

नसर्ने रोगहरू

एक जानकारी पुस्तिका



World Health
Organization

Regional Office for South-East Asia



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य मन्त्रालय
राष्ट्रिय स्वास्थ्य शिक्षा, सूचना तथा संचार केन्द्र
टेकु, काठमाडौं | २०७३/०७४

नसर्ने रोगहरू

एक जानकारी पुस्तिका



Regional Office for South-East Asia



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य मन्त्रालय
राष्ट्रिय स्वास्थ्य शिक्षा, सूचना तथा संचार केन्द्र
टेकु, काठमाडौं | २०७३/०७४

नसर्ने रोगहरूलाई रोकथाम र
व्यवस्थापन गर्न सकिन्छ ।

सूचिका

परिचय	५
कोरोनरी रक्तनलीको रोग	७
उच्च रक्तचाप	११
उच्च कोलेस्ट्रोल स्तर	१५
मस्तिष्कघात	१९
मधुमेह	२३
पुरुषहरूमा हुने क्यान्सर	२७
महिलाहरूमा हुने क्यान्सर	३१
दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वास रोग	३५
दम	३९
बच्चाहरूमा हुने मोटोपना	४३
Body Mass Index (BMI) Table	४६

स्वस्थ हुनु भनेको ABCDE जस्तै सजिलो छ । त्यसैले

Avoid alcohol

मदिरापान नगर्ने



Be physically active

शारीरिक रूपमा सक्रिय रहने



Cut down on salt and sugar

नुन र चिनीको कम प्रयोग गर्ने



Don't use tobacco products

सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन नगर्ने



Eat plenty of fruits and vegetables

फलफूल र सागसब्जी प्रशस्त खाने



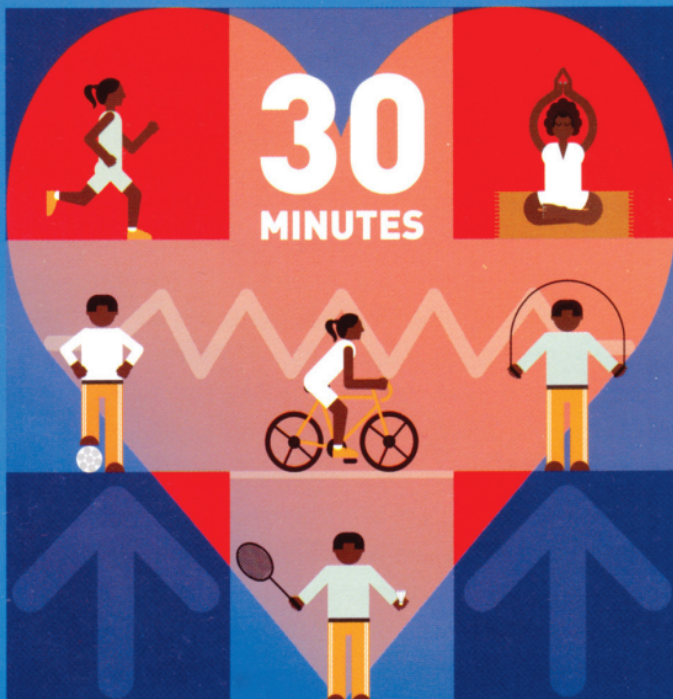
परिचय

नसर्ने रोगहरू यस्ता रोगहरू हुन् जुन लामो अवधी र साधारणतया सुस्त गतिमा प्रभाव पार्ने गर्दछन् । विश्वमा नसर्ने रोगलाई मृत्यु निम्त्याउने रोगहरूमध्ये पहिलो नम्बरमा मानिन्छ किनकि यसको कारण हरेक वर्ष करिब ३ करोड ६० लाख मानिसको मृत्यु हुने गर्दछ । सामान्यतया नसर्ने रोगहरू मुटुरोग (कोरोनरी मुटुरोग र हृदयधात), क्यान्सर, दीर्घ श्वासप्रश्वास रोगहरू (दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वास रोग र दम) र मधुमेह हुन् । नसर्ने रोगहरू विशेष गरी अस्वस्थकर जीवनशैली वा जोखिमपूर्ण व्यवहारहरू जस्तै सूर्तिजन्य पदार्थको प्रयोग, अस्वस्थकर खानपिन, अपर्याप्त शारीरिक सक्रियता र मदिरापानको हानिकारक प्रयोग आदिका कारण लागदछ । यस्ता जोखिमपूर्ण व्यवहारले विभिन्न metabolic परिवर्तनहरू जस्तै मोटोपन, उच्च रक्तचाप, रगतमा ग्लुकोजको मात्रा बढ्ने र कोलेस्टरोलको मात्रा बढ्ने आदि निम्त्याउँदछ । यदि समयमै यस्ता जोखिमपूर्ण व्यवहारलाई नियन्त्रण गरिएन भने, यसले दीर्घ नसर्ने रोगहरू निम्त्याउन सक्दछ ।

सबैभन्दा राम्रो कुरा के छ भने जोखिमपूर्ण व्यवहारहरूको रोकथाम र नियन्त्रण गरेमा धैरेजसो नसर्ने रोगहरू लाग्नबाट बच्न सकिन्छ । बाल्यावस्था तथा युवावस्थामा स्वस्थकर जीवनशैली अपनाएमा पछि वयस्क अवस्थामा गएर नसर्ने रोगहरू लाग्नबाट बच्न सकिन्छ । नसर्ने रोगहरू यदि प्रारम्भिक अवस्थामै पत्ता लगाई सोही समयमै यसको व्यवस्थापन गर्न सकेमा यसले भविष्यमा निम्त्याउने जटिलता र अकाल मृत्यु हुनबाट बच्न सकिन्छ । यस पुस्तिकाले नसर्ने रोगहरूबारे केही महत्त्वपूर्ण जानकारी दिनेछ र साथै व्यक्तिले यस्ता रोगहरू लाग्नबाट आफूलाई कसरी बचाउन र यसको व्यवस्थापन गर्न सक्दछ भन्ने कुरालाई पनि यसमा समेटिएको छ ।

आपनो मुटुलाई हानि नपुऱ्याउनुहोस् ।

यदि तपाईंले हरेक दिन ३० मिनेट मध्यम क्रियाकलाप गर्नुभएमा यसले मुटुरोग हुने जोखिमलाई ३० प्रतिशतले कम गर्दछ ।



कोरोनरी रक्तनलीको रोग

कोरोनरी रक्तनलीको रोग भनेको के हो ?

- कोरोनरी रक्तनलीको रोग भनेको यस्तो अवस्था हो जसमा मुटुमा आवश्यकता भन्दा कम मात्रामा रगत प्रवाह हुने गर्दछ । यसलाई ischaemic मुटुरोग पनि भनिन्छ र यो हृदयघात हुनुको प्रमुख कारण हो ।
- यो सामान्यतया मुटुको मांसपेशीमा रगत तथा अक्सिजन प्रवाह गर्ने कोरोनरी रक्तनलीहरू साँधुरो वा बन्द हुनाले लाग्ने गर्दछ ।
- यस रोगका लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - छाती दुख्नु (angina), प्रायःजसो देव्रेतिर
 - कहिलेकाहीं वायाँ पाखुरा, घाँटी र पेटको माथिल्लो भाग दुख्नु
 - कोरोनरी रक्तनलीका रोग भएका विरामीले कुनै किसिमको दुखाइ महशुस नगर्न सक्छन् तर उनीहरूलाई श्वास फेर्न गाहो हुने, वाकवाक लाग्ने र बेहोस हुने गर्दछन् ।
- प्रायःजसो यस्ता लक्षणहरू विरामीले बल लगाउने किसिमका काम (जस्तै : हिँडाइ) सकाएपश्चात् कम हुने गर्दछ । तथापि यदि आराम गरिरहेको समयमा पनि छाती दुख्न थालेमा वा सो दुखाइ पर्याप्त आराम लिएपश्चात् पनि यथावत रहेमा, यो हृदयघात (acute myocardial infarction) को संकेत हुन सक्छ ।

