

बन्दिपुर गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
बन्दिपुर, तनहुँ
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण सम्बन्धि ७ दिने सार्वजनिक सूचना

प्रकाशन मिति : २०७७/०१/१७

गण्डकी प्रदेश तनहुँ जिल्ला बन्दिपुर गाउँपालिकाका विभिन्न खोला वा नदीका बगर क्षेत्रबाट दिगो र वातावरणमैत्री रूपले ढुंगा गिट्टी तथा बालुवा (नदिजन्य पदार्थ) उत्खनन तथा संकलन कार्यन्वयन गर्न लागेकोमा सो प्रस्ताव कार्यन्वयन गर्नु अघि उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (Initial Environmental Examination-IEE) अध्ययन गर्ने सिलसिलामा प्रस्ताव कार्यन्वयन गर्दा प्रभावित हुने क्षेत्रहरूको भौतिक, जैविक, रसायनिक, सांस्कृतिक र आर्थिक तथा सामाजिक प्रणाली, यिनका अबयवहरूको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्धमा के कस्ता प्रभाव पर्दछ भनि एकिन गर्न उक्त प्रस्ताव प्रभावित क्षेत्रमा पर्ने सरोकारवाला व्यक्ति तथा संघसंस्थाको लिखित राय सुभाब लिन वातावरण संरक्षण ऐन २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७ को नियम बमोजिम सुचना प्रकाशित भएको मितिले ७ दिन भित्र निम्न ठेगानामा आई पुग्ने गरी राय सुभाब उपलब्ध गराईदिनुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

प्रस्तावको नाम र ठेगाना :- बन्दिपुर गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय, बन्दिपुर तनहुँ ।	प्रभाव पर्न सक्ने वडा
१. सेती खोलाको विभिन्न बगर क्षेत्रबाट दिगो रूपमा ढुंगा, गिट्टी तथा बालुवाको संकलन/उत्खनन पुर्व प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण	६ नं वडा
२. मर्स्याङ्दी खोलाको विभिन्न बगर क्षेत्रबाट दिगो रूपमा ढुंगा, गिट्टी तथा बालुवाको संकलन/उत्खनन पुर्व प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण	५ नं वडा

राय सुभाब पठाउने ठेगाना :
बन्दिपुर गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
बन्दिपुर, तनहुँ
गण्डकी प्रदेश, नेपाल
फोन नं:- ९८५६००३१११, ९८५६०६७७१०, ९८५६०६७८२३
ईमेल :- bandipurmun@gmail.com, engineering.bandipurmun@gmail.com

‘बहुरूपी’ कोरोना महात्याधिको

विशेष ध्यान दिनु जरुरी छ । दक्षिण कोरियामा भएको पछिल्लो अध्ययनअनुसार, एयर कन्डिसन भएको कोठामा थोपा वा छिटामा रहेका भाइरसले दुई मिटरभन्दा पर बसेका मानिसलाई पनि संक्रमित तुल्याउन सक्छ।

अरु थुप्रै प्रश्नहरू पनि छन् । फेरानका अनुसार, यो अर्भक प्रष्ट छैन कि कुनै पनि मानिसलाई संक्रमित तुल्याउनको लागि कोरोनाभाइरसको कति मात्रा आवश्यक पर्छ ? बच्चाहरू धेरैजसो लक्षणरहित हुन सक्छन् तर यो अर्भकसम्म प्रष्ट छैन कि कोरोनाभाइरसको संक्रमण फैलाउनका लागि बच्चाहरूको संलग्नता कति छ ? सरकारले लागू गर्ने नीति र योजनाका सन्दर्भमा यी प्रश्नहरूको उत्तर खोजिनु जरुरी छ। भाइरस फैलाउनका लागि बच्चाहरूको पनि संलग्नता छ भने स्कुलहरू बन्द गरिनु पर्ने कुनैले अर्थ राख्छ, तर त्यसको ठीक विपरीत उनीहरूको संलग्नता देखिँदै भने स्कुल बन्द गर्नुले गम्भीर असर सिर्जना गर्न सक्छ ।

भाइरसविरुद्धको प्रतिरोध कति लामो समयसम्म रहन सक्छ ?

