

پاکستان کا سپسیس و نیوکلیئر پروگرام

(Space and Nuclear Programme of Pakistan)

11

اس باب میں آپ سیکھیں گے:

- ☆ سپسیس پروگرام کی اہمیت
- ☆ موافقانی اور موسمیاتی سیٹلائٹ
- ☆ پاکستان کا سپسیس پروگرام
- ☆ پاکستان کا نیوکلیئر پاور پروگرام

11.1 سپسیس پروگرام کی اہمیت (Importance of Space Programme)

خلا میں سفر کرنا کبھی انسان کا خواب ہوا کرتا تھا لیکن آج حقیقت کا روپ دھار چکا ہے۔ خلائی سفر را کٹ کی ایجاد سے ممکن ہوا ہے۔ راکٹ میں ایندھن مائع آسیجن کی مدد سے جلتا ہے جس سے پیدا ہونے والی گیسیں نہایت تیز رفتاری سے راکٹ کے پچھلے حصے سے خارج ہوتی ہیں اور عمل کے نتیجے میں راکٹ آگے کی طرف بڑھتا ہے۔



شکل: 11.1۔ سپسیس شٹل کی خلا میں روانگی

آپ کی معلومات کے لیے

1976ء میں امریکہ نے دو نیکنگ 1 اور 2 (Viking-1&2) نامی دو سیس پروبرز خلائیں بھیجنے جنہوں نے مارس کی سطح پر لینڈ کر کے مٹی اور راکس کے مختلف نمونے اکٹھے کیے۔



شکل: 11.2۔ ہل سپسیس ٹیلی سکوپ

4 اکتوبر 1957 کروس نے راکٹ کے ذریعے پہلا مصنوعی سیٹلائٹ سپٹنک-1 (Sputnik-1) خلا میں بھیجا جس سے خلائی دور کا آغاز ہوا۔ تب سے خلا میں کئی ہزار سپسیس کرافٹ جھوڑے جا چکے ہیں جن میں سے زیادہ تر زمین کے گرد گردش کر رہے ہیں۔ انہوں نے زمین اور کائنات کے متعلق انسان کے خیالات کو جیران کن حد تک تبدیل کر دیا ہے۔

خلاصی میں بھی چھوڑی گئی ہے۔ جن سے ہمیں نظام سماں کے فلکی اجسام کے متعلق معلومات ملی ہیں۔ یہ پروبرز پلوٹو کے علاوہ نظام سماں کے تمام سیاروں، چاند اور ہیلے کومٹ (Halley) Comet پر بھی جا چکی ہیں اور ان سے ہمیں بے شمار مفید معلومات حاصل ہوئی ہیں۔ امریکہ نے 1973ء میں اپنا پہلا سپسیس سٹیشن سکائی لیب-1 (Skylab-1) خلا میں بھیجا۔ ان سپسیس سٹیشنز کی مدد سے زمین میں چھپے قدرتی ذخائر اور نظام سماں کے سیاروں کا مطالعہ کیا جاتا رہا ہے۔ 1979ء میں سکائی لیب کسی نقص کی وجہ سے دوبارہ کرہ ہوائی میں داخل ہو کر ٹوٹ کر بکھر گیا۔

1986ء میں روس نے خلا میں سپسیس سٹیشن میر (Mir) بھیجا جو کئی

سالوں تک خلائی تحقیق کے لیے استعمال کیا جاتا رہا ہے۔

24 اپریل 1990 کو پسیس شسل ڈسکوری کے ذریعے خلائیں ہب میٹر

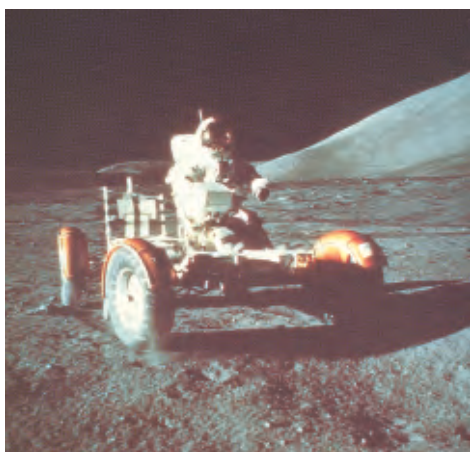
دچپ معلومات

1986ء میں قازغستان سے روشن نے پسیس شیشن میر (Mir) خلائیں چھوڑا جو سب سے بڑا اور اہم پسیس شیشن ہے۔ اس شیشن کی لیبارٹریز کو خلائیں جوڑا گیا ہے۔ میر اتنا بڑا پسیس شیشن ہے کہ خلائیں یہ ایک سیارے کی مانند چکتا دکھائی دیتا ہے۔

