

Paraíba recebe o primeiro acelerador linear do Plano de Expansão da Radioterapia

Fonte: Portal da Saúde e INCA

A população de Campina Grande (PB) e região recebeu o primeiro acelerador linear do Plano de Expansão da Radioterapia do Sistema Único de Saúde (SUS). A estrutura onde foi instalado o novo aparelho foi inaugurada, no dia 28 de novembro, pelo ministro da Saúde, Ricardo Barros, no Hospital da Fundação Assistencial da Paraíba (FAP), com a presença da diretora-geral do INCA, Ana Cristina Pinho. A inauguração foi uma das ações de comemoração ao Dia Nacional de Combate ao Câncer, celebrado em 27 de novembro. O acelerador, que é utilizado no tratamento de vários tipos de câncer, possibilitará dobrar o número de atendimentos por mês em 187 municípios da região. O Ministério da Saúde (MS) investiu R\$



Equipamento dobrará o número de atendimentos por mês em 187 municípios da região

4,9 milhões na compra do equipamento e construção do bunker (espaço destinado para instalação do aparelho).

O hospital foi escolhido após levantamento do MS sobre os vazios assistenciais nos serviços de radioterapia. A região mais carente é o Nordeste, que possui deficit de 58 equipamentos, seguida do Sudeste, que precisa de mais 35 aceleradores. Após a inauguração em Campina Grande, estão programadas as entregas de outros 20 equipamentos em 2017 nos demais estados do País. Ao todo, cerca de R\$ 500 milhões foram investidos para a aquisição de 80 aceleradores lineares, além da realização de projetos e obras. Ricardo Barros ressaltou que a implantação dos equipamentos vai possibilitar que as pessoas se desloquem menos para receber os tratamentos de radioterapia.

EVENTOS

XV Congresso Brasileiro de Oncologia Pediátrica prioriza a qualidade de vida de pacientes infantojuvenis

Com o objetivo de abordar estratégias para aumentar os índices de cura e melhorar a qualidade de vida de crianças e adolescentes com câncer e como parte das comemorações do Dia Mundial do Câncer Infantil, o XV Congresso Brasileiro de Oncologia Pediátrica teve como tema central o controle do câncer pediátrico. O evento bienal, realizado este ano no Hotel Windsor Barra entre os dias 15 e 19 de novembro, contou com curso pré-congresso, simpósios nacionais e internacionais, fórum aberto ao público sobre como cuidar da saúde e área para exposição de trabalhos.

Ana Cristina Pinho, diretora-geral do INCA, enfatizou a relevância do papel do Instituto no Congresso. “Como instituição de referência em pesquisa e controle do câncer no país, o INCA apoia diversas iniciativas que apontam mais avanços, disseminam novas descobertas e aprimoram o atendimento ao paciente pediátrico”, ressaltou. Sima Ferman, chefe da Seção de Oncologia Pediátrica do INCA, fez uma reflexão. “O que queremos para as nossas crianças? Enquanto não for alcançada a cura para todos, que nenhuma sofra desnecessariamente e que possamos oferecer o que há de mais atual no conhecimento para alcançarmos a melhor qualidade de vida possível para elas”, destacou.

O cartunista Ziraldo, que elaborou um desenho exclusivo para a divulgação do evento, foi homenageado. “Fui presenteado com o convite de estar aqui. Acho difícil a função de vocês e, com certeza, todos irão para o céu”, brincou. A madrinha do INCA voluntário e apresentadora do evento, Daniella Sarahya,

também recebeu homenagem. “Já são 10 anos que faço esse trabalho que só faz bem para a minha alma”, declarou.

Na palestra *Incidência, Morbidade Hospitalar e Mortalidade por Câncer em Crianças, Adolescentes e Adultos Jovens*, título de publicação inédita no Brasil a ser lançada em fevereiro de 2017, a tecnologista Marcell Santos apresentou uma prévia dos dados sobre o câncer infantojuvenil. O estudo apontou que a sobrevivência de pacientes infantojuvenis é de 64% e que varia de acordo com cada região do país. Como parte do Congresso, também foi realizado o *Simpósio INCA sobre o Controle do Câncer Pediátrico*, que discutiu, entre outros temas, os desafios para avaliar os fatores de risco ambientais no desenvolvimento da doença.



O cartunista Ziraldo foi homenageado no evento