

8. پھرول کی دعوت

خون کی جانچ

رجت بہت دنوں کے بعد آج اسکول آیا ہے۔''اب کیسے ہو''؟ آرتی نے بوچھا۔''میں ٹھیک ہول'

رجت نے آہستہ سے جواب دیا۔

جسكيرت: گرپره كرتوتم خوب كهيلتے موك؟

رجت: (چڑکر) بخار میں کون کھیلنا جاہے گا!اس پر مجھے کڑوی دوابھی کھانی پڑی اور مجھے خون کی

جانچ بھی کروانی پڑی۔

جسكيرت: خون كى جانج ؟ كيون؟ بهت تكليف موكى موگى ـ

رجت: نہیں! جب سوئی میری انگلی میں چیجی مجھے ایسالگا جیسے چیونٹی نے کا ٹاہو۔ انھوں نے دو۔ تین

بوندیں لے کر جانچ کے لیے دے دیں۔جس سے پتہ چلا کہ مجھے ملیریا ہواہے۔

نینسی: ملیریاتو مچھرکے کاٹنے سے ہوتا ہے۔

رجت: ہاں، کین ہمیں اس کا پیتہ خون کی جانچ سے چلتا ہے۔

جسكيرت: ميرے هرمين تو آج كل بهت مجھر بين ليكن مجھے تومليريانهيں ہوا۔

نینسی: کس نے کہا کہ ہرمچھر کے کاٹنے سے ملیریا ہوتا ہے؟ وہ تو بیاری والے مجھروں کی وجہ سے

ہی ہوتا ہے۔

آرتی: مجھے توسب مچھرایک جیسے نظرآتے ہیں۔

رجت: ان میں کچھ فرق تو ہوگا ہی۔













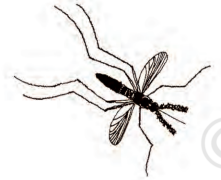
ڈاکٹر مریم مائیکرواسکوپ کے ذریعہ سلائٹر (blood slide) کو دیجہ تھی ہوئیں۔ یہ مائیکرواسکوپ چیزوں کو ہزاروں گنا بڑا دکھا تا ہے۔اس کی مدد سے خون کی تفصیل صاف نظر آتی ہے۔ بعض ایسے مائیکرواسکوپ بھی ہیں جو چیزوں کو اس سے بھی زیادہ بڑا کرکے دکھا سکتے ہیں۔



نینسی: کیاانھوں نے خون اس جگہ سے لیا جہاں شخصیں مچھرنے کا ٹاتھا؟

رجت: نہیں، مجھے کیا معلوم کہ مجھرنے مجھ کو کب اور کہاں کا ٹاتھا؟

نینسی: لیکن خون کی جانج کر کے انھوں نے یہ کیسے جانا کہ جہیں ملیریا ہے؟ انھوں نے تمہارے خون میں کیاد یکھا ہوگا؟



معلوم سيحي

- کیا آپ سی ایش خض کوجانتے ہیں جس کو بھی ملیریا ہوا ہو؟
 - اس کوکیسے پیتہ چلا کہ اسے ملیریاہے؟
 - · ملیریا کی وجہ سے اسے کون کون سی پریشانیاں ہو کیں؟
- مجھروں کے کاٹنے سے اور کون کون سی بیاریاں بیدا ہوتی ہیں؟
- کسموسم میں ملیریا کا ہوناعام بات ہے؟ آپ کے خیال میں ایسا کیوں ہوتا ہے؟
- آپاپنے گھر میں مجھروں سے بچنے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ اپنے دوستوں سے بھی معلوم سیجیے کہ وہ اپنے گھروں میں مجھروں سے حفاظت کے لیے کون کون سے طریقے اپناتے ہیں؟







یبال خون کے جانچ کی رپورٹ دی جارہی ہےا ہے غور سے دیکھیے ۔ رپورٹ کے کن الفاظ سے ہمیں یہ حاننے میں مددماتی ہے کہاں شخص کوملیر باہے؟





