

RFA procedure used to treat bone ailment

Doctors of Manipal Hospitals speaking on RFA procedure



OUR BUREAU

Vijayawada: A first of its kind, Radio Frequency Ablation (RFA) procedure was performed for treating Osteoid Osteoma on a 21-year-old and 5-year-old successfully at Manipal Hospitals here.

RFA procedure was performed on Moulali (21) and a child who were suffering from severe pain from hip to leg. They were diagnosed with Osteoid Osteoma, a bone tumor usually affects young people. Doctors of Manipal Hospitals performed RFA technique which is a permanent, non-surgical and safer solution.

Speaking at the gathering here on Fri-

day, Dr M Satish Babu, Consultant Interventional Radiology, Manipal Hospitals said that the patient Moulali was suffering severe pain in the hip joint area for the past one year. After MRI scan, he was diagnosed with Osteoid Osteoma. He was treated with RFA procedure and the patient responded well to the treatment and the pain was reduced, said the doctor.

Dr Satish said in the same manner, a child was treated with RFA procedure who was suffering from Osteoid Osteoma.

Dr Sudhakar Kantipudi, Unit Head, Manipal Hospitals and others were present.

'రేడియో ప్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్' ద్వారా

బోస్ ట్యూమ్ర్ కి విజయవంతంగా చికిత్స

ఆంధ్రభూమి బ్యూరో

విజయవాడ, మే 25: 21 ఏళ్ల మౌలాలి, మరో 5 ఏళ్ల బాబు ప్రతి రాత్రి తుంటి నుంచి కాలిడాకా విపరీతమైన నొప్పితో బాధపడేవారు సాదామందులు వాడటం ద్వారా ఈ నొప్పిని తగ్గించుకోవడానికి ప్రయత్నించారు. అయితే పరీక్షలో ఆస్టియోమా ఆస్టియోమా షన్యుట్లు నిర్ధారణ అయ్యింది.

ఎముకలలో సంభవించే కంటి ఈ ఆస్టియోమా ఆస్టియోమా. ప్రమాదకరం కాకపోయిన నొప్పితో బాధించే బోస్ ట్యూమ్ర్ ఇది. ఇటువంటి రోగులకు మణిపాల్ హాస్పిటల్లో శాశ్వతమైన, నాన్ సర్జికల్ విధానంలో పరిష్కారం చూపించి వారిని ఈ రుగ్మత నుంచి కాపాడారు. ఈ వ్యాధిని నయం చేయడంలో ఆధున



విలేఖరుల సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న మౌలాలి

తనమైన రేడియో ప్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్ ప్రక్రియను ఒక డే కేర్ విధానాన్ని విజయవంతంగా నిర్వహించడంలో మణిపాల్ మొట్టమొదటి హాస్పిటల్ గా నిలిచింది. ఈ సందర్భంగా ఈ హాస్పిటల్ ఇంట్రావెన్షనల్ రేడియో

లజీ కన్సల్టింట్ డా.ఎమ్.సతీష్ బాబు మాట్లాడుతూ తమ పేషంట్ మౌలాలి ఒక ఏడాది నుంచి తుంటి కీళ్ల ప్రాంతంలో తీవ్రమైన నొప్పితో బాధపడుతున్నాడని, పాత్రికేయుడు తీసిన ఎమ్ఆర్ఐ రిపోర్టులో కుడి

తొడ ఎముక చుట్టూ ఆస్టియోమా ఆస్టియోమా ఉన్నట్లు నిర్ధారణ అయ్యిందని తెలిపారు. ఈ కేసులో రేడియో ప్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్ ప్రక్రియ సురక్షితమైన విధానం. రోగి త్వరగా స్పందించాడని, ఇదే విధమైన ఆపరేషన్ ను 5 ఏళ్ల పాపకు కూడా చేసినట్లు తెలిపారు.

హాస్పిటల్ యూనిట్ హెడ్ డా.కంటిపూడి సుధాకర్ మాట్లాడుతూ ఈ బోస్ ట్యూమ్ర్ చికిత్స విషయంలో హాస్పిటల్ అరుదైన విధానాన్ని అనుసరించి విజయవంతం చేసిందని అన్నారు. రోగులకు అతి తక్కువ ఇన్వేసివ్ (కోతలేని) ప్రక్రియ ద్వారా ప్రపంచ శ్రేణి సంరక్షణ, శ్రద్ధతో వైద్యాన్ని అందించిన డాక్టర్స్, రేడియాలజిస్టులను, బృందాన్ని అభినందించారు.



రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ ద్వారా బోన్ ట్యూమర్ కు చికిత్స

● మొదటి సారిగా మణిపాల్ హాస్పిటల్ లో..

తాడేపల్లి, మే 25 (ప్రభన్యూస్): 21 ఏళ్ల మౌలాలి, 5 ఏళ్ల బాబు ప్రతి రాత్రి తుంటి నుండి కాళిదాకా విపరీతమైన నొప్పితో బాధపడేవారు. సాధారణ మందులు వాడడం ద్వారా ఈ నొప్పి తగ్గించు కోవడానికి ఎంతో ప్రయత్నించారు. అయితే ఇద్దరికీ ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా ఉన్నట్టు నిర్ధారణయ్యింది. ఎముకలలో సంభవించే కంటి ఈ ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా. అంత ప్రమాదకరమైనది (క్యాన్సర్) కాకపోయినా ఇది నొప్పితో బాధించే బోన్ ట్యూమర్. ఇది మామాములుగా ఎముకలలోనే కనిపిస్తుంది. ఈ బోన్ ట్యూమర్ తో బాధపడుతున్న పై రోగుల పాలిట మణిపాల్ ఆసుపత్రి వరమైంది. ఈ వ్యాధికి శాస్త్రమైన, నాన్ సర్జికల్ విధానంలో ఒక సురక్షితమైన పరిష్కారాన్ని చూపించి, వాళ్లను ఈ రుగ్మత నుండి కాపాడింది. నొప్పిని, ఆస్టియోమాను నయం చేయడంలో శాస్త్రమైన వైద్యం అందించడంలో అదీ అత్యంత అధునాతమైన రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ ప్రక్రియను ఒక డే కేర్ విధానాన్ని విజయవంతంగా నిర్వహించడంలో మణిపాల్ హాస్పిటల్ మొట్టమొదటి

హాస్పిటల్ గా నిలిచింది. మామాలు మోతాదులో మత్తు మందు ఇచ్చి చేసే ఈ శస్త్రచికిత్సలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ (ఆర్ఎఫ్ఎ) విధానాన్ని వినియోగిస్తారు. ఈ విధానంలో ఒక రోగ్రస్త ప్రాంతంలోనికి ఒక విద్యుధార (ఎలక్ట్రోడ్)ను ప్రవేశపెడతారు. ఒక నిర్దేశిత వ్యవధికి ఒక నిర్దేశిత ఉష్ణో గ్రత వరకు దానిని వేడి చేస్తారు. దీంతో త్వరగా నయం కావడానికి అవకాశం ఏర్పడుతోంది. మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ ఇంట్రావెన్సల్ రేడియాలజీ కన్సల్టెంట్ డాక్టర్ ఎం సతీష్ బాబు మాట్లాడుతూ మౌలాలి ఒక ఏడాది నుండి తుంటి కీలు ప్రాంతంలో తీవ్రమైన నొప్పితో బాధపడుతున్నాడని, పొతికడుపు వరకు ఎమ్ఆర్ఐ రిపోర్టులో ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా ఉన్నట్టు నిర్ధారణ అయిందని తెలిపారు. ఈ వ్యాధిలో కనిపించే ముఖ్యమైన లక్షణం నొప్పి, అతి తీవ్రమైన నొప్పి, దీనిని యాంటి ఇన్ ఫ్లమేటరీ మందులతో తగ్గించవచ్చు. అయితే ఆ ఉపశమనం తాత్కాలికమేనని, ఆ మందులు కొంత వరకే తగ్గిస్తాయని, కొంత కాలం గడిచాక ఆ మందులు పని చేయవని తెలిపారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న మౌళాళి

ఈ కేసు విషయంలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ ప్రక్రియ సురక్షితమైన విధామని, దీనికి రోగి త్వరగా స్పందించాడని తెలిపారు. అలాగే కుడి తొడ ఎముకలో ఆస్టియోమా (బోన్ ట్యూమర్)తో బాధపడుతున్న 5 ఏళ్ల పాపకు కూడా ఈ చికిత్స చేశామని తెలిపారు. మణిపాల్ హాస్పిటల్ యూనిట్ హెడ్ డాక్టర్ కంటిపూడి సుధాకర్ మాట్లాడుతూ ఈ బోన్ ట్యూమర్స్ చికిత్స విషయంలో తమ హాస్పిటల్ అత్యంత అరుదైన విధానాన్ని అనుసరించి విజయవంతం చేసిందని పేర్కొన్నారు. తీవ్రమైన బాధ నుండి ఈ చికిత్స ద్వారా విజయ వంతంగా బయటపడిన ఈ

