



प्रदेश सरकार

सामाजिक विकास मन्त्रालय

बागमती प्रदेश

हेटौंडा, मकवानपुर, नेपाल

नोभल कोरोना भाइरस (COVID-19) सम्बन्धि दैनिक प्रतिवेदन

मिति: २०७७/०२/१४

१) मुख्यमुख्य क्रियाकलापहरु:-

- ❖ आज कोभिड-१९ संक्रमण पुष्टि भएकी हेटौंडा-१की २५ वर्षिया महिला र हेटौंडा-९, मकवानपुरका ५० वर्षिया पुरुष अहिले स्वास्थ्य संस्थाको सम्पर्कमा हुनुहुन्छ । संक्रमितको सम्पर्कमा आएका व्यक्तिहरुको खोजी (Contact tracing) र अन्य आवश्यक व्यवस्थापनको लागि स्वास्थ्य निर्देशनालय, स्वास्थ्य कार्यालय मकवानपुर र स्थानीय उपमहानगरपालिकाबाट परिचालन भएको टोलीले द्रुत रूपमा कार्य गरिरहेको छ ।
- ❖ विभिन्न जिल्लामा भएका कोभिड-१९ संक्रमित व्यक्तिहरुको सम्बन्धित जिल्लाको स्वास्थ्य कार्यालय, स्थानीय नगरपालिका, गाउँपालिका, स्थानीय स्वास्थ्य संस्था एवम् अस्पतालहरु मार्फत संक्रमितको सम्पर्कमा आएका व्यक्तिको खोजी (Contact tracing), Contacts हरुको फलो-अपलगायत अन्य आवश्यक व्यवस्थापन निरन्तर रूपमा भईरहेको छ ।

२) महामारीको हालको अवस्था:-

- ❖ नेपालमा हाल सम्ममा जम्मा ८८७ जनामा संक्रमण देखिएकोमा बागमती प्रदेशमा जम्मा ४० जनामा संक्रमण देखिएको छ, जसमा एक सुत्केरी महिलाको दुखद् मृत्यु भएको छ । हाल सम्ममा बागमती प्रदेशमा संक्रमितहरु मध्ये ११ जना निको भई डिस्चार्ज भईसकेको अवस्था छ ।
- ❖ हाल नेपालमा संक्रमण बाहिरबाट नेपालमा आउनेमा र संक्रमित व्यक्तिबाट स्थानीय तहमा झुण्ड-झुण्ड रूपमा सरेको (Sporadic cases) देखिएको छ ।

३) कोरोना भाइरस (कोभिड-१९) रोकथाम, नियन्त्रण तथा प्रतिकार्य सम्बन्धि दैनिक प्रतिवेदन:-

- ❖ आज मिति २०७७।०२।१४ गते दिउँसो २ बजे सम्ममा बागमती प्रदेश अन्तर्गत COVID-१९ को रोकथाम, नियन्त्रण र उपचार सम्बन्धी भएका गतिविधिहरुको विवरण निम्नबमोजिम रहेको छ, हेटौंडामा रहेको VBDRTC को प्रयोगशालामा COVID-१९ को परीक्षणको लागि प्राप्त भएको स्वाब(स्याम्पल) मध्ये ९ वटाको नतिजा पोजिटिभ आएको छ (मकवानपुर-२, रौतहट-७) भने १९ वटा हुने क्रममा छ र ४६ वटा हुन बाँकी छ । हालसम्म VBDRTC को प्रयोगशालामा COVID-१९ को परीक्षणको लागि १४८५ वटा स्वाब(स्याम्पल) प्राप्त भएको छ ।
- ❖ यसको अतिरिक्त हालसम्म यस प्रदेशमा २४८६४ RDT बाट परीक्षण गरिएकोमा ४६५ वटामा पोजिटिभ देखिएको छ । आज गरिएको ६४८ वटा RDT परीक्षणमा कुल ७ वटा पोजिटिभ देखिएको छ ।

४) क्वारेन्टाइन, आइसोलेसन, आर.डी.टि.(RDT), पी.सि.आर.(PCR) परिक्षण सम्बन्धि विवरण:-

