

# मलेरिया पत्रिका

वर्ष 15

अंक 3

सितम्बर 2007

## हिन्दी पखवाड़ा विशेषांक

राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान  
(भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद)  
22 शाम नाथ मार्ग, दिल्ली



# मलेरिया पत्रिका

वर्ष 15 अंक 3 सितम्बर 2007

## सम्पादक

प्रो. आविल्य प्रसाद वाणी

## विषय सूची

### सहायक सम्पादक

श्री यूरगायला श्रीहरि  
डॉ. बन्दना शर्मा

प्रकाशन एवं सम्पादन

श्री जितेन्द्र कुमार  
श्री बानसिंह सौंठियाल  
श्रीमती मीनाक्षी भसीन  
श्रीमती आरती शर्मा

1. सम्पादकीय	3
2. डॉ. नियत्रण में जनसामाज्य की भूमिका डॉ. मन्तांष मल्हांत्रा एवं डॉ. पदमावती त्यागी	5
3. जलवायु परिवर्तन एवं मानव स्वास्थ्य डॉ. रमेश चन्द्र श्रीमान	10
4. प्रासादिको	14
• संस्थान की गतिविधियाँ	14
• संस्थान में हिन्दी परब्रह्माद्वा	15
5. मलेरिया संबंधी देश-विदेश के समाचार	21
6. आपके पत्र	23

## पाठकों से

समस्त पाठकों से मलेरिया उन्मूलन संबंधी ज्ञानकारी, विशेष शोध-पत्र, कविताएँ, लेख, चुटकाले, प्रचार चावच इत्यादि आगामित किए जाते हैं।

— सम्पादक

पत्रिका में प्रकाशित लेखों से सम्पादक की सहमति/असहमति होना अनिवार्य नहीं है, इसके लिए लेखक स्वयं जिम्मेदार हैं।

जनहित में प्रकाशित निःशुल्क हिन्दी त्रैमासिक



मलेरिया पत्रिका का वर्ष 2007 का तृतीय असांत सितम्बर अंक आपको हिन्दी पञ्चवाङ्मा विशेषांक के रूप में प्रस्तुत करते हुए युझे अल्पत हर्ष का अनुभव हो रहा है। किन्तु यह अल्पत खंड का विषय है कि सरकारी एवं गैर-सरकारी संस्थाओं के प्रयासों के बावजूद मच्छरजनित रोग जनसामान्य का अपने आंतक सं ग्रस्त करते हुए अपना शिकार बनाते जा रहे हैं और आज स्थिति यह है कि पूरे भारतवर्ष का कोई न कोई क्षेत्र डेंगू, चिकनगुनिया, मलेरिया से जूझ रहा है। डेंगू की चपेट में अकेला भारत ही नहीं है बरन् विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार 100 से अधिक देशों को इसका खतरा है और चिकनगुनिया की 40 प्रतिशत आबादी को यह रोग हो जाने की संभावना है।

अब यहाँ प्रश्न यह नहीं है कि इन रोगों से मुक्ति के लिए किसने, कितने और क्या उपाय किए बरन् हमारा ध्यान तोधे परिणामों की ओर जाता है कि वह उपाय कितने कारगर सावित हुए हैं लेकिन क्या कभी हमने इस ओर सोचने का प्रयास किया है कि हमारे द्वारा अपनी ओर से यह सीमावधानी नहीं बरत जाने के कारण सरकारी, गैर-सरकारी संस्थाओं की बढ़ी-बढ़ी योजनाएं, अनेक उपाय एवं प्रयास भरे के धरे रह जाते हैं इसलिए यह आवश्यक है कि हमारे या हमारे परिवार के साथ किसी प्रकार की कोई अनहोनी घटित होने से पूर्व ही हम जागृत एवं सघेत होकर कुछ सक्रिय हो जाएं। मैं यहाँ मात्र इतना कहना चाहूँगा कि इन मच्छरजनित रोगों के निवापन में जनसामान्य की भूमिका महत्वपूर्ण ही नहीं अनिवार्य भी है।

यहाँ यह बताना प्रासंगिक होगा कि इस अंक को हिन्दी पञ्चवाङ्मा विशेषांक के रूप में आपको प्रस्तुत करने के पीछे धारणा यह है कि दिनांक 14 सितम्बर 1949 को संविधान द्वारा हिन्दी को संघ के सरकारी कामकाज के लिए राजभाषा का स्थान दिया गया था। इसी अवसर पर संस्थानों द्वारा

कार्यालयों में विभिन्न गतिविधियों का आयोजन कर इसे पर्व के रूप में मनाया जाता है। हमारे संस्थान ने इस अवसर पर आयोजित कार्यक्रमों की जानकारी देते हुए इसे हिन्दू पखवाड़ा विशेषाक के रूप में प्रस्तुत किया है।

पत्रिका के इस अंक में हमने दो तकनीकों लेख प्रस्तुत किए हैं और दोनों ही लेख वर्तमान परिस्थिति में प्रासांगिक होने के साथ-साथ महत्वपूर्ण भी हैं। प्रथम लेख 'इनू निवेदन में जनसामान्य को भूमिका' में जनसाधारण को इस रोग के बारे में जानकारी दी गई है और द्वितीय लेख - 'जलवायु परिवर्तन एवं मानव स्वास्थ्य' जो कि एक ज्ञानसंचय विषय है, पर प्रकाश डाला गया है। इसके साथ ही हमारे केन्द्र के वैज्ञानिकों द्वारा सभी समय पर संगोष्ठियों, व्याख्यानों और प्रशिक्षण कार्यक्रमों आदि का आयोजन किया जाता है जिनका उद्देश्य भलेरिया के प्रति जनसामान्य से लंकर बढ़िजीवी वर्ग को जागृत एवं सचेत करना है। वैज्ञानिकों के इस सक्रिय योगदान को 'संस्थान की गतिविधियों' के अन्तर्गत स्थान दिया गया है।

आशा है पत्रिका के इस अंक के लेखों में दो गड़ विज्ञानीय जानकारियों जनसामान्य के लिए भलेरिया ज्ञान का स्रोत साबित होंगी। हमें हमेशा आपकी प्रतिक्रियाओं एवं सुझावों को जानने की विज़ारदा रहती है। आशा है आप अपने विचारों, सुझावों एवं भलेरिया संबंधी देश-विदेश के समाचारों से हमें अवश्य अवगत कराएंगे। आपके सुझाव एवं प्रतिक्रियाएं हमारे लिए प्रेरणा का कारों करेंगी और हमारे व आपके बीच विचार संप्रणाली का माध्यम बनेंगी।

आदित्य प्रसाद दाश

# डेंगू नियंत्रण में जनसामान्य की भूमिका

डॉ. मनोष मल्होत्रा एवं डॉ. पदमावती त्यागी\*

प्राचीन काल से ही मच्छरजनित रोग मानव जाति को अपना ग्रास बनाते आ रहे हैं। मलेरिया, फाइलोरिया, येलो फीवर, जापानीजु एन्सेफालिटिस, डेंगू तथा चिकनगुनिया आदि ऐसे गंभीर एवं जानलेवा रोग हैं जो विभिन्न प्रजातियों के मादा मच्छरों के दर्शन से मनुष्यों में संचारित होते हैं।

विगत कुछ वर्षों में देश के कई प्रानों से डेंगू महामारी फैलने के कई मामले सामने आए, जिनमें कई लोग असमय काल के ग्रास हो गए। वर्तमान समय में विश्व के मानचित्र पर डेंगू एक तेजी से प्रसार करती चीमारी बनती जा रही है। इसके साथियकोश आंकड़े गंभीर जनस्वास्थ्य समरबा के उत्पन्न होने के संकेत दे रहे हैं। डेंगू संक्रमण के आंकड़ों की ओर दृष्टिपात करें तो हम पाएँगे कि विश्वभर में 2.5-3 विलियन (40 प्रतिशत विश्व आबादी) लोग डेंगू के संभावित खतरे बाले क्षेत्रों में निवास कर रहे हैं। विश्व के करोड़ सौ देश ऐसे हैं जहाँ डेंगू स्थानिक रूप से विद्यमान है। इन देशों में लगभग 50 पिलियन मामले तथा 24,000 मौतें रिपोर्ट हुई हैं।

प्रतिवर्ष विश्वभर में डेंगू रोग से संक्रमित लगभग पाँच लाख लोग अस्पताल में मर्ती होते हैं जिनमें लगभग 90 प्रतिशत केवल वच्चे होते हैं। अकेले दक्षिणपूर्वी एशिया में डेंगू के 52 प्रतिशत (1-3 मिलियन) मामले रिपोर्ट किए गए हैं।

भारत में भी डेंगू संक्रमण एक महामारी का रूप लेता

\*डॉ. मनोष मल्होत्रा, गांधीजी मलेरिया अनुसंधान संस्थान, दिल्ली में उपनिदेशक (वरिष्ठ कोटि) तथा डॉ. पदमावती त्यागी, अनुसंधान महायक के पद पर कार्यरत हैं।

जा रहा है। भारत में डेंगू के दोनों विकितसीय रूपों अर्थात् पहला डगू फीवर तथा दूसरा डेंगू हिमोरेजिक फीवर के मामले मिले हैं। भारत में सर्वप्रथम 1940 में डेंगू का मामला रिपोर्ट हुआ था और कोलकाता में 1963 में सर्वप्रथम डेंगू यातारी फैली थी। उसके पश्चात् वर्ष 1996 में दिल्ली में डेंगू का भवकर महामारी रूप देखने को मिला, जिसमें 300-400 लोग गारे थे तथा वर्ष 1997 में कोलकाता में डेंगू ने जबरदस्त कहर दिया। पिछले पाँच वर्षों में तो भारत में जैसे डेंगू महामारी की बाढ़ सी आ गई, इसकी चर्चेट में ओडिशा, दिल्ली, गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक, करल, महाराष्ट्र, पंजाब, गुजरात, तमिलनाडु तथा विश्वम बंगाल आदि प्रान्त आए और वहाँ कई मौतें हुईं।

## डेंगू संक्रमण

डेंगू एक वायरस जनित संक्रमण है। डेंगू वायरस आर्कोवायरस श्रेणी, फ्लेबिवायरस जॉन्स तथा फ्लेबी-वाराणी फैमिली से संबंधित है। भारत में डेंगू वायरस के चार रूप (सीरोटाइप) अर्थात् डेन-1, डेन-2, डेन-3 तथा डेन-4 के उपरिथित होने की पुष्टि हो चुकी है।

डेंगू वायरस एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में एडीजू एंजिस्ट्री नामक मच्छर के दर्शन से संचारित होता है। मादा मच्छर में यह वायरस तब प्रवेश करता है जब वह किसी डेंगू संक्रमित व्यक्ति का रक्त पीती है। मादा मच्छर में ये वायरस उसके मध्य उदर की एपिथीलियम में कुछ समय