कोरोनरी रक्तनलीको रोग

- सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन, धुम्रपान, उच्च रक्तचाप, मधुमेह, रगतमा बढी चिल्लोपना (cholesterol), मोटोपना, निष्क्रिय जीवनशैली यो रोगका प्रमुख कारक तत्त्वहरू हुन् ।
- यो रोग इलेक्ट्रोकारडियोग्राम (इ.सी.जी.) मार्फत पत्ता लगाउन सकिन्छ । यसबाहेक रक्तनली बन्द भएको पुष्टि गर्न अभ्यास सहितको इ.सी.जी., कोरोनरी एन्जियोग्राफी (angiography) र स्क्यान (scan) जस्ता अन्य थप जाँचहरू गर्न आवश्यक पर्न सक्दछ ।
- औषधीको सेवनले कोरोनरी रक्तनलीको रोगका लक्षणहरूका साथै भविष्यमा मुटुलाई हुन सक्ने हानीलाई नियन्त्रण गर्न सकिन्छ । केही विरामीहरूको बन्द भएको रक्तनलीलाई सानो बेलुनको प्रयोग (angioplasty) वा शल्यक्रिया (coronary artery bypass grafting) गरेर खोल्नु पर्ने हुन सक्छ ।
- पर्याप्त उपचार गर्न र जटिलताको रोकथामका लागि नियमित रेखदेख तथा जाँच गराउन जरुरी हुन्छ ।

तपाईंले कोरोनरी रक्तनली रोगको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- आफ्नो जीवनशैलीलाई परिवर्तन गर्नुहोस् :
 - सन्तुलित आहारमा बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने
 - नियमित रूपमा शारीरिक व्यायाम गर्ने
 - धुम्रपान सेवन नगर्ने
 - मानसिक तनाव हटाउने
 - धेरै बोसोयुक्त खानेकुरा नखाने
- जोखिमपूर्ण कारक तत्त्वहरूको समयभन्दा अगावै मूल्यांकन गर्न आफ्नो चिकित्सकसँग सम्पर्क गर्नुहोस् र यदि केही कारक तत्त्वहरूको विकास भइसकेको छ भने स्वास्थ्यको पूर्ण परीक्षण गराउनुहोस् ।
- ती जोखिमपूर्ण कारक तत्त्वहरूलाई तपाईंको चिकित्सकले निम्न तरिकाबाट उपचार गर्नेछन् :
 - बोसो कम गर्ने औषधीको प्रयोग गरेर रगतमा भएको चिल्लोपन घटाउने
 - औषधीको प्रयोग गरेर रक्तचापलाई सामान्य बनाइराख्ने
 - डायटिसियनसँग सरसल्लाह गरेर खानापिन सम्बन्धी सुझाव दिने
- नियमित रूपमा दिनहु औषधी सेवन गर्नुहोस् । अन्यथा ती औषधीहरू लाभदायी हुने छैनन् । यस्ता आवश्यक औषधीहरू सधैं बोक्ने गर्नुहोस् ।
- तपाईंले सेवन गरिरहनुभएका औषधीहरूको प्रतिकूल असर (side effect) बारे र यसबाट बच्ने विभिन्न उपायहरूबारे आफ्नो चिकित्सकसँग जानकारी लिनुहोस् ।
- चिकित्सकसँग समयसमयमा स्वास्थ्य जाँच गराउनुहोस् र परामर्श लिनुहोस् ।

१५
कृति
निर्माण
केन्द्र
कानून



एकैछिन
हिंड्डुल गर्नुहोस्



केही तौल
घटाउनुहोस्



केही लामो
समयसम्म
बाँच्नुहोस्



उच्च रक्तचाप

उच्च रक्तचाप भनेको के हो ?

- उच्च रक्तचाप भनेको यस्तो अवस्था हो जसमा रगत प्रवाह हुने रक्तनलीहरूमा चाप बढी हुने गर्दछ ।^१ यसले गर्दा रक्तनलीहरूमा क्षति पुग्दछ र ती रक्तनलीहरू बन्द हुने सम्भावना बढाउँछ ।
- अधिकांश विरामीहरूलाई बढ्दो उमेरसँगै उच्च रक्तचापको समस्या हुने गर्दछ । केही अन्य समस्या जसमा उच्च रक्तचाप कम उमेरमै देखिन थाल्छ, यसको कारण अरु नै हुन सक्दछ, जस्तै : मृगौला सम्बन्धी रोग, हर्मोनको गडबडी वा लामो समयसम्म steroid जस्ता औषधीको सेवन हुन सक्छन् ।
- कम उमेरमै हुने उच्च रक्तचापको कारणलाई सुधार्न गर्न सकिने हुन सक्दछन् ।
- यस रोगका लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - अधिकांश विरामीहरूमा उच्च रक्तचापको कुनै पनि लक्षण नदेखिन सक्छ । यसै कारण यो रोगलाई थाहा नहुने मृत्युको कारक (silent killer) पनि भन्ने गरिन्छ ।

^१ उच्च रक्तचाप भन्नाले सिस्टोलिक रक्तचाप १४० mmHg वा सोभन्दा माथि र/वा डायस्टोलिक रक्तचाप ९० mmHg वा सोभन्दा माथि वा रक्तचाप कम गर्न औषधी सेवन गर्नुपर्ने अवस्था हो ।

- जब रक्तचाप धेरै बढेको हुन्छ, तब टाउको दुख्ने, नाकबाट रगत बग्ने वा चक्कर लाग्ने हुन सक्छ ।
- लामो समयदेखि उच्च रक्तचापको विरामीमा रक्तचापका कारण विभिन्न जटिलताहरू जस्तै : मुटुरोग वा मृगौला सम्बन्धी रोग वा पक्षधात पनि हुन सक्छ ।
- तपाईंको परिवारमा यदि कोही उच्च रक्तचापबाट ग्रसित छन् भने तपाईंलाई पनि यो समस्या हुन सक्ने प्रवल सम्भावना हुन्छ । यसका साथै कम शारीरिक क्रियाकलाप, बढ्दो तौल, रगतमा बढ्दो चिल्लोपना, धुम्रपान गर्नाले वा मधुमेह रोगले उच्च रक्तचाप हुने जोखिम बढाउँछ ।
- उच्च रक्तचापलाई नियन्त्रण गर्ने विभिन्न औषधीहरू उपलब्ध छन् । त्यसमध्ये चिकित्सकले तपाईंको आवश्यकता अनुसार कुनै औषधी छनौट गर्न सक्नुहोनेछ ।

रक्तचापको दीर्घकालीन नकारात्मक असरहरूबाट बच्न यी औषधीहरू नियमित रूपमा सेवन गर्न जरुरी हुन्छ ।

