



4512CH08

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



جسکیرت

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

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



رجت

رجت: نہیں! جب سوئی میری انگلی میں چھبی مجھے ایسا لگا جیسے چیونٹی نے کاٹا ہو۔ انہوں نے دو۔ تین

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

نینسی: ملیریا تو مچھر کے کاٹنے سے ہوتا ہے۔



نینسی

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۔

نینسی: کس نے کہا کہ ہر مچھر کے کاٹنے سے ملیریا ہوتا ہے؟ وہ تو بیماری والے مچھروں کی وجہ سے

ہی ہوتا ہے۔

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



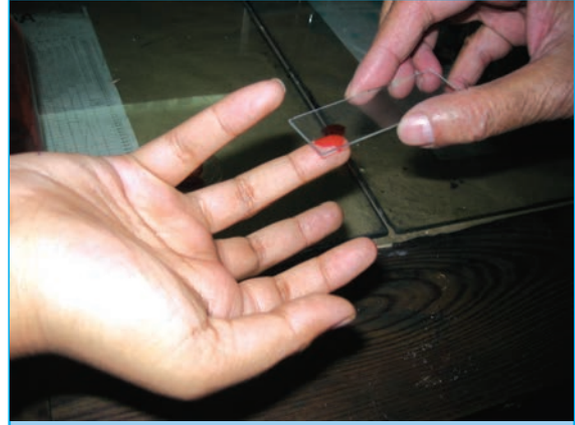
آرتی

رجت: ان میں کچھ فرق تو ہوگا ہی۔





ڈاکٹر مریم مائیکرو اسکوپ کے ذریعہ سلائڈ (blood slide) کو دیکھتی ہوئیں۔ یہ مائیکرو اسکوپ چیزوں کو ہزاروں گنا 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 دکھا سکتے ہیں۔

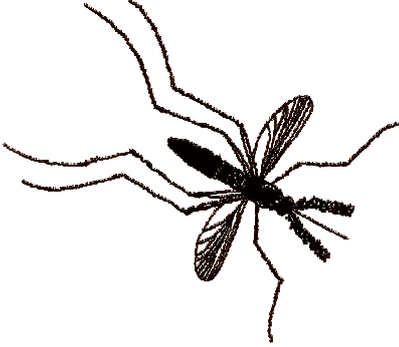


ڈاکٹر جاوید شہزاد

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

نینسی: کیا انھوں نے خون اس جگہ سے لیا جہاں تمہیں مچھرنے کا ٹاٹھا؟
رجت: نہیں، مجھے کیا معلوم کہ مچھرنے مجھ کو کب اور کہاں کا ٹاٹھا؟

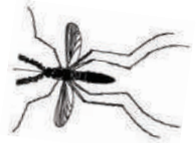
نینسی: لیکن خون کی جانچ کر کے انھوں نے یہ کیسے جانا کہ تمہیں ملیریا ہے؟ انھوں نے تمہارے خون میں کیا دیکھا ہوگا؟



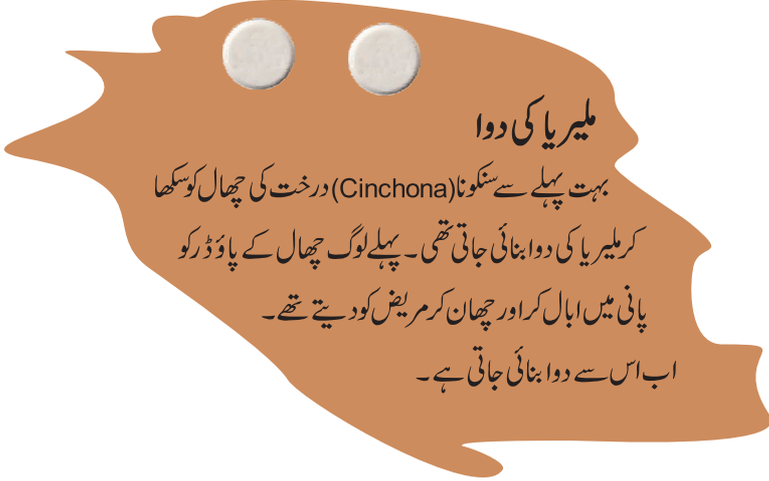
معلوم کیجیے



- ♦ 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 کاٹنے 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؟



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



کلینیکل ویکٹری رپورٹ
CLINICAL PATHOLOGY REPORT
کےنریی سرکار سواستھی یोजना
Central Govt. Health Scheme