مليريا کې دوا

بہت پہلے سے سنکونا (Cinchona) درخت کی حیمال کوسکھا کرملیریا کی دوا بنائی جاتی تھی۔ پہلےلوگ چھال کے یاؤ ڈرکو یانی میں ابال کراور حیمان کرمریض کودیتے تھے۔ اب اس سے دوا بنائی حاتی ہے۔

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

18/08/2007

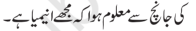
नाम/Name Rajat आय/Age 11 स्त्री या पुरुष/Sex Male रोग की पहचान/Diagnosis... Fever with Chills and Rigors (ठंड लगकर कंपकपी के साथ

> Malarial Parasite Found in Blood Sample (खून में मलेरिया के जीवाण पाए गए)

> > Pathologist

انیمیا کیاہے؟



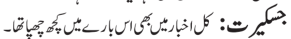


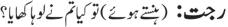


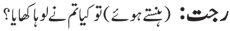


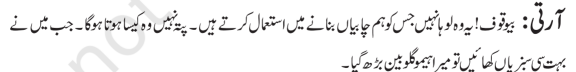
آرتی: ڈاکٹر کہتے ہیں کہ میرے خون میں ہیمو گلوبین (Haemoglobin) یا لوہے کی مقدار کم ہے۔ ڈاکٹر نے طاقت حاصل کرنے کے لیے مجھے کچھ دوائیں دی ہیں۔انھوں نے مجھے گڑ ،آ ملہ اور ہری پتوں والی سبزیاں زیادہ کھانے کے لیے کہاہے، کیوں کہان میں آئرن یعنی لو ماہوتا ہے۔











اساتذہ کے لیےنوٹ: آپ کلاس روم میں خون کی جانچ رپورٹ لے کربچوں سے اس پر گفتگو کر سکتے ہیں۔



دہلی کے اسکولوں میں اینمیا کی وجہسے پریشانی

کی بھی کی ہوتی ہے۔ان کی پڑھنے کی صلاحیت بھی متاثر ہوتی دہلی میونپل کارپوریشن میں پڑھنے والے ہزاروں طالب علم سے ۔ آج کل اسکولوں میں صحت کے لیے ٹمبیٹ ہورہے ہیں اور انیمیا کے شکار ہیں جس سے ان کی جسمانی اور د ماغی صحت پر سے بچوں کے صحت کارڈ بنائے جارہے ہیں۔انیمیا سے متاثر بچوں کو دوا

17 نومبر 2007

منفی اثرات مرتب ہورہے ہیں ۔انیمیا کی وجہ سے بیچ دی جارہی ہے۔ ٹھک طرح سے بڑھنہیں باتے ہیں۔اوران میں طاقت

بتايئے



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

नाम/Name Aarti आय/Age 12 स्त्री या पुरुष/Sex Female Anaemia (अनीमिया) रोग की पहचान/Diagno-

Normal Range

(नॉरमल रेंज)8 gm/dl 12 to 16gm/dl

(हीमोग्लोबिन)

Haemoglobin

Pathologist

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

15/09/2007

नाम/Name Aarti आयु/Age 12 स्त्री या पुरुष/Sex Female Anaemia (अनीमिया) रोग की पहचान/Diagno-

Normal Range

(नॉरमल रेंज) 12 to 16gm/dl

10.5gm/dl Haemoglobin (डीमोग्लोबिन)

> Hrea. Pathologist

- آرتی کے خون کی جانچ رپورٹ دیچ کریت لگائیے کہ کم سے کم کتنا ہیموگلو بین ضروری ہے؟
 - آرتی کے ہیموگلو ہین میں کتنااضا فہ ہوا؟اوراس میں کتناوقت لگا؟
- اخبار کی ریورٹ میں انیمیا کی وجہ سے ہونے والی پریشانیوں کے بارے میں کیا لکھا گیاہے؟
 - کیا آپ کو ہا آپ کے گھر میں کسی کوخون کے جانچ کی ضرورت پڑی ہے؟ کب اور کیوں؟

اسا تذہ کے لیے نوٹ : کلاس میں بحث کی جائے کہ گھریلوکھیاں کس طرح بیاریاں پھیلاتی ہیں۔اس سلسلے میں اخبارات کی خبروں اور رپورٹوں کا بھی استعال کیا جاسکتاہے۔



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

معلوم تبجي



کسی ڈاکٹر سے یاا بینے بڑوں سے معلوم کیجیے کہ کھانے کی کن چیزوں میں لوہے کی مقدارزیادہ ہوتی ہے۔

مج کے نتج

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



(سبھی اسے دیکھنے باہر چلے گئے)









کیا آپ مجھروں کورعوت دےرہے ہیں؟ موشار!