کے ساتھ اس کا وزن عموماً 2000 ٹن ہوتا ہے۔ اس کی مدد سے خلائیں مصنوعی

سیطلا نیٹس اور پسیس پروبرز لے جاسکتے ہیں۔ شکل (11.1) میں راکٹ کے ذریعے پسیس شسل کو خلائیں چھیتھے ہوئے دکھایا گیا ہے۔

20 جولائی 1969 کا دن انسانی تاریخ میں ہمیشہ یاد رکھا جائے گا۔ اس دن امریکی خلاباز نیل آرم سٹر انگ اور ایڈون ایلڈرین اپا لو۔ 11 کے ذریعے چاند پر اترے شکل (11.3) انہوں نے چاند کی سطح سے مٹی اور راکس کے نمونے اکٹھے کیے اور ان کا تجزیہ کیا جس سے ہمیں چاند کے متعلق بہت سی معلومات حاصل ہوئیں۔ مستقبل میں انسان مارس پر قدم جمانے کے علاوہ اور بھی بڑے بڑے منصوبے بنارہا ہے۔



شکل: 11.3

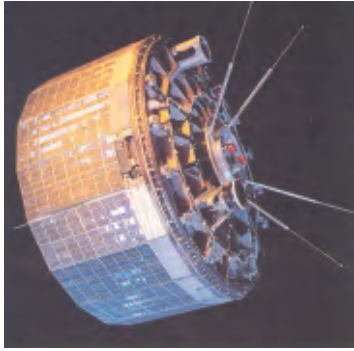
موسم اور آب و ہوا کے متعلق معلومات حاصل کرنا انسان کی ہمیشہ سے خواہش اور ضرورت رہی ہے۔ آج سائنسدان خلائیں چھوڑے کے موسمی سیطلا نیٹس کے ذریعے سے موسم اور آب و ہوا کے متعلق بالکل درست پیشن گوئیاں کر سکتے ہیں۔ کمپیکٹ نیکیشن سیطلا نیٹس مواصلات کے لیے نہایت اہم ہیں۔ ان کی مدد سے ہمیں ٹیلی ویژن، ٹیلی فون اور ریڈیو کمپیکٹ نیکیشن میں بڑی سہولت ہوئی ہے۔ بعض سیطلا نیٹس کی مدد سے سائنس دان کائنات میں پائی جانے والی مختلف گلکسیسر، ستاروں، سیاروں، ڈوارس، نیوترون شار اور بلیک ہولز وغیرہ کے متعلق بہت کچھ جان پائے ہیں۔ ان کی مدد سے خلائیں کام کا سماں کے مطالعہ کیا جاتا ہے۔ الغرض ان سیطلا نیٹس نے انسانی زندگی میں انقلاب برپا کر دیا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سائنس کی وہ شاخ جس میں بارش، دھوپ، ٹپر پکڑ اور ہوا کے پریشر جیسے عوامل کے ذریعے تھوڑے عرصے کے لیے موسم کا مطالعہ کیا جائے میٹرولوژی (Meteorology) کہلاتی ہے جبکہ آب و ہوا کا کافی عرصہ تک مطالعہ کرنے کی شاخ کو کلائمیاٹولوژی (Climatology) کہتے ہیں۔

دچسپ معلومات

مصنوعی سیلہ نٹ میٹوٹیٹ (Metostat) سے بادل بننے کی تصاویری جاتی ہیں۔ ان تصاویر کے مطالعہ سے میٹر لو جست موسم کے متعلق پیشین گوئیاں کرتے ہیں اور لوگوں کو طوفان کی قبل از وقت نشاندہی اور اس کی سپید و سمت سے آگاہ کیا جاتا ہے۔



11.2 پاکستان کا سپیس پروگرام (Space Programme of Pakistan)

