



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नागपुर
ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES, NAGPUR
Monthly Newsletter – January 2026

Roundup of AIIMS, Nagpur for the month of January 2026.

I. Hospital Services :-

- Total patients attended in OPD : 54,385
- IPD Admissions : 2,852
- Major surgeries performed : 966
- Patients attended in Trauma & Emergency : OPD - 2,795
IPD - 318, (Snake bite -01, Dog bite-20)
- Transplant : Kidney :Live related transplant : 01
Bone Marrow transplant : 01

II. Workshops, Training & Events :

- The **Department of Pharmacology** initiated **Therapeutic Drug Monitoring (TDM) laboratory Services** on **20th Jan 2026**.
- AIIMS, Nagpur hosted a delegation from **IIT, Bombay** on **20th January 2026** to strengthen inter institutional collaboration in medical innovation and advanced academic programmes. Key discussions focused on joint doctoral programmes and high priority research collaborations.



The meeting was attended by Dr Prashant.P.Joshi, Executive Director & CEO, AIIMS, Nagpur and attended online by Dr Anant Pandhare, President, AIIMS, Nagpur, Prof. Shrieesh Kedare, Director, IIT, Bombay, Prof Milind Atrey, Deputy Director, IIT, Bombay along with Deans and faculty of AIIMS, Nagpur.

- The **Department of Anaesthesiology**, AIIMS Nagpur organized **27th National Annual Conference of the Indian Society of Neuroanaesthesiology and Critical Care (ISNACC)** at AIIMS Nagpur, with participation from eminent faculty from across the country and overseas. A comprehensive pre-conference programme comprising of seven workshops were conducted on **23rd January 2026** followed by the main conference from **24th to 26th January 2026**.



- AIIMS, Nagpur celebrated the **77th Republic Day** on **26th January 2026** with the unfurling of National flag by Executive Director and CEO, Prof (Dr.) Prashant.P.Joshi in the presence of Deans, faculty and staff.



III Miscellaneous activities:

- AIIMS, Nagpur celebrated **Adritiya 3.0** on **15th January 2026**, marking Pongal & Sankranti with traditional rituals, festivities and cultural performances.



- AIIMS Nagpur and Central Mine Planning & Design Institute (CMPDI) RI-IV Nagpur signed a MoU on 20th January 2026 to launch project “ध्वनि” a CSR initiative to provide free cochlear implant surgery & rehabilitation for hearing impaired children.



IV. AIIMS, Nagpur in News:

लोकमत

‘डीएमडी’ग्रस्त मुलांचे जीवन होणार गतिमान!

लोकमत न्यूज नेटवर्क

नागपूर : ‘डुशेन मस्कुलर डिस्ट्रॉफी’ (डीएमडी) सारख्या गंभीर ‘न्युरोमस्कुलर’ आजाराशी झुंज देणाऱ्या रुग्णांना मदतीचा हात देण्यासाठी ‘अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्था’ (एम्स) नागपूरच्या बालरोग विभागाने पुढाकार घेतला आहे. ‘सर्व मानव सेवा संघ’ यांच्या सहकार्याने आयोजित एका विशेष कार्यक्रमात या रुग्णांना व्हीलचेअरचे वितरण करण्यात आले. या उपक्रमामुळे शारीरिक आव्हानांचा सामना करणाऱ्या मुलांच्या जीवनात स्वावलंबन आणि आत्मविश्वासाची नवी उमेद जागृत होऊन त्यांचे जीवन अधिक गतिमान होण्याची शक्यता आहे.

कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी ‘एम्स’चे कार्यकारी संचालक डॉ. प्रशांत पी. जोशी होते. यावेळी बोलताना ते म्हणाले, ‘एम्स’ केवळ जागतिक दर्जाच्या वैद्यकीय सुविधा पुरवण्यापुरते मर्यादित नाही, तर रुग्णांच्या सर्वांगीण कल्याणासाठी नेहमीच अतिरिक्त पाऊल उचलण्यास कटिबद्ध

आहोत. वैद्यकीय अधीक्षक डॉ. नीलेश नागदेवे यांनीही समाजातील दानशूर व्यक्तींनी अशा उपक्रमासाठी पुढे येण्याचे आवाहन केले. ‘कॉन्फिडन्स ग्रुप’चे चेअरमन व मॅनेजिंग डायरेक्टर नितीन खारा यांनी या उपक्रमासाठी सहकार्य दिले. सर्व मानव सेवा संघाचे सुभाष कोटेचा यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा मानवतावादी उपक्रम यशस्वी झाला. भविष्यातही दिव्यांग व्यक्तींच्या मदतीसाठी कटिबद्ध राहण्याचा संकल्प यावेळी मान्यवरांनी व्यक्त केला.