तपाईंले उच्च रक्तचापको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- आफ्नो जीवनशैलीलाई परिवर्तन गर्नुहोस् :
 - सन्तुलित आहारमा बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने
 - खानामा नुनको प्रयोग कम गर्ने र फलफूल, सागसब्जी र दूधबाट उत्पादित चिल्लो कम भएका सामग्रीहरूको उपभोग प्रशस्त मात्रामा गर्ने
 - नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने (हप्ताको कम्तीमा पाँच दिनसम्म हरेक दिन छिटो हिँड्ने, दौडिने, कम से कम ३० मिनेट पौडी खेल्ने)
 - धुम्रपान नगर्ने
- समयमै चिकित्सकसँग परामर्श लिनुहोस् । पूर्ण शारीरिक जाँच र उचित परीक्षण गराउनुपर्दछ । प्रायःजसो उच्च रक्तचाप बाहेक अन्य असामान्यताको पहिचान हुँदैन र यस्तो अवस्थालाई essential hypertension भनिन्छ ।
- नियमित रूपमा दिनहु औषधी सेवन गर्ने । अन्यथा ती औषधीहरू लाभदायी हुने छैनन् ।
- उच्च रक्तचापका विरामीले आफ्नो रक्तचापको नियमित जाँच गराइराख्नु पर्दछ, र साथै चिकित्सकको निर्देशन अनुसार समय-समयमा स्वास्थ्य जाँच गराउन जानु पर्दछ । यसो गर्नाले तपाईंको रक्तचाप कतिको घटेको वा बढेको छ भन्ने कुरा जान्न सकिन्छ, र सोही अनुरूप चिकित्सकले औषधीको मात्रा समायोजन गर्नेछन् ।
- चिकित्सकको सल्लाहबिना तपाईं औषधी सेवन गर्न नछोड्नुहोस् ।
- यदि औषधीको कारण केही प्रतिकूल असर (side effect) भएमा, यसबारेमा आफ्नो चिकित्सकसँग सम्पर्क गर्नुहोस् ।

धेरै नुनिलो, गुलियो र प्रशोधित खानेकुरा खानाले
क्यान्सर, मुटुरोग र मधुमेह हुने जोखिमलाई बढाउँछ ।



स्वस्थ खाना खानुहोस् र स्वस्थ रहनुहोस् ।

उच्च कोलेस्टेरोल स्तर

उच्च कोलेस्टेरोल स्तर भनेको के हो ?

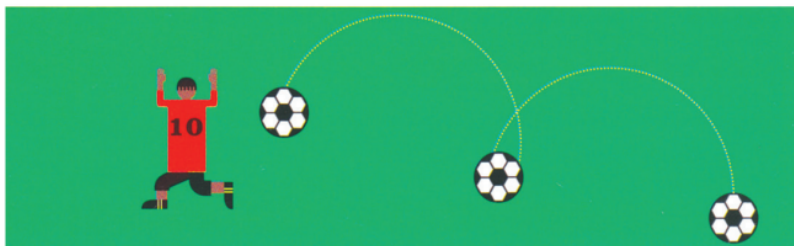
- कोलेस्टेरोल (cholesterol) र ट्राइग्लिसेराइड (triglyceride) हरू त्यस्ता चिल्लोयुक्त तत्वहरू हुन् जुन रक्तनलीहरूमा जम्मा हुन्छन् र नलीलाई बन्द गरिदिन्छन्। उच्च कोलेस्टेरोल भनेको यदि रगतमा चिल्लोपना ५.० mmol/L वा १९० mg/dL वा सोभन्दा बढी हुनु भन्ने बुझिन्छ ।
- कोलेस्टेरोलहरू राम्रो (good) प्रकारको (high density lipoprotein {HDL} cholesterol) र नराम्रो (bad) प्रकारको (low density lipoprotein {LDL} cholesterol) हुन सक्छन्। यसमध्ये LDL चाहिँ यस्तो प्रकारको कोलेस्टेरोल हो जसले शरीरलाई हानि गर्दछ ।
- मानिसको रगतमा चिल्लोयुक्त तत्वहरू (lipids) को मात्रा बढी शारीरिक तौल वा मोटोपना, मधुमेह, नियमित मदिरापान गर्नाले, मृगौला वा कलेजो सम्बन्धी रोग र थाइरोइड सम्बन्धी रोगका कारणले बढने गर्दछ । गर्भनिरोधका लागि खाने चक्की पिल्स, steroids र beta blockers जस्ता केही औषधीहरूको सेवनले पनि रगतमा चिल्लोयुक्त तत्वहरू (lipids) को मात्रा बढाउने गर्दछ ।
- धेरै बोसोयुक्त खानाको सेवन र विलासी जीवनशैलीले शरीरमा बोसो (body fats) बढाउन ठूलो योगदान पुऱ्याउँदछ । धुम्रपानले good cholesterol लाई घटाउने गर्दछ ।

- केही विरामीहरूमा वंशाणुगत रोगहरू हुने गर्दछ, जसले गर्दा शारीरमा रहेका बोसो/चिल्लो पदार्थहरू (body fats) अनुचित तवरबाट उत्पादन हुने (hyperlipoproteinaemias) र परिणाम स्वरूप ती पदार्थहरू थुप्रिने गर्दछन् । त्यस्ता विरामीहरूमा कम उमेरमै चिल्लोयुक्त तत्त्वहरू (lipids) उच्च स्तरमा हुने गरेको पाइन्छ । सामान्यतया त्यस्ता विरामीका परिवारको इतिहासलाई केलाउने हो भने सोही किसिमको समस्या भएको पाउन सकिन्छ ।
- उच्च कोलेस्ट्रोलका कारण मुटु सम्बन्धी रोग (कोरोनरी रक्तनली रोग), उच्च रक्तचाप, मस्तिष्क घात (मस्तिष्कमा हानि वा पक्षघात) र pancreatitis हुन सक्दछ ।
- जीवनशैली परिवर्तन गर्नुका साथै चिकित्सकको सल्लाह बमोजिम औषधी सेवन गरेमा यसले रगतमा चिल्लोयुक्त तत्त्वहरू (lipids) को स्तर घटाउन मद्दत गर्दछ र साथै मृत्यु निम्त्याउने खालका रोगको विकास हुन सक्ने जोखिमबाट बचाउँछ ।

तपाईंले उच्च कोलेस्ट्रोल स्तरको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- आफ्नो जीवनशैलीलाई परिवर्तन गर्नुहोस् :
 - सन्तुलित आहारमा बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने
 - फलफूल, सागसब्जी र दूधबाट उत्पादित चिल्लो कम भएका सामग्रीहरूको उपभोग प्रशस्त मात्रामा गर्ने । खाना पकाउन unsaturated तेलको प्रयोग गर्ने । मांसाहारीहरूले रातो मासु (जस्तै : खसीको मासु) नखाने र यसको सट्टा सेतो मासु (जस्तै : माछा) खाने गर्नुपर्दछ ।
 - नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने (हप्ताको कम्तिमा पाँच दिनसम्म हरेक दिन छिटो हिँड्ने, दौडिने, कम से कम ३० मिनेट पौडी खेल्ने)
 - धुम्रपान नगर्ने र अत्यधिक मात्रामा रक्सी सेवन नगर्ने ।
- तपाईंको शरीरमा भएको चिल्लोयुक्त तत्त्वहरू (lipids) को अव्यवस्था (bad cholesterol बदनु वा good cholesterol घटनु) को प्रकृति अनुसार उच्च कोलेस्ट्रोल स्तरलाई घटाउन उपचारका लागि विभिन्न किसिमका औषधीहरू पाइन्छन् ।
- नियमित रूपमा दिनहु औषधी सेवन गर्ने । अन्यथा ती औषधीहरू लाभदायी हुने छैनन् ।
- आफ्नो चिल्लोयुक्त तत्त्वहरू (lipids) को स्तरको जाँच नियमित रूपमा गराउनुहोस् ।
- यदि औषधीको कारण केही प्रतिकूल असर (side effect) भएमा आफ्नो चिकित्सकसँग सम्पर्क गर्नुहोस् ।

मोटो होइन, तन्दुरुस्त रहनुहोस् ।
दगुर्नुहोस्, खेल्नुहोस्, पौडी खेल्नुहोस् र साइकल चलाउनुहोस्



मस्तिष्कघात

मस्तिष्कघात भनेको के हो ?