کسی ملک کی سائنسی ترقی کے لیے خلائی تحقیق سے حاصل ہونے والی معلومات نہایت سودمند ہوتی ہیں۔ دنیا کے اکثر ممالک نے اس تحقیق سے استفادہ کے لیے اپنے اپنے سپیس پروگرام شروع کر رکھے ہیں۔ پاکستان کی نیشنل سپیس اجنسی نے اس ضرورت کو محسوس کرتے ہوئے 1961 میں پاکستان کی اٹا مک انجینئرنگ کمیشن کے تعاون سے ایک ادارہ قائم کیا جس کا نام سپارکو (SUPARCO) ہے جو سپیس اینڈ اپر ایمٹا سفیر ریسرچ کمیشن کا مخفف ہے۔ اس کا ہیڈ کواٹر کراچی میں ہے۔ اس ادارے کے بنیادی مقاصد میں سپیس ریسرچ، اوزون کی یہ کا مطالعہ، کردہ ہوائی کی آلو دگی، آسٹر فوئی، مریڈیون یو ز کا مطالعہ، جیوگرافک انفارمیشن ٹیکنالوجی کے ذریعے زمینی معدنی ذخائر کی تلاش، زمینی سٹیشنوں کا قیام اور خلائی مختلف مقاصد کے لیے خلائی راکٹ اور سیلہ نٹس کا چھوڑنا وغیرہ شامل ہے۔

7 جون 1962 کو پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ رہبر خلائی میں بھیجا جس کے ساتھ پاکستان میں خلائی تحقیق کے دور کا آغاز ہوا۔ اب تک 200 سے زائد راکٹ خلائی میں چھوڑے جا چکے ہیں جو 20 کلومیٹر سے لے کر 550 کلومیٹر بلندی پر چھوڑواز ہیں اور ان سے مختلف سائنسی مومیاتی معلومات حاصل کی جاتی ہیں۔ 1973 میں تین سکوا (Skua) نامی راکٹ خلائیں بھیجے گئے جو ہواؤں کے پریش اور ٹپر پیچ کی پیاس کرتے ہیں۔ سپارکو نے کراچی اور لاہور میں زمین کے گرد قریبی مداروں میں گردش کرنے والے سیلہ نٹس سے معلومات حاصل کرنے کے لیے دو زمینی سٹیشن بھی قائم کیے ہیں۔ سپارکو دنیا کے نامور خلائی تحقیقی اداروں کا تعاون حاصل ہے۔ زمینی معدنی ذخائر کی تلاش کے سلسلے میں حکومت پاکستان نے امریکہ کے مشہور خلائی ادارے ناسا (NASA) کے تعاون سے ایک زمینی سٹیشن قائم کیا ہے جو ملک کے زمینی علاقوں کی چھان بین کرتا ہے۔ مزید برآں 1989 میں سپارکو نے راولپنڈی کے نزدیک رووات (Rawat) کے مقام پر ایک زمینی سٹیشن قائم کیا ہے جو معدنی ذخائر کو تلاش کرتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

12 اپریل 1961 کو خلائی میں سب سے پہلا شخص روس کا خلائی بازیوری گاگرین تھا۔

ہمارے سائنس دانوں اور انجینئرز کی شب و روز محنت کی بدولت سپارکو نے ہلکی سطح پر خلائی راکٹ اور سیلہ نٹس بنانے کی صلاحیت حاصل کر لی ہے۔ جو لائی 1990 میں پاکستان نے ہلکی سطح پر تیار کردہ مصنوعی سیلہ نٹ بدرا۔ 1 خلائی میں بھیجا۔ آج ہلکی سپارکو بدر

سیریز کے اگلے سیلہ نٹ کی تیاری میں مصروف ہے۔ جلد ہی بدرا سیریز کا اگلا سیلہ نٹ خلائی میں چھوڑ جائے گا جس سے بہت سی مفید خلائی معلومات حاصل ہوں گی۔ خلائی تحقیق کے سلسلے میں سپارکو نے گراں قدر خدمات سرانجام دی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

خلافاً، ایک خاص قسم کا لباس پہننے ہیں جسے پسیں سوت کہتے ہیں۔ یہ انھیں خلامیں انتہائی کم پریشیر کے اثرات سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ انھیں 150°C سے لے کر 180°C تک پریچر سے بھی محفوظ رکھتا ہے۔

(Nuclear Power Programme of Pakistan) پاکستان کائیوکلیسٹر پاور پروگرام 11.3

پاکستان ایک ترقی پذیر ملک ہے۔ اس نے اپنے قیام کے کچھ عرصہ بعد ہی نیوکلیئر انرجی کو پرامن مقاصد کے لیے استعمال کرنے کا فیصلہ کر لیا تھا۔ اسی سلسلے میں 1956 میں پاکستان اٹاک انرجی ریسرچ کونسل بنی۔ 1964-65 اور 1973 میں اس کی تنظیم نو ہوئی اور ایک کے ذریعے پاکستان اٹاک انرجی کمیشن (PAEC) کو خود مختاری دے دی گئی۔