‘एम्स’चा पुढाकार : सर्व मानव सेवा संघाचे सहकार्य

विशेष क्लिनिकद्वारे उपचाराची सोय

- बालरोग विभागप्रमुख डॉ. मीनाक्षी गिरीश यांनी माहिती दिली की, ‘एम्स’मध्ये ‘मस्कुलर डिस्ट्रॉफी क्लिनिक’ हे या भागातील एकमेव विशेष केंद्र आहे.
- बाल-युरोलॉजिस्ट डॉ. शिखा जैन यांनी स्पष्ट केले की, जरी या आजारावर सध्या पूर्ण उपचार नसले तरी संशोधनामुळे अशा निर्माण झाली आहे. कार्यक्रमाचे नियोजन डॉ. प्रसेनजीत पाटील व त्यांच्या टीमने केले.

लोकमत न्यूज नेटवर्क

Hello Nagpur
Page No. 3 Jan 28, 2026
Powered by: enleago.com

लोकमत

दिलासादायक! श्रवणबाधित मुलांना ‘ध्वनी’ प्रकल्पाच्या माध्यमातून मिळणार नवे आयुष्य

लोकमत न्यूज नेटवर्क

नागपूर : ‘सेंट्रल माइन प्लॅनिंग अँड डिझाइन इन्स्टिट्यूट’ (सीएमपीडीआय), प्रादेशिक संस्था आणि अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्था (एम्स), नागपूर यांच्यात ‘सीएसआर’ प्रकल्पासाठी नुकताच सामंजस्य करार झाला. यामुळे आता आर्थिक परिस्थितीमुळे उपचारांपासून वंचित राहणाऱ्या श्रवणबाधित मुलांच्या आयुष्यात ‘ध्वनी’ प्रकल्पाच्या माध्यमातून नवे आयुष्य मिळणार आहे.

‘ध्वनी’ या प्रकल्पांतर्गत जन्मजात श्रवणदोष असलेल्या (प्री-लिंग्वल) मुलांवर मोफत कोक्लिसर इम्प्लॉंट शस्त्रक्रिया आणि त्यांचे पुनर्वसन केले जाणार आहे. हा उपक्रम विशेषतः अशा मुलांसाठी आहे जे ७ वर्षांपर्यंतच्या वयोगटातील आहेत आणि ज्यांना आयुष्यान भारत किंवा महात्मा ज्योतिबा फुले जन आरोग्य योजनेचा लाभ मिळू शकत नाही. या प्रकल्पासाठी ‘सीएमपीडीआय’ १६५.५ लाख रुपयांचा निधी खर्च करणार आहे. एम्स नागपूरचे कार्यकारी संचालक डॉ. प्रशांत पी. जोशी आणि सीएमपीडीआय आरआय-४ चे संचालक नृपेन्द्र नाथ यांनी या करारवर स्वाक्ष्मा केल्या. यावेळी डॉ. जोशी म्हणाले की, भारतात जन्मजात श्रवणदोष असलेल्या मुलांचे प्रमाण लक्षणीय आहे, मात्र खर्चिक उपचारांमुळे अनेक मुले मागे पडतात. या प्रसंगी ‘सीएमपीडीआय’चे प्रादेशिक संचालक राजेश रहान, एम्सचे वैद्यकीय अधीक्षक डॉ. नीलेश नागदेवे, इंप्लॅंट विभागप्रमुख डॉ. विजय बिडकर, नोडल अधिकारी डॉ. नितीन मराठे, डॉ. मनीष श्रीगिरीवार उपस्थित होते.

७ टक्केच मुलांना कॉन्सिलर इम्प्लॉंटचा लाभ

भारतात जन्माला येणाऱ्या सुमारे ३ टक्के मुलांमध्ये जन्मजात श्रवण हानी आढळते, परंतु केवळ ७ टक्के मुलांनाच महागड्या कॉन्सिलर इम्प्लॉंटचा लाभ मिळतो.

‘सीएमपीडीआय’चा या ‘सीएसआर’ उपक्रमामुळे गरीब व गरजू कुटुंबातील मुलांना ऐकण्याची आणि बोलण्याची क्षमता प्राप्त होऊन त्यांना मुख्य प्रवाहात घेण्यास मदत होणार आहे.

