

निर्माण



香港中文大學  
The Chinese University of Hong Kong



香港中文大學醫學院  
Faculty of Medicine  
The Chinese University of Hong Kong



प्रायोजक



肺塵埃沉着病補償基金委員會  
PNEUMOCONIOSIS COMPENSATION FUND BOARD

निर्माण क्षेत्रमा काम गर्ने कामदारको

श्वासप्रश्वाससम्बन्धी जानकारी

1

बक्ता : टिका राना



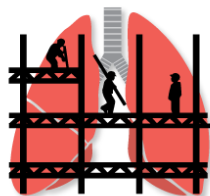
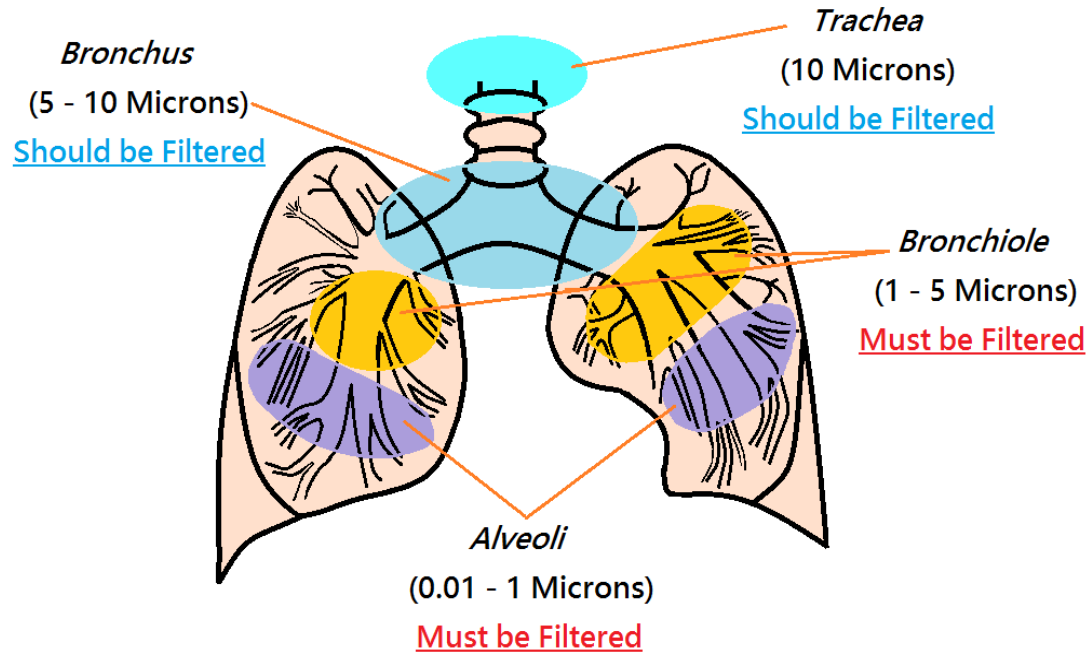
Pneumoconiosis Prevention  
among South Asian Construction Workers

The Chinese University of Hong Kong

Faculty of Medicine

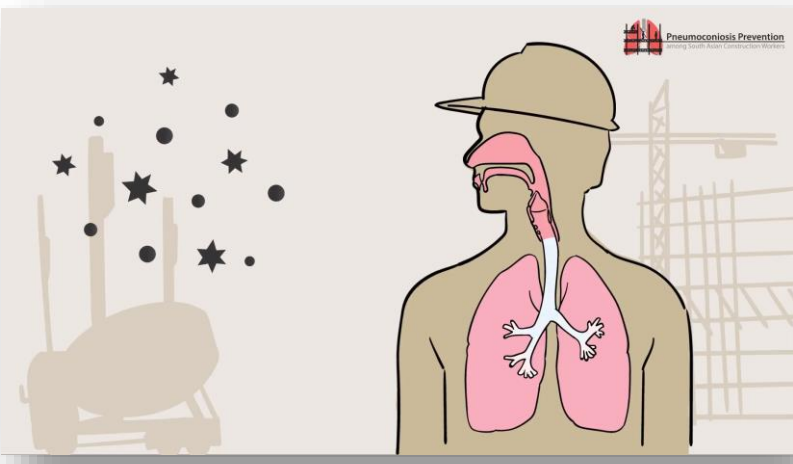
The Nethersole School of Nursing

# श्वासप्रस्वास प्रणालीको बनावट



## न्यूमोकोनियोसिस के हो ?

न्यूमोकोनियोसिस विभिन्न किसिमका धुलोहरु भएको ठाउँमा लामो समयसम्म सास फेर्दा ती धुलोहरुमा भएका जैविक, अजैविक वा रसायनिक वाफहरुका कारण फोक्सोमा लाग्ने रोगहरुको समूह हो ।



# न्यूमोकोनियोसिस के हो ?

प्रदूषित धुलोको कणहरु

अत्यधिक प्रदूषित धुलोको  
कारण फोक्सो सुनिने



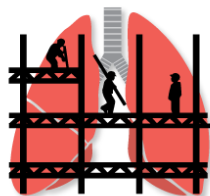
मांसपेसी सुनिने

काम नलाग्ने फोक्सोको  
मासंपेसीहरु एकदमै कडा भएर  
बस्ने



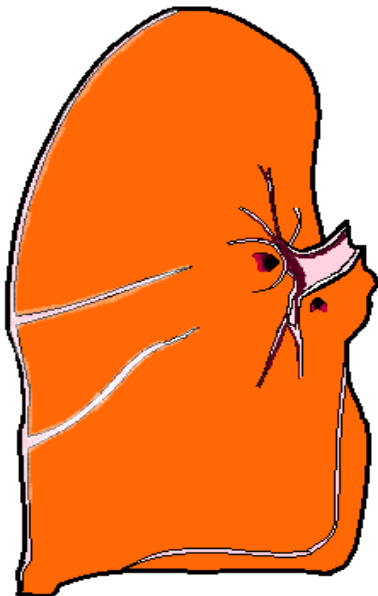
फोक्सोको कार्यमा नोक्सानी

सुनिएको कडा मासंपेसीका  
कारण फोक्सोको अक्सिजन  
र कार्बनडाईअसाइडको  
सुचारमा बाधा पर्ने