- मस्तिष्कघात एउटा यस्तो कमजोरी (जस्तै : पक्षघात) को अचानक विकास हुनु हो जुन मस्तिष्कका विशेष भागहरूमा रगतको प्रवाहमा बाधा पर्नाले हुन्छ । यो बाधा या त रक्तनलीमा अवरोध उत्पन्न हुनाले वा रक्तश्वावको कारणले हुने गर्दछ । (जस्तै : पक्षघात)
- हृदयघात (Ischaemic stroke) मुटुका रक्तनलीमा रगतको थेग्रो जम्न गई रक्तनली पूर्णरूपले बन्द हुनाले हुन्छ । यो अवस्था विशेष गरी मुटुको धड्कनमा हुने गडबडीका कारण हुने गर्दछ । (जस्तै : atrial fibrillation)
- रक्तनली फुट्नुका कारण मस्तिष्कमा रगत जम्दछ र सुनिन थाल्छ । सो जमेको रगतले मस्तिष्कका प्रमुख भागहरूलाई थिच्ने गर्दछ ।
- उच्च रक्तचाप, मुटुको धड्कनमा हुने गडबडी, रगतमा बढी चिल्लोपना (high fat) र मधुमेह जस्ता रोगहरूले हृदयघात (Ischaemic stroke) हुने जोखिमलाई बढावा दिन्छ । त्यस्तै गरी धुम्रपान गर्नु पनि यो रोगको एउटा प्रमुख कारक तत्व हो ।
- अनियन्त्रित उच्च रक्तचापका कारण मस्तिष्कभित्र रक्तनली फुट्न गई रक्तश्वाव हुन सक्छ । यसबाहेक अन्य कारक तत्वहरूमा टाउकोमा चोट लाग्नु, साधारण तरिकाबाट रगत जम्ने प्रवृत्तिलाई कम गर्ने (anticoagulants) खालका औषधीको सेवन गर्नु

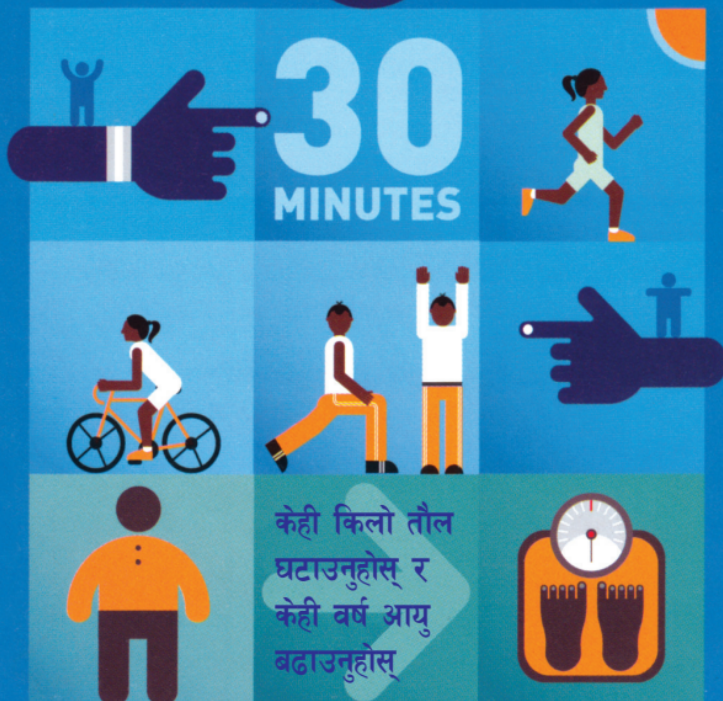
मस्तिष्कका रक्तनलीहरूको संरचात्मक त्रुटि (aneurysms) आदि हुन् ।

- मस्तिष्कका विभिन्न भागहरूले शरीरका विभिन्न अङ्गहरूको नियन्त्रण गर्ने हुनाले, विशेष लक्षणहरूले मस्तिष्कको कुन भागमा असर परेको छ भन्ने कुराको निर्धारण गर्दछ । सामान्यतया देखापर्ने लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - अचानक गम्भीर रूपमा टाउको दुख्नु
 - अचानक कमजोरी महशुस गर्नु र शरीरको कुनै अङ्ग (जस्तै : पाखुरा वा खुट्टा) वा शरीरको पूरै एक भाग (जस्तै : शरीरको पूरै दाहिने वा देव्रे भाग) चलाउन नसक्नु
 - मुखको एक भाग एकातिर बाइंगिनु
 - बोल्न नसक्नु
 - दिसा-पिसाबमा नियन्त्रण नहुनु
- मस्तिष्कधात एउटा आपतकालीन रूपमा उपचार गर्नुपर्ने अवस्था हो । यस्तो अवस्थामा विरामीलाई तुरुत्तै अस्पताल लानुपर्दछ र जतिसक्दो चाँडो उपचार शुरु गरिहाल्नु पर्दछ ।
- यो रोग विस्तारै निको हुने भएकोले लामो समय लाग्दछ र सो अवधिमा विरामीको राम्रोसँग हेरविचार गर्नु पर्दछ । यसो गरेमा विरामीलाई विभिन्न जटिलताहरू जस्तै संक्रमण (निमोनिया) र bedsores बाट बचाउन सकिन्छ ।
- सन्ध्यो भइरहेको समयमा विरामीको पोषणमा पनि विशेष ध्यान दिनु पर्दछ ।

तपाईंले मस्तिष्कधातको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- आफ्नो जीवनशैलीलाई परिवर्तन गर्नुहोस् :
 - नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने
 - धुम्रपान नगर्ने
- उच्च रक्तचाप, मधुमेह, उच्च कालेस्टेरोल (cholesterol) र मुटु सम्बन्धी समस्याहरूको जाँच गराउनुहोस् । यदि यसमध्ये कुनै समस्या भएमा चिकित्सकको सल्लाह अनुसार औषधी सेवन गर्नुहोस् ।
- मस्तिष्कधात भएको विरामीको हेरविचार कसरी गर्ने भन्ने बारेमा स्याहारसुसार गर्ने व्यक्तिले चिकित्सकसँग सल्लाह लिनुपर्दछ । यसका साथै उनीहरूले तुरन्तै औषधी उपचार (medical attention) आवश्यक पर्ने खतराका चिन्हहरूबारे पनि थाहा पाउनु पर्दछ (जस्तै : श्वास फेर्ने गाहो हुनु आदि) ।

केवल हरेक दिनको ३० मिनेटको शारीरिक व्यायामले तपाईंको क्यान्सर, मधुमेह र मुटुसम्बन्धी रोगको जोखिम घटाउन सकिन्छ ।



केही किलो तौल
घटाउनुहोस् र
केही वर्ष आयु
बढाउनुहोस्

मधुमेह

मधुमेह भनेको के हो ?