18/08/2007

نام/Name..Rajat... آیی/Age.....11...سوی یا پورب/Sex.....Male

رور کی پرحبان/Diagnosis.....Fever with Chills and Rigors....
(ٹنڈ لگکر کپکپی کے ساث)

Malarial Parasite Found in Blood Sample
(خون مے ملیریا کے جیوانی پاے ر)

Pathologist

انیمیا کیا ہے؟

آرتی: تمہیں معلوم ہے! میں نے بھی اپنے خون کی جانچ کروائی ہے۔ لیکن انہوں نے پورا انجکشن 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 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: (ہنستے ہوئے) تو کیا تم نے لوہا کھایا؟



آرتی: بیوقوف! یہ وہ لوہا نہیں جس کو ہم چابیاں 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 بچوں سے اس پرفٹنگو کر سکتے ہیں۔



دہلی کے اسکولوں میں اینیمیا 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 ہو رہے ہیں اور بچوں کے صحت کارڈ بنائے جا رہے ہیں۔ اینیمیا سے متاثر بچوں کو دوا دی جا رہی ہے۔

17 نومبر 2007

دہلی میونسپل کارپوریشن میں پڑھنے والے ہزاروں طالب علم اینیمیا کے شکار ہیں جس سے ان کی جسمانی اور دماغی صحت پر منفی اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔ اینیمیا کی وجہ سے بچے ٹھیک طرح سے بڑھ نہیں پاتے ہیں۔ اور ان میں طاقت

بتائیے



کلینیکل ویکوتی رپورٹ CLINICAL PATHOLOGY REPORT کेंد्रीय سرکار صواस्थ्य योजना Central Govt. Health Scheme		کلینیکل ویکوتی رپورٹ CLINICAL PATHOLOGY REPORT کेंد्रीय سرکار صواस्थ्य योजना Central Govt. Health Scheme	
20/06/2007		15/09/2007	
نام/Name...Aarti... आयु/Age..12. स्त्री या पुरुष/Sex...Female		نام/Name...Aarti... आयु/Age..12. स्त्री या पुरुष/Sex...Female	
रोग की पहचान/Diagno- Anaemia (अनीमिया)		रोग की पहचान/Diagno- Anaemia (अनीमिया)	
Normal Range (नॉर्मल रेंज)		Normal Range (नॉर्मल रेंज)	
Haemoglobin8. gm/dl	12 to 16gm/dl	Haemoglobin10.5 gm/dl	12 to 16gm/dl
(हीमोग्लोबिन)		(हीमोग्लोबिन)	
Pathologist		Pathologist	

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

اساتذہ کے لیے نوٹ : کلاس میں بحث کی جائے کہ گھریلو طبیاں کس طرح بیماریاں پھیلاتی ہیں۔ اس سلسلے میں اخبارات کی خبروں اور رپورٹوں 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۔

مچھر کے بچے

جسکیرت: ہماری کلاس کے باہر ہی ملیریا کے بارے میں ایک پوسٹر لگا ہے۔
(سبھی اسے دیکھنے باہر چلے گئے)



کیا آپ مچھروں کو دعوت دے رہے ہیں؟
ہوشیار!
یہ ملیریا، ڈینگلی، چکن گنیا ہو سکتا ہے!

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



پانی کے برتن، کولراورٹنکی صاف رکھیں۔ ہر ہفتہ سکھائیں۔



مچھردانی کا استعمال کریں۔



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



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



نینسی: وہ مچھروں کے چھوٹے بچے ہوتے ہیں۔ لیکن یہ مچھر 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۔ مجھے تعجب ہوا۔ امی نے بتایا کہ مچھر پانی میں اٹڈے دیتے ہیں یہ انھیں سے پیدا ہوئے ہیں۔ انھیں لاروا کہتے ہیں۔



رجت: پھر تم نے کیا کیا؟



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



جسکیرت: شاذیہ آئی نے بتایا تھا کہ کھیاں بھی بیماری پھیلاتی ہیں۔ خاص طور سے پیٹ کی بیماریاں۔



رجت: لیکن کھیاں تو کاٹی نہیں ہیں پھر وہ بیماریاں کیسے پھیلاتی ہیں؟



پتہ لگایے



- ♦ 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 تصویر میں ٹنکی، کولرا اور گڈھوں کو کیوں دکھایا گیا ہے؟

سوچئے



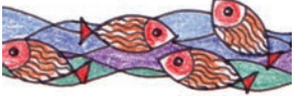
- ♦ تالاب میں مچھلیاں ڈالنے کے لیے کیوں کہا گیا؟ آپ کے خیال میں مچھلیاں کیا کھائیں گی؟
- ♦ پانی پر تیل چھڑکنے کے لیے کیوں کہا گیا؟