1972ء میں کمیشن کو منسٹری آف سائنس اینڈ ٹکنالوجی سے پر یزد یونٹ سیکریٹریٹ میں ٹرانسفر کر دیا گیا۔ پاکستان اٹاک انجینئرنگ سائنس اور ٹکنالوجی میں اس وقت ملک کا سب سے بڑا اور فعال ادارہ ہے۔ مناسب تربیت یافتہ افرادی قوت کی کمی اور ملک کی انڈسٹری اور سائنسی انفارسٹری پر کمک کے حصول کے لیے 1965ء میں پاکستان انسٹی ٹیوٹ آف نیوکلیئر سائنس اینڈ ٹکنالوجی (PINSTECH) کے نام سے ایک ادارہ بنایا گیا۔ شکل (11.4) جس میں نیوکلیئر سائنس کی فیلڈ میں ریسرچ کی جاتی ہے تاکہ اپنے ملک کو ترقی یافتہ ممالک کی صاف میں لا بایا جاسکے۔



PINSTECH - 11.4 شکل

اس ادارے میں محدود پیارے پر نہایت حساس آلات اور پیش نیکیسٹ مینیمیٹر بیلز بنائے جاتے ہیں۔ میڈیمین، ایگری کلچر اور انڈسٹری کے شعبوں کی ضروریات کو ما حقہ پورا کرنے کے لیے ریڈی یو آئی سولوپس اور ریڈی یوفار ماسو ٹیکنالوجی بنائے جاتے ہیں۔ یہ ادارہ انڈسٹری یو اور دوسرا اداروں کو ٹینکنیکل سپورٹ بھی مہیا کرتا ہے۔ PINSTECH میں (PARR-1) اور (PARR-2) نامی دوریسنج ریکیٹر ہیں جن کی پیداواری صلاحیت بالترتیب 10 میگاوات اور 27 کلووات ہے شکل (11.5)۔



شکل: 11.5: PARR-1

پاکستان مسلم دنیا کے ان چند ممالک میں سے ایک ہے جو نیوکلیئر انرجی کو بھلی کی پیداوار کے لیے استعمال کر رہے ہیں۔ اس مقصد کے حصول کے لیے 1972ء میں کینیڈا کے تعاون سے کراچی میں پہلا نیوکلیئر پاور پلانٹ لگایا گیا جس کا نام کراچی نیوکلیئر پاور پلانٹ (KANUPP) ہے۔ اس کی کل پیداواری صلاحیت 137 میگا وات ہے۔ اس پلانٹ میں ری سائینکلڈ یورینیم کو بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ 1992ء میں چین کے تعاون سے دریائے سندھ پر میانوالی کے نزدیک چشمہ بیران پر دوسرا نیوکلیئر پاور پلانٹ لگایا گیا جس کا نام چشمہ نیوکلیئر پاور پلانٹ (CHASNUPP) ہے۔ اس کی کل پیداواری صلاحیت 300 میگا وات ہے۔ اس پلانٹ میں بھی یورینیم کو بطور ایندھن استعمال کرتے ہیں۔ نیوکلیئر انرجی ملک کی بڑھتی ہوئی بھلی کی ماگ کو پورا کرنے میں نہایت اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس سے ماحول کو بھی نقصان نہیں پہنچتا۔

پاکستان اٹا مک انرجی کمیشن ملکی ضروریات کو مد نظر رکھتے ہوئے نیوکلیئر انرجی کے پر امن مقاصد کے حصول کی اہمیت پر زور دیتا ہے۔ اسی سلسلے میں پورے ملک میں ایگری کلچر، انڈسٹری، میڈیا یعنی، بائیوٹکنالوجی اور دوسرے سائنسی ڈسپلے میں تحقیقی ادارے قائم کیے گئے ہیں جو ملکی ترقی میں فعال کام سرانجام دے رہے ہیں۔ ایگری کلچر کے شعبہ میں نیوکلیئر بیٹینا لوجی کے استعمال سے زرعی اجنباس کی ایسی اقسام تیار کی گئی ہیں جن کی پیداوار نسبتاً زیادہ ہے اور وہ مختلف بیماریوں کا بہتر طور پر مقابلہ کر سکتی ہیں۔ نیوکلیئر انسٹی ٹیوٹ آف فوڈ اینڈ ایگری کلچر (NIFA) کے ادارے میں فضلوں کی بیماریوں کا سراغ لگانے اور ان کے سد باب کے لیے تحقیقی کام جاری ہے۔ اس ادارے میں خواراک کو طویل عرصے تک حفظ کرنے کا کام بھی کیا جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