(8-10 दिन) तक रहते हैं। तत्पश्चात् ये मच्छर की लार ग्रीथ में चले जाते हैं जहाँ से ये रक्त पान के दौरान अन्य व्यक्तियों में प्रवेश करते हैं और 5-6 दिन के भीतर विलानिकल लक्षण उत्पन्न कर सकते हैं। एक बार वायरस से संक्रमित हुई मादा एडीज़ मच्छर अपने पूरे जीवनकाल तक मनुष्यों में डेंगू संचार करने में सक्षम होती है। डेंगू का वायरस मनुष्यों में रोग के लक्षण प्रकट करता है किन्तु वानरों में ये वायरस रोग के लक्षण प्रकट नहीं करते। वानर वायरस की उपस्थिति के बाबजूद अलांकृतिक रहते हैं। ऐसा लगता है जैसे प्रकृति में ये वायरस अपनी प्रजाति को वानरों में रख कर सुरक्षित रख पाते हैं।

यद्यपि डेंगू का संचार मुख्य रूप से एडीज़ एजिप्टी प्रजाति की मादा मच्छर के काटने से होता है तथापि कुछ जेत्रों में एडीज़ एल्लोपिक्टस (एशियन टाइगर मास्क्यूटो) भी इसका संचाहक पादा गया है। एडीज़ एजिप्टी मादा मच्छर मुख्यतः दिन के समय (अधिकार सुबह-शाम) रक्त आहार करती है। इस क्रिया में परेपों के ज़ंजान द्वारा कई बार बिल पड़ता है। इसके कारण मादा मच्छर की रक्त की खुराक एक ही परेपों से पूरी नहीं हो पाती। अच्छी तरह पोषण पाने के उद्देश्य से एक मादा मच्छर उसलिए कई लोगों का रक्तपान करती है। ऐसे में मच्छर की लार में उपस्थित वायरस कई लोगों को संक्रमित कर सकते हैं। स्कूलों, फैक्ट्रियों, परिसरों, संस्थानों, सिनेमाश्रों व वड़े आवासीय कॉम्प्लेक्सों में यदि एडीज़ मच्छर प्रजनन कर रहे हों तो ये गंभीर महामारी फैलाने का कारण बन सकते हैं।

संक्रामित एडीज़ एजिप्टी मादा मच्छर जब किसी मनुष्य को काटती है तो उसमें उपस्थित डेंगू के वायरस, लार के बाथ व्यक्ति में प्रवेश कर जाते हैं। फिर ये वायरस लैंगरहेन्स कोशिकाओं को लक्ष्य बनाते हैं तथा इनमें अपनी ज़ख्म बृद्धि करते हैं। इसके अलावा त्वचा ज़त्कों के निकटवर्ती लिंग्कनोइड में वायरस संख्या बढ़ि करते हैं तथा लसीका द्रव व रक्त परिसंचरण प्रवाह के द्वारा पूरे शरीर में फैल जाते हैं। शरीर में वायरस की मात्रा

‘वायरेमीया’ कहलाती है। शरीर में ‘वायरेमीया’ को स्थिति का नियन्तारण भक्षण कोशिकाओं व रोग प्रतिकारकों द्वारा होता है।

### डेंगू के चिकित्सीय लक्षण

डेंगू संक्रमण में प्रारंभ में फूल जैसे लक्षण प्रकट होते हैं किन्तु बाद में वायरस को भावकरा के आधार पर पहला डेंगू हिमोरेजिक फीवर या दूसरा डेंगू शॉक सिन्ड्रोम में परिणत हो सकता है। डेंगू के रोग नैदानिक लक्षणों में तीक्ष्ण ज्वर, सिरदर्द, मिलली, जी मिचलाना, डल्टी, पेट दर्द, कभी-कभी त्वचा पर गुलाबी चक्करे तथा नृकृत का बढ़ना खग्गिलत है। बीमारी को छालत 5-10 दिन तक रहती है। इस दौरान रक्त में प्लेटलेट्स की कमी हो जाती है। प्लेटलेट्स स्तर 1,00,000/मी.मी.<sup>3</sup> या इससे कम हो जाती है। स्वस्थ व्यक्ति में प्लेटलेट्स का सामान्य स्तर 1,50,000-4,50,000/मी.मी.<sup>3</sup> होता है। प्लेटलेट्स, रक्त थक्का बनाने की क्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। प्लेटलेट्स की कमी से ब्लड क्लोटिंग क्रिया बाधित होती है तथा हेमरेज की स्थिति उत्पन्न होती है। डेंगू जैसे लक्षण प्रकट होने पर रोगी को तुरन्त अस्पताल ले जाना चाहिए, तथा उसको पूरी जाँच करवानी चाहिए।

### एडीज़ एजिप्टी मच्छर एवं उसके प्रजनन स्थल

जैसा कि आप जान डो चुके हैं कि डेंगू जैसे गंभीर रोग का बाहक एडीज़ एजिप्टी मच्छर किस प्रकार मनुष्य को संक्रमित कर रोग का शिकार बना देता है, किन्तु यहाँ यह जानना भी आवश्यक है कि इस गच्छर की पहचान कैसे हो? क्योंकि एक आप आदमी के लिए विभिन्न जाति के मच्छरों की पहचान करना मुश्किल होता है। वस्तुतः एडीज़ एजिप्टी मच्छर के शरीर और पैरों पर सफेद धब्बे होते हैं जिसके कारण इसे अन्य मच्छरों की तुलना में आसानी से पहचाना जा सकता है। बदलक मादा मच्छर अपने आँड़ों के पोषण के लिए रक्त आहार करती है तथा करते 30 दिन तक जीवित रहती

हैं। एडीजे एजिप्टी मच्छर का जीवन-चक्र (आगे से वयस्क होने तक) 7-8 दिन में पूरा होता है। मादा एडीजे एजिप्टी मच्छर पनुष्य के रूप को अधिक पसंद करती है। वे मच्छर अपने प्रजनन स्थल से 100 से 200 मीटर तक की दूरी तक उड़ान भर सकते हैं।

डेंगू संवाहक मच्छर रूप के हुए साफ जल में प्रजनन करते हैं। कूलर, छत पर रखी टाकियों, भूमिगत टैकों, गपलों, मटकों डल्लादि में ये मच्छर प्रजनन करते हैं। घर की छतों पर व बाहर खें अनुपयोगी सामानों जैसे कि टूटे फूटे डिव्यों, पुराने जूतों प्लास्टिक की बोतलों, कन्टेनर, तारिखल के चौल, चावर, पेंड के खोल, इत्यादि में एकत्रित साफ जल में भी यह मच्छर प्रजनन करते पाए गए हैं।

### डेंगू संक्रमण में रोगी का उपचार

रोगी का ज्वर उतारने के लिए चिकित्सक से परामर्श करके औषधि लेंगा और पूरा आहम करना। इसके प्रारंभिक प्रबंधन चरण है (क्योंकि डेंगू के लिए अभी कोई प्रभावी औषधि तैयार नहीं हुई है और न हो कोई टीका)। रोगी के शरीर का तापमान 39 डिग्री सेल्सियस के नीचे रहे इसलिए शरीर को गोले कपड़े से मोंछते रहना चाहिए। रोगी को पैरसीटोमाइंट दे सकते हैं किन्तु सेलसाइलेट्स कदापि न हैं। ऐसे रोगियों को जिनमें अत्यधिक पसीना, उल्टी व दस्त हो रहे हों, उन्हें घरेलू पेय पदार्थ व ओआरएस का धोल देते रहना चाहिए।

ताकि निर्जलीकरण की स्थिति उत्पन्न न होने पाए। कांशिश यह करें कि जलदी से जलदी रोगी को अस्पताल से जाए व उचित उपचार कराएं।

### मच्छर प्रजनन की रोकथाम में जनसमुदाय का सहयोग

डेंगू संवाहक मादा मच्छर एडीजे जैसा कि पहले भी उल्लेख किया गया है प्रायः रूप के हुए साफ-सुधरे जल में आगे देती है। घरों में ये कूलरों, गपलों, मटकों व अन्य बर्तनों में (जिनमें एक सानाह से अधिक दिनों तक पानी भरा हुआ हो) प्रजनन करती है। ऐसी स्थिति में मच्छर प्रजनन की रोकथाम में घर परिवार के लोगों के सकारात्मक प्रयास ही डेंगू निवारण में अहम भूमिका निभा सकते हैं। प्रशासन की ओर से व्यापि संक्रमण नियन्त्रण की भरसक कांशिश की जाती है किन्तु विना जनसामान्य के सहयोग के पूर्ण रूप से मच्छर प्रजनन पर गंग लगाना अत्यन्त कठिन कार्य है। इस संबंध में जनसामान्य निम्नलिखित तरीकों से डेंगू की रोकथाम में अपना सहयोग दे सकता है जैसे कि:-

1. सरकारी कर्मा हारा मच्छर नियन्त्रण कार्यक्रम को कार्यान्वित करने में अपना सकारात्मक योगदान देना चाहिए।
2. रूप के हुए जल भराव स्थलों को सामुदायिक रूप से मुख्याने तथा घरों में उपयोग आने वाले जल संग्रहण



एडीजे एजिप्टी मच्छर के प्रजनन स्थल





मच्छर प्रजनन स्थल



- के वर्तनों को साक्षात् नी से ढक कर रखना चाहिए, सप्ताह में एक बार कूलरों को साफ करना व उनको पानी बदलना चाहिए। चूंकि मादा मच्छर अपने अण्डे जल से भरे कूलरों के किनारों पर देती हैं तथा अण्डे कूलर की ओर पर चिपके रहते हैं। अतः इन्हें रगड़ कर साफ करना चाहिए।
3. अपने मांहल्ले में जहाँ-जहाँ साफ जल का संग्रहण हो, वहाँ मच्छर प्रजनन न होने पाए। संबंधित कार्यालय से सम्पर्क करके उचित नियंत्रण की कार्रवाही में सहयोग करना चाहिए।
  4. शहरों क्षेत्रों में विधिन कालानिवों को निवासियों को परस्पर सहयोग ने अपने क्षेत्रों में मच्छर प्रजनन स्थलों की निगरानी रखनी चाहिए तथा लोगों को मच्छर जनित संक्रमणों के खतरों से अवगत करा कर उनको रोकथाम के लिए ग्रंथित करना चाहिए।
  5. नई इमारतें बनाने वालों, पुराने इमारों का व्यापार करने वालों आदि के क्रियाकलापों पर निगरानी रखनी चाहिए कि वह ऐसी रिथियाँ तो पैदा नहीं कर रहे जिससे एडिज एजिस्टो के लावा पनप रहे हों। गैर-सरकारी संगठनों की मदद से ऐसे समूहों का गठन करना चाहिए जो मच्छरों के प्रजनन स्थलों को समाप्त करने में प्रत्येक सप्ताह योगदान दें। समूह बैठकें भी लोगों को जागरूक करने का अच्छा उपाय हैं।
  6. राहरों के निकटवर्ती ग्रामीण औचलों में पंचायत व स्थानीय कार्यकर्ताओं को नियंत्रण के कार्यों के बारे में समझाना चाहिए ताकि वे आगे आकर नियंत्रण कार्यों में जुट जाएं।
  7. महिलाओं को स्वास्थ्य संबंधी जानकारियों के साथ-साथ मच्छरों को नियंत्रण करने के तरीके भी बताए जाने चाहिए। घरों में जाली युक्त दरवाजे व लम्बी बांद के वस्त्रों के प्रयोग से भी मच्छर दंशन से बचा जा सकता है। छोटे बच्चों एवं गर्भवती महिलाओं को दिन के समय भी मच्छरदानी में जाने के लिए ग्रेरित करना जागा चाहिए।
  8. इसके अतिरिक्त प्रिन्ट मीडिया, आकाशवाणी, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, वैठकों, चौपालों व रूचिकर नुक्कड़ नाटकों द्वारा भी लोगों को जागरूक करना चाहिए।
  9. बच्चों में जागरूकता लाना अत्यंत आवश्यक है। बच्चों के मन-मस्तिष्क में रोगों की नियंत्रण की बात को शिक्षा के माध्यम द्वारा गढ़राई से बिठा दन से समस्या का प्रभावी हल सम्भव है। इसके लिए स्कूली पाठ्यक्रम में स्वास्थ्य-शिक्षा के अध्यायों के साथ-साथ व्यावहारिक विषय के तौर पर भी कभी-कभी स्कूल में लूक पानी को समाप्त करने