معلوم کیجیے



◆ مکھیاں کون کون سی 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 (م) نشان لگایا جائے۔

برتن □ کولر □ ٹینکی □ اسکول کا میدان □ نالیاں □
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 لاروا بھی دیکھا؟ _____
- ◆ اس جگہ پانی جمع ہونے سے کیا کیا پریشانیاں ہو رہی ہیں؟ _____

ایک پوسٹر بنائیے

- ◆ اپنے گروپ کے ساتھ کولر، ٹینکی، نالیاں اور ایسی جگہ (جہاں پانی اکٹھا ہوتا ہے) کو صاف رکھنے کے لیے ایک پوسٹر بنائیے۔ اسکول کے اندر اور آس پاس پوسٹر 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 تجاویز 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 گڈھے ہیں۔ ہم نے پانی میں لاروے بھی دیکھے۔ جب ہم آگے گئے تب پودوں سے بے شمار مچھروں کی جھکیں 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 دیکھا یہ 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۔

بتائیے



کیا آپ کے گھر یا اسکول کے پاس کوئی ندی یا تالاب ہے؟ وہاں جائیے 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 یہ اپنے آپ اگ آئے ہیں؟
- ♦ پانی میں اور کیا کیا نظر آ رہا ہے؟ فہرست بنائیے۔

ایک سائنس دان کی مچھر کے پیٹ میں تانک جھانک

یہ مزید واقعہ تقریباً سو سال قبل پیش آیا تھا۔ ایک سائنس دان نے تحقیق کی کہ لیبریا مچھر سے پھیلتا ہے۔ آئیے اس کی یہ تحقیق اسی کی زبانی سنتے ہیں۔

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



رونالڈ روس



ان دنوں ملیریا کی وجہ سے ہزاروں لوگ مارے جاتے تھے۔ یہ بیماری زیادہ بارش اور دلدلی علاقوں میں پائی جاتی تھی۔ لوگوں کا ماننا تھا کہ یہ بیماری ایک زہریلی 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 ڈاکٹر نے مریض کے خون میں مائکرواسکوپ سے جراثیم 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 چھروں کے ذریعے خون میں داخل ہوتے ہیں۔ میں اپنا سارا وقت چھر پکڑنے اور ان پر غور کرنے میں صرف کرنے لگا۔ میں ایک خالی بوتل ساتھ رکھتا تھا اور ایک ایک چھر پکڑتا رہتا تھا۔ ہم چھروں کو چھردانی میں بند کرتے تھے جہاں ملیریا کا مریض لیٹا ہوتا تھا۔ ان مریضوں کو کاٹنے سے چھروں کی دعوت ہو جاتی تھی۔ چھروں کے ایک مرتبہ خون چوسنے پر مریض کو ایک آنہ دیا جاتا تھا۔

مجھے سکندر آباد اسپتال کے وہ دن ہمیشہ یاد رہیں گے۔ ہم کیسے چھروں کے پیٹ کو کاٹ کر اس میں تا تک جھانک کرتے تھے۔ میں مسلسل کئی گھنٹے مائکرواسکوپ 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 سچے نہیں جھل سکتے تھے کیوں کہ ہوا سے سب چھراڑ جاتے تھے۔ ایک مرتبہ میں نے بھی اپنے کولمیریا میں مبتلا پایا۔ میں نے اس طرح کئی ماہ مائکرواسکوپ کے ساتھ گزارے لیکن کچھ معلوم نہ کر سکا۔ ایک دن ہم نے کچھ ایسے چھر پکڑے جو مختلف تھے۔ ان کے پنکھ جتنی دار اور رنگ کتنی تھا جب میں نے ایک مادہ چھر کے پیٹ میں دیکھا تب مجھے وہاں کالا سا 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 کار ہم یہ ثابت کر سکے کہ ملیریا چھروں کے ذریعے پھیلتا ہے۔“

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



ہم نے کیا سیکھا

آپ کے گھر میں، اسکول اور پڑوس میں چھرنہ پیدا ہوں اس کے لیے آپ کی کیا ذمہ داری ہے؟ اس کے لیے آپ کیا کریں گے؟

♦ اگر کسی کولمیریا 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 کرنسی کا نام تھا۔ رونا لڈروس کی کہانی سے بچوں کا حوصلہ بڑھائیے جس سے بچے 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۔