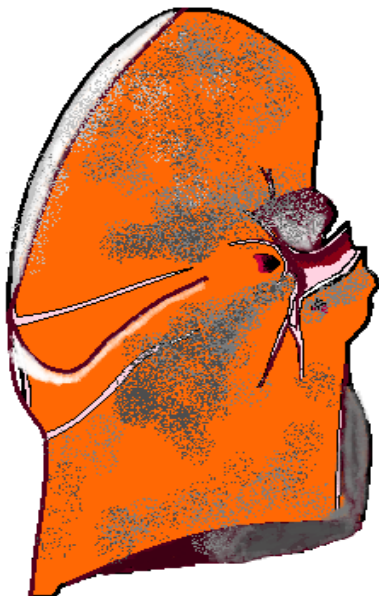


## सामान्य फोक्सो र न्यमोकोनियोसिस लागे पछिको फोक्सोको बनावट

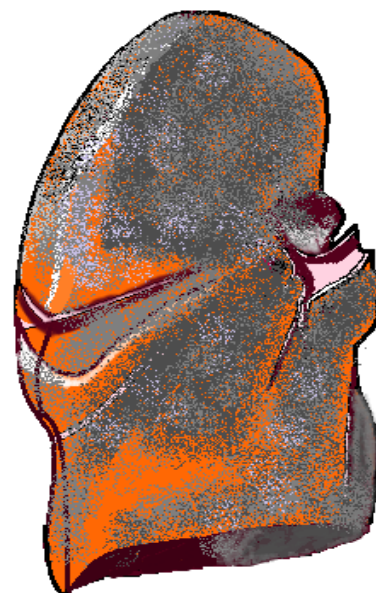
*NORMAL*



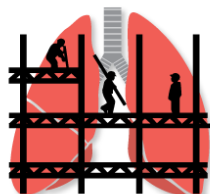
*Pneumoconiotic*



*Early Stage*



*Later Stage*

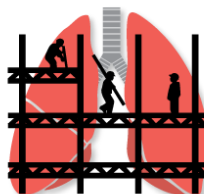


## न्यमोकोनियोसिसको प्रकारहरु

### ► सिलिकोसिस

- ❖ लामो समयसम्म फ्रि सिलिकाको धुलो रहेको ठाउँमा सास फेर्दा धुलो फोक्सोमा भरिएर फोक्सो कडा हुने रोग हो ।
- ❖ यो रोग लाग्ने समय १५ बर्षदेखि २० बर्ष हुनसक्छ ।
- ❖ यो रोगको उपचार छैन ।

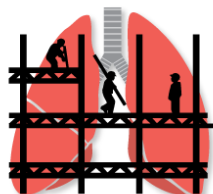
**नोट:** हंगकांगमा सिलिकोसिसलाई प्रमुख पेशाजन्य रोगको रूपमा लिईन्छ ।



# सिलिका कहाँ पाउन सकिन्छ ?

## सिलिकाका स्रोतहरू:

- कर्टज, बालुवाको वा ढुङ्गाको धूलो र ग्रेनाइट जस्ता चट्टानहरूमा ९९%, ८०%, र ६५% सिलिका हुने गर्दछ ।
- फिल्ड स्पेर र क्वार्जमा सिलिकाको मात्रा धैरै हुने पाइएको छ ।



## के म जोखिममा छु ? दुङ्गाखानी खन्ने



निर्माण क्षेत्र



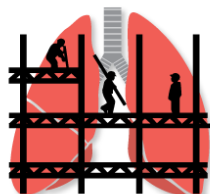
ढलान गर्ने



स्मारक बनाउने



सिसा कारखाना

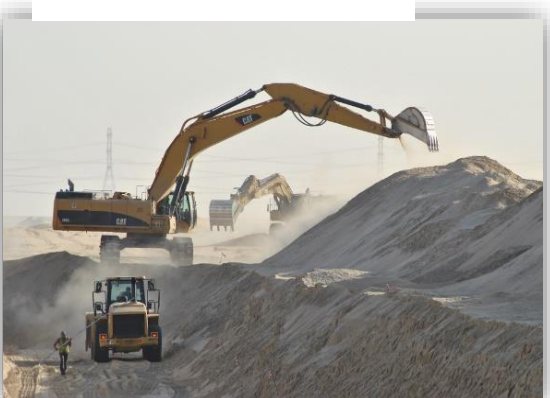


## के म जोखिममा छु ?

ड्रिलिङ



लामो साँघुरो  
खाडल खन्ने



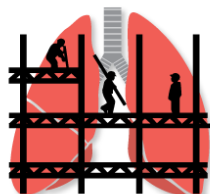
काट्ने



धातु पिस्न



मिसावट गर्ने



# ऐस्बेस्टससम्बन्धी रोगहरु

## एस्बेस्टोसिस

- ❖ एस्बेस्टोस भएको धुलोमा सास फेर्दा एस्बेस्टोसका कोणहरु फोक्सोमा पुगेर फोक्सोको भित्रि भाग छियाछिया भएको अवस्था
- ❖ यसको लक्षण देखिनको लागि १० देखि ४० वर्ष सम्म लाग्न सक्छ ।
- ❖ यो रोगको उपचार छैन ।