के ध्येय से अमरदान आयोजित करने चाहिए। ऐसा करने से वच्चों में जागरूकता व जिम्मेदारी का एहसास पैदा होता है।

अतः रोगी के उपचार के समय अत्यधिक सावधानी वरतनी चाहिए।

ନିଷ୍କର୍ଷ

10. वन्नों व घर परिवार के स्वास्थ्य की चिन्ता गृहणियों को अधिक होती है। अतः सक्रमण एवं निर्वन्धन संबंधी जागरूकता फैलाने के कार्यों में गृहणियों को अधिक से अधिक समिलित करने का प्रयास करना चाहिए। वह थी समस्या का प्रभावी हल है।

डंगु एक तेजी से फैलता खतरनाक मच्छरजनित होग है। डंगु की संवाहक मादा एडोज़ एजिस्ट्री मच्छर साफ़ पानी में प्रजनन करती है तथा दिन के सम काटती है। काटते बक्ता मच्छर की लार के साथ बायरस मनुष्य के रक्त में प्रवेश कर जाते हैं। डंगु में तेज ज्वर, सिरदर्द, मिताली, पेट दर्द, त्वचा में गुलाबी चकतें, नाक व मसाङ्गों से रक्त-स्राव आदि लक्षण प्रकट होते हैं।

डेंगू संक्रमण एड्वीज़ एजिस्टी मादु मच्छर के दृश्यन के अलावा कई अन्य माध्यमों से भी फैल सकता है। डेंगू हिमोरेजिक फोवर के दैर्घ्यन रक्त बहाव (हिमोरेज) होता है। इस रक्त में उपरिक्षेत्र वायरस, न्यास्त्र कर्मियों व रोगी की संवेदनों में लगे लोगों को संक्रमित कर सकता है। अस्पताल में डेंगू का संचार, रोगी को उपचार में ली गई सुई को उपयोग करने, परन् रञ्जु (बोनमेंरो) के ट्रांसफ्लान्ट, त्वचा के सम्पर्क इत्यादि से हो सकता है।

डेंगू की रोकथाम तभी संभव है जब हम सभी मिलकर घरों, स्थानों व अन्य स्थानों पर एडीजे मच्चर के प्रजनन स्थलों पर कड़ी नजर रखें तथा उन्हे पनपने से रोको। बतमान समय में डेंगू की कोई प्रभावी औषधिया टीका नहीं है। अतः सबके सामूहिक प्रयास से ही डेंगू महामारी से बचा जा सकता है □

वैज्ञानिकों ने ऐसा पौधा खोज निकाला है जिसके आस-पास मच्छर तो क्या कीड़े-मकोड़े भी नहीं फटक सकते। इनका दावा है कि इससे मच्छर भगाने की हर्बल दवाई बनाई जा सकेगी और यह पौधा है— अल्मोसिया जेरेनियम। इस पौधे में एक खास तत्व सिट्रोनिला पाया जाता है इसकी तीखी गंध से मच्छर इसके पास नहीं फटकते। अगर यह पौधा घर में रखा जाए तो मच्छरों से बचा जा सकता है।

# जलवायु परिवर्तन एवं मानव स्वास्थ्य

डॉ. रमेश चन्द्र धीमान\*

मानवीय गतिविधियां विश्वस्तर पर जलवायु को प्रभावित कर रही हैं। उनकी विकासात्मक गतिविधियों के कारण वायुमंडल में कुर्जा रोकने वाली गैसें निरन्तर बढ़ रही हैं जिससे प्राकृतिक प्रक्रिया "ग्रीन हाउस प्रभाव" में बढ़ि हो रही है। मुख्यतः ग्रीन हाउस गैसों में कार्बन-डाइऑक्साइड (जीवशम इंधन एवं बन-दहन से उत्पन्न), मीथेन (सिंचित कृषि, पशुपालन एवं तेल निष्कर्षण) नाट्रिअस ऑक्साइड व मानव-निर्भित हॉलोकार्बन का समावेश होता है जिससे जलवायु परिवर्तन और विश्व-ताप उत्पन्न होता है। इसका एक नया ब ठोस प्रमाण है कि पिछले 50 वर्षों में महसूस की जाने वाली गर्मी के लिए मुख्य रूप से मानवीय गतिविधियां ही जिम्मेदार हैं (जलवायु परिवर्तन पर अन्तर सरकारी नायिका 2001)।

लग्बी समय तक मानव स्वास्थ्य को बनाए रखने हेतु बायोसंरक्षण की जीवनपर्यन्त सेवाओं का मिलना नितान्त आवश्यक है। जलवायु-संबंधी परिवर्तन द्वारा जीव धारियों को भोजन एवं जल की आपूर्ति, अधिकांश संक्रामक रोगों से मुक्ति, शारीरिक सुरक्षा एवं धौतिक सुरक्षा प्राप्त होती है। यदि यह संतुलन विगड़ जाए तो यह संपूर्ण बायोसंरक्षण में परिवर्तन लाकर मानव के स्वास्थ्य को प्रभावित करेगा जिससे कि जलवायु परिवर्तन मानव स्वास्थ्य के लिए एक महत्वपूर्ण एवं अनजान भा खतरा पैदा कर देगा। यही कारण है कि जलवायु परिवर्तन के प्रारंभिक दुष्प्रभावों, भोजन-उत्पादन, स्वच्छ जल की आपूर्ति में कमी व मनुष्य के स्वास्थ्य पर आई गिरावट आदि को जानने में आजकल ज्यादा रुचि दिखाई जा रही है।

\*डॉ. रमेश चन्द्र धीमान, राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, दिल्ली में उष्णनिंदेशक (वरिष्ठ कोर्ट) के पद पर कार्यरत हैं।

## जलवायु परिवर्तन के परिवृण्य का प्रक्षेपण

विश्व-ताप को ध्यान में रखते हुए, जलवायु परिवर्तन पर अन्तर सरकारी नायिका ने अपनी तृतीय निर्धारण रिपोर्ट (2001) में प्रक्षिप्त किया है कि 2080 तक तापमान में बढ़ि लगभग  $3.8^{\circ}\text{C}$  अंश सेल्सियस तक हो जाएगा और वृष्टि में परिवर्तन 7 प्रतिशत (सारणी 1) तक हो जाएगा। समुद्री ताप  $0.88^{\circ}\text{C}$  प्रति वर्ष तक बढ़ जाने से तटवर्ती इलाके जलमग्न हो जाएंगे। भारतीय परिवर्तन में, वर्ष 2050 तक मानसून वर्षा में मामूली परिवर्तन होने को संभावना जताइ गई है। तथापि देश के अधिकांश भागों में वर्षा के दिनों में कुल मिलाकर कटौती हो जाएगी। यह कमी पश्चिमी एवं कन्द्रीय भागों में ज्यादा होगी जबकि हिमालय पादगिरि, उत्तराखण्ड और उत्तरपूर्वी भारत में वर्षा के दिनों की संख्या में 5-10 दिनों तक बढ़ि होने का अनुमान है। उत्तरपश्चिमी भारत के कुछ क्षेत्रों को छोड़कर प्रतिदिन वर्षा तीव्रता में 1-4 मिमी/प्रतिदिन की बढ़ि होने की आशा है।

सारणी 1 : जलवायु परिवर्तन पर अन्तर-सरकारी नायिका द्वारा विश्व-ताप का प्रक्षेपण (तृतीय निर्धारण रिपोर्ट, 2001)

वर्ष	परिवर्तित तापमान	वृष्टिप्राप्त ( $\pm$ )
2020	$1.4 \pm 0.3^{\circ}\text{C}$	$2 \pm 1\%$
2050	$2.5 \pm 0.4^{\circ}\text{C}$	$3 \pm 1\%$
2080	$3.8 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$7 \pm 3\%$

## स्वास्थ्य पर जलवायु परिवर्तन के संभावित प्रभाव

तापमान में प्रक्षिप्त वृद्धि, वृष्टिपात में परिवर्तन एवं समुद्र के स्तर में बढ़ोतरी के कारणवश कई मौसम संबंधी चातक परिणाम जैसे बाढ़, तृफान एवं लू होने का संभावना है (सारणी 2)। विश्व रोग के रहते कई नेत्र रोग जैसे मोतिवायिन्द, शुष्क आँखें, टेरिजियम एवं केरटोकंजिटिनिटिस के भी बढ़ने की संभावना है। धूप-ताप्रता जैसे त्वचा रोग भी उच्च तापमान से फैलने लगेंगे। गास्त में मलेरिया, डॉगु, कालाआजार, जापानी एन्सेफालिटिस, फाइलेरिया और चिकनगुनिया मुख्य रोगवाहक जन्य रोग हैं जिसके परिणामस्वरूप प्रति वर्ष लाखों लोग काल का ग्रास बनते हैं। भौगोलिक विस्तार और रोगवाहक जन्य रोगों जैसे मलेरिया, डॉगु, चिकनगुनिया, जापानीज़ एन्सेफालिटिस, फाइलेरिया और कालाआजार रोग भी प्रभावित होंगे। बाढ़ और सूखे के कारणवश जलजनित रोगों जैसे आन्तर्ज्वर, अतिसार और हेपाटाइटीज़ यकृत शोथ में भी वृद्धि होने की संभावना है।

### सारणी 2 : स्वास्थ्य पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव

जलवायु परिवर्तन	स्वास्थ्य समस्याओं को बोलें	प्रभाव
मौसम संबंधी मूलता	तापमान, उच्च रोग, बाढ़, तृफान जैसे कारणवश मूत्र, चोट, गान्धिक तनाव, जन-स्वास्थ्य वैज्ञानिक सम्बन्ध में भावि	
* तापमान	संक्रमण	भौगोलिक विस्तार उल्लंघनवाहक जन्य रोगों के मामले, अतिसार रोगों को बढ़ावा देना
* बाढ़	रोग	बुखारण, शुखमरी, जिवृत वाल वृद्धि
* समुद्र नस्ति		ओर चिकास
खाड़ उत्पातकता	मौसमी परिवर्तन एवं संबद्ध कीद व रोग	दमा एवं श्वसन रोग
स्थानीय गुणवत्ता		
मवधी अस्वस्था		