ఇద్దరు రోగులు త్వరగా కోలుకోవడం, తీవ్ర నొప్పి నుండి ఉపశమనం పొందడం, ముఖ్యంగా అత్యంత సురక్షితమైన ప్రక్రియ ద్వారా వారికి వైద్యం చేయడం తనకెంతో ఆనందాన్ని కలిగించిందన్నారు. రోగులకు అతి తక్కువ ఇన్ వేసివ్ (కోతలేని) వైద్య ప్రక్రియల ద్వారా ప్రపంచ శ్రేణి సంరక్షణ, శ్రద్ధతో సురక్షితమైన వైద్యాన్ని అందించడంలో తోడ్పడడం అంకితభావం గల డాక్టర్స్, రేడియాలజిస్టుల యావత్ బృందాన్ని మనస్ఫూర్తిగా అభినందిస్తున్నట్టు తెలిపారు. అనంతరం మౌలాలి తన బాధను, చికిత్సా విధానాన్ని తెలిపాడు.

బోన్ ట్యూమర్స్ కి ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్జెక్షన్ చికిత్స

తాడేపల్లి టౌన్, మే, 25: తాడేపల్లి మణిపాల్ వైద్యశాలలో బోన్ ట్యూమర్స్ కి ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్జెక్షన్ విధానం ద్వారా అరుదైన చికిత్స నిర్వహించినట్లు మణిపాల్ వైద్యులు శుక్రవారం ఏర్పాటు చేసిన విలేకర్ల సమావేశంలో వివరాలు వెల్లడించారు. ఎముకలలో కణితి (ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా)తో రోగులలో త్రీ వమైన నొప్పి, అసౌకర్యం కలుగుతాయని, ఎముకలలో కనిపించే ఈ ట్యూమర్ బాధను మణిపాల్ వైద్యశాలలో చికిత్స పొందుతున్న 21 ఏళ్ల మౌలాలి మరో 5 ఏళ్ల పాపకి రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్జెక్షన్ (ఆర్ఎఫ్ఎ) విధానం ద్వారా చికిత్స నిర్వహించి వారిని ఆరోగ్యవంతుల్ని చేసినట్లు చెప్పారు. ఈ విధానంలో రోగగ్రస్త ప్రాంతంలోనికి ఎలక్ట్రోడ్ ను ప్రవేశపెట్టి నిర్దేశిత ఉష్ణోగ్రత వరకూ వేడి చేస్తారు. దీనికి ఆర్ఎఫ్ఎ సురక్షితమైందన్నారు. మణిపాల్ వైద్యులు, ఇంట్రావెన్సనల్ రేడియాలజీ కన్సల్టెంట్ డాక్టర్ ఎం. సతీష్ బాబు, యూనిట్ హెడ్ డాక్టర్ కంటిపూడి సుధాకర్ మాట్లాడుతూ ఈ బోన్ ట్యూమర్స్ చికిత్సలో మణి పాల్ హాస్పిటల్ అత్యంత అరుదైన విధానాన్ని అనుసరించి విజయవంతం చేసిందన్నారు. కుంటుతూ నడవటం, కండరాల క్షీణత, దుర్బలత, వంగుతున్న శరీరాకారం, వాపు, ఎముకల వృద్ధి తగ్గడం వంటి లక్షణాలు కనిపిస్తాయన్నారు. ఈ సమావేశంలో డాక్టర్ మనోజ్ కుమార్, ఇతర వైద్యులు పాల్గొన్నారు.