## मेसोथेलियोमा के हो ?

- ❖ औषतमा कमैलाई मात्रहुने एक किसिमको एस्बेस्टोसका कारण फोक्सो मुटु छोप्ने बाहिरी पत्रमा हुने क्यान्सर हो ।
- ❖ यस रोगको लक्षणहरु देखिनको लागि ३० देखि ४० वर्ष सम्म लाग्न सक्छ ।
- ❖ यो रोगको उपचार छैन ।



**Smokers who are heavily exposed to asbestos are as much as 90 times more likely to develop lung cancer than non-exposed individuals who do not smoke.**



# एस्बेस्टोसिस कहाँ पाइन्छ ?

एस्बेस्टोसिसका स्रोतहरु:

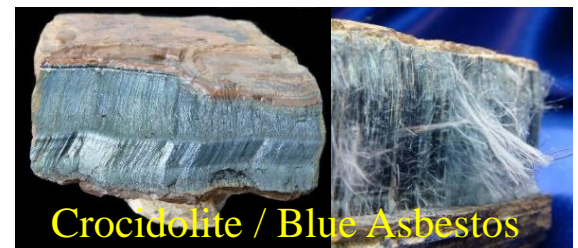
- क्रिसोलाइट सेतो एस्बेस्टोस कर्ली फेजिवल वाइट फाइबर हाल प्रयोग हुने एस्बेस्टोसमा ९० प्रतिशत पाइने गर्दछ ।
- एमोसाइट (सिधा, सजिलै टुट्ने फाइबर र हेर्दा हल्का खैरो रंगको हुन्छ) ।
- क्रिसोलाइट वा निलो रंगको एस्बेस्टोस सादा निलो फाइब्रर ।



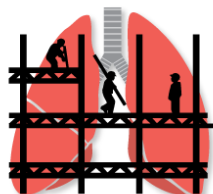
Chrysotile



Amosite



Crocidolite / Blue Asbestos



12

## के म जोखिममा छु ?

- ❖ सन् १९७० अगाडी एस्बेस्टस व्यापक रूपले प्रयोग गर्ने गरिन्थ्यो । ईन्जिनियरिङ्को काम गर्दा एस्बेस्टस भएका बस्तुहरु कुहिने र ध्वस्त हुने हुनाले एस्बेस्टसका रेसाहरु निस्कन सक्छ ।
- ❖ निम्न प्रक्रियामा काम गर्ने कामदारहरुले एस्बेस्टसको रेसाहरु सास फेर्दा निल सक्छन् ।

एस्बेस्टसबाट बनेका  
सामानहरु टुकाउदा



एस्बेस्टस भएका सामानहरु



जस्ता पाता



ऐस्बेस्टोस सिमेन्ट  
पाइपलाइन



ऐस्बेस्टोस सिमेन्ट  
टाइलहरु



प्लास्टर बोर्ड



आगोनिरोधक ढोका

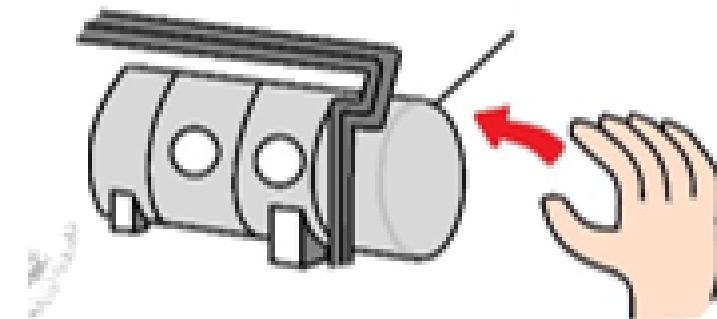


डोरीहरु



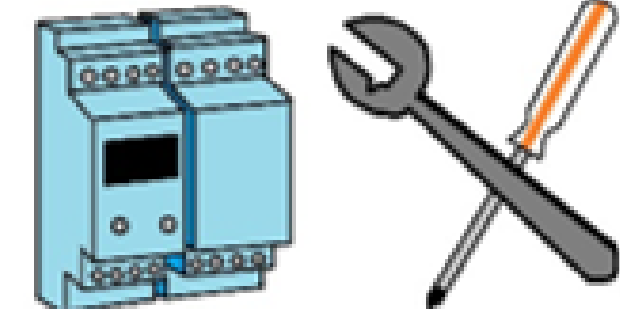
ऐस्बेस्टोस पाईप  
इंशुलेशन

एस्बेस्टोस भएको उमाल्ने भाडा



भाडालाई बोइलरसँग  
जोड्नाले

एस्बेस्टोस भएका  
इन्सुलेसनका उपकरणको



## न्यूमोकोनियोसिसको जोखिम ?

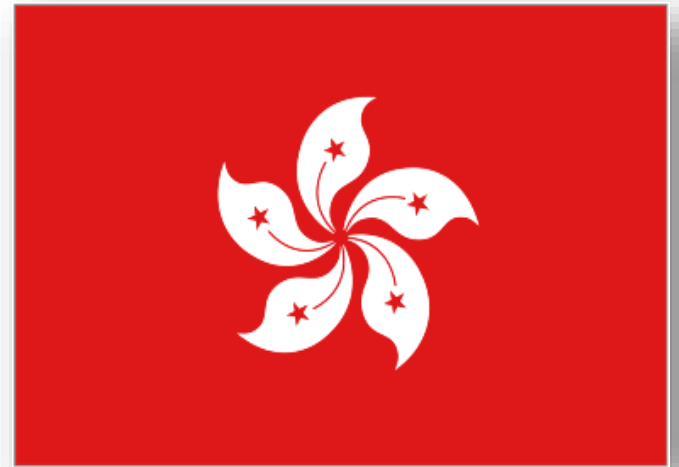
**विश्वभरको तथ्याकं :**

- ▶ २०१३ मा न्यूमोकोनियोसिसको कारणले २५९,७०० जनाको मृत्यु भएको थियो ।

**हंगकंगको तथ्याकं:**

- स्टाचुटरी न्यूमोकोनियोसिस कम्पेन्सेसन स्कम १९८१को तथ्याकं अनुसार ५०६८ जनामा न्यूमोकोनियोसिस फेला परेको थियो ।