स्रोत : विश्व स्वास्थ्य संगठन (2003)

मलेरिया संचारण संबंधी गत्यात्मकता में तापमान एवं अपेक्षित आर्द्धता की भूमिका

रोगवाहक जन्य रोगों में परजीवी/विशेष, मच्छरउग्र-मधिका रोगवाहक फैलाने वाला कारक और परणोष्ठे के रूप में मनुष्य इल्यादि जानपादिक घटकों का समावृत्त होता है। रोगवाहक जन्य रोगों के संचारण की गत्यात्मकता जलवायु संबंधी कारकों द्वारा प्रभावित होती है, उदाहरणतः तापमान, वर्षा एवं अपेक्षित आर्द्धता। ये कारक, मलेरिया के विस्तार को नियंत्रित करते हैं। प्रजागरणियम वायरलेस के संचारण को बढ़ाने हेतु न्यूनतम अपेक्षित तापमान 14.5 से 16°सेल्सियस तक होता है और पौर्ण फाल्सीपैरम हेतु 18°सेल्सियस होता है। जैसे-जैसे तापमान 21°सेल्सियस से 27°सेल्सियस तक बढ़ता जाता है एनोफिलोज़ नच्छरों की आंत में परजीवी उत्पत्त्याओं के विकास हेतु अपेक्षित उपयुक्त स्थान में कभी आ जाती है। कम से कम आठ से दस दिनों की अल्पावधि तक ही इनके संचारण को सेमित करने हेतु 27°सेल्सियस तापमान उपयुक्त होता है। उच्च तापमान से रक्त पेण में वृद्धि होगी और रोगवाहकों द्वारा अण्डे देने के समय स्वरूप्या में भी बढ़ोतरी होगी।

मच्छर जल में प्रजनन करते हैं। वर्षा प्रजनन स्थलों की निर्मिति और/मच्छरों की अपारिपक्व अवस्थाओं को बहा देने में सहायक होती है। वर्षा की मात्रा, तौम्रता और समय, मच्छरों की आवादी को प्रभावित करता है। वर्षा अपेक्षित आर्द्धता को बढ़ाने में भी सहायक होती है और रोग के संक्रमण में सहायक तापमान में कमी लाकर मच्छरों की दीघोयू को प्रभावित करती है। मच्छरों का जीवनकाल अपेक्षित आर्द्धता पर निर्भर करता है यदि अपेक्षित आर्द्धता 60 प्रतिशत से कम है तो मच्छरों का जीवनकाल भी कम हो जाता है जिसके कारण उच्चस्वरूप रोग संक्रमण में भी कमी आती है। मलेरिया रोग के प्रभावी संचारण हेतु 60-80 प्रतिशत अपेक्षित आर्द्धता को अनुकूल समझा जाता है।

वहि पर्यावरण संबंधी अथवा अन्य परिवर्तन होते हैं तो

संचारण दर में और रोगवाहक जन्य रोगों के वितरण में वृद्धि या कमी होती रहती है।

### मलेरिया संक्रमण पर प्रभाव

पर्यावरण एवं बन बंत्रालय की एक महापरिवोजना के अंतर्गत वर्ष 2002 में जलवायु परिवर्तन की आधारिक सरचना पर आयोजित किया गया था। यह सम्मेलन भारत का संयुक्त राष्ट्र से आरोग्यक राष्ट्रीय संप्रेषण था। मलेरिया पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव ऐसी परिवोजना है जिसके अंतर्गत मलेरिया पर जलवायु परिवर्तन को ध्यान में रखते हुए सुरक्षा, ऑकलन और अनुकूलन उपायों का अध्ययन किया गया।

भारत के विभिन्न राज्यों में मलेरिया रोग की मासिक घटनाओं के आधार पर यह पाया गया कि उत्तरी राज्य जैसे जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तराञ्चल और उत्तरपूर्वी राज्य इत्यादि जलवायु परिवर्तन के लिए अधिक संबंदनशील हैं। चूंकि मलेरिया संक्रमण हेतु जलवायु-विषयक परिस्थितियां सारा वर्ष ही उपयुक्त रहती हैं, दक्षिणी राज्य जैसे कर्नाटक, केरल, उड़ीसा, तमिलनाडु और आध प्रदेश जलवायु परिवर्तन के लिए कम संबंदनशील हैं। ऐसा पाया गया है कि राजस्थान, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और मेघालय आदि राज्यों में मलेरिया संचारण हेतु 4-6 महीने ही उपयुक्त हैं जबकि गुजरात, उड़ीसा, परिचयी बंगाल एवं दक्षिणी राज्यों में 10-12 माह तक इसके फैलने का अवधारण रहता है। तापमान में होने वाली बढ़ोतारी को ध्यान में रखते हुए 2080 तक भविष्य का परिदृश्य संभावित रूप से पंजाब, हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, उत्तरपूर्वी राज्यों उड़ीसा, आध प्रदेश और तमिलनाडु आदि में मलेरिया रोग के फैलाने वाले महीनों की संख्या को प्रभावित करेगा। जम्मू और कश्मीर, उड़ीसा, आध प्रदेश और तमिलनाडु राज्यों में (मलेरिया संचारण हेतु उपयुक्त) उच्च तापमान के कारण इन महीनों की संख्या में कमी होने की उम्मीद की जा रही है। चूंकि मलेरिया संचारण की गत्यात्मकता विभिन्न कारकों जैसे कृषि पद्धतियाँ,

सारिस्थितिको परिवर्तन, बनों को कटाई, बर्फ के स्वरूप, सामाजिक आर्थिक स्थितियाँ, पूर्वभाव स्वास्थ्य स्तर, गुणवत्ता/जनस्वास्थ्य संबंधी मुद्दियाओं की उपलब्धता और प्रयुक्ति उपायों के प्रकार आदि पर निर्भर करता है, इसलिए मलेरिया संचारण में होने वाले परिवर्तन के लिए सिफ़्र तापमान को जिम्मेदार ठहराना सही प्रतीत नहीं होगा। इसलिए सीमित प्रमाण उपलब्ध होने की वजह से भविष्य में होने वाले जलवायु परिवर्तन के विशिष्ट रोगों पर पड़ने वाले संभावित प्रभावों पर तुरन्त कोई निर्णय नहीं लिया जा सकता।

### जलवायु परिवर्तन संबंधी संभावित अनुकूलन उपाय

अन्य रोगवाहक जन्य रोग जैसे डेंगू, चिकनगुनिया और कालाआजार इत्यादि के संबंध में जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का भी अध्ययन करना आवश्यक है ताकि रोगों को नियन्त्रित करने के लिए क्रियात्मक उपायों को प्रमाणित किया जा सके। ग्रैन हाउस गैसों को कम करने हेतु भी नीति निर्णय लिए जाने चाहिए। रोग समस्या, शारीरिक क्षति, अक्षमता एवं मृत्यु में कमी लाने के लिए अनुकूलन उपाय नीतियों को समझना नितान्त आवश्यक है। मूलांकन होने की अवस्था में जलवायु परिवर्तन हेतु सामाजिक अनुकूलन की योजना भी तब की जा सकती है। मलेरिया पर जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों का पता लगाने हेतु निम्नलिखित अनुकूलन उपायों की पहचान की है:-

- रोगवाहक जन्य रोगों के संचारण महीनों में परिवर्तन के तदानुसार रोकथाम उपायों की योजना बनाना।
- मौसम के पूर्वनुमान हेतु शोध चेतावनी के लिए उपकरणों को विकसित करना।
- जनस्वास्थ्य का सशक्तिकरण करना।
- जनस्वास्थ्य प्रधास्थता योजना बनाना एवं संसाधनों का समूचित आवंटन सुनिश्चित करना।

- स्वास्थ्य संवर्धी दृष्टिकोण में सुधार, सूचना, शिक्षा एवं संचार गतिविधियाँ एवं जनमानस को स्वास्थ्य सेवाएँ प्रद्देशीय करना।
- मलेरिया सुकृत क्षेत्रों में नियंत्रण उपायों की हैवारी करना।
- काटनाशक सांसाक्षत पच्छरदानियों के सामुदायिक प्रयोग को बढ़ावा देना।
- शीघ्र निदान व तुरन्त डफ्फार (ई.डी.पी.टी.) तथा निगरानी तत्व को मजबूत बनाना।

#### अनुसंधान के अन्य विषय

भारत में गण्डीय संचारण परियोजना, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार/वृ.एन.डी.पी./वैश्विक पर्यावरणीय सेवा के तत्वाधान में केवल

मलेरिया क्षेत्र में हो रहे प्रायोगिक अध्ययन के लहर ही जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का, संवेदनशील निर्धारण किया गया है। जलवायु परिवर्तन एवं प्रयुक्त उपायों के मद्देनजर संवेदनशील आँकड़ान करने हेतु अन्य रोग वाहक जन्य रोगों जैसे डेंगू, चिकनगुनिया एवं कालाआजार इत्यादि को सम्मिलित करने की तत्काल आवश्यकता है। नेत्र व त्वचा रोग सहित तापावधान पर भी अध्ययन शुरू करने की आवश्यकता है।

इसी दिशा में राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, मलेरिया पर विशेष बल देते हुए उल्लेखित क्षेत्रों में संकृत पर अनुसंधान में लगा हुआ है। मध्य प्रदेश और असम में भी वर्षा व मलेरिया के परस्पर संबंध पर अध्ययन किया गया है। मलेरिया रोग हेतु शीघ्र चेतावनी के उद्देश्य से संकेतकों का पता लगाने के लिए मलेरिया, बनस्पति तालिका एवं ई.एन.एस.ओ. के बीच संबंध पर भी कार्य आरंभ हो चुका है □

असूचित निर्णय की अपेक्षा सूचित निर्णय हमेशा बेहतर होता है।

## प्रासंगिकी

### संस्थान की गतिविधियाँ

#### हरिद्वार (उत्तराखण्ड)

डॉ. बी.के. दुआ ने दिनांक 13 जून 2007 को उत्तराखण्ड विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद, देहरादून में हुई बैठक में भाग लिया और मलेरियारोधी गुणों वाले पौधों पर हो रही कार्य-प्रगति पर प्रस्तुतिकरण किया।

श्री स्वप्निल राय और श्री एच.सी. पाण्डेय ने दिनांक 15 से 20 जूलाई 2007 तक अर्जेन्टाइनोग्लूड संबूध्य की निगरानी करने हेतु विभिन्न पर्यावरण संबंधी नमूने एकत्र करने के उद्देश्य से कुमाऊँ क्षेत्र के विभिन्न भागों का दौरा किया।

डॉ. आशीष गुज्जा, डॉ. ए.सी. पाण्डेय, श्री एस.पी. सेठी और श्री राजेश सिंह ने दिनांक 23 से 28 जूलाई 2007 तक संबंधित कार्य करने हेतु आनुध विभाग, कानपुर का दौरा किया।