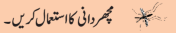
پہلیریا، ڈینگی، چکن گنیا ہوسکتا ہے!



این گھرکے آس پاس یانی جمع نہ ہونے دیں۔ گڈھوں کو کھر دیں۔



یانی کے برتن ،کولراورٹنکی صاف رکھیں۔ ہر ہفتہ سکھا کیں۔



اگر کہیں یانی جمع ہوتواس پرمٹی کا تیل چھڑ کیں۔



ر جت: دیکھواس پوسٹر میں لاروائے بارے میں کیا لکھاہے؟ وہ کیا ہوتے ہیں؟



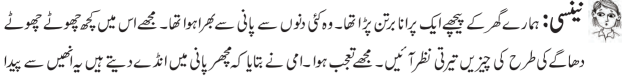
نینسی: وه مچھروں کے چھوٹے بچے ہوتے ہیں۔لیکن یہ مچھر جیسے نظر نہیں آتے ہیں۔











ہوئے ہیں۔انھیں لاروا کہتے ہیں۔



و رجت: پرتم نے کیا کیا؟



و نینسی: یایانے فوراً یانی کو بھینک دیا۔انھوں نے برتن کوصاف کر کے سکھایا اوراس کو بلیٹ کررکھا تا کہ

اس میں یانی جمع نہ ہو سکے۔



جسکیر ت: شاذیه آنی نے بتایا تھا کہ کھیاں بھی بیاری پھیلاتی ہیں۔خاص طور سے پیٹ کی بیاریاں۔



وجت: ليكن كليان تو كاثن نهيس بين چروه بياريال كيسے پھيلاتي بين؟



لاروے ہیٹڈلینس سے دیکھنے پر

پۃلگاہیے



- کیا آپ نے اس طرح کا کوئی پوسٹر کہیں لگا ہواد یکھاہے؟
- 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 تصویر میں شکی ، کولرا درگڈھوں کو کیوں دکھایا گیاہے؟



- تالاب میں مجھلیاں ڈالنے کے لیے کیوں کہا گیا؟ آپ کے خیال میں مجھلیاں کیا کھا ّ
 - پانی پرتیل چیٹر کنے کے لیے کیوں کہا گیا؟





م محصیاں کون کون سی بیاریاں پھیلاتی ہیں؟ اور کیسے؟



مچھروں کی موجود گی کی جانچ

اپنی کلاس کودویا تین گروپوں میں تقسیم کیجیے۔ ہر گروپ اسکول اوراس کے اطراف کا جائزہ لے اوراپنے لیے ایک مقام مقرر کرے۔ اگر کہیں پانی جمع ہور ہا ہوتو اس بارے میں ضرور نوٹ کیا جائے۔ جہاں پانی جمع ہوا پایا جائے (م) نشان لگایا جائے۔

نالياں		كمول كاميدان	شا	م ^ط نئکی		كوكر	ن	برتز
					يا كوئى جگه _		رهے	گڑ
				?	ہے پانی جمع ہے	لتنے دنوں۔	يہاں۔	•
			? <u>~</u>	بے کون ذ مہدار	ر کھنے کے لیے	ِل كوصاف	ان جگهو	•
_			اری ہے؟	اکس کی ذ مه د) کی مرمت کر:	ب اور ناليول	گڈھول	•
				ديكها؟ —	ميں لا روانجھی	ہوئے پانی	کیا جمع.	•
_	6	_	ر رہی ہیں؟ -	ایر بیثانیا <i>ں ہ</i> و	نے سے کیا کی	يانی جمع ہو	اس جگه	•