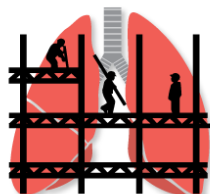
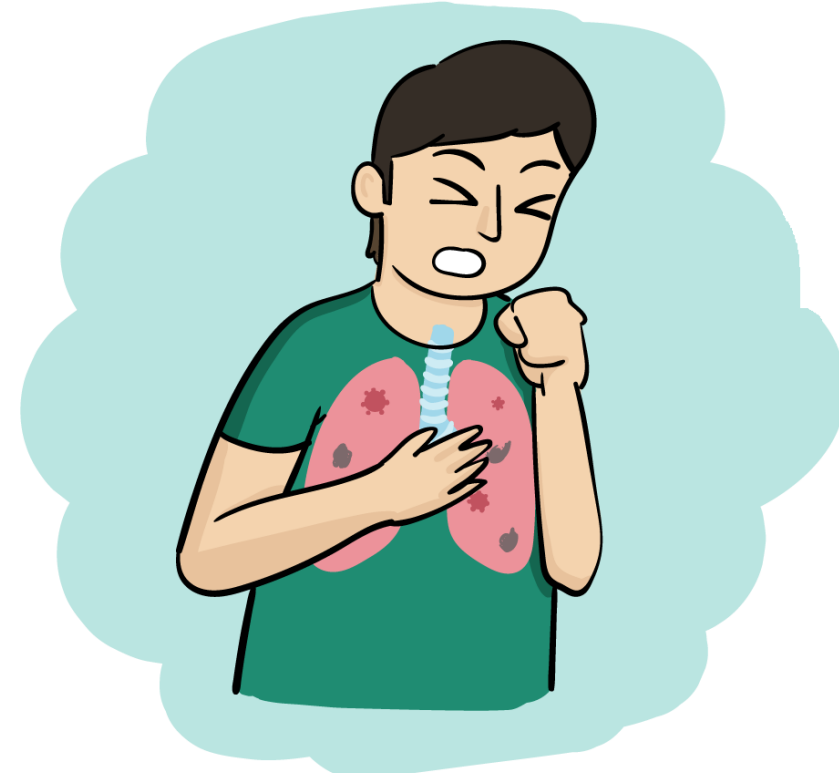
- ▶ २०१६ मा ५४ जना मानिसहरुमा न्यूमोकोनियोसिस भएको थियो भने ती मध्ये ७ जनामा मेजोथेलियोमा र ४ जनामा एस्बेस्टोस भएको थियो ।



## न्यूमोकोनियोसिसको लक्षणहरु

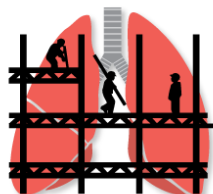
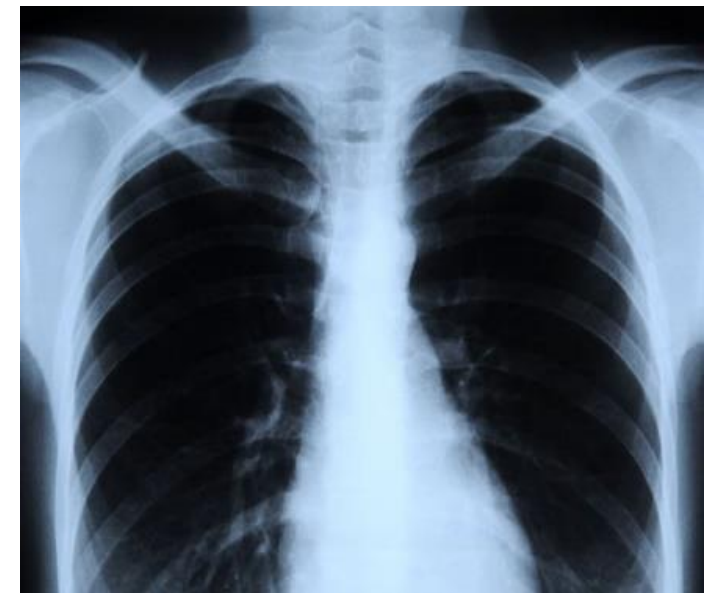
प्रारम्भिक चरणमा लक्षणहरु सजिलैसँग देख्न सकिदैन्।

- ❖ खोकी लाग्ने
- ❖ छाती कडा हुने
- ❖ बामो लामो सास लिन नसक्ने
- ❖ थकाह लाग्ने



## न्यूमोकोनियोसिस कसरी पत्ता लगाउने ?

- ❖ कामदारको पेशागत र स्वास्थ्यसम्बन्धी इतिहासको विवरण लिने
- ❖ शारीरिक जाँच गर्ने
- ❖ छातीको एक्स-रे गर्ने
- ❖ फोक्सोको कामको जाँच गर्ने



## न्यूमोकोनियोसिसको जटिलता



निको पार्न नसकिने

!!!