#### रायपुर (छत्तीसगढ़)

डॉ. आर.एम. भट्ट ने दिनांक 28 जून 2007 को रायपुर में मुख्य चिकित्सा अधिकारी द्वारा आवाजित एक बैठक में भाग लिया। इस बैठक का मुख्य उद्देश्य रायपुर शहर में डेंगू/चिकनगुनिया एवं एडोजू मच्छरों के नियन्त्रण के मार्ग में आने वाली कठिनाइयों के संबंध में चर्चा करना था।

डॉ. आर.एम. भट्ट ने दिनांक 2 जूलाई 2007 को दिल्ली में अपर सचिव (स्वास्थ्य), भारत सरकार की अध्यक्षता में छत्तीसगढ़ राज्य में क्षेत्रीय इकाई द्वारा आवाजित मलेरिया निगरानी गतिविधियों के परिणामों पर चर्चा करने हेतु एक बैठक में भाग लिया। इसके निष्कर्षों पर प्रस्तुति भी की गई।

डॉ. आर.एम. भट्ट ने दिनांक 25 जूलाई 2007 को निदेशक, स्वास्थ्य सेवाएँ की अध्यक्षता में एन.बी.बी.डी.सी.पी., दिल्ली के ममध प्रस्तुत होने वाले जी.आई.-एस. पर आधारित जिला सूच्य क्रिया परियोजना को तेजार करने हेतु जिला मलेरिया अधिकारियों द्वारा आयोजित बैठक में भाग लिया। जिला मलेरिया अधिकारियों को सात पी.एफ. स्थानीय मलेरियासित जिलों में क्षेत्रीय इकाई द्वारा आरंभ किए गए मलेरिया निगरानी के संबंध में साझेदारी जानकारी ही नहीं।

डॉ. एस.एन. शर्मा और डॉ. जी.डी.पी. दत्ता ने दिनांक 9 से 13 जूलाई 2007 तक एन.बी.बी.डी.सी.पी., दिल्ली में ग्राम दिशा-निर्देशन के अनुरूप मलेरिया नियन्त्रण गतिविधियों की प्रतिज्ञाच करने हेतु क्रमशः दानतेवाड़ा, जोशपुर, सुरगुजा एवं कोरिया नामक क्षेत्रों का दौरा किया।

डॉ. एस.एन. शर्मा और डॉ. जी.डी.पी. दत्ता के नेतृत्व में दो दिलों ने दिनांक 15 से 19 जून 2007 तक कांकर चौकस्तर जिलों और दिनांक 25 से 29 जून 2007 तक रायगढ़ जिले का दौरा किया, जिसका प्रयोजन दिल्ली एन.बी.बी.डी.सी.पी. से ग्राम दिशा-निर्देशों के अधीन मलेरिया संबंधी गतिविधियों का निगरानी करना था। प्रत्येक जिले में जानपादिक गेंग विज्ञान संबंधी जानकारी एकत्र करने, एफ.टी.डी./आशा कार्यकर्ताओं के कार्य को प्रतिज्ञाच करने और भीतरी अवशिष्ट छिह्नकाव को नियन्त्रण समवर्ती प्रतिज्ञाच करने के लिए प्राथमिक चिकित्सा केन्द्रों का दौरा किया।

#### पणजी (गोआ)

गध्यालीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय इकाई, चैनली तथा सी.आर.एम.इ. (भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद) द्वारा जून 2007 के आरंभ में ही केरल में व्याप्त चिकनगुनिया महामारी का अन्वेषण किया जा रहा था। संस्थान के निदेशक के अनुरेशों के अन्तर्गत गध्यालीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय इकाई, गोआ

के एक दल ने कन्द्रीय एवं उत्तरी जिलों जैसे पालवकड़, मालपुरम, खोजीकोड़, बायानद, केनानेर एवं कासाटगोड जिलों में मलेरिया गोग संबंधी अन्वेषण करने हेतु दौरा किया।

### संस्थान में हिन्दी पखवाड़ा

सरकारी कामकाज में राजभाषा हिन्दी के प्रगामो प्रयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष की गोति इस वर्ष भी दिनांक 14 से 25 सितम्बर 2007 तक संस्थान में हिन्दी पखवाड़ा पूर्ण उत्साह के साथ मनाया गया। इस उत्पलक्ष्य में विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया। इस अवसर पर हिन्दी कार्यशाला, वैज्ञानिक संगोष्ठी, श्रुतलेख प्रतियोगिता, ट्रिप्पण-प्रारूपण प्रतियोगिता, निवन्ध्य प्रतियोगिता, कर्मचारियों और अधिकारियों के लिए पृथक-पृथक वाद-विवाद प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। संबंधित प्रतियोगिताओं का आयोजन संस्थान के निदेशक प्रो. ए.पी.दाश के निदेश में संस्थान की हिन्दी अधिकारी एवं राजभाषा कार्यान्वयन समिति के विभिन्न सदस्यों द्वारा किया गया।

इस पखवाड़े का आरंभ दिनांक 14 सितम्बर 2007 को आयोजित निवन्ध्य प्रतियोगिता के साथ हुआ, जिसका संचालन डॉ. चन्द्र प्रकाश बत्रा, सहायक निदेशक द्वारा किया गया। इस प्रतियोगिता में संस्थान के 30 अधिकारियों एवं कर्मचारियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। प्रतियोगिता का विषय था— “खाद्य पदार्थों में बढ़ती पिलावट के स्वास्थ्य पर दुष्प्रभाव” अथवा “पच्छर द्वारा फैलने वाली बीमारियाँ और उनकी रोकथाम”। संबंधित पखवाड़े की दूसरी गतिविधि ट्रिप्पण एवं प्रारूपण प्रतियोगिता का संचालन दिनांक 17 सितम्बर 2007 को संस्थान के सहायक अनुसंधान अधिकारी श्री आर.एन. वादव द्वारा किया गया। इस वर्ष इन प्रतियोगिताओं में दिनांक 18 सितम्बर 2007 को श्रुतलेख प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया, जिसका संचालन डॉ. अरुण शर्मा, उपनिदेशक द्वारा किया गया। संबंधित पखवाड़े के अन्तर्गत दिनांक 19 सितम्बर 2007 को

पूर्वान्ह में संस्थान के वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी श्री जय प्रकाश वर्मा के संचालन में पूर्णकालिक कार्यशाला का आयोजन किया गया। उक्त कार्यशाला संस्थान के प्रशासनिक वर्ग के कर्मचारियों के लिए आयोजित की गई थी, जिसमें संस्थान के निदेशक महोदय ने भी भाग लिया था। इस कार्यशाला के प्रथम चरण में मुख्य अतिथि के रूप में श्री रमेश चन्द्र जोशी, मानद निदेशक, कन्द्रीय साचिवालय हिन्दी परिषद को आमंत्रित किया गया था। सर्वप्रथम उपास्थित माननीय मुख्य अतिथि और संस्थान के निदेशक को पुष्प घेटे कर विधिवत् स्वागत किया गया। इसके उपरान्त कार्यालय के सभी अनुभाग अधिकारियों को प्रशासन संबंधी कार्य को राजभाषा हिन्दी में करने हेतु प्रेरित करने के उद्देश्य से पुस्तकों एवं चार्ट निदेशक महोदय को कर-कमलों द्वारा वितरित किए गए। तत्पश्चात् हिन्दी कार्यशाला के संचालक द्वारा श्री जोशी का परिचय देते हुए उन्हें व्याख्यान हेतु आमंत्रित किया गया। श्री जोशी ने अपने व्याख्यान में “गजभाषा में काम करना आसान, फिर मुश्किल क्यों” विषय पर जानकारी देते हुए सभी को प्रेरणा, प्रोत्साहन, सदृशावन की नीति को अपनाते हुए राजभाषा हिन्दी का प्रयोग करने हेतु प्रेरित किया।

कार्यशाला के द्वितीय चरण का आरंभ अप्रैल 12 बजे हुआ, जिसमें श्री अशोक सचदेवा, उपनिदेशक, विज्ञ मंत्रालय (राजभाषा) को आमंत्रित किया गया। उन्होंने अपने व्याख्यान में अत्यंत ही रुचिपूर्ण ढंग से



निदेशक प्रतियोगिता का संचालन करते हुए डॉ. सोशी, बत्रा

पत्राचार के विभिन्न रूपों जैसे टिप्पणी, आदेश, पत्र, अध्यासाकारी व पत्र, ज्ञापन, परिपत्र आदि पर विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए इनके लिखने के सही ढंग पर प्रकाश डाला। चूंकि यह कार्यशाला पूर्णकालिक थी इसलिए भोजन अवकाश के बाद अपराह्न ३ बजे कार्यशाला को पुनः आरंभ किया गया, जिसमें श्री दिनेश चन्द्र त्रिपाठी, वरिष्ठ हिन्दी अधिकारी, भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद को आमत्रित किया गया था। श्री त्रिपाठी के व्याख्यान का विषय था – “राजभाषा नीति”। उन्होंने बहुत रोचकपूर्ण तरीके से केन्द्र सरकार के कर्मचारियों द्वारा राजभाषा अधिनियम का अनुपालन करने के नैतिक उत्तराधिकार पर जोर देते हुए याजभाषा विभाग के वार्षिक लक्ष्यों पर विस्तृत जानकारी दी।

दिनांक 20 सितम्बर 2007 को हिन्दू पञ्चवाइ की पाँचवीं गतिविधि वैज्ञानिक संगोष्ठी का आयोजन किया गया था जिसका संचालन डॉ. रमेश चन्द्र धीमान, उप-निदेशक (प्रवरण कोटि) द्वारा किया गया था। संबोधित संगोष्ठी में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. पार्थसारथी बनर्जी, निदेशक, राष्ट्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं विकासात्मक अध्ययन को आमत्रित किया गया था। संगोष्ठी का विषय था – “जलवायु परिवर्तन एवं स्वास्थ्य”। सबसे पहले मानवीय अतिथि डॉ. बनर्जी का विधिवत् स्वागत करते हुए संगोष्ठी का प्रारंभ डॉ. धीमान द्वारा उक्त विषय पर स्लाइड शो से किया गया। तत्पश्चात् उपस्थित वैज्ञानिकों ने विषय के विभिन्न पहलुओं पर अपने विचार प्रकट किए। संगोष्ठी का अन्त करते हुए संचालक द्वारा बनर्जी को अपने विचार प्रस्तुत करने हेतु आमत्रित किया गया। डॉ. बनर्जी ने विकासित देशों का उदाहरण देते हुए वैज्ञानिक उन्नति हेतु वैनिक विज्ञानीय चर्चाओं को अपनी राजभाषा हिन्दी में करने पर ध्वनि दिया। उन्होंने जलवायु परिवर्तन संबंधी नवीन जानकारी देते हुए भविष्य में वैज्ञानिकों को इस संबंध में और अधिक सजग रहने को कहा।

इसी क्रम में चलते हुए दिनांक 21 सितम्बर 2007 को अपराह्न ३ बजे कर्मचारी वर्ग के लिए बाद-