गत अगस्तमा युनिभर्सिटी अफ हंगकङका अनुसन्धानकर्ताहरूले जनाएअनुसार ३३ वर्षीय एक मानिसको कोभिड- १९ संक्रमण निको भएको साढे चार महिनापछि पुनःसंक्रमित भए । यसले कोभिड-१९ को संक्रमणबाट निको भइसकेपछि पनि पुनः संक्रमित हुन सक्ने भनी केही मानिसमा कायम रहेको भयलाई पुनर्पुष्टि गर्छ ।

तर कोलिननका अनुसार, असल समाचार के पनि हो भने कोरोनाबाट पुनःसंक्रमित हुने कुरा दुर्लभ घटना हो, कोरोनासंक्रमण भई निको भइसकेका करिब ९९ प्रतिशत मानिसहरूमा कम्तिमा ६ महिनासम्म पुनःसंक्रमण नभएको पाइएको छ । तर सबैभन्दा मुख्य प्रश्न के हो भने भाइरसका विरुद्ध प्राकृतिक रूपमा सिर्जित प्रतिरोधी क्षमता कति लामो समयसम्म टिक्छ ? तर यो भाइरस देखापरेको लामो समय बितिसकेको हुनाले वैज्ञानिकहरूसँग यस कुराको ठोस जवाफ छैन । ठीक यही कुरा कोरोनाविरुद्धको खोपको हकमा पनि सत्य हो । भ्याक्सिनले पैदा गराउने प्रतिरोधी क्षमता पनि कति लामो समयसम्म टिक्छ वा काम गर्छ भन्ने कुरा यकिन छैन । वैज्ञानिकहरू भ्याक्सिनले कोरोनाविरुद्धको प्रतिरोधी क्षमता वर्षौंसम्म

दिन सक्ने अनुमान गर्छन्, कोलिनन भन्छन्, 'तर मुख्य कुरा के हो भने त्यसबारेमा अर्भक हामीलाई ठोस रूपमा थाहा छैन ।' अहिलेको चरणमा, कोरोनाभाइरसको खोप प्रत्येक वर्ष दिइबस्नुपर्ने इन्फ्लुएन्जाको खोपभन्दा बढी प्रभावकारी हुन सक्ने देखिएको छ । वैज्ञानिकहरू खोपप्रति आशावादी छन् र उनीहरू यसको दीर्घकालीन साइडइफेक्ट नहुने कुरामा पनि विश्वस्त छन् । लण्डनको फ्रान्सिस क्रिक इन्स्टिच्यूटका जोनाथन स्टोयका भन्छन्, 'खोपको नकारात्मक असरभन्दा पनि भाइरसले पैदा गरिदिएको जोखिम धेरै उच्च छ । तर यसको अर्थ खोपले पैदा गरिदिने प्रतिरोधी क्षमता कति लामो समयसम्म टिक्न सक्छ भन्ने कुरामा कुनै प्रश्न नै छैन भन्ने होइन । हामीलाई थाहा छैन कि भाइरसले कसरी रूप बदल्छ र त्यसले भ्याक्सिनलाई प्रभावहीन बनाउँछ कि बनाउँदैन ? हामीले जनसंख्याको ठूलो हिस्सालाई भ्याक्सिन लगाउन ढिलाइ गर्दै जाँदा भाइरसले आफ्नो रूप बदल्ने मौका पनि पाउँदै जाँछ, फेरान भन्छन् । अहिले बनिरहेको कतिपय भ्याक्सिन एमआरएनएन प्रविधिमा आधारित छन्, जुन अहिलेसम्म यति व्यापक रूपमा पहिले कहिल्यै प्रयोग गरिएको थिएन । यसले परम्परागत खोपहरूले दिने जतिकै लामो समयसम्म टिक्ने खालको प्रतिरोधी क्षमता पैदा गर्न सक्छ कि सक्दैन भन्ने कुरा पनि अर्भक प्रश्नविद्हरूले घेराभित्र छ ।

महामारीको अन्त्य कहिले होला?