28 مئی 1998ء کو چاغی (بلوچستان) کے مقام پر ایٹمی دھماکہ کر کے پاکستان دنیا کے ایٹمی ممالک کی صاف میں شامل ہو گیا ہے۔ مزید برآں پاکستان اٹا مک انرجی کمیشن اور دوسرے قومی اداروں کے سائنس دانوں اور جنگیز نے ملکی سطح پر شاہین اور غوری میڑا کل سیرینہ بنا کر ملک کے دفاع کو مضبوط کرنے میں اہم کردار ادا کیا ہے۔

میڈیسین کے شعبے میں نیوکلیئر شعاعوں کا استعمال روز بروز بڑھ رہا ہے۔ پاکستان میں اٹا مک انرجی کمیشن کے تحت نیوکلیئر میڈیسین کے مرکز میں نیوکلیئر شعاعوں کے ذریعے مختلف اعضاء کے کینس اور بلڈ کینس کے علاوہ دوسرے کئی امراض کی تشخیص اور علاج و معالجہ کی سہولت بھی دستیاب ہے۔ انڈسٹری کے شعبہ میں مختلف طریقوں کے میٹریز کو توڑے بغیر ان میں

موجود نقص کا پتا چلایا جاتا ہے۔ 1995ء میں پاکستان اٹا مک انجیکیشن نے ملک میں پاور جزیشن بوانکرز، تھرمل اور نیوکلیئر پاور پلائس، کمپیکل، پرولیم اور جہاز سازی کی انڈسٹریوں میں ویلڈنگ کی ضرورت اور افادیت کو محسوس کرتے ہوئے پاکستان ویلڈنگ انسٹی ٹیوٹ (PWI) قائم کیا۔ جس کا مقصد انڈسٹریوں کو اعلیٰ کوالٹی کی ویلڈنگ کی سہولیات مہیا کرنا ہے۔

الغرض پاکستان کے سائنس دانوں اور انجینئرز نے محروم وسائل کے باوجود اٹا مک انجیکی کی فیلڈ میں خاطر خواہ کامیابیاں حاصل کی ہیں اور قوی امید ہے کہ اٹا مک انجیکیشن ملکی معیشت کی ترقی میں اہم کردار ادا کرے گا۔

اہم نکات

- ☆ راکٹ کے ذریعے مصنوعی سیبلائٹس خلا میں بھیجے جاتے ہیں۔ ان سیبلائٹس سے وصول ہونے والی معلومات نے کائنات اور زمین کے متعلق انسان کے خیالات کو حیران کرنے حد تک تبدیل کر دیا ہے۔
- ☆ مصنوعی سیبلائٹ کی مدد سے اب سائنس دان موسم اور آب و ہوا کے متعلق نہایت درست پیشین گوئیاں کر سکتے ہیں۔ ان سیبلائٹ کی مدد سے ٹیلی و ٹین، ٹیلی فون اور یہ یونیکیو نیکیشن میں بڑی سہولت ہو گئی ہے۔
- ☆ سائنس دان مصنوعی سیبلائٹ اور پسیس پروبرز کے ذریعے سے کائنات میں مختلف لیکسیز، ستاروں، سیاروں، ڈوارف، نیوٹروں شمار اور بلیک ہوز کے متعلق بہت سی معلومات جان پائے ہیں۔
- ☆ پاکستان کے پسیس پروگرام کی دیکھ بھال سپارکو (SUPARCO) کرتا ہے۔ اس ادارے کے بنیادی مقاصد میں پسیس ریسرچ، اوزون کی تہ کا مطالعہ، کرہ ہوائی کی آلوگی، آسٹرونومی، ریڈیو و پیز کا مطالعہ، معدنی ذخائر کی تلاش، زمینی شیشنوں کا قیام اور خلا میں راکٹ اور سیبلائٹ کا چھوڑنا شامل ہے۔
- ☆ پاکستان اٹا مک انجیکیشن ملک کی ترقی میں کوشش ہے۔ اس کمیشن نے سائنسی ریسرچ، ایگری کلچر، میڈیس، انڈسٹری، بائیو نیکنائی اور نیوکلیئر انجیکیشن کے حصول کے لیے پورے ملک میں مختلف ادارے اور پاکستان قائم کیے ہیں جو ملکی معیشت میں اہم کردار سر انجام دے رہے ہیں۔