हिन्दू कार्यशाला में संबोधित करते हुए निवेशक परिषद



हिन्दू कार्यशाला में व्याख्यान देते हुए श्री दिनेश चन्द्र त्रिपाठी



वैज्ञानिक संगोष्ठी को संबोधित करते डॉ. पार्थसारथी बनर्जी



वाद-विचार ग्रालयोगिता (कर्मचारी बर्ष) में भाग लेते प्रतियोगी

विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसका सफलतापूर्वक संचालन संस्थान के सहायक निदेशक डॉ. नृनन नन्दा ने किया। संबोधित प्रतियोगिता में निर्णायक के रूप में श्री शशुभानाथ सिंह, प्रशिक्षक, दैनंक जगरण एवं श्री नेत्र सिंह रावत, उपनिदेशक राजभाषा विभाग को आमंत्रित किया गया था। प्रतियोगिता का विषय था— “चरेलू नौकर सुविधा वा सिरदर्द”। इस विषय पर संस्थान के लगभग 15 कर्मचारियों ने जोशपूर्ण ढंग से अपने—अपने विचार प्रस्तुत किए। प्रतियोगिता के अंत में श्री नेत्र सिंह रावत ने कर्मचारियों के उत्साह एवं विचारों को प्रशंसा की एवं श्री सिंह ने परिणाम घोषित करते हुए बाद-विवाद में विषय के सभी प्रस्तुतिकरण पर जोर देते हुए अपने विचार प्रकट किए।

इस प्रखबाद के दौरान उल्लंघित गतिविधियों के अलावा दिनांक 25 सितम्बर 2007 को एक और गतिविधि अर्थात् बाद-विवाद प्रतियोगिता (अधिकारी बंग) का आयोजन अपराह्न 3 बजे किया गया, जिसमें संस्थान के प्रशासनिक एवं विज्ञानीय अधिकारियों ने भाग लिया। संबोधित प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक संचालन डॉ. भूपेन्द्र नाथ नागपाल, उपनिदेशक ने किया। संबोधित प्रतियोगिता में निर्णायक एवं मुख्य अतिथि के रूप में जाने माने लेखक श्री हिमांशु जोशी एवं डॉ. कुसुमवीर सिंह, निदेशक, केन्द्रीय हिन्दी प्रशिक्षण संस्थान को आमंत्रित किया गया था। संबंधित कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए प्रतियोगिता के संचालक डॉ. नागपाल द्वारा प्रतियोगिता के निवारों पर प्रकाश डाला गया। प्रतियोगिता का विषय था— “वर्तमान योगी वा भौतिक सरकारों या निजी”।

बाद-विवाद प्रतियोगिता की समाप्ति के पश्चात् अपराह्न 4 बजे से पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन किया गया था। इस समारोह का आरंभ करते हुए संबंधित संस्थान के निदेशक प्रो. ए.पी. दाश, मुख्य अतिथि, श्री हिमांशु जोशी एवं निर्णायक यहोदया डॉ. कुसुमवीर सिंह का पुर्णों से विधिवत् स्वागत किया गया। स्वागत समारोह के पश्चात् माननीय श्री जोशी को निदेशक

महोदय द्वारा एवं डॉ. सिंह को हॉ. अरुण श्रीवास्तव द्वारा शाल घेट कर सम्मानित किया गया। तत्पश्चात् श्री जोशी ने देश की एकता एवं अखण्डता को कायम रखने में राजभाषा हिन्दी के योगदान का गुणगान करते हुए मभी उपस्थित अधिकारियों एवं कर्मचारियों को इसका प्रयोग करने हेतु प्रेरित किया। उन्होंने अपने भाषण में इन्द्राजल देश का उदाहरण प्रस्तुत करते हुए हमारे युवाओं को अपना स्वाभिमान जगा कर एवं पूरे आत्मबल से हिन्दी भाषा का वर्चस्व स्थापित करने के लिए कहा। उनके ओजपूर्ण एवं बहुमूल्य विचारों ने सभी को मंत्रमुद्ध कर दिया। डॉ. कुसुमवीर ने भी इसी दिशा में आगे बढ़ते हुए कहा कि पूरे विश्व में बाली जान बाली भाषाओं में दूसरा स्थान रखने वाली हिन्दी भाषा विचारों एवं भाषों को प्रकट करने वाली सर्वाधिक धनाद्य भाषा होने के साथ ही वैज्ञानिक दृष्टि से भी बहुत विकसित भाषा है। उन्होंने बताया कि अपने छोटे-छोटे विचारों से कपर उठकर देश की अस्तित्व की रक्षा हेतु हिन्दी भाषा का अधिकतम प्रयोग करना अत्यन्त आवश्यक है। इसके साथ ही संस्थान के निदेशक महोदय ने सभी को संबोधित करते हुए कहा कि संस्थान में दिन-प्रतिदिन राजभाषा हिन्दी में हाँने वाले कार्य में बृद्धि संस्थान में कार्यस्त अधिकारियों की इच्छा शक्ति एवं कर्मचारियों को लगन का परिचायक है। उन्होंने मुख्य अतिथि महोदय को संस्थान से प्रकाशित होने वाले प्रकाशनों की जानकारी प्रदान की और अंत में कहा कि जहाँ इच्छा प्रवल होती है वहाँ कठिनाइयाँ प्रवल नहीं हो सकती। अर्थात् यह मन्त्रालय द्वारा ऐसे प्रोत्साहन की नीति द्वारा भी सफलता तभी मिलेगी जब आपके भीतर प्रवल इच्छा शक्ति हो। उन्होंने सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों की पूरे उत्साह के साथ राजभाषा हिन्दी संबंधों विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने को भूरि-भूरि प्रशंसा की। मुख्य अतिथि महोदय एवं निदेशक महोदय के संबोधन के पश्चात् पूरे सप्ताह के दौरान आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं के पुरस्कारों की घोषणा की गई।

इसमें संबंधित निवारों प्रतियोगिता के पुरस्कारों की

बोपणा डॉ. सी.पी. वत्रा, सहायक निदेशक द्वारा की गई एवं संबोधित पुरस्कार गुरुज्ञ अतिथि श्री हिमांशु जोशी के कर-कमलों द्वारा प्रदान किए गए, जिसमें प्रथम पुरस्कार श्रीमती रखा साक्षीना, सहायक निदेशक, द्वितीय श्री जी.एल. पुरी, प्रवर श्रेणी लिपिक, तृतीय श्री ये. श्रीहरि, सहायक मंपादक और सांत्वना पुरस्कार श्रीमती कमला नेंगी, तकनीशियन एवं श्री हरिओम त्यागी, फील्ड वर्कर को प्रदान किए गए। इसके पश्चात् दियण प्रारूपण प्रतियोगिता की घोषणा श्री आर.एन. बादव, सहायक अनुसंधान अधिकारी द्वारा की गई, जिसमें प्रथम पुरस्कार श्री जी.एल. पुरी, प्रवर श्रेणी लिपिक, द्वितीय श्रीमती वीना, सहायक, तृतीय श्री सुनील कुगार गुप्ता, सहायक एवं सांत्वना पुरस्कार श्री ए.के. द्विवेदी, सांख्यिकी सहायक व श्री रमेश कुमार डॉडवानी, अवर श्रेणी लिपिक को मुख्य अतिथि डॉ. कुमुनबीर के कर-कमलों द्वारा प्रदान किए गए। इसके साथ ही अन्तर्लंब प्रतियोगिता के पुरकारों की घोषणा डॉ. अरुणा श्रीवास्तव, वर्पनिदेशक (प्रवरण कोटि) द्वारा की गई, जिसमें प्रथम पुरस्कार श्री ए.के. द्विवेदी, सांख्यिकी सहायक, द्वितीय पुरस्कार श्री विजय पाण्डेय, तकनीशियन, तृतीय श्री एस.पी. पाण्डेय, तकनीकी सहायक एवं सांत्वना पुरस्कार श्री जितेन्द्र कुमार एवं श्री आर.एस. भारद्वाज, सहायक को प्रदान किए गए। इसी क्रम में आगे बढ़ते हुए बाद-विवाद प्रतियोगिता (कर्मचारी वर्ग) के पुरस्कारों की घोषणा डॉ. नूतन नन्दा, सहायक निदेशक द्वारा की गई, जिसमें प्रथम पुरस्कार श्री क.सी. सेहरा, सहायक, द्वितीय श्री हरिओम त्यागी, फील्ड वर्कर, तृतीय श्री शैलेन्द्र पाण्डेय, एवं सांत्वना पुरस्कार डॉ. पदमावती त्यागी, अनुसंधान सहायक एवं श्री दिनेश चन्द्र लोहनी, अनुसंधान सहायक को विशेष अतिथि डॉ. विजयलक्ष्मी दश के कर-कमलों द्वारा वितरित किए गए।

तत्पश्चात् संस्थान में हिन्दी में अधिकाधिक कारों करने हेतु लागू वर्ष 2006-07 की प्रोत्साहन योजना के पुरस्कारों की घोषणा निदेशक प्रहोदय द्वारा की गई। संबोधित पुरस्कार मुख्य अतिथि श्री हिमांशु जोशी के कर-कमलों द्वारा प्रदान किए गए। प्रथम पुरस्कार



मुख्य अतिथि को मन्याना करते हुए निदेशक प्रहोदय



तिवंद्र प्रतियोगिता का पुरस्कार लेती हुई श्रीमती रेखा मवंदेना



दियण प्रारूपण प्रतियोगिता का पुरस्कार लेते हुए श्री जी.एल. पुरी



अन्तर्लंब प्रतियोगिता का पुरस्कार लेते हुए श्री ए.के. द्विवेदी



ज्ञान-विज्ञान प्रतियोगिता (कर्मचारी वर्ग) का पुरस्कार लेते हुए



प्रोत्साहन योजना का पुरस्कार लेते हुए श्री जे.पी. चर्चा



ज्ञान-विज्ञान प्रतियोगिता (अधिकारी वर्ग) का पुरस्कार लेते हुए डॉ. नीना चतेचा



श्रम-विभाग अधिकारी द्वारा आयोजित सभा में भागीदारी करते हुए

श्री के.सो. संहरा, श्री मांडन लाल, द्वितीय श्री रामदेव, श्री एन.सी. पण्डेय, श्रीमती सुदूरशंका लालबाड़ा, दृतीय श्रीमती आशा सहगल, श्री रमेश कुमार झंडवानी, श्री जितेन्द्र कुमार, श्री दिलबर सिंह नेंगी, श्री रामफूल मोणा को प्रदान किए गए। इसके अलावा हिन्दी में अधिकारियक डिक्टेशन देने वाले अधिकारी का पुरस्कार श्री जय प्रकाश चर्चा, वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी को प्रदान किया गया। इसके साथ ही सप्ताह के दौरान आयोजित अंतिम प्रतियोगिता अर्थात् बाद-विवाद प्रतियोगिता (अधिकारी वर्ग) के पुरस्कारों की सौंधणा डॉ. भूपेन्द्र नाथ नागपाल, उपनिदेशक द्वारा को गई, जिसमें प्रथम पुरस्कार डॉ. नीना चतेचा, द्वितीय डॉ. अलोक सुमन, तृतीय श्रीमती रेखा सकर्मा, तथा सातवां पुरस्कार डॉ. के. राधवेन्द्रा, व श्री जे.पी. माथुर को निदेशक गहोदव के कर्कमलों द्वारा वितरित किए गए।

