



8. پھرروں 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: گھر پر رہ کر تو تم خوب کھیلتے ہو گے؟

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



جسکیرت: خون کی جانچ؟ کیوں؟ بہت تکلیف ہوئی ہو گی۔

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۔



نیلسی: ملیریا تو مچھر کے کاٹنے سے ہوتا ہے۔

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



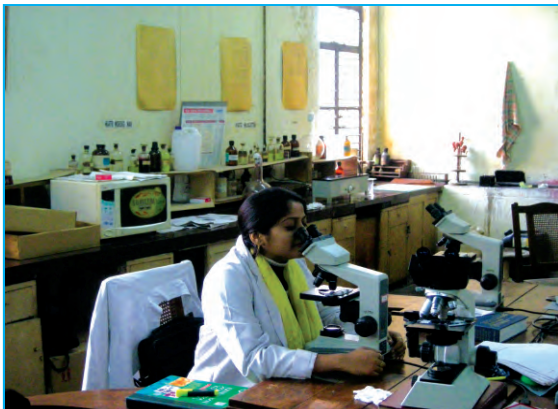
جسکیرت: میرے گھر میں تو آج کل بہت مچھر ہیں لیکن مجھے تو ملیریا نہیں ہوا۔

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

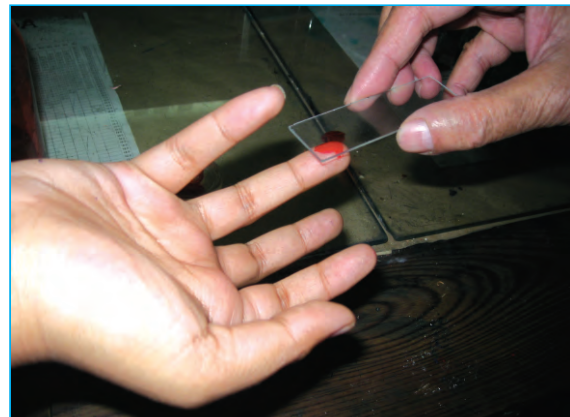
آرتی: مجھے تو سب مچھر ایک جیسے نظر آتے ہیں۔

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 گناہ بڑا 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۔

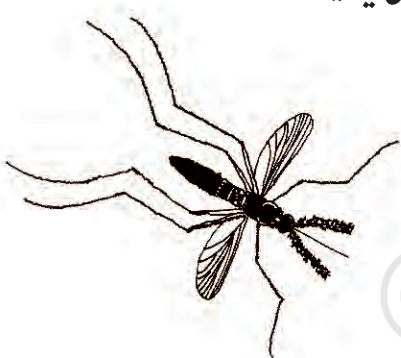


جانچ کرنے کے لیے شیشے کی سلائلڈ پر خون کا نمونہ لیتے ہوئے۔

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

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

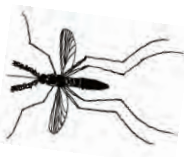
نینسی: لیکن خون کی جانچ کر کے انہوں نے یہ کیسے جانا کہ تمہیں ملیریا ہے؟ انہوں نے تمہارے خون میں کیا دیکھا ہوگا؟



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؟
- پھرروں 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 پھرروں سے بچنے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ اپنے دوستوں سے بھی معلوم کیجیے کہ وہ اپنے گھروں میں پھرروں سے حفاظت کے لیے کون کون سے طریقے اپناتے ہیں؟



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

کلینیکل ویکٹی ریپورٹ
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
کے د्रیی سرکار س्वास्थی یونیورسٹی
Central Govt. Health Scheme

18/08/2007

نام/Name: Rajat...، ہیکھ/Age: 11 سالی یا پुرلش/Sex: Male
روگ کو مہدھان/Diagnosis: Fever with Chills and Rigors...
(ڈنڈ لگا کر کنپکنپی کے ساتھ)

Malarial Parasite Found in Blood Sample
(خون میں ملیریا کے جیوا نماد مانا گا)

Pathologist

انیمیا کیا ہے؟



آرٹی: 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؟



آرٹی: ڈاکٹر کہتے ہیں کہ میرے خون میں ہیموگلوبین (Haemoglobin) یا لوہے کی مقدار کم ہے۔ ڈاکٹر نے طاقت حاصل کرنے کے لیے مجھے کچھ دوائیں دی ہیں۔ انہوں نے مجھے گڑ، آملہ اور ہری پتوں والی سبزیاں زیادہ کھانے کے لیے کہا ہے، کیوں کہ ان میں آئرن 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: (ہستے ہوئے) تو کیا تم نے لوہا کھایا؟



آرٹی: یقین! 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۔



اساتذہ 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 اینمیا 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 ٹیکسٹ ہور ہے ہیں اور بچوں کے صحت کا رُبنا جار ہے ہیں۔ انہیما سے متاثر بچوں کو دوا دی جائیں۔

نومبر 17 2007

وہ بھی میں پسل کار پوریشن میں پڑھنے والے ہزاروں طالب علم
انیمیا کے شکار ہیں جس سے ان کی جسمانی اور دماغی صحت پر
مقنی اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔ انیمیا کی وجہ سے بچے
ٹھیک طرح سے بڑھنیں پاتے ہیں۔ اور ان میں طاقت