- मानिसको रगतमा ग्लुकोजको मात्रा बढी हुनुलाई मधुमेह रोग भनिन्छ।^१
- यो रोग pancreas बाट insulin secretion मा खराबी वा insulin ले गर्ने कार्यमा खराबी वा दुवै कारणले हुने गर्दछ।
- यस रोगका लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - पटक-पटक पिसाव हुनु (polyuria)
 - ज्यादा तिर्खा लाग्नु (polydipsia)
 - तौल घट्नु
 - खानामा रुचि बढ्नु (polyphagia) र
 - धमिलो देख्नु
- लामो समयसम्म यो रोग लागिरहेमा, यसले शरीरका विभिन्न अङ्गहरू जस्तै : आँखा, मृगौला, नशा, रक्तनली र मुटुलाई हानि गर्न सक्दछ।
- आफ्नो परिवारमा कसैलाई मधुमेह भएको, मोटोपना, विलासी जीवनशैली, उच्च रक्तचाप, deranged lipid profile वा

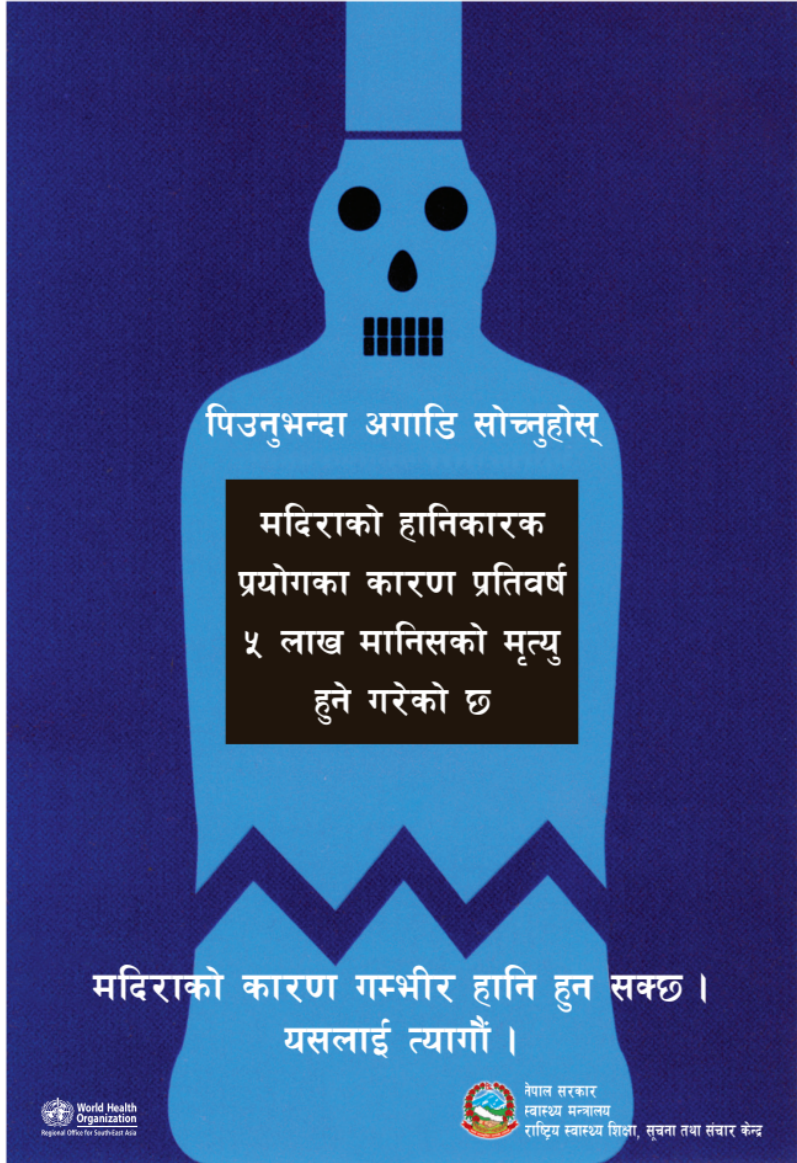
^१ मधुमेह भन्नाले खाली पेटमा plasma ग्लुकोजको मात्रा घट्दै जानु $>7\text{ mmol/L}$ (वा 126 mg/dL) वा रगतमा ग्लुकोजको मात्रा बढ्नाले औषधी सेवन गर्नु पर्ने अवस्था भन्ने बुझिन्छ।

गर्भवती अवस्थामा मधुमेह भएको इतिहास हुनु मधुमेह रोगको प्रमुख कारक तत्वहरू हुन् ।

- जीवनशैलीलाई व्यवस्थापन र/वा ग्लुकोज कम गर्ने औषधीको सेवनले केही विरामीहरूमा रगतमा ग्लुकोजको मात्रालाई कम गर्न सकिन्छ । यस्ता औषधीहरूको सेवनबाट यदि नियन्त्रण नभएमा insulin सुई लगाउनु पर्दछ ।
- उपचारलाई प्रभावकारी बनाउन र जटिलताहरूलाई रोक्न नियमित अनुगमन र जाँच गर्नु आवश्यक हुन्छ ।

तपाईंले मधुमेहको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- आफ्नो जीवनशैलीलाई परिवर्तन गर्नुहोस् :
 - सन्तुलित आहारमा बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने
 - नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने (हप्ताको कम्तिमा पाँच दिनसम्म हरेक दिन छिटो हिँड्ने, दौडिने, कम से कम ३० मिनेट पौडी खेल्ने)
 - धुम्रपान नगर्ने
- यदि कारक तत्त्वहरू छन् भने, नियमित रूपमा परीक्षण गराउनुहोस् ।
- चिकित्सकको सिफारिश अनुसार रगतमा चिनीको मात्रा कम गर्ने औषधीको सेवन गर्नुहोस् ।
- तपाईंको चिकित्सकले दिनुभएको सुझाव बमोजिम खानपिनमा विशेष ध्यान दिनुहोस् र सो सुझावहरूको कडा रूपमा पालना गर्नुहोस् ।
- यदि तपाईंलाई insulin दिन थालिसकेको छ भने, यसको सही प्रयोग कसरी गर्ने भन्नेबारे जानुहोस् ।
- रगतमा ग्लुकोजको मात्रा र सम्भावित जटिलताहरूको विकासको अनुगमन गर्न समय-समयमा चिकित्सक कहाँ जाँच गराउन जानुहोस् ।
- रगतमा चिनीको मात्रा कम (hypoglycaemia) हुन नदिन यसका लक्षणहरू र ध्यान दिनुपर्ने वा सावधानीका बारेमा तपाईं आफ्नो चिकित्सकसँग जानकारी लिनुहोस् ।



पिउनुभन्दा अगाडि सोच्नुहोस्

मदिराको हानिकारक
प्रयोगका कारण प्रतिवर्ष
५ लाख मानिसको मृत्यु
हुने गरेको छ

मदिराको कारण गम्भीर हानि हुन सक्छ ।
यसलाई त्यागाँ ।



पुरुषहरूमा हुने क्यान्सर

साधारणतया पुरुषहरूमा हुने क्यान्सर के के हुन् ?

- मुख, फोक्सो, प्रोस्टेट (prostate), पेट, आन्द्रा र छालाको क्यान्सर प्रायःजसो पुरुषहरूमा हुने क्यान्सरहरू हुन् । मुखको Leukoplakia हुनु एउटा क्यान्सर हुनु भन्दा अगाडिको अवस्था हो ।
- यी क्यान्सरहरूको जोखिम बढदो उमेरसँगै बढ्दछ ।
- क्यान्सर हुने प्रमुख कारण सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन गर्नु हो । फोक्सोको क्यान्सर प्रायःजसो धुम्रपान गर्नेहरूलाई हुने गर्दछ । त्यस्तै गरी स्वर यन्त्र (larynx), खानेनली (esophagus), मृगौला, मुत्रथैली, pancreas र पेटको क्यान्सर हुने जोखिम पनि धुम्रपान सेवनसँगै बढ्दछ ।
- सूर्तिजन्य पदार्थ चपाउनु पनि उत्तिकै हानिकारक हुन्छ र यो मुखको क्यान्सर निम्त्याउने प्रमुख कारक तत्त्व हो । त्यस्तैगरी वातावरणीय र आन्तरिक वायु प्रदूषण, कलकारखानाबाट हुने प्रदूषण र अरुले गरेको धुम्रपानको धुवाँले पनि क्यान्सर हुन सक्ने जोखिमलाई बढाउँछ ।
- अस्वस्थकर खानपिन गर्ने बानी जस्तै : बोसोयुक्त खाना खाने बानी आदिले विभिन्न किसिमको क्यान्सर हुने जोखिमलाई बढाउँछ ।