**अंततः:** कार्यक्रम का विधिवत् समापन करने हेतु संस्थान के वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी श्री जय प्रकाश चर्चा ने पछवाड़े के दौरान आयोजित गतिविधियों का सफलतापूर्वक संचालन करने हेतु सभी संचालकों को धन्यवाद ज्ञापित करने के साथ ही समग्र कार्यक्रम के आयोजन में संस्थान के निदेशक गहोदव, संस्थान की हिन्दी अधिकारी के योगदान को सराहना करते हुए उन्हें हार्दिक धन्यवाद ज्ञापित किया। यहो नहीं निर्णायकगणों का भी समारोह में पधारने के लिए विशेष रूप से आभार व्यक्त किया गया और इसके साथ ही उपस्थित प्रतियोगियों, श्रोताओं एवं विजेताओं को भी धन्यवाद दिया गया जिनके सहर्वांग में इस कार्यक्रम का सफलतापूर्वक आयोजन किया जा सका।

### क्षेत्रीय इकाइयों में हिन्दी विवाद

#### पण्डी (गोवा)

संस्थान की क्षेत्रीय इकाई गोवा में भी दिनांक 28 सितम्बर 2007 को स्वास्थ्य सेवा निदेशालय के सम्मेलन कक्ष

में हिन्दी दिवस पूर्ण उत्साह के साथ मनाया गया। इस अवसर पर श्री एम.एस. कौशल, प्रभारी, मोबाइल अनुभाग, बी.एस.एन.एल., गोवा एवं श्री रंजन पी. नायक, स्वास्थ्य प्रशिक्षक, स्वास्थ्य सूचना व्यूरो, गोवा को मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया था। कार्यक्रम को अध्यक्षता श्री एम.एस. कौशल द्वारा की गई। संविधित कार्यक्रम के प्रथम सत्र का आरम्भ करते हुए, सर्वप्रथम डॉ. हेमत कुमार, वरिएट अनुसंधान वैज्ञानिक ने गुरुत्व अतिथियों का परिचय दिया, तत्पश्चात् उन्होंने कार्यालय के कामकाज में हिन्दी के महत्व एवं हिन्दी दिवस को उपरोगिता पर संक्षिप्त व्याख्यान प्रस्तुत किया। इसके उपरान्त मुख्य अतिथि के रूप में पधारे श्री एम.एस. कौशल ने जपने सम्बोधन में भारत के लोगों को एकता के सूत्र में बांधने के लिए राजभाषा हिन्दी के महत्व पर व्याख्यान दिया। तत्पश्चात् श्री रंजन पी. नायक एवं श्री अजीत कुमार मोहन्ती ने भी इस अवसर पर अपने विचार व्यक्त किए।

इस अवसर पर निवन्ध प्रतियोगिता एवं भाषण-प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया। निवन्ध प्रतियोगिता का विषय था—‘संपूर्ण भारत में हिन्दी का प्रसार—टेलीविजन का योगदान’ और भाषण प्रतियोगिता का विषय था—‘स्वास्थ्य या धन-आपका दृष्टिकोण’। उच्चत प्रतियोगिताओं में अनेकों कर्मचारियों ने भाग लिया और श्री एम.एस. कौशल, श्री रंजन पी. नायक द्वारा श्री अजीत कुमार मोहन्ती प्रतियोगिताओं में निर्णायक के रूप में रहे। भाषण प्रतियोगिता में श्री धर्मवीर सिंह, एफ.एल.ए., प्रथम पुरस्कार, श्री धर्मा चोदाकर, वाहन चालक, द्वितीय पुरस्कार तथा श्री अरुण काढते, क्षेत्रीय कार्यकर्ता को तृतीय पुरस्कार प्रदान किए गए। निवन्ध प्रतियोगिता में श्री शिशुपाल नेगी, दैनिक चंतनभागी कर्मचारी, प्रथम पुरस्कार, श्री धर्मवीर सिंह, एफ.एल.ए., द्वितीय पुरस्कार तथा श्री मठाल गावसं, एफ.एल.ए. को तृतीय पुरस्कार प्रदान किए गए। कार्यक्रम का समापन डॉ. हेमत कुमार के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ।

## नाडियाड (गुजरात)

संस्थान को क्षेत्रीय इकाई नाडियाड में भी दिनांक 14 सितम्बर 2007 को हिन्दी दिवस पूरे हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं में संस्थान के समस्त कर्मचारियों ने भाग लेकर अपने विचारों को संबंधित एवं मौखिक रूप में अधिवेशन किया।

इस उपलक्ष्य में दो प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया—निवन्ध प्रतियोगिता एवं भाषण प्रतियोगिता। निवन्ध प्रतियोगिता का विषय था—‘भारत की परमाणु नीति’। संबंधित प्रतियोगिता की उपत्यका जीवन डॉ. एच.सी. श्रीवास्तव एवं डॉ. एस. हक तथा संचालन डॉ. चन्द्र शेखर पते द्वारा किया गया। संविधित प्रतियोगिता में प्रथम, द्वितीय, तृतीय पुरस्कार झलकः श्रीत्रीय इकाई के श्री अजय मित्र, श्री वी.पी. श्रीवास्तव, श्री सुरेश कुमार शुक्ला को प्रदान किए गए।

भाषण प्रतियोगिता का विषय था—‘भारत में बढ़ती आतंकवाद की समस्या एवं समाधान’। संबंधित प्रतियोगिताओं का आयोजन कार्यालय के सभाखण्ड में समाप्त हुआ एवं इसमें कर्मचारियों ने पूर्ण उत्साह से धारा लिया। इसके साथ ही भाषण प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया जिसका संचालन एवं निर्णायकत्व डॉ. एस. हक एवं डॉ. एच.सी. श्रीवास्तव द्वारा किया गया जिसमें प्रथम पुरस्कार श्री वी.पी. सिंह, द्वितीय पुरस्कार डॉ. चन्द्र शेखर पते एवं तृतीय पुरस्कार श्री वी.एम. मालवोय को प्रदान किए गए।

कार्यक्रम का समापन डॉ. एच.सी. श्रीवास्तव द्वारा धन्यवाद ज्ञापन से किया गया जिसमें उन्होंने सभी प्रतियोगियों एवं सहयोगियों द्वारा कार्यक्रम को सफल बनाने हेतु सक्रिय धार्मिकारी के लिए धन्यवाद दिया।

## मलेरिया संबंधी देश-विदेश के समाचार

सीडीआरआई ने मलेरिया की नई दवा खोजी

लखनऊ। सीडीआरआई ने मलेरियारोधी एसी दवा खोजी है जो 24 घंटे में मरीज को राहत दे देगी। 'टाइआक्जन' नाम की यह दवा 'क्लोरोवीन' व 'आर्टीथर' से बहार काम करेगी। नई दवा मनव पर परीक्षण के लिए पौजीआई, चंडीगढ़ भेजी जा रही है। यह मलेरिया परजीवी प्लाज्मोडियम फाल्सीपर्सम के लिए कारगर होगी। सीडीआरआई इस परजीवी पर दवा बनाने वाला विश्व का पहला संस्थान होगा। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई दवा को टेबलेट और इंजेकशन दोनों तरीकों से दिया जा सकता है। दूसरे दौर के परीक्षण के बाद यह बाजार में उपलब्ध होगी। शोधकर्ता वैज्ञानिक हॉ. चन्द्र सिंह का कहना है कि क्लोरोवीन 'आर्टीथर' और 'आर्टीसुगिक एसिड' जैसी मलेरियारोधी दवाओं ने प्रतिरोधक धमता बना ली है। सीडीआरआई ने वर्ष 1997 में आर्टीथर की खोज की थी लेकिन यह प्लाज्मोडियम फाल्सीपर्सम के लिए कारगर नहीं रही है। मलेरिया का यह परजीवी मस्तिष्क में पहुँचने वाली रक्त गतिकाओं को चोक कर देता है और मरीज को मामा में चला जाता है। नई दवा के बारे में डॉ. सिंह का कहना है कि इसकी पहली खुराक देते ही 24 घंटे के भीतर मरीज को मामा से बाहर आ जाएगा।

हिन्दुस्तान, नई दिल्ली  
दिनांक 29 जून 2007 से अनुव.

डायविटीज का इलाज मलेरिया की दवा से

बालिगंठन। मलेरिया की दवाई से अब डायविटीज का इलाज भी होगा। विशेषज्ञों ने दवा किया है कि प्रारंभिक जांघ में दवाई के सकारात्मक प्रभाव सापेने आए हैं। पिट्सबर्ग यूनिवर्सिटी के विशेषज्ञ मरी चेस्टर एम.

चरको और उनके सहयोगियों ने एंटी मलेरिया ड्रग हाइड्रोक्सीक्लोरोवीन का डायविटीज के मरीजों पर प्रयोग किया। उन्होंने पाया कि इससे टाइप-2 डायविटीज के मरीजों में डस्युलिन को मात्रा बढ़ती है। विशेषज्ञों ने अपना प्रयोग 54 ऐसे मरीजों पर किया जिन्हें हाइड्रोक्सीक्लोरोवीन का डोज दिया गया, 171 ऐसे मरीज लिए गए जिन्हें कोई दवा नहीं दी गई। हाइड्रोक्सीक्लोरोवीन लेने वाले मरीजों में डायविटीज का खतरा 38 प्रतिशत कम हो गया। साथ ही जो मरीज चार साल से ज्यादा समय तक ऐंटी मलेरिया ड्रग का इस्तेमाल करते हैं उनमें डायविटीज की आशंका 77 फीसदी तक कम हो जाती है।

नई चुनिया, उत्तर  
दिनांक 13 जुलाई 2007 से अनुव.