ప్రజాశక్తి

www.prajasakti.com

గుంటూరు

తేదీ
28 మే 2018

బోన్ ట్యూమర్ చికిత్స విజయవంతం

మణిపాల్ ఆసుపత్రిలో మరో అరుదైన వైద్యం

ప్రజాశక్తి - తాడేపల్లి

మణిపాల్ ఆసుపత్రి మరో అరుదైన వైద్యంతో

విశిష్టతను నంపాదించింది. 21 ఏళ్ల ఎన్.కె.మౌలాజీకి బోన్ ట్యూమర్స్ చికిత్స విజయవంతంగా నిర్వహించి రికార్డు సృష్టించింది. ఈ మేరకు వివరాలను వైద్యులు ఇంద్రం శుక్రవారం వెల్లడించింది. ఇంక్లావెస్ట్రల్ రేడియాలజీ కన్సల్టెంట్ డాక్టర్ ఎం.సతీష్ బాబు మాట్లాడుతూ విజయవాడ, గుంటూరు ప్రాంతంలో మొట్టమొదటిసారిగా మణిపాల్ హాస్పిటల్లో అత్యంత అరుదైన రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్ విధానం ద్వారా ఈ చికిత్స చేసినట్లు చెప్పారు. ప్రజాశం జిల్లా మార్కాపూరానికి చెందిన మౌలాజీ రాత్రుళ్ళ తుంటి నుండి కాలిదాకా విపరీతమైన నొప్పిలో బాధపడుతూ ఉండేవాడు. సాధారణ మందులతో నొప్పిని తగ్గించుకోవడానికి చేసిన

ప్రయత్నాలు ఫలించలేదు. ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా ఉన్నట్లు మణిపాల్ వైద్యులు నిర్ధారించారు. ఎముకల్లో సంభవించే కంటే ఈ ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా అంత ప్రమాదకరమైంది కాకపోయినా నొప్పిలో బాధించే బోన్ ట్యూమర్ అని పేర్కొన్నారు. సహజంగా ఎముకల్లోనే ఇది కనిపిస్తుందని తెలిపారు. మణిపాల్ ఆసుపత్రిలో వైద్యసేవలు అందించారు. వ్యాధికి నాన్-సర్జికల్ విధానంలో సురక్షితమైన పరిష్కారాన్ని చూపించగలిగారు వెల్లడించారు. మామూలు మోతాదులో మత్తుమందు ఇచ్చి చేసే ఈ శస్త్రచికిత్సలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్ విధానాన్ని మియోగింపినట్లు వివరించారు. ఈ విధానంలో రోగిగ్రస్త ప్రాంతంలోకి విద్యుద్ధార (ఎలక్ట్రోడ్) ప్రవేశపెడతామని, అత్యంత సానుకూల ఫలితాలతో మిగిలుట్టి ఇన్-వేవ్స్ ప్రక్రియ ఉపయోగిస్తామని చెప్పారు. మౌలాజీకి ఈ బాధ కుడికాలు కిందవరకు వ్యాపించి ఉందని, పొత్తికడుపుకు తీసిన ఎంఆర్ఐ రిపోర్టులో కుడి తొడ ఎముక చుట్టూ

ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా ఉన్నట్లు నిర్ధారించామని తెలిపారు. దీని అతి ముఖ్యమైన లక్షణం తీవ్రమైన నొప్పి అని చెప్పారు. దీన్ని యాంటి ఇన్-ఫ్లమేటరీ డ్రాగ్స్ మందులతో తగ్గించవచ్చన్నారు. అయితే ఇది తాత్కాలిక ఉపశమనమేనని, కొంతకాలం గడిచాక మందులు పనిచేయవని పేర్కొన్నారు. ఈ కేసు విషయంలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్జెషన్ ప్రక్రియ పాటించినట్లు తెలిపారు. వైద్యుల ఫార్మయిన తరువాత కుడి తొడ కీలులో తీవ్రమైన నొప్పి తొలగిపోయిందని తెలిపారు. బోన్ ట్యూమర్లలో ఆస్టియోడ్, ఆస్టియోమా సుమారు 12 శాతం ఉంటుందని, దీని వ్యాసార్థం 1.5 సెంటీ మీటర్ల కంటే తక్కువే ఉంటుందని పేర్కొన్నారు. యువకుల్లో ఇది తరచుగా కనిపిస్తుందన్నారు. ఈ వ్యాధి వచ్చినవారికి వగలు



వివరాలు చెప్పినట్లు, డాక్టర్ ఎం.సతీష్ బాబు, ఇతర వైద్యుల బృందం

మామూలుగా ఉన్న నొప్పి రాత్రయే సరికే తీవ్రమవుతుందని తెలిపారు. దీని లక్షణాలు కండరాం క్షీణత, దుర్బలత, పంగుతున్న శరీరాకారం, వాపు ఎముకం వృద్ధి, లేదా తరగడం లాంటి లక్షణాలు ఉంటాయని వివరించారు. సమావేశంలో డాక్టర్ కంటిపూడి సుధాకర్ పాల్గొన్నారు.