लोकमत न्यूज नेटवर्क

Hello Nagpur
Page No: 10 Jan 24, 2026
Powered by: enleago.com



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्था (एम्स), नागपूर येथे ७७ वा प्रजासत्ताक दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. या कार्यक्रमाची सुरुवात कार्यकारी संचालक व मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. (प्रा.) प्रशांत पी. जोशी यांच्या हस्ते राष्ट्रध्वज फडकावून करण्यात आली. प्रमुख पाहुणे म्हणून भाषण करताना डॉ. जोशी यांनी

'एम्स'ला उत्कृष्टतेच्या दिशेने नेण्यात प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थ्यांच्या सामूहिक प्रयत्नांचे कौतुक केले. त्यांनी संस्थेतील महत्त्वाच्या वैद्यकीय यशांचा आढावा घेतला. त्यामध्ये पोटाच्या दुर्मीळ कर्करोगासाठी (स्यूडोमायक्सोमा पेरिटोनी) पहिल्यांदाच करण्यात आलेली 'सायटो-रिडक्टिव्ह सर्जरी' व 'एचआयपीडीसी' उपचार, तसेच विषारी कफ सिरपमुळे गंभीर अवस्थेत गेलेल्या बालरुणाचे बहुवैद्यकीय अतिदक्षता उपचारांनंतर झालेले यशस्वी पुनर्प्राप्तीचे उदाहरण देत 'एम्स'ची प्रगती हेच ध्येय असल्याचे ते म्हणाले. शैक्षणिक व मानांकन क्षेत्रातही 'एम्स'ने 'एनएबीएच', 'एनएबीएल' व 'आयएसी' मान्यतांसह अनेक राष्ट्रीय टप्पे गाठल्याचे त्यांनी नमूद केले. कार्यक्रमास सर्व अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी व कर्मचारी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

सुविधा | एम्स अस्पताल में शुरू होगी वर्चुअल ऑटोप्सी प्रक्रिया 30 मिनट में पोस्टमार्टम, चीरफाड़ भी नहीं

■ नागपूर, महानगर संवाददाता. पोस्टमार्टम के लिए अब भी कई परिजन इनकार करते हैं. इसके पीछे सबकी अपनी-अपनी वजह होती है, लेकिन संदेहास्पद स्थिति और पुलिस मामलों में पोस्टमार्टम आवश्यक होता है. मेंडिकल साइंस में हुई प्रगति ने एक ओर जहाँ विविध उपचार पद्धति को आसान बना दिया है वहीं अब पोस्टमार्टम भी बिना चीरफाड़ के हो सकेगा. एम्स नागपूर में आधुनिक तकनीक को मदद से पोस्टमार्टम की दिशा में कदम बढ़ाया जा रहा है.

शव के हर हिस्से की इमेज

इस तकनीक में शव को एक विशेष सीटी स्कैन के अंदर रखा जाता है, जो शरीर के हर हिस्से की कड़े परते बनाता है. इसे स्कैनिंग कहते हैं. इसके बाद साल्टवेयर का उपयोग कर पूरे शरीर को एक इमेज बनाई जाती है, जिसे डॉक्टर अलग हिस्सों की देखकर जांच करते हैं, जिसमें शव का चीरफाड़ करने की ज़रूरत नहीं पड़ती. श्री डी इमेज से सटीक जानकारी मिलती है. साथ ही डिजिटल रिकॉर्ड से न्याय प्रक्रिया में मदद मिल सकेगी.



प्रायोगिक तौर पर इस तकनीक को विविध एम्स में अपनाया जा रहा है. एम्स प्रशासन ने भी इस बारे में चर्चा की है. भविष्य में एम्स में भी इस तकनीक से पोस्टमार्टम किया जा सकेगा. इममें समय बचने और सटीकता भी आएगी. शव का चीरफाड़ नहीं होने से परिवार को भी राहत मिलेगी.

- डॉ. प्रशांत जोशी, कार्यकारी निदेशक, एम्स नागपूर

भविष्य में वर्चुअल ऑटोप्सी के माध्यम से पोस्टमार्टम हो सकेगा. इसमें एक ओर जहाँ समय बचने का दूररी और कानूनी एविडेंस भी मजबूत हो सकेगा. केंद्र सरकार द्वारा देश के विविध अखिल

भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थानों में प्रायोगिक तौर पर वर्चुअल ऑटोप्सी के माध्यम से पोस्टमार्टम की प्रक्रिया शुरू की जा रही है. यह एक आधुनिक फॉरेंसिक तकनीक है. टूटने और रक्त का थक्का जमने पर जानकारी मिलती है. मशॉन को सहायता

कांभिनेशन होता है. केवल शरीर के बाहर ही नहीं बल्कि भीतर की चोट, धाव को स्कैन किया जा सकता है. कोई हड्डी के टूटने और रक्त का थक्का जमने पर जानकारी मिलती है. मशॉन को सहायता

से केवल 30 मिनट के भीतर पोस्टमार्टम की प्रक्रिया पूरी की जा सकती है. केंद्र विविध एम्स में इस प्रक्रिया को शुरू करने जा रही है. इसके लिए वित्त मंत्रालय से बजट का इंतजार किया जा रहा है.

