

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली

निदेशक कार्यालय

फा.सं. 40-30/2024-स्था।

दिनांक:- 10.12.2024

कार्यालय जापन

विषय: खुली जगहों को बंद करने तथा वेंट को लूवर/मच्छर रोधी जाल से ढकने संबंधी।

अधोहस्ताक्षरी द्वारा किए गए दौरों में विभिन्न नैदानिक एवं कार्यालय क्षेत्रों में दीवारों में खुली जगह पाई गई हैं (खिड़की के पास या मरम्मत कार्य आदि के बाद)। इसके अतिरिक्त एगजॉस्ट वेंट अक्सर लूवर से ढके नहीं होते हैं, जिसके कारण एगजॉस्ट बंद होने पर इमारतों में मच्छर एवं कीट आ जाते हैं। इस तरह के संक्रमणों से न केवल रोगियों एवं उनके परिचरों को असुविधा होती है, बल्कि मलेरिया, डेंगू आदि वेक्टर जनित रोग भी तेजी से फैलते हैं।

तदनुसार, यह निर्णय लिया गया है कि दीवारों में सभी खुली गैर-निर्दिष्ट जगहों को उचित रूप से बंद किया जाए एवं सभी एगजॉस्ट/एसी वेंट में संभावित डिजाइन के अनुसार मूविंग लूवर या मच्छर रोधी जाल लगाया जाए। दिनांक 31 मार्च, 2025 तक यह कार्य आवासीय क्षेत्रों सहित एम्स के सभी भागों में पूरा किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, सभी ठेकेदारों को सलाह दी जाएगी कि उनके द्वारा मरम्मत एवं नवीनीकरण के दौरान जो भी खाली जगह बनती है उसे उचित रूप से बंद किया जाए। साथ ही सभी नवीन निर्माण/नवीनीकरण में डिजाइन बनाते समय यह सुनिश्चित किया जाए कि सभी एगजॉस्ट/एसी वेंट वेक्टर प्रूफ हों।

कार्रवाई: अधीक्षण अभियंता

प्रो.एम.श्रीनिवास

निदेशक

वितरण: (इसे अपने नियंत्रणाधीन सभी अधिकारियों में भी परिचालित करने के अनुरोध सहित)

1. संकायाध्यक्ष (शैक्षिक, अनुसंधान, परीक्षा)
2. अपर निदेशक (प्रशासन)
3. चिकित्सा अधीक्षक (एम्स)
4. सभी केंद्र प्रमुखगण/अध्यक्ष, एन.सी.आई., झज्जर
5. सभी विभागाध्यक्षगण
6. वरिष्ठ वित्त सलाहकार
7. प्रभारी-आचार्य, कंप्यूटर सुविधा

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES, NEW DELHI

OFFICE OF DIRECTOR

F.No. 40-30/2024-Estt.I

10.12.2024


OFFICE MEMORANDUM

Sub: Closing of open gaps & covering of vents with louvers / anti-mosquito mesh reg.

It has been noted during the rounds of the undersigned that in various clinical & office areas, there are open gaps in the walls (adjacent to a window or post repair work, etc). Also, the exhaust vents are often not covered with a louver, thereby allowing mosquitoes & pests to enter the buildings when the exhausts are switched off. Such infestations not only cause inconvenience to the patients and their attendants, but also cause increase in the spread of vector borne diseases like malaria, dengue etc.

Accordingly, it has been decided that all non-designated open gaps in the walls shall be closed appropriately and all exhaust / AC vents shall be fitted with moving louvers or with anti-mosquito mesh as per the design feasibility. This exercise shall be complete across all areas of AIIMS including residential areas by 31st March 2025. Further, all contractors shall be advised to appropriately close any gaps they create at the times of repairs and renovations. Also, in all new constructions / renovations, it shall be ensured at the design stage itself, that all exhaust / AC vents are vector proof.

Action: SE AIIMS

 10/12/2024

Prof. M Srinivas
Director

Distribution (with a request to also circulate it to all officials under their control)

1. Dean/s (Academic, Research, Examination)
2. Addl. Director (Admin)
3. Medical Superintendent (AIIMS)
4. Chiefs' of all Centres / Head, NCI Jhajjar
5. Heads' of all Departments
6. Sr. Financial Advisor
7. Prof. I/c Computer Facility