మణిపాల్లో

బోన్ ట్యూమర్స్ కు చికిత్స



విలేకరుల సమావేశంలో వివరాలు

వెల్లడిస్తున్న మణిపాల్ వైద్యులు

తాడేపల్లిరూరల్: రాజధాని పరిధిలో మొట్టమొదటిసారిగా మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ లో అత్యంత అరుదైన రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ విధానం ద్వారా బోన్ ట్యూమర్స్ కి విజయవంతంగా చికిత్స చేశారు. ఈ సందర్భంగా మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ లో శుక్రవారం ఏర్పాటుచేసిన విలేకరుల సమావేశంలో వైద్యులు మాట్లాడుతూ ఇటీవల 21 ఏళ్ల మాలాలీ, 5 ఏళ్ల బాలుడికి బోన్ ట్యూమర్స్ కు చికిత్స నిర్వహించామని తెలిపారు. దీనినే ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా అంటారని, దీంతో బాధపడేవారు రాత్రివేళ తుంటి నుంచి కాలిదాకా విపరీతమైన నొప్పితో బాధపడతారని, ఇది మామూలుగా ఎముకలలోనే కనిపిస్తుందని, దీని చికిత్సా విధానంలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎబ్లెషన్ విధానం సురక్షితమైందని చెప్పారు. ఇది శస్త్రచికిత్స కాదని స్పష్టం చేశారు. మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ యూనిట్ హెడ్ డాక్టర్ కంటిపూడి సుధాకర్ మాట్లాడుతూ రోగులకు కోత లేని వైద్య ప్రక్రియల ద్వారా సురక్షితమైన వైద్యాన్ని అందించిన డాక్టర్లు, రేడియాలజిస్టులు, ఇతర బృందాన్ని అభినందిస్తున్నారన్నారు.

ప్రైవేట్ వర్మిటీలలో మణిపాల్ నంబర్ వన్

న్యూఢిల్లీ: ప్రముఖ మణిపాల్ అకాడమీ ఆఫ్ హ్యూమర్ ఎడ్యుకేషన్ అభివృద్ధి బాటలో కొనసాగుతూ దేశంలోని ప్రైవేటు యూనివర్సిటీలలో నంబర్ వన్ స్థానాన్ని దక్కించుకుందని డి వీక్ ప్రచురించిన ఇండియాస్ బెస్ట్ యూనివర్సిటీస్ జాబితాలో పేర్కొంది. కాగా వర్మిటీ వరుసగా నాల్గవ ఏడాది ఈ స్థానాన్ని దక్కించుకోవడం విశేషం. డి వీక్ విస్తృత సర్వే నిర్వహించి వర్మిటీ ర్యాంకుల జాబితాను ప్రకటించింది. ఈ సందర్భంగా వర్మిటీ వైస్ ఛాన్సలర్ డాక్టర్ హెచ్ వినోద్భట్ మాట్లాడుతూ వర్మిటీల ర్యాంకుల జాబితాలో మణిపాల్కు చోటుదక్కడం ఆనందంగా ఉంది. దీనిని నిలబెట్టు కునేందుకు నిరంతరం ప్రయత్నిస్తామని అన్నారు.

మణిపాల్లో బోన్ ట్యూమర్ చికిత్స విజయవంతం

మంగళగిరి, మే 25, ప్రభాతవార్త : బోన్ ట్యూమర్ తో బాధపడుతున్న రోగుల పాలిట మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ ఆభయవరమై, విజయవాడ-గుంటూరు ప్రాంతంలో మణిపాల్ హాస్పిటల్ మొట్టమొదటి హాస్పిటల్ గా నిలిచింది. 21 ఏళ్ల మౌలాలి, 5 ఏళ్ల బాబు ప్రతి రాత్రి తుంటి నుండి కాలిదాకా వివరీతవమైన నొప్పితో బాధపడేవారు. ఇద్దరికీ ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమా ఉన్నట్లు వైద్యులు నిర్ధారించారు. ఈ వ్యాధికి శాశ్వతమైన, నాన్ సర్జికల్ విధానంలో ఒక సురక్షితమైన పరిష్కారాన్ని చూపించి వాళ్ళను ఈ రుగ్మత నుండి కాపాడింది. మాములు మోతాదులో మత్తుం దిచ్చి చేసే ఈ శస్త్ర చికిత్సలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్జేషన్ విధానాన్ని వినియోగించి రోగగ్రస్త ప్రాంతంలోని విద్యుద్ధార ను ప్రవేశపెడతారు. మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ ఇంట్రావెన్సనల్ రేడియాలజీ కన్సల్టెంట్ డాక్టర్ ఎం. సతీష్ బాబు మాట్లాడుతూ మా పేషెంట్ మౌలాలి ఒక ఏడాది నుండి తుంటి కీలు ప్రాంతంలో తీవ్రమైన నొప్పితో బాధపడుతుండగా ఈ వైద్యవిధానం ద్వారా రోగాన్ని తగ్గించామన్నారు. మణిపాల్ హాస్పిటల్స్ యూనిట్ హెడ్