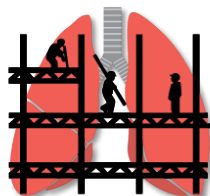
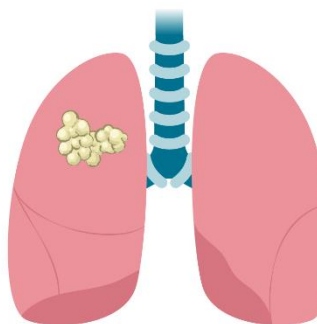
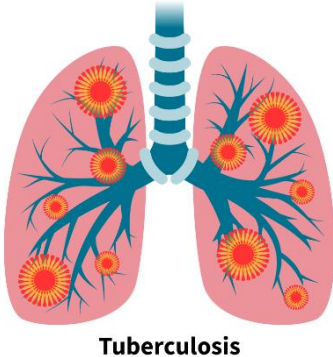


# न्यूमोकोनियोसिसको जटिलता

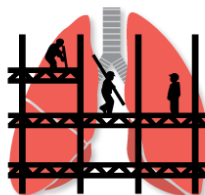
- ↑ फोक्सोको क्यान्सर हुने
- ↑ क्षयरोग लाग्ने सम्भावना अत्यधिक हुने
- ↑ हार्ट फेलहुन सक्ने
- स्वास्प्रस्वास प्रणालीले काम नगर्ने
- कामकाज गर्न नसक्ने
- सन्तुलित जीवनशैलीमा असर पर्ने
- ↑ परिवारमा समस्या
- मृत्यु



~~WORK~~



## डस्ट मोनिटरिङ

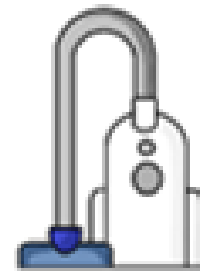


## न्यूमोकोनियोसिसको लक्षणहरु, निदान र उपचार

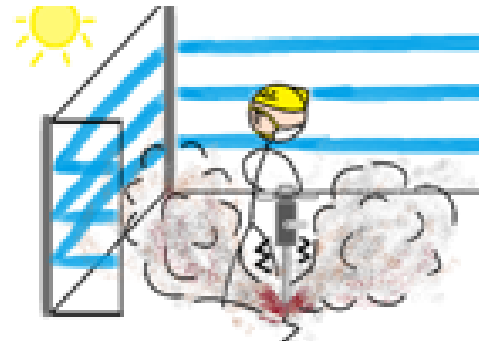
विकल्पको रूपमा कम  
खतरनाक हुने सामाग्रीहरु  
प्रयोग गर्नुहोस ।



जेनेरल डाइलुसन  
भेन्टिलेसन र लोकल  
एक्जस्ट भेन्टिलेसनको प्रयोग



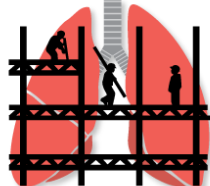
धूलो जम्मा हुन नदिने



अलग (ठाउँ र समय)



धूलो मार्न पानी छार्किने गर्ने



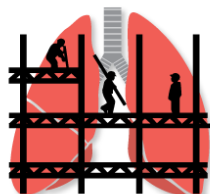
## श्वासप्रश्वाससम्बन्धी व्यक्तिगत सुरक्षाका उपकरणहरु प्रयोग गर्नुहोस्

### ► डिस्पोजेवल मास्क

धुलोमा लगाउने मास्क वा रेस्परेटरहरु



सास फेन मिल्ने हावा वा अविसर्जन सम्भाई गर्ने किसिमको रेस्परेटरहरु



## रेस्परेटरको प्रकार

(1) धुलोमा लगाउने माक्स वा रेस्परेटरहरु ::

➤ क्यानिस्टर वा कार्टिडिएजको माध्यमबाट फिल्टरीड, अवर्सभिड वा रसायनसँग प्रतिकृयाबाट दुषित हावालाई स्वस्थ बनाउने काम गर्दछ ।

❖ यो माक्स अविसज्जन कम भएको ठाउँउ, आफ्नो ज्यान र स्वास्थ्यलाई जोखिम हुने ठाउँमा कुनै पनि हालातमा प्रयोग नर्गनुहोस ।

**NIOSH Certification (42CFR84)**

रेस्परेटरस्	विवरणहरु
एन - सिरिज़: एन ९५/एन९९ /एन१००	कमितमा पनि ९५%, ९९% र ९९.९७% हावामा रहेका धुलोका कोणहरु छान सक्छ तर तेलको वाफलाई छान सक्दैन् ।
आर - सिरिज़: आर९५/आर९९ /आर१००	कमितमा पनि ९५%, ९९% र ९९.९७% हावामा रहेका धुलोका कोणहरु छान सक्छ तर थेरै भए पनि यसले तेललाई छेक्न सक्छ ।
पी- सिरिज़: पी९५/पी९९/पी१००	कमितमा पनि ९५%, ९९% र ९९.९७% हावामा रहेका थेरै मात्रामा जैविक वा तेलको वाफलाई रोक्न सक्छ ।



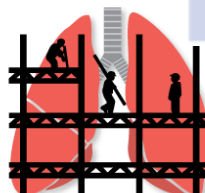
सास फैन मिळ्ने हावा वा अविसज्जन सप्लाई गर्ने किसिमको रेस्परेटरहरु

❖ यो माक्सहरु अविसज्जनको अभाव हुने ठाउँमा वा अरु किसिमको शरिरले खप्न नसक्ने किसिमका रसायनिक पर्दाथहरु भएको ठाउँमा प्रयोग गरिन्छ ।



(a) एयर सप्लाइ सिस्टममा जोडिएको

(b) एयर भरिएको एप्यारेटस्

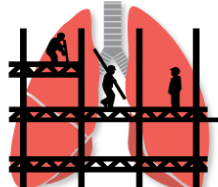
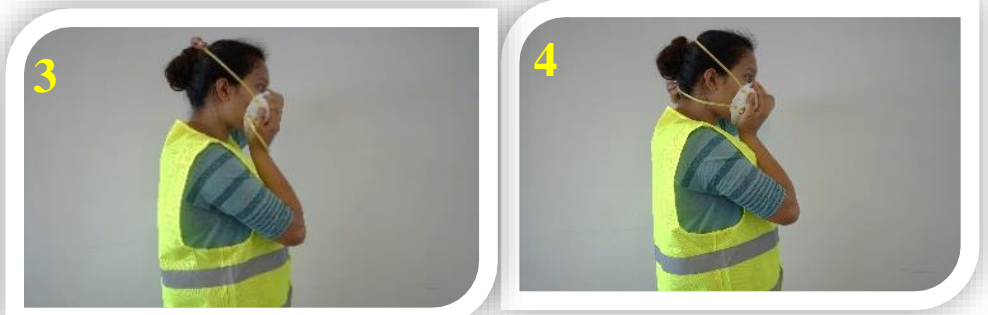