- यदि निम्नमध्ये कुनै लक्षण देखिएमा तुरुन्तै चिकित्सक कहाँ जँचाउन जानुहोस् :
 - मुखमा कुनै घाउ वा सुजन हुनु
 - घाँटीमा ग्लान आउनु
 - खोकदा रगत आउनु
 - दिसा गर्ने बानीमा परिवर्तन आउनु
 - खान मन नलाग्नु र तौल घट्नु
- समयमै क्यान्सर रोगको जाँच (screening) गर्नाले यसको चाँडो पहिचान गरी राम्रो किसिमले उपचार गर्न मद्दत गर्दछ ।

तपाईंले क्यान्सर रोगको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन तथा धुम्रपान नगर्ने । यसो गर्नाले तपाईंलाई क्यान्सर मात्र नभई अन्य विभिन्न रोग लाग्ने जोखिम पनि कम हुन्छ ।
- सन्तुलित आहारलाई बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने
- प्रशस्त मात्रामा फलफूल र सागसब्जी खाने ।
- तन्दुरुस्त रहन नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने र स्वस्थकर जीवनशैली अपनाउने ।
- स्वस्थकर जीवनशैली अपनाएमा माथिका कारक तत्वहरूलाई पन्छउन सकिन्छ र यसले तपाईंलाई क्यान्सर मात्र नभई अन्य रोगहरू जस्तै : मुटुरोग, मधुमेह, उच्च रक्तचाप र दीर्घ श्वासप्रश्वास सम्बन्धी रोग लाग्ने सम्भावनालाई पनि घटाउँछ ।
- यदि शंकास्पद लक्षण देखिएमा वा साथै तपाईंको परिवारमा कोहीलाई पहिला क्यान्सर भएको इतिहास भएमा आफ्नो जाँच गराउनुहोस् ।
- यदि तपाईं आफ्नो कामको सिलसिलामा विकिरण वा औद्योगिक विषाक्त पदार्थहरूको जोखिममा पर्नु हुन्छ भने उपयुक्त सुरक्षाका उपायहरू अपनाउनुहोस् ।
- Leukoplakia को जाँचको लागि आवधिक रूपमा मुखको परीक्षण गराउनुहोस् ।
- चिकित्सकको सल्लाह लिएर हेपाटाइटिस-बीको खोप लगाउनुहोस् ।



सूर्तिजन्य पदार्थको प्रयोग नगर्नुहोस् ।
सूर्तिजन्य पदार्थको लतले हानि गर्दछ ।



महिलाहरूमा हुने क्यान्सर

साधारणतया महिलाहरूमा हुने क्यान्सर के के हुन् ?

- स्तन, पाठेघरको मुख र आड, फोक्सो र gastrointestinal tract को क्यान्सर प्रायःजसो महिलाहरूमा हुने क्यान्सरहरू हुन्।
- यी क्यान्सरहरूको जोखिम बढ्दो उमेरसँगै बढ्दछ।
- जो व्यक्तिको परिवारका सदस्यमध्ये कसैलाई स्तन क्यान्सर वा अन्य अङ्गको क्यान्सर भएको इतिहास छ, त्यस्ता व्यक्तिहरूलाई यो रोग लाग्न सक्ने सम्भावना बढी हुन्छ। त्यसैले त्यस्ता व्यक्तिहरूले नियमित जाँच र परीक्षण गराउनु पर्दछ।
- पाठेघरको मुखको क्यान्सर human papilloma virus (HPV) नामक जीवाणुको कारणबाट हुन्छ। असुरक्षित यौनसम्पर्क राखेमा पाठेघरको मुखको क्यान्सरका साथै यौन रोग जस्तै : एचआईभी लाग्ने जोखिम पनि बढाउँछ।
- धुम्रपान गर्नु, क्यान्सर, विशेष गरी, फोक्सोको क्यान्सर हुनुको प्रमुख कारक तत्त्व हो।
- अस्वस्थकर खानपिन गर्ने बानी जस्तै : बोसोयुक्त खानाको बढी उपभोगले विभिन्न किसिमको क्यान्सर हुने जोखिमलाई बढाउँछ।
- यदि निम्नमध्ये कुनै लक्षण देखिएमा तुरुन्तै चिकित्सक कहाँ जाँचाउन जानुहोस् :

- स्तनमा गिर्खां, गाँठागुठी आउनु
- स्तनको निपलबाट असामान्य ढङ्गले विभिन्न रङ्गको तरल पदार्थ बग्नु
- महिनावारी समयमा नहुनु वा अनियमित रगत बग्नु
- खोकदा रगत आउनु
- शरीरको तौल धेरै घट्नु
- तपाईंले स्वस्थकर जीवनशैली अपनाएर माथिका कारक तत्त्वहरूलाई पन्छाउन सकेमा क्यान्सर हुन सक्ने सम्भावनालाई कम गर्न सकिन्छ ।
- समयमै क्यान्सर रोगको जाँच (screening) गर्नाले यसको चाँडो पहिचान गरी सही तरिकाले उपचार गर्न मद्दत गर्दछ ।

तपाईंले क्यान्सर रोगको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- स्तनमा गिर्खा वा गाँठागुठीको समयमै पत्ता लगाउन आफैले स्तनको परीक्षण गर्ने तरिकाबारे जानकारी लिनुहोस् र सिक्नुहोस् । Mammography बारे आफ्नो चिकित्सकसँग सल्लाह लिनुहोस् ।
- २० वर्षको उमेरदेखि नै नियमित रूपमा "pap smear" परीक्षण गराएमा पाठेघरको मुखको क्यान्सर समयमै पत्ता लगाउन सकिन्छ ।
- सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन र धुम्रपान नगर्ने । यसले तपाईंलाई क्यान्सर मात्र नभई अन्य विभिन्न रोगहरू लाग्ने जोखिम पनि कम गर्दछ ।
- सन्तुलित आहारलाई बढी जोड दिने र आफ्नो स्वस्थ तौललाई कायम राख्ने ।
- प्रशस्त मात्रामा फलफूल, सागसब्जी र दूधबाट उत्पादित चिल्लो कम भएका सामग्रीको उपभोग गर्ने ।
- स्वस्थ रहन नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने र स्वस्थकर जीवनशैली अपनाउने ।
- यदि शंकास्पद लक्षण देखिएमा वा तपाईंको परिवारमा कोही व्यक्तिलाई पहिला क्यान्सर भएको इतिहास भएमा आफ्नो जाँच गराउनुहोस् ।
- चिकित्सकको सल्लाह लिएर हेपाटाइटिस-बी र एचपीभी (HPV) विरुद्धको खोप लगाउनुहोस् ।

सूर्तिजन्य पदार्थले ज्यान लिन्छ ।
धुम्रपान नगरौं र सूर्ति नचपाओं ।



दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वास रोग

दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोग भनेको के हो ?

- दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोग भनेको मानिसको फोक्सोको साथै फोक्सोमा रहेका हावाका साना नलीहरू स्थायी रूपमा क्षति भएर (प्रायः जसो धुम्रपान गर्नाले) श्वास लिन कठिनाइ हुने अवस्थालाई भनिन्छ । दम रोगमा जस्तो दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोगको प्रक्रियालाई औषधीले पूर्ण रूपमा उल्टाउन वा साधारण अवस्थामा ल्याउन सक्दैन ।
- यो रोग धुवाँको कारणले लाग्दछ । त्यसमा पनि धुम्रपान (चुरोट वा अन्य सूर्तजन्य पदार्थ) सेवन गर्नु यो रोग लाग्नुको एक प्रमुख कारण हो । परम्परागत चुलोको प्रयोग (गोबरग्रास वा दाउराको) ले घरभित्र हुने वायु प्रदूषण वा वातावरणीय प्रदूषण पनि यो रोग लाग्नुका कारणहरू हुन् ।
- यस रोगका लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - छिटो-छिटो श्वास फेर्नु । शुरुको अवस्थामा सामान्य काम गर्न कठिनाइ हुने तर पछि गएर आराम गरिरहेको अवस्थामा पनि श्वास फेर्न गाहो हुनु ।
 - खोक्दा खकार आउनु
 - आवधिक अन्तरालमा गम्भीर किसिमका लक्षणहरूको वृद्धि हुनु । यस्तो विशेष गरी जाडो महिनामा र संक्रमण भएको अवस्थामा हुने गर्दछ ।

- यो रोग लाग्नुको मुख्य कारण धुम्रपान सेवन गर्नु हो । विरामीले रोग लागिसकेपछिको अवस्थामा यदि धुम्रपान त्यागेमा यसले सो विरामीलाई केही फाइदा भने अवश्य गर्दछ । त्यसैले धुम्रपान गर्ने बानी छोडाउन सबै प्रयासहरू गरिनुपर्दछ ।
- यस्ता लक्षणहरूलाई औषधीले कम गर्न सकिन्छ तर त्यसको लागि चिकित्सकको सल्लाह बमोजिम औषधीहरू नियमित रूपमा सेवन गर्नुपर्दछ । यदि लक्षणहरू अनियन्त्रित रूपले बढेमा तुरुन्तै औषधी उपचार (medical attention) गरिनुपर्दछ वा आवश्यक परेमा उपचार गर्न अस्पताल भर्ना गर्नुपर्ने हुन्छ ।
- पर्याप्त उपचार र सम्भावित जटिलताहरू रोक्न नियमित अनुगमन र जाँच गराउनु पर्दछ ।

तपाईंले दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोगको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- धुम्रपान नगर्ने । धुम्रपानले गर्दा लाग्ने रोगहरू धेरै घातक हुन्छन् ।
- धुम्रपान गर्नेले तुरुन्तै धुम्रपान त्याग्ने । धुम्रपान छोड्न नसके चिकित्सकसँग चाहिने सल्लाह र सहयोग लिने । तर अरु व्यक्तिको सहयोग भन्दा तपाईंको छोड्ने इच्छा शक्ति हुनु सबैभन्दा जरुरी हुन्छ ।
- खाना पकाउन परम्परागत चुलोको सट्टा आधुनिक धुवाँरहित चुलोको प्रयोग गर्ने र घरभित्र वायु प्रदूषण हुनबाट रोक्ने ।
- वायु प्रदूषणबाट आफूलाई बचाउने । यदि प्रदूषित वातावरणमा काम गर्नुपरेमा सही किसिमको माक्स लगाउने वा सफा कपडाले नाकमुख छोप्ने ।
- रोग गम्भीर अवस्थामा पुगेको पहिलो कुनै लक्षण देख्ने वित्तिकै यस रोगबाट ग्रसित विरामीलाई तुरुन्तै चिकित्सक कहाँ लानुपर्दछ । समय रहदै उपचार गरेमा जटिलताबाट बच्न सकिन्छ ।
- नियमित रूपमा औषधी सेवन गर्ने गर्नुपर्दछ । चिकित्सकको सल्लाहबमोजिम प्रयोग गर्दा मात्र Oxygen therapy ले काम गर्दछ ।
- गम्भीर किसिमको संक्रमण भई अभि स्थिति विग्रन नदिन यस रोगका विरामीलाई खोप लगाउनेवारे चिकित्सकसँग सोधनुहोस् ।

अरुले गरेको धुम्रपानको धुवाँमा नबस्नुहोस् ।



अरुले गरेको धुम्रपानको धुवाँले मार्छ ।

दम

दम भनेको के हो ?

- दम भनेको बारम्बार श्वास फेर्न गाहो हुने र छाती घ्यार-घ्यार हुने अवस्था हो । दमको आक्रमण हुँदा, श्वास फेर्ने नलीका भित्ताहरू सुनिन्छन् जसले गर्दा फोक्सोमा रहेका हावाका नलीहरू साँधुरिन्छन् र फोक्सोले हावा लिने र फाल्ने क्रममा अवरोध आउँदछ ।
- दमका रोगीहरूलाई विभिन्न कुराहरूबाट एलर्जी हुने सम्भावना हुन्छ जस्तै : धुलो, केही खाद्य वस्तु, pollen grain को धुलो, व्यायाम, चिसो हावा, धुवाँ (sulphur dioxide), भित्तामा लगाउने रङ्ग, चिन्ता र अन्य दम बढाउने वस्तु । कोही सम्वेदनशील व्यक्तिहरूलाई भाइरल संक्रमण र धुम्रपानले पनि लक्षणहरूलाई बढावा दिन्छ ।
- यस रोगका लक्षणहरू निम्न प्रकारका छन् :
 - समय-समयमा, गम्भीर र अचानक श्वास फेर्न गाहो हुनु र साथै छाती घ्यार-घ्यार हुनु (असामान्य तरिकाले श्वास फेर्दा एक प्रकारको आवाज आउनु)
 - कहिले खकार आउने र कहिले नआउने गरी खोकी लाग्नु,
 - दमका विरामीहरूलाई विशेष गरी रातको समयमा गाहो हुने गर्दछ र त्यस्ता विरामीहरू फोक्सोमा हावाको कमीले श्वास फेर्न गाहो भएर बिहान सबैरै उट्ने गर्दछन् ।

- कतिपय समयमा करङ्गको बीचको छाती कोखा हान्ने, ओठ निलो हुने र सुस्त हुने गर्दछ । यस्ता लक्षणहरू देखिएमा जति सकदो चाँडो उपचारका लागि अस्पताल लानुपर्छ ।
- हरेक विरामीलाई भिन्नै किसिमको एलर्जी गराउने तत्त्वहरू हुन्छन् । दमको आक्रमण हुने बेलामा बाहेक अरु बेलामा विरामी सामान्य नै हुने गर्दछ ।
- विरामीलाई एलर्जी हुनुको कारण कहिलेकाहीं छाला जाँच गराएर पनि पत्ता लगाउने गरिन्छ तर प्रायःजसो ती कारक तत्त्वहरू पत्ता लगाउन गाहो हुन्छ । एलर्जीको कारण पत्ता लागेमा त्यो कारणबाट टाढा रहँदा दमको पुनः आक्रमणबाट बच्न सकिन्छ ।
- सामान्य दम भएमा कम गर्न औषधीहरू दिइन्छ तर गम्भीर रूपमा दम भएको अवस्थामा भने पछि दमको अर्को आक्रमण हुन नदिने औषधीहरू पनि दिइन्छ ।

तपाईंले दम रोगको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- यदि तपाईं दमको रोगी हुनुहुन्छ भने, यी लक्षणहरूलाई बढावा दिने खालका कारक तत्वहरूलाई पता लगाई यसबाट बच्नुहोस् ।
- तपाईं आफूलाई धुवाँ, धुलो, कडा गन्ध, रङ्ग, स्प्रे र केही खाद्य वस्तुबाट टाढा राख्नुहोस् ।
- घरपालुवा जनावर जस्तै : विरालो आदि नपालुहोस् किनभने तिनीहरूको कपालले पनि तपाईंलाई एलर्जी हुन सक्छ र दम बढाउँछ ।
- आफू पनि धुम्रपान नगर्नुहोस् साथै अरु जो धुम्रपान गर्छन्, त्यस्ता व्यक्तिको नजिक पनि नवस्नुहोस् ।
- मौसम परिवर्तन हुने बखतमा आफूलाई त्यस्ता मौसमबाट बच विशेष ध्यान दिनुहोस् ।
- आफू जता गए पनि आफूले सेवन गर्नुपर्ने औषधी साथमा बोकेको कुरा सुनिश्चित गर्नुहोस् ।
- यदि तपाईंमा देखिएका लक्षण गम्भीर छन् र औषधी सेवन गर्दा पनि नियन्त्रणमा नआएमा तुरुन्तै चिकित्सक कहाँ जानुहोस् ।

जंक वा पोषणरहित खाना नखानुहोस् ।



यसको साटो दिनहु प्रशस्त मात्रामा ताजा फलफूल र सागसब्जी खानुहोस् ।

बच्चाहरूमा हुने मोटोपना

बच्चाहरूमा हुने मोटोपना भनेको के हो ?

