

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி  
செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண். 104

நாள்: 07.09.2017

**பெருநகர சென்னை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளில்  
பொது சுகாதாரப் பூச்சித்தடுப்பு துறை சார்பாக நோய்த்தடுப்பு மற்றும் டெங்குக் காய்ச்சலை  
தடுக்க முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் தீவிரமாக நடைபெற்று வருகிறது  
என்று பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர்  
முனைவர்.தா.கார்த்திகேயன் இ.ஆ.ப. அவர்கள் தெரிவித்துள்ளார் !**

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி டெங்குக்காய்ச்சலை தடுக்க முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக 2845 மலேரியா பணியாளர்களைக் கொண்டு 586 கைத்தெளிப்பான் மற்றும் 245 கையினால் கொண்டு செல்லும் சிறிய அளவிலான புகைப்பரப்பும் இயந்திரத்தைக் கொண்டும், மேலும் 39 எண்ணிக்கையிலான வாகனம் மூலம் புகை பரப்பும் பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. இதுமட்டுமல்லாது 3 புகைப் பரப்பும் இயந்திரங்கள் (Power Sprayers) கொசு மற்றும் ஈக்களை கட்டுப்படுத்த பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட மருத்துவமனைகளிலிருந்து தினசரி (IDSP) ஒருங்கிணைந்த நோய் தடுப்பு திட்டத்தின் கீழ் ஒவ்வொரு மண்டலத்திலும் காய்ச்சல் கண்டவர்களின் விவரங்கள் தினந்தோறும் பெறப்பட்டு சம்பந்தப்பட்ட மண்டலங்களுக்கு உடன் அனுப்பப்படுகிறது.

பிறகு அந்தந்த மண்டலங்களில் உள்ள மண்டல நல அலுவலர், பூச்சியியல் வல்லுநர், துப்புரவு அலுவலர், சுகாதார ஆய்வாளர்களை கொண்டு நோய் தடுப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மேலும் அந்தந்த மண்டலங்களில் உள்ள வார்டுகளை சிறுவட்டங்களாக பிரித்து ஒரு நபருக்கு 500 வீடுகள் வீதம் சுகாதார பணியாளர்களை கொண்டு (Domestic Breeding Checker) ஏடிஸ் கொசுப் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தும் மற்றும் புகைபரப்பும் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றது. மேலும் ஆங்காங்கு விழிப்புணர்வு குறித்து துண்டு பிரசுரங்கள் மற்றும் துண்டறிக்கைகள் கோயில்கள், தேவாலயங்கள் மற்றும் மசூதிகளில் விநியோகிக்கப்பட்டு வருகிறது.

இந்திய மருத்துவமுறை பாரம்பரிய மருந்துகளான நிலவேம்பு குடிநீர், பப்பாளி இலைச்சாறு மற்றும் மலைவேம்பு இலைச்சாறு போன்றவை அம்மா உணவகங்களிலும், நகர ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்களிலும், பள்ளிகள் மற்றும் மருத்துவ முகாம்களிலும் இலவசமாக வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. சுகாதார ஆய்வாளர்களை கொண்டு பள்ளி இறைவணக்கத்தின் போது டெங்கு விழிப்புணர்வு பள்ளி மாணவர்களுக்கு அளிக்கப்பட்டு வருகின்றது. மேலும், பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியின் அனைத்து மண்டலங்களிலும் பொதுமக்களுக்கு காய்ச்சல் குறித்து பல்வேறு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியில் கொசுப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்த (Bio Larvicide) நுண்ணுயிரி (Bacillus Thuringiensis) என்ற கொசுப்புழுக் கொல்லி பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இது சுற்றுச்சூழலுக்கு எந்த தீங்கும் ஏற்படுத்தாது.

மேலும் மழைக்காலம் முடிந்ததும் நீர்தேக்கங்களில் தேங்கியுள்ள நீரில் கொசுப்புழுக்களை உண்ணக்கூடிய கம்பூசிய வகை மீன்களை விட்டு கொசுப்புழு உற்பத்தியை இயற்கை முறையில் தடுக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. எதிர்வரும் காலங்களில் நீர் தேக்கங்கள் மற்றும் கால்வாய்களில் தேங்கியுள்ள கொசுப்புழுக்கள் உருவாவதை முற்றிலுமாக கட்டுப்படுத்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

தற்போது பூச்சித்தடுப்புத்துறையில் 40 களப்பணி உதவியாளர்கள் பணிபுரிந்து வருகின்றனர். இவர்கள் அனைவரும் திங்கள் முதல் சனிக்கிழமை வரை ஒவ்வொரு மண்டலங்களிலும் உள்ள சிறிய மற்றும் பெரிய நீர்வழிப்பாதைகளான அடையாறு கூவம், பி-கெனால, ஓட்டேரி நல்லா மற்றும் கேப்டன் காட்டன் கால்வாய்களில் ஹாட் ஸ்பாட் (Hot Spot) என்று அழைக்கப்படும் பகுதிகளில் கொசுப்புழு அடர்த்தி உள்ள இடங்களை கண்காணிப்பதற்காக களப்பணி உதவியாளர்களுக்கு (High Accuracy Handheld Device-Vector Control Monitoring System) வழங்கி அதன்மூலம் கொசுப்புழு அடர்த்தியினை நேரடியாக கண்டறிந்து (Real Time Image), தலைமையகத்தில் உடனுக்குடன் தகவல் அளிக்கவும், இந்த தகவலை உரிய அலுவலர்களுக்கு தெரிவித்து கொசுப்புழுக்களை உடனுக்குடன் கட்டுப்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதனால் பொது சுகாதார பூச்சித்தடுப்பு துறையில் ஜனவரி முதல் டிசம்பர் வரை ஒரு வருடத்திற்கு கொசு உற்பத்தி குறித்த தகவல்களை சேகரித்து, அந்தந்த பருவநிலை மற்றும் தட்பவெப்ப மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப திட்டமிட்டபடி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

மேலும் தினமும் தட்பவெப்ப நிலைக்கேற்ப மற்றும் பருவநிலை மாறுபாட்டிற்கேற்ப கொசுக்கள் குறித்த தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டு, சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் டெங்கு, மலேரியா நோய்களை கட்டுப்படுத்த தகுந்த முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் என்று பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையாளர் முனைவர்.தா.கார்த்திகேயன் இ.ஆ.ப., அவர்கள் தெரிவித்துள்ளார்கள்.

**செய்தி வெளியீடு :** துணை இயக்குநர் / மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்,  
பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி