



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
स्वास्थ्य सेवा विभाग

इफिडिमियोलोजी तथा रोग नियन्त्रण महाशाखा
टेकु, काठमाडौं

विश्व औलो दिवस

२५ अप्रिल २०२१



Reaching the Zero Malaria Target

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 पुर्याउने र त्यसलाई कायम राख्ने।

उद्देश्य (Objective)

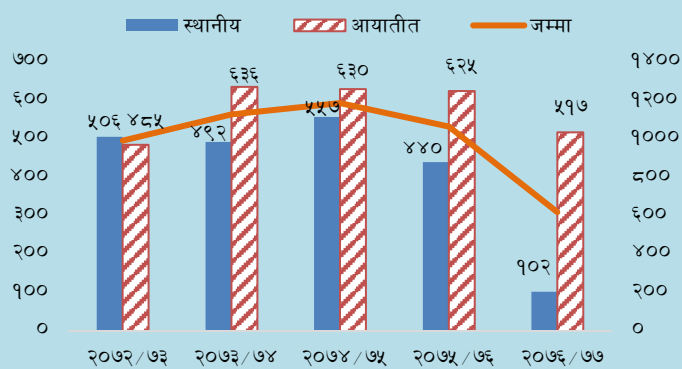
संघीय संरचना अनुसार सबै स्वास्थ्य संस्थाहरूमा गुणस्तरीय जाँच, उपचारको न्यायोचित पहुँच तथा रोकथामका उपायहरु अवलम्बन गरी औलो निवारण गर्ने।

रणनीतिहरु (Strategies)

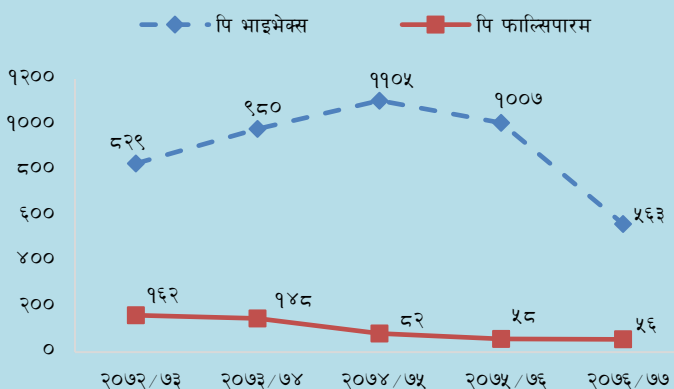
१. औलो बिरामीको खोजपछाताल तथा औलो निवारणका लागि आवश्यक सुचना प्रणाली सुदृढिकरण गर्ने।
२. औलोको जोखिम स्थानहरूमा भेक्टर नियन्त्रण कार्यक्रम संचालन गरी औलो सर्वेक्षण दरलाई घटाउने।
३. औलोको गुणस्तरीय निदान तथा उपचारमा सर्वसुलभ पहुँच सुनिश्चित गर्ने।
४. औलो निवारणका लागि सरकारको नेतृत्वदायी भूमिका तथा प्रतिवेदन र समुदायको सहभागीता सुनिश्चित गर्ने।
५. औलो निवारणका लागि प्राविधिक तथा व्यवस्थापकीय क्षमता सुदृढ गर्ने।

“शुन्य औलोको लक्ष्यमा पुर्गदैछौं”

स्थानीय तथा आयातीत औलो बिरामीहरूको संख्या



पि भाइमेक्स तथा पि फालिसपारम भएका औलो बिरामीहरूको संख्या



बार्षिक रक्त परिक्षण दर (ABER), पोजिटिभ दर (TPR) र रुग्णता (API)



औलो तथ्य पृष्ठ (Fact Sheet)