- बच्चाहरूको बढ्दो तौल र मोटोपना प्रायःजसो शहरी क्षेत्रमा बढ्दै गरेको जनस्वास्थ्य समस्या हो ।
- केही वंशाणुगत रोग वा हर्मोनिको गडबडीका कारण पनि बच्चामा मोटोपना हुन सक्छ र त्यसैले मोटो बच्चालाई समयमै मूल्यांकन र उपचार गर्न चिकित्सक कहाँ लैजानु पर्दछ । बाल्यावस्थामा हुने मोटोपनाले उच्च रक्तचाप, युवा अवस्थामा मुटुरोग, मधुमेह, पित्तथैलीमा पत्थर र कलेजो सम्बन्धी रोग, श्वास फेर्न गाहो हुने र मानसिक समस्या निम्त्याउन सक्छ ।
- जन्मदा बच्चा कम तौलको हुनु र पर्याप्त अवधिसम्म स्तनपान नगराउनाले बाल्यावस्था वा त्यसपछिको अवस्थामा मोटो हुने सम्भावनालाई बढाउँछ ।
- अधिक मात्रामा फास्ट फुडहरूमा गएर खाने, घरमै पनि अत्यधिक मात्रामा खानेकुरा उपभोग गर्ने, धेरै क्यालोरी भएका, बोसोयुक्त, फाइबर कम भएका खाना र साथै गुलियो पेयपदार्थ धेरै सेवन गर्ने जस्ता बदलिँदो सामाजिक आनीबानीहरूले मोटोपना निम्त्याउन योगदान दिएको छ ।
- अत्यधिक कम्प्युटर चलाउने र टि.भी. हेर्ने, शारीरिक व्यायाम नगर्ने र अन्य बिलासी जीवन जीउने प्रवृत्तिले पनि शहरी क्षेत्रका बच्चाहरूमा मोटोपनाको समस्या देखिएको हो ।

मोटोपना
हुन
बच्चाहरूमा
बच्चाहरूमा

तपाईंले मोटोपनाको रोकथाम र व्यवस्थापन कसरी गर्न सक्नुहुन्छ ?

- रोकथाम नै यो बढो समस्याको लागि सबैभन्दा उत्तम व्यवस्थापन हो ।
 - गुलियो पेयपदार्थ कम सेवन गर्ने
 - सुल्ते कोठा वा स्थानबाट टि.भी. र कम्प्युटर हटाउने
 - बच्चाले दिनहु विहान चिया नास्ता गरेको कुरा सुनिश्चित गर्ने
 - घरबाहिर फास्ट फुडहरूमा खाने बानी नियन्त्रण गर्ने र घरमा पकाएका चिजविजलाई बढावा दिने साथै यसको सेवन पनि ठीक्क मात्रामा गर्ने
 - प्रशस्त मात्रामा सागसब्जी र फलफूलयुक्त खानामा बढावा दिने
 - क्यालिस्यम र फाइबरयुक्त सन्तुलित आहार उपभोग गरेको कुरा सुनिश्चित गर्ने
 - जन्मेको १ घण्टाभित्र स्तनपान गराउन थाल्ने र ६ महिनासम्म स्तनपान मात्र गराउने
 - नियमित शारीरिक व्यायाम र बाहिरी खेलकुदहरूमा भाग लिन बढावा दिने

- बच्चाहरूमा हुने मोटोपनालाई व्यवस्थित गर्न अभिभावकहरूको प्रयासका साथै जीवनशैली परिवर्तन गर्न आवश्यक हुन्छ । बच्चाहरूको खाने बानीमा परिवर्तन र शारीरिक रूपमा सक्रिय हुने जस्ता स्वस्थ बानी र व्यवहार अपनाएमा शरीरको तौल सामान्य गर्न र स्वस्थ हुन सकिन्छ ।
- बच्चाहरूमा हुने मोटोपनालाई व्यवस्थित गर्न पूरै परिवारकै जीवनशैलीमा परिवर्तन ल्याउन आवश्यक हुन्छ ।

BODY MASS INDEX (BMI) TABLE

BMI	साधारण							बढ़ी तौल							मोटोपना							
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
उच्चाइ (इन्चमा)																शरीरको तौल (प्रति किलोग्राम)						
58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167	172				
59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178				
60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179	184				
61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185	190				
62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191	196				
63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197	203				
64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204	209				
65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216				
66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216	222				
67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223	230				
68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230	236				
69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236	243				
70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243	250				
71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250	257				
72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	257	265				
73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265	273				
74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272	280				
75	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279	287				
76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287	295				

पोपना					अत्यधिक मोटोपना																			
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54					
ल (पाउण्डमा)																								
167	172	177	181	186	191	196	201	205	210	215	220	224	229	234	239	244	248	253	258					
173	178	183	188	193	198	203	208	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267					
179	184	189	194	199	204	209	215	220	225	230	235	240	245	250	255	261	266	271	276					
185	190	195	201	206	211	217	222	227	232	238	243	248	254	259	264	269	275	280	285					
191	196	202	207	213	218	224	229	235	240	246	251	256	262	267	273	278	284	289	295					
197	203	208	214	220	225	231	237	242	248	254	259	265	270	278	282	287	293	299	304					
204	209	215	221	227	232	238	244	250	256	262	267	273	279	285	291	296	302	308	314					
210	216	222	228	234	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294	300	306	312	318	324					
216	223	229	235	241	247	253	260	266	272	278	284	291	297	303	309	315	322	328	334					
223	230	236	242	249	255	261	268	274	280	287	293	299	306	312	319	325	331	338	344					
230	236	243	249	256	262	269	276	282	289	295	302	308	315	322	328	335	341	348	354					
236	243	250	257	263	270	277	284	291	297	304	311	318	324	331	338	345	351	358	365					
243	250	257	264	271	278	285	292	299	306	313	320	327	334	341	348	355	362	369	376					
250	257	265	272	279	286	293	301	308	315	322	329	338	343	351	358	365	372	379	386					
258	265	272	279	287	294	302	309	316	324	331	338	346	353	361	368	375	383	390	397					
265	272	280	288	295	302	310	318	325	333	340	348	355	363	371	378	386	393	401	408					
272	280	287	295	303	311	319	326	334	342	350	358	365	373	381	389	396	404	412	420					
279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431					
287	295	304	312	320	328	336	344	353	361	369	377	385	394	402	410	418	426	435	443					



नसर्ने रोगहरूबाट बच्न र यसको व्यवस्थापन गर्न सकिन्छ ।

मुटुरोग, क्यान्सर, मधुमेह र दीर्घ अवरोधात्मक श्वासप्रश्वास सम्बन्धी रोग जस्ता नसर्ने रोगहरू विश्वभर मानिसहरूको मृत्यु हुनुको प्रमुख कारण हो ।

यी रोग लाग्नुमा चार परिवर्तनीय कारक तत्त्वहरू बढी जिम्मेवार छन् । ती हुन् :

- सूर्तिजन्य पदार्थको सेवन,
- अस्वस्थकर खाना,
- शारीरिक व्यायामको अभाव र
- मदिरापान गर्नु ।

स्वस्थ जीवनशैली अपनाउने र आवधिक रूपमा जाँच गरिराखेमा नसर्ने रोगहरूबाट बच्न र यसको व्यवस्थापन गर्न सकिन्छ ।