اصطلاحات

پسیس پروبرز:	خلا میں تحقیق کے لیے بھیجی جانے والی ہیکلز۔
سپارکو:	پاکستان کے پسیس پروگرام کو چلانے والا ادارہ۔
ناسا:	امریکہ کا خلائی ادارہ۔
بدر-1:	پاکستان کا پہلا مصنوعی سیبلائٹ۔
پنٹیک:	نیوکلیئر سائنس کے شعبے میں پاکستان کا ایک تحقیقی ادارہ۔
کلینپ:	پاکستان کا پہلا نیوکلیئر پاور پلائٹ۔
پشنپ:	پاکستان کا سب سے بڑا نیوکلیئر پاور پلائٹ۔

سوالات

1۔ خالی جگہ پر کیجیے۔

(i) روس کے مصنوعی سیبلائٹ کے خلا میں جانے سے خالی دور کا آغاز ہوا۔

- (ii) سیٹلائمسٹ کی بدولت ٹیلی ویژن، ٹیلی فون اور یڈیو کمپنیکشن میں بڑی سہولت ہو گئی ہے۔

(iii) پاکستان کے پسیس پروگرام کی دیکھ بھال.....نامی ادارہ کرتا ہے۔

(iv) پاکستان کے پہلے مصنوعی سیٹلائٹ کا نام..... ہے۔

(v) 1972 میں پاکستان کا پہلا نیو ٹکسٹر پاور پلانٹ..... میں لگایا گیا۔

مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھیں۔ صحیح بیان کے سامنے (✓) اور غلط کے سامنے (✗) کا شناسان لگائیں۔

- (i) پسیس سٹیشنز کی مدد سے زمین میں چھپے قدرتی ذخائر اور نظامِ مشتمی کے سیاروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(ii) 20 جولائی 1969 کو انسان نے چاند پر قدم رکھا۔

(iii) پاکستان کے سب سے پہلے نیوکلیئر پاور پلانٹ کی کل یید او اری صلاحیت 300 میگاوات ہے۔

(iv) نیوکلیئر شعاعوں سے کینسر کا علاج کیا جاسکتا ہے۔

(v) سکووا پاکستان کا پہلا اسپیس راکٹ ہے۔

3- درج ذیل سوالات کے جا رکھنے جو بات دیئے گئے ہیں۔ درست جواب کے لئے گرد دائرہ لگائیں۔

در جذب اسلام کے مختصر حوالات و یحکمے۔ ۴

- (i) کون تی سپسیں پروازنے مارس کی طیاری سے مٹی اور راکس کے نمونے اکٹھے کیے؟

(ii) ہبہ میلی سکوپ سے کیا مراد ہے؟

(iii) مصنوعی سیلیکانٹس کے چند فوائد تحریر کریں۔

(iv) سارکو کے نہادی مقاصد کیا ہیں۔

(v) پاکستان کے نیوکلیئر باور مانٹس کہاں سرواقع ہیں اور ان کی کل بیداری صلاحیت کیا ہے؟

^{۵۴} پسیل رودگرام که اهمست رختنم آنوت لکھیر - نم مصنوع سیپا ائمپر که افاد است عالانگر کرد.

اکتاں کیستے ہے نگاہ تھق لانہ ٹکھاں

(v) پاکستان کے نیوکلیئر ہاؤر مانٹس کیاں رواج ہیں اور ان کی کل تعداد اوری صلاحیت کہاے۔

پسیں سرو گرام کا اہم سرخی مخصوص آنوب لکھ دیں

اک تالان کے سیسے ہے مگر امام تھوڑا ناک

پاسانے کے پیس پورا مرضیاں دیتے ہیں۔

بیو میر ارجنی نے پرانے حصوں کے سلسلے میں پاکستان انامک ارجنی یعنی خدمات لیا ہیں؟

ڈینگی بخار



چھر Aedes aegypti انسانی جلد پر کامنے ہوئے

ڈینگی بخار، ڈینگی وارس سے متاثرہ (infected) مادہ چھر *Aedes aegypti* سے ہوتا ہے۔ یہ چھر ڈینگی وارس کو ڈینگی سے متاثرہ انسان سے حاصل کرتا ہے۔ ڈینگی وارس ایک آدمی سے دوسرے آدمی میں براہ راست نہیں پھیل سکتا۔ صبح سویرے اور سہ پہر غروب آفتاب سے پہلے اس چھر کے کامنے کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے تاہم یہ دن میں کسی وقت بھی کاٹ سکتا ہے۔