ایک پوسٹر بنایئے

- ایپنے گروپ کے ساتھ کولر ٹنگی ، نالیاں اورالی جگہ (جہاں پانی اکٹھا ہوتا ہے) کوصاف رکھنے کے لیے ایک پوسٹر
 بنایئے ۔ اسکول کے اندر اور آس پاس پوسٹر لگائیئے۔
- معلوم سیجے کہ آپ کے اسکول کے آس پاس صفائی کی ذمہ داری کس کی ہے۔ اپنی کلاس کی طرف سے ایک خط کھیے اور کس اور اس میں اپنی حاصل کر دہ معلومات اور تجاویز کا ذکر سیجے۔ یہ بھی معلوم سیجے کہ خط کس کے نام لکھنا ہے اور کس دفتر کو بھیجا جانا ہے۔





سروے رپورٹ

کچھاور بچوں نے بھی سروے کیا۔ان کی رپورٹ کے کچھ تھے یہاں دیے جارہے ہیں۔

گروپ 1

ہم نے اپنے اسکول کے پانی کئل کے پاس ہراہرادیکھایدایک طرح کے بودے ہوتے ہیں جے کائی کہتے ہیں۔ وہاں پھسلن بھی تھی۔ کائی برسات کے موسم میں زیادہ پھیلتی ہے ہمارا خیال ہے کہ بدایک طرح کے چھوٹے چھوٹے بودے ہیں جویانی میں اگتے ہیں۔

گروپ 2

اسکول کے پاس ایک تالاب ہے۔آپ تالاب کا پانی نہیں دکھ سکتے

کیوں کہ یکمل طور پر پودوں سے ڈھکا ہوا ہے۔ ایک آنٹی نے ہمیں

بتایا کہ یہ پودے تالاب میں خود بخو داگتے ہیں۔ تالاب کے اطراف

میں پانی سے بھرے گڈھے ہیں۔ ہم نے پانی میں لاروے بھی

دیکھے۔ جب ہم آگے گئے تب پودوں سے بے شار مچھر اڑے،

جسکیرت کے مطابق اس کے گھر میں مچھروں کی موجودگی پاس کے

اس گندے تالاب کی وجہ سے بی ہے۔



کیا آپ کے گھریا اسکول کے پاس کوئی ندی یا تالاب ہے؟

و ہاں جائے اور غور کیجیے :

- کیاآپ نے پانی یاس کے اطراف میں کائی دیکھی؟
- اس کےعلاوہ آپ نے کائی اور کہاں کہاں دیکھی ہے؟
- کیا پانی میں یااس کے کنارے بودےاگ رہے ہیں؟ان کے نام معلوم کیجیے۔ان کی تصویرا پنی کا پی میں بنایئے۔
 - کیاان بودوں کوکس نے لگایا ہے یا پھر بدا پنے آپ اگ آئے ہیں؟
 - پانی میں اور کیا کیا نظر آرہاہے؟ فہرست بنائے۔

ایک سائنسدال کی مچھرکے پیٹ میں تا نک جھانک

بیمزیدارواقعة تقریباسوسال قبل پیش آیا تھا۔ایک سائنس دال نے تحقیق کی کدملیریا مچھرسے پھیلتا ہے۔ آیئے اس کی تحقیق اسی کی زبانی سنتے ہیں۔

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





آس پاس

ان دنوں ملیریا کی وجہ سے ہزاروں لوگ مارے جاتے تھے۔ یہ بیاری زیادہ بارش اور دلد کی علاقوں میں پائی جاتی تھی۔ لوگوں کا ماننا تھا کہ یہ بیاری ایک زہر ملی گیس سے پھیلتی ہے جو گندے دلدل والے علاقوں سے نکلتی ہے۔ انھوں نے اس کا نام ملیریا رکھ دیا جس کا مطلب ہے گندی ہوا۔ ایک ڈ اکٹر نے مریض کے خون میں مائکر واسکوپ سے جراثیم دکھے۔ لیکن وہ یہ نہ بچھ سکا کہ یہ مریض کے خون میں کیسے داخل ہوئے۔