ب

क्लीनिकल विकृति रिपोर्ट
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
केंद्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना
Central Govt. Health Scheme

क्लीनिकल विकृति रिपोर्ट
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
केंद्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना
Central Govt. Health Scheme

- ۰۰۰ آرتی کے خون کی جانچ رپورٹ دیکھ کر پتہ لگا یئے کہ کم سے کم کتنا ہیموجلوبین ضروری ہے؟
 - ۰۰۰ آرتی کے ہیموجلوبین میں کتنا اضافہ ہوا؟ اور اس میں کتنا وقت رکا؟
 - ۰۰۰ اخبار کی رپورٹ میں انیمیا کی وجہ سے ہونے والی پریشانیوں کے بارے میں کیا لکھا گیا ہے؟
 - ۰۰۰ کیا آپ کو پا آپ کے گھر میں کسی کو خون کے جانچ کی ضرورت پڑی ہے؟ کب اور کیوں؟

اسا نہ کے لیے نوٹ : کلاس میں بحث کی جائے کہ گھر میلکھیاں کس طرح بیماریاں پھیلاتی ہیں۔ اس سلسلے میں اخبارات کی خبروں اور پورٹوں کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔



- 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 کن چیزوں میں لوہے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

محض کے بچے

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



(سبھی اسے دیکھنے باہر چلے گئے)



کیا آپ محضوں کو دعوت دے رہے ہیں؟
ہوشیار!

یہ ملیریا، ڈینگی، چکن گنیا ہو سکتا ہے!

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



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



محض دنی کا استعمال کریں۔



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



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



نیشنی: وہ محضوں کے چھوٹے بچے ہوتے ہیں۔ لیکن یہ محض جیسے نظر نہیں آتے ہیں۔



آرتی: تم نے انھیں کہاں دیکھا؟



نیشنی: 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۔ مجھے تعجب ہوا۔ امی نے بتایا کہ مچھر پانی میں اندھے دیتے ہیں یہ انھیں سے پیدا ہوئے ہیں۔ انھیں لاروا کہتے ہیں۔



چھر کے لاروے

رجت: پھر تم نے کیا کیا؟



نیشنی: 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۔



لاروے پینڈلنس سے دیکھنے پر

پتہ لگائیے



• 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 ٹکنی، کولر اور گلڈھوں کو کیوں دکھایا گیا ہے؟

سوچیے



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

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

آس پاس



معلوم کیجیے



- مکھیاں کون کون ہی بیماریاں پھیلاتی ہیں؟ اور کیسے؟



چھروں 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 (س) نشان لگایا جائے۔



- یہاں کتنے دنوں سے پانی جمع ہے؟ _____
- ان جگہوں کو صاف رکھنے کے لیے کون ذمہ دار ہے؟ _____
- گلڈھوں 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۔



سروے رپورٹ

کچھ اور بچوں نے بھی سروے 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 گڑھے ہیں۔ ہم نے پانی میں لاروے بھی دیکھے۔ جب ہم آگے گئے تو پودوں سے بے شمار چھرائیں، جسکیرت 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 ٹل 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 پھلتی 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 چھر کے پیٹ میں تاک جہانگ

یہ مزیدار واقعہ تقریباً سو سال قبل پیش آیا تھا۔ ایک سائنسدان نے تحقیق کی کہ میری یا چھر 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 روٹ



ان دنوں ملیریا کی وجہ سے ہزاروں لوگ مارے جاتے تھے۔ یہ بیماری زیادہ بارش اور دلی علاقوں میں پائی جاتی تھی۔ لوگوں کا مانا تھا کہ یہ بیماری ایک زہری لی گیس سے پھیلتی ہے جو گندے دلدل والے 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 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 کائنٹن سے مچھروں کی دعوت ہو جاتی تھی۔ مچھروں کے ایک مرتبہ خون چونے پر مریض کو ایک آندہ دیا جاتا تھا۔

مجھے سکندر آباد اسپتال کے وہ دن ہمیشہ یاد رہیں گے۔ ہم کیسے مچھروں کے پیٹ کو کٹ کر اس میں تانک جھانک کرتے تھے۔ میں مسلسل کئی کھنٹے 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 سنکھنیں جھل سکتے تھے کیوں کہ ہوا سے 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 پنکھی جتی دار اور رنگ کتھی تھا جب میں نے ایک ماہ 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 سکے کہ ملیریا مچھروں کے ذریعہ پھیلتا ہے۔

دسمبر 1902 میں رونالڈ رووس کو اپنی اس تحقیق پر سب سے بڑے انعام یعنی ”دواں کے لیے نوبل انعام“ سے نوازا گیا۔ 1905 میں جب وہ موت کے بستر پر لیتا تھا اس کے آخری الفاظ تھے ”میں تحقیق کروں گا، میں نی تحقیق کروں گا۔“



ہم نے کیا سیکھا

آپ کے گھر میں، اسکوں اور پڑوں 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۔ رونالڈ رووس کی کہانی سے بچوں کا حوصلہ ہڑھائیے 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۔