जिल्ला	क्वारेन्टाईन		होम क्वारेन्टाइनमा रहेका	आइसोलेसन		RDT किटबाट गरिएको परिक्षण			संकलित नमुना (RT-PCR)			कै
	बेड	बसेका		बेड	बसेका	जम्मा	नेगेटिभ	पोजेटिभ	जम्मा	नेगेटिभ	पोजेटिभ	
काठमाण्डौ	799	0	0	244	0	9405	9120	285	3213	3206	7	(+9)
ललितपुर	137	2	0	124	3	2410	2397	13	1329	1329	0	(+1)
भक्तपुर	313	0	0	42	4	1671	1668	3	981	981	2	(+2)
रसुवा	283	8	4	35	4	456	448	8	12	12	0	
नुवाकोट	450	166	92	16	1	1619	1584	35	237	237	0	(+1)
घादिङ	801	140	0	20	5	1847	1809	38	140	139	1	(+2)
चितवन	300	19	0	302	12	1097	1094	3	1185	1183	2	(+4)
सिन्धुली	304	68	0	32	0	1241	1211	30	97	97	0	(+1)
मकवानपुर	243	26	0	35	50	1127	1118	9	372	372	0	(+5)
रामेछाप	331	50	54	71	1	770	764	6	43	43	0	(+1)
दोलखा	160	0	0	41	0	606	606	0	27	27	0	
काभ्रे	407	35	50	13	1	1703	1670	33	686	686	0	(+1)
सिन्धुपाल्चोक	536	97	102	35	2	912	910	2	301	301	0	(+1)
जम्मा	5064	611	302	1010	83	24864	24399	465	8623	8613	12	(+28)

+ सम्बन्धित जिल्लाभन्दा अन्यत्रबाट प्राप्त विवरण अनुसार

५) बागमती प्रदेशमा संक्रमितहरुको विवरण (२०७७/०२/१२ गते, दिउँसो २:०० सम्मको विवरण):-

क्र. स.	जिल्ला	कोभिड-१९ संक्रमितको संख्या			अन्य विवरण
		जम्मा	उपचाररत	डिस्चार्ज भएका	
१	काठमाण्डौ	१६	११	५	
२	चितवन	६	४	२	
३	भक्तपुर	४	२	२	
४	घादिङ	३	१	२	
५	मकवानपुर	५	५	०	
६	काभ्रे	१	१	०	
७	सिन्धुपाल्चोक	१	०	०	२०७७/०२/०३ मा मृत्यु भएको पुष्टि भएको
८	ललितपुर	१	१	०	
९	सिन्धुली	१	१	०	
१०	रामेछाप	१	१	०	
११	नुवाकोट	१	१	०	
	जम्मा	४०	२८	११	(१ मृत्यु)

स्रोत: सामाजिक विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश; HEOC (२०७७/०२/१४); स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय मिडिया ब्रिफिंग (२०७७/०२/१४)

६) टेक्निकल अपडेट:-

➤ संक्रमितको निकट सम्पर्कमा रहेको व्यक्ति:

सम्भावित संक्रमित वा संक्रमण सुनिश्चित भएको व्यक्तिसँग लक्षण देखिएकोदिन भन्दा २ दिन पहिले वा लक्षण देखिएपछिका १४ दिन सम्ममा देहाय बमोजिम कुनै पनि प्रकारको सम्पर्कमा आएका व्यक्तिहरू:

१. निजसँग १ मिटर वा सो भन्दा नजिकैको दुरीमा १५ मिनेट वा सो भन्दा बढी समय व्यतित गरेको,
२. निजसँग प्रत्यक्ष शारीरिक संसर्गमा आएको,
३. व्यक्तिगत सुरक्षण सामाग्री (PPE)बीना नै संक्रमितलाई प्रत्यक्ष स्वास्थ्य स्याहार तथा हेरचाह गरेको,
४. हवाईजहाजमा यात्रा गर्दा निज बसेको सिटभन्दा दुई सिट अघि, पछि, दायाँ वा बायाँ रहेका अन्य सिटमा बसी यात्रा गरेको ।