### Pneumoconiosis Prevention

among South Asian Construction Workers

## रेस्पिरेटर लगाउने तरिकाहरू

- 1) नोजपिसलाई औलाको टुप्पामा समातेर रेस्पिरेटरलाई तपाईंको हातमा राख्नुहोस् ।
- 2) विस्तारै रेस्पिरेटरलाई तपाईंको नाक, मुख र चिउँडो छोप्ने गरि लगाउनुहोस् ।
- 3) रेस्पिरेटरको माथिल्लो फितालाई तन्काउनुहोस् र कपाल पछाडि लगेर बाँध्नुहोस् ।
- 4) रेस्पिरेटरको तल्लो फितालाई तन्काउनुहोस् र कानको तल बाँध्नुहोस् ।
- 5) रेस्पिरेटरको माथिल्लो भागमा रहेको तारलाई नाकको माथी धिच्नुहोस जस्ते गर्दा रेस्पिरेटर रामोसँग लगाइयोस् ।
- 6) सास लिदैँ फुक्दै फिट टेस्ट गर्नुहोस् । याद गर्नुहोस् सास फाल्दा अनुहारको वरिपरी प्वाल छ, कि हेर्नुहोस् ।



## 1) प्रयोगकर्ताद्वारा सिल चेक प्रकृया:

रेस्पिरेटर लगाइसके पछि प्रत्येक व्यक्तिले आफुले प्रयोग गरेको रेस्पिरेटरको सिल चेक गरेर राम्रोसँग सिल भएको नभएको पता लगाउनु पर्छ ।



## 2) फेसपिस पोजेटिभ र नेगेटिभ पेसर चेक:

### पोजेटिभ पेसर चेक:

➤ फेसपिस भित्र उत्पन्न भइको पोसेटिभ प्रेसर फेस फिट राम्रोसँग ठाउमा बसेको जनाउछ ।

➤ सिलबाट हाबा बाहिर लिक नभएको पुष्टि गर्ने

➤ लिक छ या छैन हेर्ने बिधि पता लगाउनका लागि माक्स लगाउने व्यक्तिले एक्सालेसन निकाल्नु भन्दा पहिले एक्सालेसन भल्व निकाल्नु पर्छ जाचँ गरी सके पछि बिस्तारै भल्व हाल्नु पर्छ ।

### नेगेटिभ प्रेसर चेक:

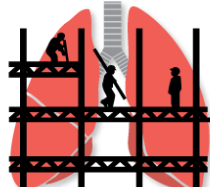
क्यानिस्टर वा कर्टिरिडिएजको भित्र रहेको खुल्ला भाग हातको पञ्जाले वा फिल्टर सिल रिप्लेस गरि बन्द गर्ने र बिस्तारै सास तान्ने जसले गर्दा फेसपिस कोल्याप्स हुन्छ र १० सेकेन्डलाई सास रोक्ने

नोट: नेगेटिभ र पजिटिभ दुबै प्रेसरको जाचँ गर्नु पर्छ ।



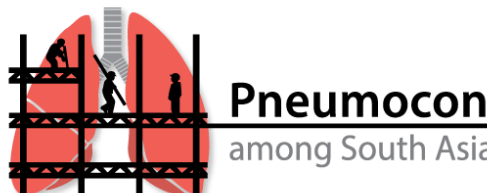
## रेस्पिरेटरको प्रयोगका गलत तरिकाहरू

- 1) रेस्पिरेटरको माथिल्लो टुना कानको माथीको भागमा राखिएको छैन ।
- 2) रेस्पिरेटरले कान र मुख छोपेको छैन ।
- 3) रेस्पिरेटरले चिउडो राम्रोसर्गँ छोपेको छैन ।
- 4) रेस्पिरेटर कानमा झुण्डिएको छ ।
- 5-6) रेस्पिरेटरले अनुहारको सबै भाग छोपेको छैन ।



## मास्क लगाउँदा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु

- ❖ काम गर्ने वातावरणमा खतराको प्रकार र प्रकृति निरीक्षण गर्नुहोस् ।
- ❖ प्रमाणित र मान्यता प्राप्त काम लाग्ने रेस्पिरेटर प्रयोग गर्नुहोस् ।
- ❖ फिट टेस्ट गर्नुहोस् जसले गर्दा तपाईंले लगाएको रेस्पिरेटर अनुहारको बिपरित मिल्न सकोस् ।
- ❖ याद गर्नुहोस् फेसपिसको भित्ता र अनुहारको बिचमा अवरोध हुन नदिनुहोस् ।

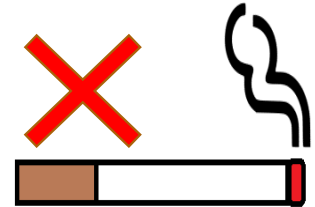


## व्यक्तिगत सुरक्षाको निम्ति उपायहरु लागु गर्नुहोस् ।

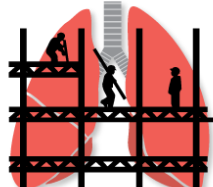
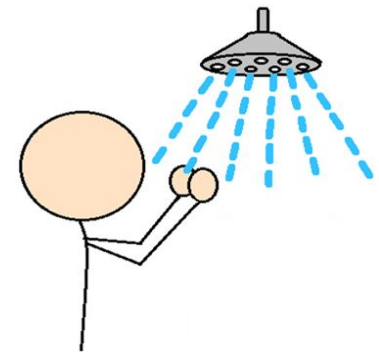
➤ चुरोट वा खैनी नखाने