थाइलैंड में होगा डेंगू के टीके का परीक्षण

सिंगापुर। एक विशाल अंतर्राष्ट्रीय कंपनी डेंगू का टीका विकसित करने की कोशिश में लगे हैं। इस टीके का परीक्षण अगले साल थाइलैंड में किया जाएगा। ग्लैबसासेम्पथविलन बायोलॉजिकल्स नामक दवा कंपनी यह टीका तैयार कर रही है। इसके अध्यक्ष श्री जीन स्टफेन ने मीडिया से बातचीत करते हुए कहा कि अगले साल करीब 3 हजार लोगों पर इस टीके का परीक्षण शुरू होगा। उन्होंने कहा कि अगर टीका कारगर सावित हुआ तो डेंगू से करोड़ों लोगों की रक्षा हो पाएगी। सिंगापुर और इसके पड़ोसी देशों के लोगों को डेंगू का कहर होलना पढ़ता रहा है। उन्होंने कहा कि हम अमेरिकी सेना के साथ मिलकर पिछले 10 वर्षों से इस टीके के निर्माण में लगे हुए हैं। थाइलैंड में होने वाला परीक्षण इस प्रक्रिया का दूसरा चरण होगा। प्रथम चरण के तहत अमेरिका में 500 लोगों पर इस टीके का परीक्षण किया गया था। तब इसे लोगों के लिए सुरक्षित और कारगर माना गया। उन्होंने कहा कि एक बार जब थाइलैंड में टीके का परीक्षण पूरा हो जाएगा तो सिंगापुर समेत दुनिया के दूसरे देशों में इस टीके का अंतिम तौर पर परीक्षण किया जाएगा। यह

त्रीमारी एडोज मच्छर से फैलती है। कुछ देशों में डेंगू की त्रीमारी महामारी का रूप धारण कर चुकी है। तिंगापुर में जून से लेकर अब तक यह त्रीमारी दो बार महामारी के स्तर पर आ गहूँची। बारिश और गर्म मौसम को मच्छरों की बढ़ती फौज की बजह बताया जाता रहा है। श्री स्टेफेन ने कहा कि हम इस टीके के सफल परीक्षण के लिए तैयारी कर रहे हैं। यह टीका अब तक बच्चों और बवासियों दोनों को लिए कारगर सावित हुआ है। यह कंपनी अगले पाँच वर्षों में इस टीके को बाजार में उतारना चाहती है।

नई दुनिया, डीएम  
दिनांक 8 जुलाई 2007 से उद्घाटन

### मलेरिया-मच्छर स्रोत नष्ट करने संबंधी खोज

विश्वभर में लगभग 40 प्रतिशत जनसंख्या के बारे और व्याप्त मच्छरों के द्वारा निरन्तर घातक परजीवी रोग मलेरिया को फैला रहे हैं। हाल ही में रेसिल्लर पॉलीटेक्निक इंस्टिट्यूट के शोधकर्ताओं के एक दल ने मनुष्य एवं मच्छरों में मलेरिया संक्रमण को फैलाने वाले कारणों के मध्य आपसी संबंध की एक प्रमुख कड़ी को खोज निकाला है। अगर इस संक्रमण की श्रृंखला में इस कड़ी को इसके प्रारम्भ से ही तोड़ दिया जाए तो किसी भी युरूप, स्थी या बच्चे में बिना कोई दबाव दिए ही मलेरिया संक्रमण को रोका जा सकता है। शोधकर्ताओं को यह खोज जरगत ऑफ लायोलोजिकल कॉम्प्लीक्स के अगस्त संस्करण में प्रकाशित हुई।

दल ने गाढ़ा कि मलेरिया परजीवी को बहन करने वाले मनुष्य एवं मच्छर में समान रूप से ही जटिल कालोहाइड्रेट, हेपारन सल्फेट सम्मिलित होता है। हेपारन सल्फेट मनुष्य एवं मच्छरों में मलेरिया परजीवी हृतु ग्राहो हैं जो परजीवी संघरकर संयुक्त शरीर में फैलता है। इस दल का नेतृत्व रेसिल्लर में रबर्ट जे., लिनहार्ड एन. और जॉन एच. ब्रॉडबेन्ट द्वारा किया गया। लिनहार्ड ने बताया कि वह आविष्कार मलेरिया रोग के निदान की दिशा में नए दृष्टिकोण को उजागर करेगा। अगर

हम मच्छरों में परजीवी द्वारा हेपारन सल्फेट को बौधने को किया को रोक पाते हैं तो हम पूर्ण रूप से मलेरिया संक्रमण को रोक सकते हैं। पश्ची कृत्तक, मनुष्य एवं पशु सभी मलेरिया द्वारा संक्रमित हो सकते हैं किन्तु हर प्रजाति को मच्छर की भिन्न जाति ही संक्रमित करती है और प्रत्येक मच्छर विभिन्न मलेरिया परजीवियों द्वारा संक्रमित होता है। दूसरे शब्दों में, मलेरिया को एक प्रजाति से दूसरी प्रजाति तक फैलने में आणविक आधार पर आवश्य नेतृत्व की आवश्यकता पड़ती है। लिनहार्ड के अनुसार इस आविष्कार ने मलेरिया उन्मूलन की दिशा में प्रतिमान न्यायित किया है जिसमें मच्छरों में संक्रमण को रोकने के लिए पर्यावरणीय दृष्टि से सुरक्षित एवं सतत उपाय द्वारा ये सहायता मिलेगी और हमें किसी दबाव के गैण-प्रभावों के कारे में चिन्ता नहीं करनी पड़ेगी।

लिनहार्ड और उसके सहयोगियों ने मध्यम पहले वर्ष 2003 में मनुष्य में मलेरिया संचारन एवं हेपारन सल्फेट के बीच की कड़ी को खोज निकाला था। अब इस शोध के अगले चरण में उक्त ने मनुष्य में मलेरिया फैलाने वाले मच्छरों में भी हेपारन सल्फेट की उपस्थिति को खोज निकाला है और इस आविष्कार के अन्तिम चरण के अन्तर्गत रेसिल्लर दल ने प्रमाणित कर दिया है कि मच्छर में विद्यमान हेपारन सल्फेट उसी मलेरिया परजीवी से जुड़ा हुआ है जो मनुष्य में पाया गया था।

मेडिकल न्यूज रूड  
दिनांक 30 अगस्त 2007 से उद्घाटन

### मलेरिया के मच्छरों से बचाएगी मछली

मलेरिया को रोकथाम के लिए कन्ना के वैज्ञानिकों ने एक नई युक्ति ईजाद की है। इन वैज्ञानिकों ने एक ऐसी मछली की पहचान की है जो कि हमें मलेरिया के मच्छरों से बचा सकती है। कन्ना के गोजन में युक्त रूप से परोसी जाने वाली 'नाइल तिलिया' नाम की यह मछली देश के पश्चिमी हिस्से में पाई जाती है।

(जप. युक्त 23 पर)

# आपके पत्र



## राजभाषा के लिए समर्पित विज्ञानीय संस्थान

आपके हाथ गेजी गई मलेरिया पत्रिका का जून अंक पढ़ने का मुश्किल मिला। सर्वप्रथम तो मैं आपके हाथ हिन्दी दिल्ली पर आयोजित की गई गतिविधियों हतु बधाई देना चाहता हूँ। राजभाषा हिन्दी के प्रगामी प्रयोग को बढ़ाने में आपकी निष्ठा एवं प्रबल इच्छा सराहनीय है। एक विज्ञानीय संस्थान होने के बावजूद भी राजभाषा अधिनियम का अनुपालन करने में आपके प्रयास, प्रेरणा का स्रोत है। संपूर्ण विश्व में लाखों लोगों को काल का ग्रास बनाने वाले मलेरिया रोग के बारे में सही जानकारी प्रदान करने वाली आपकी मलेरिया पत्रिका ज्ञान का अमूल्य स्रोत होने के साथ ही सही अर्थों में जन कल्याण में भी आपको भागीदारी दे रही है।

बचाएं मछली ...

(पृष्ठ २२ का शेष)

मछलियों को लावों को नष्ट कर यह मलेरिया के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार मछलियों को दो प्रजातियों को संख्या में 94 फीसदी तक की कमी कर सकती है। यह मछली इन मछलियों को नष्ट करने में कौटनाशकों से भी अधिक मददगार सावित हो सकती है।

राजस्थान पत्रिका, जयपुर  
दिनांक 10 अगस्त 2007 से उद्धृत

## मलेरियारोधी 'आर्टिमिसिन' के दोहरे फायदे

खड़गपुर, 19 अगस्त (एजेंसी)। मलेरियारोधी दवा आर्टिमिसिन को खेती से ग्रामीण क्षेत्र की तस्वीर बदल सकती है। केन्द्रीय औपचार्य एवं सर्वोच्च पौधा संस्थान (सिमेप) के निदेशक डॉ. एस.पी.एस. रवानुजा ने बताया

पत्रिका के इस अंक में 'कोटविकास निवामक और रोगवाहक नियंत्रण' नामक लेख में काफी रोचक व नवी जानकारी प्रदान की गई है। पर्यावरण संबंधी परिवर्तन, कौटनाशक प्रतिरोध क्षमता और बढ़ती हुई आवादी के कारण हाल ही के दशक में रोगवाहक जनित रोग बढ़ी तेजी से फैल रहे हैं। आइजो, आर एक प्रकार का कीटों हेतु 'संतुति गेंधी' है संबंधित जानकारी जनभाषा में प्रस्तुत करके आपने सामान्य जनता को सचेत एवं जागरूक किया है। सक्षिप्त में अपने समग्र रूप में यह एक अत्यंत उच्चस्तरीय एवं सरल भाषा की पत्रिका है।

इसकी प्रकाशन एवं संज्ञा भी उत्कृष्ट है। मेरी हार्दिक शुभकामना है कि आपकी पत्रिका दिन दूरी रात चैंगुनों प्रगति कर और मलेरिया के विरुद्ध छिड़ी जंग में आपको विजय हासिल होने के साथ ही आपको पत्रिका राजभाषा हिन्दी के विकास एवं प्रगति में भी एक महायक भूमिका निभाती रहे।

श्री रमेश चंद्र जोशी  
गान्दी निदेशक  
बोरोव सचिवालय हिन्दी परिवर्तन  
नई दिल्ली

कि मलेरियारोधी दवा 'आर्टिमिसिन एनुआ' से बनाई जाती है। इस पौधे को खेती से किसान सात महीनों के दौरान प्रति हेक्टेयर 70 हजार रुपए तक कमा सकते हैं। उन्होंने बताया कि इस पौधे की खेती बेहद आसान है और इसे किसी भी अन्य फसल के साथ भी बोना जा सकता है। उन्होंने बताया कि एलाज़ोडिलम फ्लासीरेस को उपस्थिति के कारण मलेरिया को संकरने में यह पौधा कारगर है। डॉ. रवानुजा ने भरोसा जताया कि मलेरिया से जु़झ रहे विकासशील देश इस दवा से बेहतर फायदा उठा सकते हैं। उन्होंने बताया कि पहले यह दवा चीन में आयत करने पड़ती थी। अब यह देश में ही उपलब्ध है।

राजस्थान पत्रिका, जयपुर  
दिनांक 20 अगस्त 2007 से उद्धृत

आस-पास का एकत्रित पानी हटाकर,  
जनमानस में चेतना जगाकर।

मच्छरों, कीटों को दूर भगाइए  
मलेरिया उम्मूलन हेतु हाथ बढ़ाइए॥

सेवा में

प्रेषक  
राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान  
20, मधुकन  
चिकित्सा नगर  
दिल्ली - 110 092

राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, दिल्ली की ओर से श्रो. आदित्य प्रसाद दाश द्वारा पुरित प्रत्येक प्राक्तिक तथा वैज्ञानिक गवाही आफ्फीट प्रिट्स, ए-४१/१, नारायणपुरा स्ट्रीट, दिल्ली-११० ०२९ से पूरण कर राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, २२ शाम नव भाग, दिल्ली-११० ०५४ से प्रकाशित।  
राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, दिल्ली की ओर से श्रो. आदित्य प्रसाद दाश