یہ انھیں سے پیدا ہونے ہیں۔ انھیں لاروا کہتے ہیں۔



چھر کے لاروے

رجت: پھر تم نے کیا کیا؟



نینسی: پاپا نے فوراً پانی کو پھینک دیا۔ انہوں نے برتن کو صاف کر کے سکھایا اور اس کو پلٹ کر رکھا تاکہ اس میں پانی جمع نہ ہو سکے۔



جسکیرت: شاذ یہ آنٹی نے بتایا تھا کہ مکھیاں بھی بیماری پھیلاتی ہیں۔ خاص طور سے پیٹ کی بیماریاں۔



رجت: لیکن مکھیاں تو کاٹتی نہیں ہیں ہیں پھر وہ بیماریاں کیسے پھیلاتی ہیں؟



لاروے پینڈ لینس سے دیکھنے پر

پتہ لگائے



• کیا آپ نے اس طرح کا کوئی پوسٹر کہیں لگا ہوا دیکھا ہے؟

• اس طرح کا پوسٹر کس نے لگایا ہوگا؟ اخبار میں اس طرح کا اشتہار کس نے دیا ہوگا؟

• پوسٹر میں کن باتوں پر روشنی ڈالی گئی ہے؟

• آپ کے خیال میں تصویریں میں ٹھنکی، کولر اور گلڈھوں کو کیوں دکھایا گیا ہے؟

سوچیے



• تالاب میں مچھلیاں ڈالنے کے لیے کیوں کہا گیا؟ آپ کے خیال میں مچھلیاں کیا کھا کیں گی؟

• پانی پر تیل چھڑ کنے کے لیے کیوں کہا گیا؟

آس پاس

72





- مکھیاں کون کوں سی بیماریاں پھیلاتی ہیں؟ اور کیسے؟



محضروں کی موجودگی کی جانچ

اپنی کلاس کو دو یا تین گروپوں میں تقسیم کیجیے۔ ہر گروپ اسکول اور اس کے اطراف کا جائزہ لے اور اپنے لیے ایک مقام مقرر کرے۔ اگر کہیں پانی جمع ہو رہا ہو تو اس بارے میں ضرور نوٹ کیا جائے۔ جہاں پانی جمع ہوا پایا جائے (c) نشان لگایا جائے۔



نالیاں



اسکول کا میدان



ٹنکی



کولر



برتن



گڈھے

یا کوئی جگہ

- یہاں کتنے دنوں سے پانی جمع ہے؟

_____ ان جگہوں کو صاف رکھنے کے لیے کون ذمہ دار ہے؟

_____ گڈھوں اور نالیوں کی مرمت کرنا کس کی ذمہ داری ہے؟

_____ کیا جمع ہوئے پانی میں لا روا بھی دیکھا؟

_____ اس جگہ پانی جمع ہونے سے کیا کیا پریشانیاں ہو رہی ہیں؟

ایک پوستر بنائیے

• اپنے گروپ کے ساتھ کولر، ٹنکی، نالیاں اور ایسی جگہ (جہاں پانی اکٹھا ہوتا ہے) کو صاف رکھنے کے لیے ایک پوستر بنائیے۔ اسکول کے اندر اور آس پاس پوستر لگائیے۔

• معلوم کیجیے کہ آپ کے اسکول کے آس پاس صفائی کی ذمہ داری کس کی ہے۔ اپنی کلاس کی طرف سے ایک خط لکھیے اور اس میں اپنی حاصل کردہ معلومات اور تجویز کا ذکر کیجیے۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ خط کس کے نام لکھنا ہے اور کس دفتر کو بھیجا جانا ہے۔



سردے رپورٹ

کچھ اور بچوں نے بھی سردے کیا۔ ان کی رپورٹ کے کچھ حصے یہاں دیے جا رہے ہیں۔

گروپ 2

اسکول کے پاس ایک تالاب ہے۔ آپ تالاب کا پانی نہیں دیکھ سکتے کیوں کہ یہ مکمل طور پر پودوں سے ڈھکا ہوا ہے۔ ایک آنٹی نے ہمیں بتایا کہ یہ پودے تالاب میں خود بخود اگتے ہیں۔ تالاب کے اطراف میں پانی سے بھرے گذھے ہیں۔ ہم نے پانی میں لاروے بھی دیکھے۔ جب ہم آگے گئے تب پودوں سے بے شمار مچھر اڑے، جنکیت کے مطابق اس کے گھر میں مچھروں کی موجودگی پاس کے اس گندے تالاب کی وجہ سے ہی ہے۔

گروپ 1

ہم نے اپنے اسکول کے پانی کے نل کے پاس ہر اہر دیکھایا ایک طرح کے پودے ہوتے ہیں جسے کائی کہتے ہیں۔ وہاں پھسلن بھی تھی۔ کائی برسات کے موسم میں زیادہ پھیلتی ہے ہمارا خیال ہے کہ یہ ایک طرح کے چھوٹے چھوٹے پودے ہیں جو پانی میں اگتے ہیں۔

بتائیئے



کیا آپ کے گھر یا اسکول کے پاس کوئی ندی یا تالاب ہے؟
وہاں جائیئے اور غور کیجیے:

- کیا آپ نے پانی یا اس کے اطراف میں کائی دیکھی؟
- اس کے علاوہ آپ نے کائی اور کہاں کہاں دیکھی ہے؟
- کیا پانی میں یا اس کے کنارے پودے اگ رہے ہیں؟ ان کے نام معلوم کیجیے۔ ان کی تصویر اپنی کاپی میں بنائیے۔
- کیا ان پودوں کو کسی نے لگایا ہے یا پھر یا اپنے آپ اگ آئے ہیں؟
- پانی میں اور کیا کیا نظر آ رہا ہے؟ فہرست بنائیے۔

