



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
स्वास्थ्य सेवा विभाग

इपिडिमियोलोजी तथा रोग नियन्त्रण महाशाखा
टेकु, काठमाडौं

विश्व औलो दिवस

२५ अप्रिल २०२२



“औलोको भार कम गर्न नयाँपनमा जोड दिऔं र जीवन बचाऔं”

नेपाल औलो रणनीतिक योजना २०१४-२०२५

नेपाल औलो रणनीतिक योजना २०१४-२०२५ (Nepal Malaria Strategic Plan, 2014-2025) अनुसार नेपाललाई सन् २०२५ सम्म औलोमुक्त राष्ट्र बनाउने परिकल्पना गरिएको छ। सोही अनुरूप सन् २०२२ सम्ममा स्थानीय औलो बिरामीको संख्या शून्य कायम गरी त्यसलाई निरन्तरता दिनु रहेको छ।

परिकल्पना (Vision)

नेपालमा सन् २०२५ सम्म औलो निवारण गर्ने।

ध्येय (Mission)

औलो निवारणका लागि औलोको गुणस्तरीय सेवामा समुदायको पहुँच अभिवृद्धि, औलोको रोकथाम तथा महामारीमा तत्काल प्रतिकारात्मक कार्य गर्ने।

लक्ष्य (Goal)

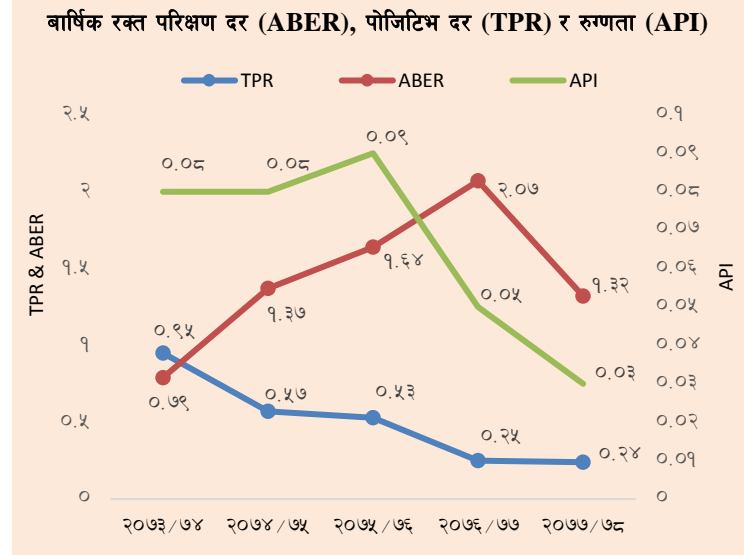
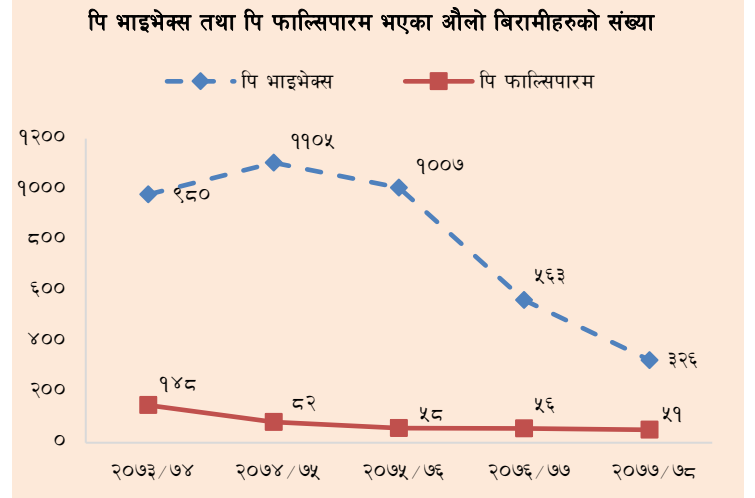
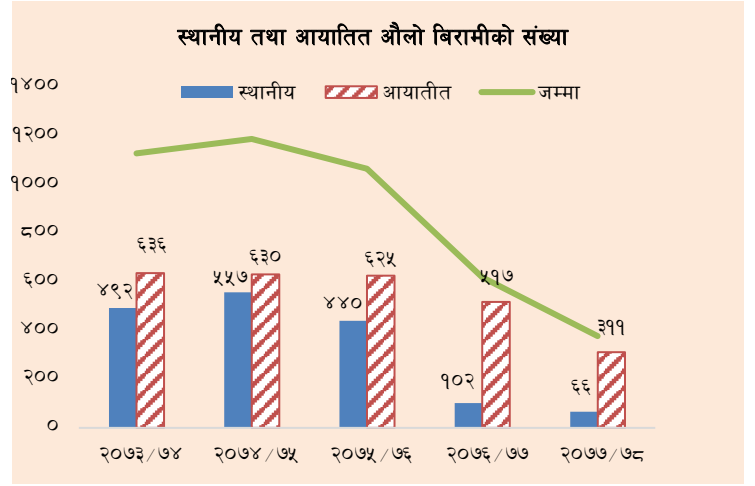
सन् २०२२ सम्म स्थानीय औलोलाई शून्यमा पुऱ्याउने र त्यसलाई कायम राख्ने।

उद्देश्य (Objective)

संघीय संरचना अनुसार सबै स्वास्थ्य संस्थाहरूमा गुणस्तरीय जाँच, उपचारको न्यायोचित पहुँच तथा रोकथामका उपायहरू अवलम्बन गरी औलो निवारण गर्ने।

रणनीतिहरू (Strategies)