وجہات اور علامات

عام طور پر علامات انفیشن کے چار سے چھ دنوں بعد شروع ہوتی ہیں اور دس دن تک رہتی ہیں۔ ڈینگی بخار کی علامات میں اچانک تیز بخار، شدید سر درد، آنکھوں کے پیچھے درد، جوڑوں (Joint) اور عضلات (Muscles) میں شدید درد، متی (Nausea)، قہ کا ہونا، غدوں کا پھولنا شامل ہے۔

ڈینگی بخار انسان کو ڈینگی سے متاثرہ چھر کے کامنے سے ہوتا ہے۔ جیسے ہی وارس انسانی جسم میں داخل ہوتا ہے تو مختلف اعضا (جگہ، تنی وغیرہ) میں جا کر عمل تولید سے تعداد میں بڑھتا ہے۔ شدید انفیشن میں انسان کے جسم میں وارس بہت زیادہ تعداد میں بنتے ہیں اور بہت سے دوسرے اعضا (لمف ٹیشور، ہڈی کے گودے وغیرہ) کو متاثر کرتے ہیں۔ وارس انسانی خون میں شامل ہو کر بلڈ ویسلوں کو نقصان پہنچاتے ہیں بلڈ ویسلوں سے Fluid (Leak) کر بادی کیویٹی میں آ جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بلڈ ویسلوں میں گردش کرنے والا خون کم ہو جاتا ہے۔ جس سے بلڈ پریشر کم ہو جاتا ہے۔ اس سے جسم کے اہم اعضا کو ضرورت کے مطابق خون نہیں مل پاتا۔ کم بلڈ پریشر کی اس کیفیت کو Shock کہتے ہیں۔ Shock کی وجہ سے جسم کے اعضا (دل، گردے وغیرہ) کو نقصان ہو سکتا ہے کیونکہ کم بلڈ پریشر کی وجہ سے اعضا کو آسیجن نہیں مل پاتی۔ اس کے علاوہ جلد پر مرد خدھبے بنتے ہیں پیچیدگی کی صورت میں ناک، مسوڑھوں وغیرہ سے خون بھی آسکتا ہے اس کیفیت کو (DHF) Dengue Hemorrhagic Fever (DSS) یا Bone Bleeding کہتے ہیں۔ marrow کے متاثر ہونے سے پلیٹ لیٹس (Platelets) نہیں بن پاتے اور ان کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے بلڈنگ (Bleeding) کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

علاج

ڈاکٹر کو ضرور چیک کروائیں۔ ڈینگی انفیشن کی تشخیص ڈاکٹر خون ٹیسٹ سے کر سکتا ہے۔ ڈینگی بخار کے علاج کی کوئی خاص دوائی نہیں ہے۔ دوائی بخار اور درد کو کرنے کے لیے دی جاتی ہے۔ ڈینگی بخار کے دوران پیراسیٹامول (Paracetamol) کا استعمال کرنا چاہیے اور مریض کو اسپرین اور بروفن نہ دیں۔ کیونکہ یہ زیادہ بلڈنگ کا باعث بن سکتی ہے۔ زیادہ بلڈنگ کی صورت میں مریض کو خون لگانا ضروری ہے اور اگر مریض Shock کی کیفیت میں ہے تو آسیجن دینی چاہیے۔ مریض کو آرام کرنا چاہیے اور زیادہ مشروبات کا استعمال کرنا چاہیے۔

احتیاطیں

جن برتاؤں میں پانی ہو مناسب طریقے سے ڈھانپ کر رکھیں۔ پانی کو فرش، گلداں اور گملوں وغیرہ میں کھڑا نہ ہونے دیں۔ چھر مار کوائل، میٹ اور سپرے کا استعمال کریں۔ ڈینگی بخار سے بچنے کے لیے ڈینگی وارس سے متاثرہ چھروں کا خاتمه ضروری ہے۔