➤ काम गर्ने स्थान छोड्नु अगाडि नुहाउने



➤ खाना खानु अगाडि वा पानी पिउनु अगाडि हात र मुख धुने

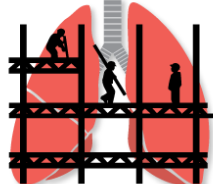
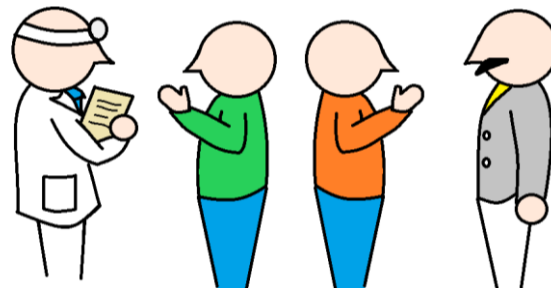


## व्यक्तिगत सुरक्षाको निम्नि उपायहरु लागू गर्नुहोस् ।

- धुलो लागेको कपडा अलग्गै धुने
- केही लक्षणहरु देखिएमा रिपोर्ट गर्ने



डाक्टर र मालिकलाइ खबर गर्ने



## पर्सनल प्रोटेक्टिभ इकिवपमेन्ट लगाउँनका लागि पर्ने बाधाहरु

- ज्ञानको कमी
- लगाउन अफूयारो
- मालिकले चाहिने प्रसन्नल प्रोटेक्टिभ इकुभमेन्ट उपलब्ध नगराइदिने
- पर्सनल प्रोटेक्टिभ इकिवपमेन्टको कमी
- तालिमको कमी



# यस रोगको उपचार छैन्



सन्तुलित  
जिवनशैली

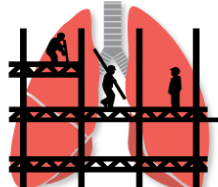
तर यस रोगका कारण  
अन्य समस्या भएमा  
उपचार गर्न सकिन्दै।



90%  
अक्रिसजन  
थेरेपी



इन्फेक्सनको लागि  
एन्टिबायोटिक



# मेडिसिन सर्वेलन्स कार्यक्रम

योग्यता:

- ३० वर्ष वा सो भन्दा बढी उमेर भएका र निमार्ण क्षेत्रमा एक वर्ष वा सो भन्दा बढि काम गरेको अनुभव भएका कामदारहरु यो सेवाका लागि योग्य हुनेछन्। काम दाताहरुबाट काम गर्नका लागि प्रमिट हुनु पर्ने कसरी यस कार्यक्रममा भाग लिने?
- न्यूमोकोनियोसिस कम्पेन्सेसन फन्ड बोर्डबाट एप्लिकेसन फर्म डाउनलोड गर्ने
- बुझाउनको लागि यस इमेलमा सम्पर्क गर्नुहोस् [contact@pcf.org.hk](mailto:contact@pcf.org.hk)
- सिलिकोसिसको मात्रा धैरै भएको कणहरुमा काम गर्ने कामदारहरुलाई बढि प्राथमिकता दिइने छ।
- एस्बेस्टोसिस र टनेलमा काम गर्नु पर्ने कामदारका लागि म्यान्डेटरी बडी चेक स्क्रिममा सहभागी हुन सक्ने।

**肺塵埃沉着病補償基金委員會**

**肺塵埃沉着病/間皮瘤  
長期醫學監測計劃**

**免費為本地建造業工友  
提供胸肺檢查服務**

**简介**

為了有效預防肺塵埃沉着病/間皮瘤，肺塵埃沉着病補償基金委員會於2011年11月起，安排建造業工友「自願到指定診所接受胸肺檢查，費用全免。計劃預算長期推行，工友會每隔一段時間，被安排兩次接受檢查。

**合資格人士**

- 1 年滿18歲香港居民及  
有於建造業工作及工作至少一年（工友需持有有效的香港居民及至少一年的工人工證明）
- 從事建造業工友及工作不足一年（如未能出示工人工證明，則須由負責人/社會證明工作證明）
- 從事建築工程及工作不足一年（如未能出示工人工證明，則須由負責人/社會證明工作證明）
- 涉及或多級重慶生產之工友：將優先安排接受檢查。
- 法律規定需要接受身體檢查（例如從事有礦石粉工作及進行挖掘隧道造工等之工友，將不可參與此計劃）