- औलो बिरामीको खोजपड्ताल तथा औलो निवारणका लागि आवश्यक सुचना प्रणाली सुदृढीकरण गर्ने।
- औलोको जोखिम स्थानहरूमा भेक्टर नियन्त्रण कार्यक्रम संचालन गरी औलो सर्ने दरलाई घटाउने।
- औलोको गुणस्तरीय निदान तथा उपचारमा सर्वसुलभ पहुँच सुनिश्चित गर्ने।
- औलो निवारणका लागि सरकारको नेतृत्वदायी भूमिका तथा प्रतिवद्धता र समुदायको सहभागीता सुनिश्चित गर्ने।
- औलो निवारणका लागि प्राविधिक तथा व्यवस्थापकीय क्षमता सुदृढ गर्ने।



औलो तथ्य पृष्ठ (Malaria Fact Sheet)

सूचाङ्क	राष्ट्रिय स्तर					प्रदेश स्तर (आ.ब. २०७७/७८)							
	२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	प्रदेश १	मधेश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	
औलो सम्बन्धि इपिडेमियोलोजिकल तथ्याङ्क (Malaria Epidemiological Data)													
औलोको जोखिममा रहेको जनसंख्या '००० *	१४,९४४	१५,१७७	१२,२२४	१२,१७५	११,९०३	१,०९६	१,८००	१,८१३	१,१५४	१,९१८	१,३८१	२,७४१	
कूल रक्त नमूना परिक्षण	१,१८,१६५	२,०७,५८१	१,९९,७८६	२,५२,१५६	१,५६,७८८	१७,९३७	२०,२७७	१२,८१५	४,७९८	५२,०३२	७,१३८	४१,७९१	
कूल प्रमाणित विरामीको संख्या	११२८	११८७	१०६५	६१९	३७७	३	११	१०	१२	८४	३४	२२३	
कूल स्थानिय विरामीको संख्या	४९२	५५७	४४०	१०२	६६	०	१	२	०	७	१७	३९	
कूल आयातित विरामीको संख्या	६३६	६३०	६२५	५१७	३११	३	१०	८	१२	७७	१७	१८४	
कूल प्लाज्मोडियम फाल्सिपारम (Pf) विरामीको संख्या**	१४८	८२	५८	५६	५१	०	३	७	३	२६	२	१०	
प्लाज्मोडियम फाल्सिपारम (Pf) विरामीको संख्या प्रतिशतमा**	१३.१२	६.९१	५.४५	९.०५	१३.५३	०.००	२७.२७	७०.००	२५.००	३०.९५	५.८८	४.४८	
कूल प्लाज्मोडियम भाइभेक्स (Pv) विरामीको संख्या	९८०	११०५	१००७	५६३	३२६	३	८	३	९	५८	३२	२१३	
रुग्णता दर (API)	०.०८	०.०८	०.०९	०.०५	०.०३	०.००३	०.००६	०.००६	०.०१०	०.०४४	०.०२५	०.०८१	
रक्त परिक्षण दर (ABER)	०.७९	१.४	१.६३	२.०७	१.३२	१.६४	१.०५	०.७१	०.४२	२.७१	०.५२	१.५२	
रक्त परिक्षण पोजिटिभ दर (TPR)	०.९५	०.५७	०.५३	०.२५	०.२४	०.०२	०.०५	०.०५	०.२५	०.१६	०.४८	०.५३	
उमेरका आधारमा विरामीको संख्या (Age-wise Case Distribution)													
० देखि ४ वर्ष उमेर	महिला	१४	२०	१२	४	१	०	०	०	०	०	१	
	पुरुष	२५	२३	१२	६	४	०	०	०	०	१	३	
५ देखि ९ वर्ष उमेर	महिला	१९	३७	४१	११	५	०	०	०	०	१	४	
	पुरुष	३५	३५	२९	८	९	०	०	०	०	१	८	
१० देखि १४ वर्ष उमेर	महिला	१८	५५	४०	१२	१२	०	०	०	१	४	६	
	पुरुष	३४	५५	४७	११	७	०	०	०	०	२	५	
१५ वर्ष भन्दा माथि	महिला	१९४	२४७	२२२	८५	४३	०	१	३	८	६	२५	
	पुरुष	७८९	७१५	६६२	४८२	२९६	३	१०	७	११	१९	१७	
औलो संक्रमण स्थानहरूको संख्या (Number of Foci Area)													
सक्रिय स्थान (Active Foci)	-	८७	१०७	३८	३०	०	०	०	०	६	९	१५	
संभाव्य तर सक्रिय नभएको स्थान (Residual Non-active Foci)	-	३४२	३०३	२४१	११७	३	८	५	०	२५	२४	५२	
संभाव्य नभएको स्थान (Cleared Foci)	-	१६९	१६८	१५०	१५२	५	१०	२	११	४०	७	७७	
कीटनाश भ्रूल बितरण संख्या (Number of LLIN Distribution)													
आम बितरण (उच्च जोखिम क्षेत्रका आम समुदायका लागि)	५,२८,५८४	६,१०,२५२	२,७६,२२५	६८,५२८	१,२५,७९४	०	०	०	०	१७,०७९	२,६७१	१,०६,०४४	
नियमित बितरण (गर्भवती महिला तथा जोखिम समूहका लागि)	५५,९१९	५४,७८६	९४,६५५	५४,१३२	३४,५८६	०	५५७	९५१	१८	३,५६२	२,३४९	२७,१४९	
बिषादी छिडकाउ (Indoor Residual Spraying)													
लाभान्वित जनसंख्या	२,८६,८६५	२,३७,२३६	२,३३,२५०	२,८५,२५०	२,८१,१५०								

*औलोको उच्च, मध्यम तथा कम जोखिम क्षेत्रको जनसंख्या (औलो सुक्ष्मस्तरीकरणको आधारमा), ** Pf + Mixed Infection