नोट: लक्षण नदेखिएता पनि प्रयोगशाला परिक्षणको नतिजाबाट संक्रमण पुष्टि भएको अवस्थामा, पोजिटिभ नतिजा आएको नमुना संकलन भएका मिति अघि: (स्थानीय संक्रमण पुष्टि भएको स्थानमा बसोबास भएको वा त्यस्तो स्थानको यात्रा गरी फर्किएको वा सम्भावित वा शंकास्पद वा संक्रमण निश्चित भएका व्यक्तिहरूसँग निकट सम्पर्कमा रहेको दिन देखि उक्त नमुना संकलन गरेको १४ दिन पछि सम्मको अवधिलाई सम्पर्क अवधि मान्नु पर्नेछ ।)

➤ संक्रमितको निकट सम्पर्कमा रही संक्रमणको उच्च जोखिम रहेको व्यक्ति:

१. सम्भावित संक्रमित, शंकास्पद संक्रमित वा संक्रमण सुनिश्चित भएको व्यक्तिसँग एकाघरमा बस्ने व्यक्तिहरू,
२. निजहरू बिरामी भएको अवस्थामा आवश्यक सावधानी नअपनाई स्वास्थ्य स्याहार गर्ने व्यक्तिहरू, र
३. गर्भवती, मधुमेहका रोगी, अन्य दीर्घ रोग भएका व्यक्तिहरू र ६० वर्ष उमेर नाघेका व्यक्तिहरू ।

➤ शंकास्पद संक्रमित:

ज्वरो (१००.४°Fभन्दा बढीवा खोकि वा श्वासप्रश्वासमा समस्या आएको र कोभिड १९ को स्थानीय संक्रमण पुष्टि भएको स्थानमा बसोबास भएको वा त्यस्तो स्थानको यात्रा गरी फर्किएको वा कोभिड १९ का सम्भावित वा शंकास्पद वा संक्रमण निश्चित भएका व्यक्तिहरूसँग निकट सम्पर्कमा रहेको वा अस्पतालमा भर्ना गर्न आवश्यक भएको तर कोभिड १९ संक्रमण बाहेक भर्ना हुनाको अन्य कारण पुष्टि हुन नसकेको ।

➤ सम्भावित संक्रमित:

कोभिड-१९ का लागि नमुना परिक्षणको नतिजाको निश्कर्ष आइनसकेको वा कोभिड-१९ स्क्रिनिंगबाट शंकास्पद संक्रमित भन्ने पहिचान भएको तर कोभिड-१९ नै हो भन्ने यकिन भइनसकेको ।

➤ संक्रमण सुनिश्चित भएको:

क्लिनिकल लक्षण तथा चिन्हहरू भए वा नभएता पनि प्रयोगशालाबाट संक्रमण पुष्टि भएका व्यक्तिहरू ।

➤ कोभिड(१९ बाट मृत्यु:

कोभिड(१९ बाट मृत्यु भन्नाले कोभिड-१९ संक्रमण पुष्टि भएको वा सम्भाव्य केसमा मृत्युको अन्य स्पष्ट वैकल्पिक कारणहरू (जस्तै: ट्रमा) प्रमाणित नभएमा बुझिन्छ ।

७) आम जनसमुदायलाई अनुरोध र सुझावहरू:-

हाल विश्व महामारीको रूपमा रहेको कोभिड-१९ रोगबाट बच्न आवश्यक सावधानी अपनाएर एक जिम्मेवार नागरिकको कर्तव्य निभाउनु हामी सबैको दायित्व हो तसर्थ लकडाउनको पालना गरौं, सामाजिक दुरी कायम गरौं र संक्रमणबाट आफु पनि बचौं, अरुलाई पनि बचाऔं ।

अन्त्यमा सदाझै यहाँहरूको अमूल्य सुझाव र सहयोगको अपेक्षा गर्दछौं ।

धन्यवाद !

प्रवक्ता (COVID-१९)

डा. पुरुषोत्तम राज सेढाई