कोरोना संक्रमणको सन्दर्भमा उठिरहेका थुप्रै प्रश्नहरूमध्ये सबैभन्दा ठूलो र महत्वपूर्ण प्रश्न नै महामारीको अन्त्य कहिले होला भन्ने नै हो । अहिले

संसारभरि नै अधिकांशको आशा खोपमा आएर अडिएको छ तर यो नै तत्कालै सम्पन्न गर्न सकिने समाधान भने होइन। विश्व जनसंख्याको प्रमुख वा ठूलो हिस्सालाई खोप लगाउन नै वर्षौं लाग्न सक्छ, जुन कुराले मात्रै यो महामारी फैलिने कुरालाई रोक्न सक्छ । यो स्थितिबीच मानिसहरूमा खोपप्रति विश्वस्त हुन नसक्दा त्यो लगाउने अनिच्छा पनि देखिएको छ । कदाचित मानिसहरूले खोप लगाइहालेमा पनि यो नै रामवाण समाधान भने होइन ।

'मलाई लाग्छ, खोपले अर्भक लामो यात्रा तय गर्न बाँकी छ । तर मानिसहरू यसले मलाई शतप्रतिशत सुरक्षा दिन्छ भन्ने दृष्टिकोण पैदा हुनुपर्छ, जुन कुनै पनि खोपले त्यो दिन सक्दैन, कोलिनन भन्छन् । र, कसैले खोप लगाइहाल्दा त्यो व्यक्तिलाई भाइरसले संक्रमण गर्दैन, उनीहरूले त्यसलाई फैलाउँदैन र उनीहरू विरामी परिहाल्दैन भन्ने कुराबारे वैज्ञानिकहरूलाई अर्भक जानकारी छैन । यस्तो लाग्छ, सबैजनाले खोप लगाइहालेमा पनि, हामीले अर्भक भाइरससँगै बाँच्नुपर्ने पनि हुन सक्छ । अहिलेसम्ममा भ्याक्सिनको बलमा संसारबाट निर्मुल भएको भनिएको एक मात्र भाइरस विफरको मात्रै हो । अरु थुप्रै पक्षहरू पनि छन् जसले कोरोनाभाइरस हामीमाफ कति लामो समयसम्म रहिरहला भन्ने कुरालाई निर्धारण गरिदिन्छ । जस्तो, भाइरसको म्युटेसन र त्यसको नयाँ रूपको विकास । यो सम्भव छ कि त्यो नयाँ रूप ग्रहण गर्ने भाइरस कम घातक वा कम संक्रामक हुनेछ, तर यो पनि सम्भव छ कि त्यो भाइरस भने खतरनाक पनि

हुन सक्छ । त्यो सम्भावनालाई अहिले बेलायतमा देखापरेको कोरोनाभाइरसको नयाँ रूपले पुष्टि गरिसकेको पनि छ । बेलायतमा देखापरेको नयाँ रूपमा मूल कोरोनाभाइरसभन्दा ७० प्रतिशतभन्दा संक्रामक रहेको देखिएको छ । यसबीच हामीले अन्य थुप्रै किसिमका कुराहरूमाथि पनि निर्भर रहनुपर्ने हुन सक्छ । लण्डनको फ्रान्सिस क्रिक इन्स्टिच्यूटका स्टोयका अनुसार, बच्चाका लागि हामीले विभिन्न किसिमका सुरक्षाका उपायहरूको संयोजनमा पनि भर पर्नुपर्ने हुन सक्छ । कदाचित हामी यो भन्न सक्दौं कि हामी यो कुरा मात्रै गर्छौं र भाइरसको संक्रमण फैलिन रोक्छौं । त्यसैले मुख्य सवाल भनेकै भाइरस कसरी फैलिन्छ र भिन्न मानिसहरूलाई त्यसले कसरी प्रभाव पार्छ भन्ने नै हो । यो सवाल अहिलेको महामारीसँग जुन मात्रै हैन, भविष्यमा देखापर्न सक्ने महामारीका सन्दर्भमा पनि महत्वपूर्ण छ । कोलिननका अनुसार, समस्या भनेको हामीले यो सवालको जवाफ गरीरहेका छौं भन्ने हैन । हामीले करोडौं डलर खोप र औषधीको खोजीमा खर्च गरिरहेका छौं । तर हामीले आधारभूत कुरामा भने पर्याप्त लगानी गरिरहेका छैनौं । यी पनि आंशिक कुरा मात्रै हुन्, यसले समस्यालाई पन्ध्रौंदिने, जोखिमलाई कम गर्ने मात्रै हो । स्टोयका चिन्ता चाहिँ हामीले यो महामारीसँग जुनका लागि अर्भक सही बाटो पत्ता लगाउन नसकेकोमा छ । 'जब हामी भविष्यमा आउने सक्ने महामारीका कुरा गर्छौं, मलाई के चिन्ताले सताउँछ भने के हामीले त्यसलाई पन्ध्रौंदिनेका लागि अहिलेकै महामारीबाट पर्याप्त शिक्षा लिएका छौं?' सीएनएनमा प्रकाशित जुलिया होल्डिङ्सवर्थको रिपोर्टको नेपाली अनुवाद