ایک سائنسدان کی مچھر کے پیٹ میں تانک جھانک

یہ مزید اور واقعہ تقریباً سو سال قبل پیش آیا تھا۔ ایک سائنسدان نے تحقیق کی کہ میری یا مچھر سے پھیلتا ہے۔ آئیے اس کی تحقیق اسی کی زبانی سننے ہیں۔

”میرے والد ہندوستانی فوج میں جزل تھے۔ میں نے ڈاکٹر بننے کے لیے تعلیم حاصل کی لیکن مجھے کہانیاں پڑھنے، شاعری کرنے، موسقی اور ڈرامہ وغیرہ کا شوق تھا۔ میں فرصت کے وقت یہ سب کام کرتا تھا۔“



رونالڈ روس

ان دونوں ملیریا کی وجہ سے ہزاروں لوگ مارے جاتے تھے۔ یہ بیماری زیادہ بارش اور دلداری علاقوں میں پائی جاتی تھی۔ لوگوں کا مانا تھا کہ یہ بیماری ایک زہر لیا گیس سے پھیلتی ہے جو گندے دلدارے دلدارے اور علاقوں سے نکلتی ہے۔ انہوں نے اس کا نام ملیریا رکھ دیا جس کا مطلب ہے گندی ہوا۔ ایک ڈاکٹر نے مریض کے خون میں مانکرو اسکوپ سے جرا شیم دیکھے۔ لیکن وہ یہ نہ سمجھ سکا کہ یہ مریض کے خون میں کیسے داخل ہوئے۔

میرے پروفیسر کا خیال تھا کہ یہ ایک خاص طرح کے مچھروں کے ذریعے خون میں داخل ہوتے ہیں۔ میں اپنا سارا وقت مچھر پکڑنے اور ان پر غور کرنے میں صرف کرنے لگا۔ میں ایک خالی بوتل ساتھ رکھتا تھا اور ایک ایک مچھر پکڑتا رہتا تھا۔ ہم مچھروں کو مچھر دانی میں بند کرتے تھے جہاں ملیریا کا مریض لیٹا ہوتا تھا۔ ان مریضوں کو کائنے سے مچھروں کی دعوت ہو جاتی تھی۔ مچھروں کے ایک مرتبہ خون چونے پر مریض کو ایک آنہ دیا جاتا تھا۔

مجھے سکندر آباد اسپتال کے وہ دن ہمیشہ یاد رہیں گے۔ ہم کیسے مچھروں کے پیٹ کو کاٹ کر اس میں تاک جہاں کر تے تھے۔ میں مسلسل کئی گھنٹے مانکرو اسکوپ پر جھکا رہتا تھا۔ رات ہونے تک میری گردن سخت ہو جاتی تھی اور میری آنکھوں سے صاف نظر نہیں آتا تھا۔ بہت گرمی تھی پھر بھی ہم پنچھے نہیں جھل سکتے تھے کیوں کہ ہوا سب مچھر اڑ جاتے تھے۔ ایک مرتبہ میں نے بھی اپنے کولیریا میں بتلا پایا۔

میں نے اس طرح کئی ماہ مانکرو اسکوپ کے ساتھ گزارے لیکن کچھ معلوم نہ کر سکا۔ ایک دن ہم نے کچھ ایسے مچھر پکڑے جو مختلف تھے۔ ان کے پنکھچی دار اور رنگ کتھی تھا جب میں نے ایک مادہ مچھر کے پیٹ میں دیکھا تب مجھے وہاں کالاسا کچھ نظر آیا۔ میں نے اور قریب سے دیکھا تو معلوم ہوا کہ یہ چھوٹے چھوٹے جرا شیم اس مریض کے خون میں پائے گئے جرا شیم کے جیسے ہی ہیں۔ اور آخر کار ہم یہ ثابت کر سکتے کہ ملیریا مچھروں کے ذریعہ پھیلتا ہے۔

دسمبر 1902 میں رونالڈروس کو اپنی اس تحقیق پر سب سے بڑے انعام یعنی ”دواوں کے لیے نوبل انعام سے نوازا گیا۔ 1905 میں جب وہ موت کے بستر پر لیٹا تھا اس کے آخری الفاظ تھے ”میں تحقیق کروں گا، میں نئی تحقیق کروں گا۔“



ہم نے کیا سیکھا

آپ کے گھر میں، اسکوں اور پڑوس میں مچھر نہ پیدا ہوں اس کے لیے آپ کی کیا ذمہ داری ہے؟ اس کے لیے آپ کیا کریں گے؟

• اگر کسی کولیریا ہو جائے تو اس کا پتہ آپ کس طرح لگائیں گے؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : بچوں کو بتائیں کہ آنہ (anna) بہت پہلے ہندوستان میں چلنے والی کرنی کا نام تھا۔ رونالڈروس کی کہانی سے بچوں کا حوصلہ بڑھائیے جس سے بچ سائنس کے طریقوں کو جاننے اور ان کے متعلق گفتگو کرنے کے لیے راضی ہو سکیں۔ بچوں کو بتائیے کہ وہ سکندر آباد کا ایک معمولی اسپتال تھا جہاں یہ سارے تجربات کیے گئے۔ کچھ کامیاب اور کچھ ناکام۔ ان سے ایک ایسی بیماری سے متعلق دنیا کو معلومات حاصل ہوئی جس پر اب تک قابو نہیں پایا جاسکا ہے۔ اس طرح کی دوسری کہانیاں جمع کیجیے اور بچوں کے ساتھ گفتگو کیجیے۔