సమావేశంలో వివారాలు వెల్లడిస్తున్న మణిపాల్ వైద్యబృందం

డాక్టర్ కంటిపూడి సుధాకర్ మాట్లాడుతూ ఈ బోన్ ట్యూమర్స్ చికిత్స విషయంలో మా హాస్పిటల్ అత్యంత ఆరుదైన విధానాన్ని ఆనుసరించింది. దాన్ని విజయవంతం చేసిందన్నారు. రోగులకు అతితక్కువ ఇన్వేసివ్ (కోతలేని) వైద్య ప్రక్రియల ద్వారా ప్రపంచశ్రేణి సంరక్షణ, శ్రద్ధతో సురక్షితమైన వైద్యాన్ని అందించడంలో తోడ్పడ్డ అంకితభావం గల డాక్టర్స్, రేడియాలజిస్టుల యావత్ బృందాన్ని ఆభినందించారు.

మణిపాల్ లో బోస్ ట్యూమర్స్ చికిత్స విజయవంతం

వికాలాంధ్ర - విజయవాడ (పన్ లొన్) : రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్లేషన్ విధానం ద్వారా బోస్ ట్యూమర్స్ కి విజయవంతమైన చికిత్స నిర్వహించామని మణిపాల్ హాస్పిటల్ ఇంట్రావెన్యూసల్ రేడియోలజీ కన్సల్టెంట్ డాక్టర్ ఎం.సతీష్ బాబు అన్నారు. శుక్రవారం మణిపాల్ హాస్పిటల్ ప్రాంగణంలో విలేకరుల సమావేశం నిర్వహించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ మౌలాలీ (21), మరో ఐదేళ్ల బాలుడుకి తుంది సుంది కాలిడాకా విపరీతమైన నొప్పితో బాధపడుతున్నారని, వీరికి పరీక్షలు నిర్వహించామని చెప్పారు. ఇద్దరికి ఆస్టియోడ్ ఆస్టియోమో వున్నట్లు నిర్ధారణకు వచ్చామని చెప్పారు. అంత ప్రమాదకరమైన (క్యాన్సర్) కాకపోయినా ఇది నొప్పితో బాధించే బోస్ ట్యూమర్, ఇది ఎముకలలోనే కనిపిస్తుంది దన్నారు. విజయవాడ, గుంటూరు ప్రాంతంలో మణిపాల్ హాస్పిటల్ లో మొట్టమొదట సారిగా చికిత్సను విజయవంతంగా నిర్వహించామని తెలిపారు. మోతాదులో మత్తు మందు ఇచ్చి చేసే ఈ శస్త్ర చికిత్సలో రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ ఎజ్లేషన్ (ఆర్ఎఫ్ఎ) విధానాన్ని వినియోగిస్తామన్నారు. రోగిగ్రస్త ప్రాంతంలోకి ఒక విద్యుధార(ఎలక్ట్రోడ్)ను ప్రవేశపెడతారని చెప్పారు. ఎంతో ప్రమాదకరమైన సంక్లిష్టతలు నయం కావడానికి దీర్ఘకాలం పట్టే బాహ్య శస్త్ర చికిత్స కన్నా ఆర్ఎఫ్ఎ ఎంతో సురక్షితమైందన్నారు. త్వరగా నయం అవడానికి అవకాశముందన్నారు. ఈ చికిత్స ద్వారా ఇద్దరు రోగులు త్వరగా కోలుకోవటం, తీవ్రనొప్పి నుండి ఉపశమనం పొందారని తెలిపారు. కందిపూడి సుధాకర్ డాక్టర్స్, రేడియాలజిస్టుల బృందాన్ని అభినందించారు.