नक्शापासको लागि सधियारको नाउँमा जारी गरिएको सूचना

गण्डकी अञ्चल तनहुँ जिल्ला व्यास नगरपालिकाको तपसिलमा उल्लेखित व्यक्तिको आफ्नो नाउँमा दर्ता भएको कित्तामा तपसिलमा उल्लेखित विवरण अनुसारको नयाँ घर निर्माण कार्यको लागि स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, २०५५ को परिच्छेद ९ दफा १५३ (क) अनुसार यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले १५ (पन्ध्र) दिनभित्र जग्गामा हक पुग्ने आवश्यक सुवद प्रमाण सहित आफ्नो दावी खुलेको उजुरी निवेदन यस कार्यालयमा दिनुहोला । अन्यथा नियम अनुसार गरिनेछ भनी पुनः यो सूचना जारी गरिएको छ । म्याद नाघी आएको उजुरीमा कनै कारवाही हुनेछैन ।

तपसिल					
सि. नं.	नक्शा दरखास्तवालाको नाम ठेगाना	जग्गाको विवरण	१५ दिने सूचना मिति	घरको किसिम	उपस्थित नहुने सधियारको नाम
१	विजय कुमार श्रेष्ठ	फराकचौर ९/घ, कि.नं. २०३७, क्ष. ०-२-१-०	२०७७/०९/०६	RCC	कि.नं. २०३८ लक्ष्मी शाही (उत्तर)

फेन्सी पसल बिक्रीमा

व्यास नगरपालिका-२, कालीका मार्गमा चालु अवस्थामा रहेको फेन्सी पसल विशेषकारणबस बिक्री गर्नुपर्ने भएकाले खरिद गर्न इच्छुक महानुभावले तुरुन्त सम्पर्क गर्नुहोला ।

सम्पर्क : ९८०३५५१६२८, ९८१४११३१८८

मिल्डु पोलिक्लिनिक प्रा.लि.को स्वास्थ्य सम्बन्धी सूचना

समाजिक दुरी कायम गरी उपचार सेवा दिइने छ ।

हात्ता उपलब्ध सेवाहरू :

दैनिक बिरामी जाँच, प्याथोलोजी (Lab) जस्तै sugar fasting, PP, thyroid, Hba1c, RFT, LFT, Lipid profile, रगत सम्बन्धी सम्पूर्ण जाँच । Vedio X-ray सेवा, ECG सेवा, घाउ Dressing, Suturing सेवा, गुणस्तरीय फार्मसी सेवा दिनुको साथै Regular खाने सुगर, प्रेशर, मुटु, मानसिकका औषधीहरू पनि बिक्रीवितरण गरिएको छ । सामाजिक दुरी कायम गरि उपचार गरिने छ ।

नोट : फोनबाट पनि नाम टिपाउन सक्नुहुनेछ ।

मिल्डु पोलिक्लिनिक प्रा.लि.