सूचाइ	राष्ट्रिय स्तर						प्रदेश स्तर (आ.ब. २०७६/७७)					
	२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७		१	२	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली
औलो सम्बन्धि इपिडिमियोलोजिकल तथ्याङ्क (Malaria Epidemiological Data)												
कूल जनसंख्या '००० *	१३,७६७	१४,९४४	१५,१७७	१२,२२४	१२,१७५	१,१९९	१,९३०	१,७८९	१,१८२	१,९९८	१,३६४	२,७१३
कूल रक्त नमूना परीक्षण	१,१६,२७६	१,१८,१६५	२,०७,५८१	१,९९,७८६	२,५२,१५६	२६,८१३	२०,७९८	७८,६४४	५,२१७	६८,७०८	११,०३८	४१,०९८
कूल प्रमाणित विरामीको संख्या	९९९	११२८	११८७	१०६५	६९९	१५	३२	३७	२३	१४१	५१	३२०
कूल स्थानिय विरामीको संख्या	५०६	४९२	५५७	४४०	१०२	१	१	५	०	१६	१४	६५
कूल आयातित विरामीको संख्या	४८५	६३६	६३०	६२५	५१७	१४	३१	३२	२३	१२५	३७	२५५
कूल प्लाज्मोडियम फाल्सिपारम (<i>Pf</i>) विरामीको संख्या**	१६२	१४८	८२	५८	५६	४	५	१२	२	९	३	२१
प्लाज्मोडियम फाल्सिपारम (<i>Pf</i>) विरामीको संख्या प्रतिशतमा**	१६.३५	१३.१२	६.९९	५.४५	९.०५	२६.६७	१५.८३	३२.४३	८.७०	६.३८	५.८८	६.५६
कूल प्लाज्मोडियम भाइभेक्स (<i>Pv</i>) विरामीको संख्या	८२९	९८०	११०५	१००७	५६३	११	२७	२५	२१	१३२	४८	२९९
रुग्णता दर (API)	०.०७	०.०८	०.०८	०.०९	०.०५	०.०१	०.०२	०.०२	०.०२	०.०७	०.०४	०.१६
रक्त परीक्षण दर (ABER)	०.८४	०.७९	१.४	१.६३	२.०७	२.२३	१.०७	४.३५	०.४४	३.६१	०.८६	२.१०
रक्त परीक्षण पोर्जिटिम दर (TPR)	०.८५	०.९५	०.५७	०.५३	०.२५	०.०६	०.१५	०.०५	०.४४	०.२१	०.४६	०.७८
उमेरका आधारमा विरामीको संख्या (Age-wise Case Distribution)												
० देखि ४ वर्ष उमेर	महिला	१०	१४	२०	१२	४	०	०	०	०	०	२
	पुरुष	२६	२५	२३	१२	६	०	०	१	०	२	०
५ देखि ९ वर्ष उमेर	महिला	१५	१९	३७	४१	११	१	०	१	०	०	१
	पुरुष	२१	३५	३५	२९	८	०	१	०	१	०	६
१० देखि १४ वर्ष उमेर	महिला	२५	१८	५५	४०	१२	०	०	१	०	१	९
	पुरुष	२८	३४	५५	४७	११	१	१	०	१	०	८
१५ वर्ष भन्दा माथि	महिला	२०८	१९४	२४७	२२२	८५	२	४	३	१	१३	७
	पुरुष	६५८	७८९	७५	६६२	४८२	११	२६	३१	२२	१२३	४०
औलो संकरण स्थानहरूको संख्या (Number of Foci Area)												
सक्रिय स्थान (Active Foci)	-	-	८७	१०७	३८	०	१	२	०	१	८	१८
संभाव्य तर सक्रिय नभएको स्थान (Residual Non-active Foci)	-	-	३४२	३०३	२४१	०	१७	५	११	५९	२४	११७
संभाव्य नभएको स्थान (Cleared Foci)	-	-	१६९	१६८	१५०	६	३६	६	५	४७	५	४५
कीटनाश भूल वितरण संख्या (Number of LLIN Distribution)												
आम वितरण (उच्च जोखिम क्षेत्रका आम समुदायका लागि)	२,४६,१५७	५,२८,५८४	६,१०,२५२	२,७६,२२५	६८,५२८	०	४,८६७	२,९८८	०	३,६५०	१,८९७	५५,१२६
नियमित वितरण (गर्भवती महिला तथा जोखिम समूहका लागि)	२३,७९९	५५,९९९	५४,७८६	९४,६५५	५४,१३२	३१७	१,४८२	२,३३३	२४	२९,४६०	४,०९७	१६,४९९
बिषादी छिडकाउ (Indoor Residual Spraying)												
लाभान्वित जनसंख्या	३,२९,९०५	२,८६,८६५	२,३७,२३६	२,३३,२५०	२,८५,२५०							

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