میرے پروفیسر کا خیال تھا کہ بیا یک خاص طرح کے مچھروں کے ذریعے خون میں داخل ہوتے ہیں۔ میں اپناساراوقت مچھر پکڑنے اور ان پرغور کرنے میں صرف کرنے لگا۔ میں ایک خالی بوتل ساتھ رکھتا تھا اور ایک ایک مچھر پکڑتا رہتا تھا۔ ہم مچھروں کو مجھروں کی میں بند کرتے تھے جہاں ملیریا کا مریض لیٹا ہوتا تھا۔ ان مریضوں کو کاٹنے سے مچھروں کی دعوت ہوجاتی تھی۔ مچھروں کے ایک مرتبہ خون چوسنے پر مریض کوایک آنہ دیا جاتا تھا۔

مجھے سکندر آبادا سپتال کے وہ دن ہمیشہ یادر ہیں گے۔ہم کیسے مجھروں کے پیٹ کوکاٹ کراس میں تا نک جھا نک کرتے تھے۔ میں مسلسل کی گھنٹے مائکرواسکوپ پر جھکار ہتا تھا۔ رات ہونے تک میری گردن تخت ہوجاتی تھی اور میری آنکھوں سے صاف نظر نہیں آتا تھا۔ بہت گرمی تھی پھر بھی ہم یکھے نہیں جھل سکتے تھے کیوں کہ ہوا سے سب مجھراڑ جاتے تھے۔ایک مرتبہ میں نے بھی اپنے کوملیریا میں مبتلا پایا۔

میں نے اس طرح کئی ماہ مانکر واسکوپ کے ساتھ گزار لیکن کچھ معلوم نہ کر سکا۔ ایک دن ہم نے کچھ ایسے مچھر کپڑنے جو مختلف تھے۔ ان کے پنکھ چتی دار اور رنگ تھئی تھا جب میں نے ایک مادہ مچھر کے پیٹ میں دیکھا تب مجھے وہاں کا لاسا کچھ نظر آیا۔ میں نے اور قریب سے دیکھا تو معلوم ہوا کہ یہ چھوٹے چھوٹے جراثیم اس مریض کے خون میں پائے گئے جراثیم کے جیسے ہی ہیں۔اور آخر کا رہم یہ ثابت کر سکے کہ ملیریا مجھروں کے ذریعہ پھیلتا ہے۔''

و مبر1902 میں رونالڈروس کواپنی اس تحقیق پرسب سے بڑے انعام لیعن'' دواؤں کے لیے نوبل انعام سے نوازا گیا۔1905 میں جبوہ موت کے بستریر لیٹاتھا تب اس کے آخری الفاظ تھے ''میں شخقیق کروں گا، میں نئی تحقیق کروں گا۔''



ہم نے کیاسکھا

۔ آپ کے گھر میں،اسکول اور پڑوی میں مجھرنہ پیدا ہوں اس کے لیے آپ کی کیا ذمہ داری ہے؟ اس کے لیے آپ کی کیا ذمہ داری ہے؟ اس کے لیے آپ کیا کریں گے؟ لیے آپ کیا کریں گے؟

• اگرکسی کوملیریا ہوجائے تواس کا پیۃ آپ کس طرح لگا کیں گے؟

اسا تذہ کے لیے نوٹ : بچوں کو بتا کیں کہ آنہ (anna) بہت پہلے ہندوستان میں چلنے والی کرنی کا نام تھا۔رونالڈروس کی کہانی ہے بچوں کا حوصلہ بڑھائے کہ جس سے بچے سائنس کے طریقوں کو جانے اوران کے متعلق گفتگو کرنے کے لیے راضی ہوسکیں۔ بچوں کو بتائے کہ وہ سکندر آباد کا ایک معمولی اسپتال تھا جہاں میسارے تجربات کیے گئے۔ کچھے کامیاب اور کچھے ناکام۔ان سے ایک ایسی بیاری سے متعلق دنیا کو معلومات حاصل ہوئی جس پر اب تک قابونہیں پایا جا سکا ہے۔اس طرح کی دوسری کہانیاں جمع سیجھے اور بچوں کے ساتھ گفتگو سیجھے۔

مچھرول کی دعوت