AIIMS, GMCH experts echo Modi's call for cautious use of antibiotics

Sarfraz Ahmed
atimesofindia.com

Nagpur: Antimicrobial resistance (AMR), often described as a "silent pandemic", is emerging as a serious public health threat, with issue finding mention in PM Narendra Modi's 'Mann Ki Baat' address. He urged citizens to use



antibiotics responsibly & not treat them routinely.

Citing an Indian Council of Medical Research (ICMR) report, the PM pointed out that indiscriminate antibiotic use are reducing their efficacy, particularly against infections such as pneumonia and urinary tract infections (UTIs). He stressed that antibiotics should be taken only under medical supervision, as responsible use fights against drug resistance.

Echoing PM's appeal, AIIMS Nagpur CEO and executive director **Dr Prashant P Joshi** said antibiotics are life-saving drugs when used correctly. "Antibiotics are extremely useful in treating bacterial infections and can save lives. When they are misused or taken unnecessarily, they lead to antimicrobial resistance, making these medicines ineffective," he said.

Dr Joshi explained that taking antibiotics for viral fe-

vers, stopping treatment midway, using leftover medicines contributes to AMR.

GMCH medical superintendent & community medicine expert **Dr Avinash Gawande** said, "Very often, viral infections do not require antibiotics. When antibiotics are taken when not needed, resistance develops. If this continues, a time will come when people will not have any effective antibiotics left to treat infections."

लोकसत्ता प्रतिनिधी

नागपूर : जन्मापासून आवाज ऐकू न येणाऱ्या मुलांच्या आयुष्यात संवादाचा नवा सूर उमटवणारा 'ध्वनी' हा काँक्लियर इम्प्लॉन्ट प्रकल्प नागपुरात सुरू झाला आहे. सेंट्रल माइन प्लॅनिंग अँड डिझाइन इन्स्टिट्यूट (सीएमपीडीआय) प्रादेशिक संस्था-४ आणि ऑल इंडिया इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल सायन्सेस (एम्स), नागपूर यांच्यात यासंदर्भातील सामंजस्य



सामंजस्य करारादरम्यान एम्सचे डॉ. प्रशांत जोशी, सीएमपीडीआयचे नृपेन्द्र नाथ यांच्यासह डॉ. मनीष श्रीगिरीवार आणि इतर.

करार करण्यात आला. या प्रकल्पातून १३ श्रवणबाधित

मुलांना मोफत काँक्लियर इम्प्लॉन्ट शस्त्रक्रिया व पुनर्वसन उपचार

मिळणार आहेत. एम्स नागपूरचे कार्यकारी संचालक डॉ. प्रशांत जोशी आणि सीएमपीडीआय आर आय-४चे संचालक नृपेन्द्र नाथ यांनी करारावर स्वाक्षऱ्या केल्या. यावेळी राजेश रल्हान, प्रा. डॉ. मनीष श्रीगिरीवार, शंतनू श्रीवास्तव, सुनील जडाला, सिद्धार्थ वर्मा, डॉ. नीलेश नागदेवे, डॉ. विजय खिडकर, डॉ. नितीन मराठे, श्री हिमंशू आर. सक्सेना

आणि गौरव शर्मा उपस्थित होते. दारिद्र्यरेषेखालील कुटुंबांतील, ७ वर्षांपर्यंतच्या श्रवणबाधित मुलांना जे आयुष्यात भारत किंवा महात्मा ज्योतिबा फुले जन आरोग्य योजनेस पात्र नाहीत त्यांना हा लाभ मिळणार आहे. 'ध्वनी' प्रकल्पामुळे या मुलांच्या आयुष्यात शब्द, आवाज आणि आत्मविश्वासाचे नवे दालन खुले होणार आहे. या प्रकल्पासाठी डॉ. मनीष श्रीगिरीवार यांनी विशेष प्रयत्न केले होते.



epaper.loksatta.com

