



# कनकाई नगरपालिका KANAKAI MUNICIPALITY

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
Office of Municipal Executive

जामुनबारी, भापा

Jamunbari, Jhapa

१ नं. प्रदेश, नेपाल

1 No. Province, Nepal



प.सं. (F/Y) : २०७८/०६९

च.नं. (Ref. No.) १८८

श्री सबै बडा कार्यालयहरु,  
कनकाई नगरपालिका, जामुनबारी भापा ।

मिति: २०७८/०५/१८

प्रस्तुत विषयमा स्वास्थ्य कार्यालय भापाको मिति: २०७८।०५।१३ को कोभिड १९ विरुद्धको Astrazeneca खोपको दोश्रो मात्रा लगाउने बारेको पत्रानुसार लक्षित समुह ६५ वर्ष र सो भन्दा माथि उमेर समूहका तथा अन्य प्राथमिकता समूहका व्यक्तिहरु मिति २०७७ साल चैत्र १ देखि ८ गते कनकाई नगरपालिका अन्तर्गतका खोप केन्द्रहरुमा पहिलो मात्रा Covishield लगाईसकेका व्यक्तिहरुलाई मात्र Astrazeneca खोपको दोश्रो मात्रा खोप कार्डका आधारमा तपशिलको मिति, समय र स्थानमा खोप लगाउने कार्य संचालन हुने हुँदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सुचना प्रकाशित गरीएको छ ।

तपशिल:

## (क) Astrazeneca खोप तालिका

क्र.सं	मिति	खोप केन्द्र	लक्षित भौगोलिक क्षेत्र	समय	कैफियत
१.	२०७८।०५।२०	श्री भृकुटि मा.वि.दुर्गापुर	कनकाई न.पा.वडा नं.१२ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	Covishield खोप पहिलो मात्रा लगाएको कार्ड अनिवार्य लिई आउनु पर्नेछ ।
२.	२०७८।०५।२०	वडा नं.२ को वडा कार्यालय भवन ।	कनकाई न.पा.वडा नं. २ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
३.	२०७८।०५।२०	गायत्री मन्दिर, चम्पापुर ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ६ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
४.	२०७८।०५।२१	वडा नं.५ को वडा कार्यालय भवन ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ५ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
५.	२०७८।०५।२१	वडा नं.८ को हिमालि मा.वि.लक्ष्मपुर ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ८ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
६.	२०७८।०५।२१	वडा नं.९ को वडा कार्यालय भवन ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ९ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
७.	२०७८।०५।२२	वडा नं.३ को वडा कार्यालय भवन ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ३ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	
८.	२०७८।०५।२२	वडा नं.४ को वडा कार्यालय भवन ।	कनकाई न.पा.वडा नं. ४ का लागि	बिहान १०:३० देखि ३:३० सम्म	

नारायण अधिकारी  
जनस्वास्थ्य निरीक्षक

स्वास्थ्य शाखा सह-संयोजक

“समुन्नत सम्पदा दिगो पूर्वाधार, समृद्ध कनकाईको मूल आधार”

Phone No. 023-401155, 023-401144

Website : www.kankaimun.gov.np, Email : Kanakai.mun@gmail.com