व्यास-२, दमौली तनहुँ । फोन : ०६५-५६१५७८. ८८८६०६२४६५

खाना तयार गर्दा सुरक्षित स्वच्छ पानी र कच्चा पदार्थहरूको प्रयोग गरौं ।

कोरोना भाइरस (कोभिड-१९) का विषयमा सर्वसाधारणको लागि जनचेतनामुलक सन्देश

नोवेल कोरोना भाइरसका मुख्य लक्षणहरू

ज्वरो (१००.४ F भन्दा माथि) | स्वास प्रश्वासमा अत्याधिक समस्या | रूघा र खोकी

नोवेल कोरोना भाइरसबाट कसरी आफु र अरुलाई बचाउने ?

नियमित रूपमा साबुन पानीले हात धुने | खोक्दा र हाड्यु गर्दा नाक र मुख छोप्ने । | फलु जस्तो लक्षण (Flu like symptoms) देखिएमा चिकित्सकसँग परामर्श लिने । | जंगली तथा घरपालुवा पशुपन्छीसँगको असुरक्षित सम्पर्कबाट टाढा रहने ।

खोक्दा र हाड्यु गर्दा नाक र मुख छोप्ने । | फलु जस्तो लक्षण देखाउने जो कोहीको सम्पर्कबाट टाढा रहने । | पशुजन्य मासु तथा अन्डा राम्रोसँग पकाएर मात्र खाने ।

नोवेल कोरोना भाइरस प्रभावित देशहरूबाट आउने मानिसहरूमा दुई हप्ता भित्र रुघाखोकी लागेमा, ज्वरो आएमा, घाँटी टाउको दुखेमा, स्वासप्रश्वासमा अत्याधिक समस्या भएमा तुरुन्तै नजिकको स्वास्थ्य संस्थामा सम्पर्क गरौं ।

कोरोना भाइरस छिट्टै सम्पर्क हुने स्थानहरू

१. सिनेमाहल २. अस्पताल ३. विद्यालय, कलेज ४. सपिङ मल ५. सार्वजनिक यातायात ६. वृद्धाश्रम ७. व्यस्त मल्ली ट. सभा, जुलुस भएका स्थान ८. होटेल रेस्टुराँ ९०. तरकारी तथा मासु बेच्ने ठूला ठाउँहरू आदी ।

काम नपरे सम्म यस्ता स्थानहरूमा नजाऔं, जान परे मा माक्स हेण्ड स्थानीटाइजर आदिको प्रयोग गरौं, घर फर्के पछि घर बाहिर वा अलग कोठामा कपडा फेरेर तथा साबुन पानीले हात धोएर मात्र भान्सा, बैठक कोठामा जाने गरौं ।

कसरी सधैँ कोरोना भाइरस

१ खोक्दा, हाड्यु गर्दा निस्कने थाल, थुक तथा सिमानबाट । २. फोहोर हातको सम्पर्कबाट । ३. राम्रोसँग नपाकेको माछा तथा पशुपक्षीहरूको मासुबाट । ४. कोरोना भाइरसबाट प्रभावित व्यक्तिको संसर्गबाट ।

नोवेल कोरोना भाइरस मानव जातिमा पहिलो पटक चीनको हुवान प्रान्तमा ३१ डिसेम्बर २०१९ मा पहिचान भएको हो । यस भाइरसले सामान्य रुघाखोकी देखी गम्भीर प्रकारको तीव्र स्वासप्रश्वासको संक्रमण गराई मानिसको मृत्यु गराउन सक्छ । नेपाल यो रोग संक्रमणको उच्च जोखीममा रहेको हुँदा रोग फैलिन नदिन व्यक्तिगत तवरमा सुरक्षाका उपायहरू अवलम्बन गर्नआम जनसमुदायमहरूमा हार्दिक हनुरोध गर्दछौं ।

देवघाट गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
देवघाट, तनहुँ ।

वि.सं. २०३८ देखि निरन्तर प्रकाशित

भञ्ज्याङ राष्ट्रिय दैनिक

तपाईं जहाँ भएपनि अब हामी तपाईंको साथ र हातमा

www.bhanjyangnews.com | YouTube Bhanjyang Daily | Contact : 065-560907 | E-mail : bhanjyangdml@gmail.com

Bhanjyang Daily @bhanjyangdaily News/Media Website

Follow भञ्ज्याङ दैनिक @bhanjyangdaily