**檢查項目**

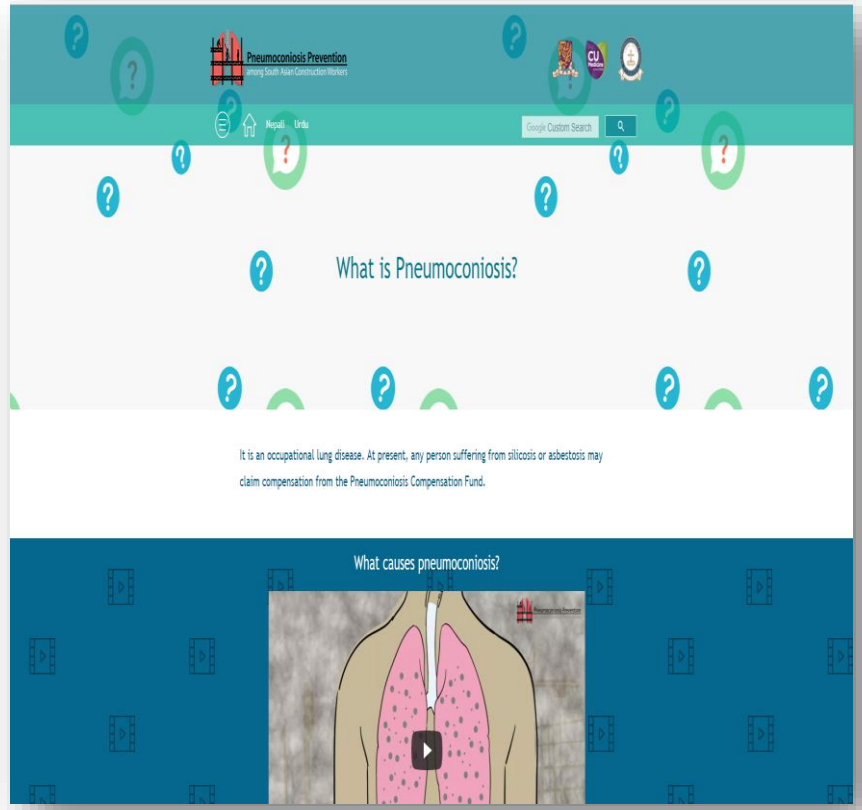
- 胸部X光胸腔拍攝
- 胸部CT掃描
- 胸部肺活量
- 血液檢查
- 由醫生（面談或致電工友）瞭解報告：工友亦會收到一份以郵遞方式之報告（但不包括X光片）

(精英方案的內容)



# वेबसाइट भिजिट गर्नको लागि

<http://www.cuhk.edu.hk/pneumo/ne/>



# Facebook : <https://www.facebook.com/Pneumoconiosis-Prevention-among-South-Asian-Construction-worker-1939308429649637/>

Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker

**Home**

- Posts
- Videos
- Photos
- About
- Community
- Groups
- Events
- Promote**
- Manage promotions

**Page** Messages Notifications 2 Insights Publishing Tools Settings Help

+ Add a Button

A username helps people find and remember your Page.

Have friends who might like your Page? Invite friends to like Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker and help you connect with more people.

Add a Description to Your Page Tell people what Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker is about by adding a short description.

See all Page tips [7]

26 likes 0 this week Manoj Gautam and 2 other friends

26 follows

See Pages Feed Posts from Pages that you've liked as your Page

9 post reach this week

26 people like this and 26 people follow this Manoj Gautam and 2 other friends

Community

Invite your friends to like this Page

26 people like this

26 people follow this

Moktan Tmg and 2 other friends like this

About See A

Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker

**Home**

- Posts
- Videos
- Photos
- About
- Community
- Groups
- Events
- Promote**
- Manage promotions

**Page** Messages Notifications 2 Insights Publishing Tools Settings Help

+ Add a Button

College & University

**Page tips** See all

How to create effective posts Short, visual posts created for the right audience are more successful.

Have friends who might like your Page? Invite friends to like Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker and help you connect with more people.

Add a Description to Your Page Tell people what Pneumoconiosis Prevention among South Asian Construction worker is about by adding a short description.

See all Page tips [7]

Write something...

Share a Photo or Video Advertise your Business Create Offer Start a Live Video

Get Messages Create an Event Write a Note

**Visual posts improve engagement**

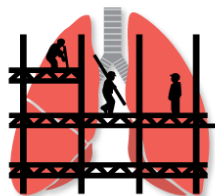
Build closer relationships with your customers by creating a post using your Page's images.

26 likes 0 this week

# Q&A



धन्यवाद!



**Pneumoconiosis Prevention**  
among South Asian Construction Workers

# Reference

- 1. Seaton, A., Seaton, D., & Leitch, A. G. (2000). Crofton and Douglas's Respiratory Diseases (5th ed.). Oxford: Blackwell Science.
- 2. Pneumoconiosis Compensation Fund Board. (2017). (Accessed on March 1, 2017). Retrieved from <http://www.pcfb.org.hk/compensate.php>.
- 3. Lozano, R., Naghavi, M., Foreman, K., Lim, S., Shibuya, K., Aboyans, V., ... Memish, Z. A. (2012). Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet*, 380(9859), 2095-2128.
- 4. Pneumoconiosis Compensation Fund Board. (2017). Online Education Materials. (Accessed on February 25, 2017). Retrieved from [http://www.pcfb.org.hk/prevention\\_online\\_education\\_kit.php](http://www.pcfb.org.hk/prevention_online_education_kit.php)
- 5. Law, Y. W., Leung, M. C., Leung, C. C., Yu, T. S., & Tam, C. M. (2001). Characteristics of workers attending the pneumoconiosis clinic for silicosis assessment in Hong Kong: retrospective study. *Hong Kong Medical Journal*, 7(4), 343-349.
- 6. Pneumoconiosis Compensation Fund Board. (2017). (Accessed on March 1, 2017). Retrieved from [http://www.pcfb.org.hk/Publish/researchdownload/chinese/MSP\\_leaflet2013R.pdf](http://www.pcfb.org.hk/Publish/researchdownload/chinese/MSP_leaflet2013R.pdf)
- 7. Ruttonjee Hospital (2017). Respiratory system. (Accessed on March 3, 2017). Retrieved from [http://www21.ha.org.hk/smartpatient/en/finda\\_group/detail.html?id=123](http://www21.ha.org.hk/smartpatient/en/finda_group/detail.html?id=123)
- 8. Shatin Hospital (2017). Retrieved from [http://www.ha.org.hk/visitor/ha\\_hosp\\_details.asp?Content\\_ID=100168&Lang=ENG](http://www.ha.org.hk/visitor/ha_hosp_details.asp?Content_ID=100168&Lang=ENG)
- 9. Haven of Hope Hospital (2017). Retrieved from [http://www.ha.org.hk/visitor/ha\\_hosp\\_details.asp?Content\\_ID=100157&Lang=ENG](http://www.ha.org.hk/visitor/ha_hosp_details.asp?Content_ID=100157&Lang=ENG)

