

# Rotary Club de Bandeirantes e Saúde Municipal promovem Campanha de Teste Rápido para hepatite C

O Rotary Club de Bandeirantes, em uma parceria com a Secretaria Municipal de Saúde e a Prefeitura Municipal de Bandeirantes, vem realizando campanha, desde o início deste mês (dia 05), para que a população possa fazer gratuitamente o teste rápido para a detecção precoce e tratamento da hepatite C. Segundo a presidente do Rotary Club, Leonides Araújo da Silva (Nidinha), o objetivo da parceria é atender uma das campanhas mundiais nas quais a entidade é engajada. Especificamente, essa campanha visa reduzir os casos da hepatite C no mundo. "O Rotary Club tem buscado contribuir com a sociedade e avançamos passo a passo nessa direção. Sem o engajamento do

Poder Público, isso seria inviável, e nós agradecemos à Secretária de Saúde e à Prefeitura Municipal, por esta parceria para que a campanha continue avançando para a redução e até a erradicação da hepatite C", destacou presidente Nidinha.

A mobilização para a detecção da hepatite C acontece todas as quintas-feiras, no período das 08h às 10h, junto ao Setor de Vigilância em Saúde e do CRAS (Centro de Referência de Assistência Social) na Avenida Edelina Meneghel Rando esquina com a Rua Prefeito José Mário Junqueira. Além do teste para a hepatite C, também estão sendo realizados testes para HIV, sífilis e hepatite B.

Atualmente existem mais de meio bilhão de portadores das hepatites B

e C no mundo e segundo a OMS (Organização Mundial de Saúde), as hepatites virais são um dos maiores problemas de saúde no globo e matam duas vezes mais do que a AIDS. O desafio da campanha do Rotary Club é, segundo Leonides, diagnosticar a presença do vírus e conter a doença antes de ocorrerem danos ao fígado. Mais de 80% dos casos mais graves de doenças do fígado, como a cirrose, o câncer e os transplantes de fígado são provenientes das hepatites B e C. Entretanto, apenas 5% dos portadores de hepatites são diagnosticados.

"É essencial saber que a hepatite é uma doença assintomática, silenciosa e que mata. Portanto, é importante realizar um teste para detecção da doença de forma precoce e buscar



Campanha de prevenção e detecção precoce da doença está sendo realizada às quintas-feiras

tratamento", alertou. A hepatite C é uma doença viral que leva à inflamação do fígado e sua transmissão

acontece através do contato com sangue contaminado. Além de transfusões sanguíneas e compartilhamento de agulhas

não esterilizadas, o indivíduo pode ser infectado ao manter relações sexuais sem o uso de preservativo.

## Unimed Norte Pioneiro firma parceria com a UENP para atendimento psicológico



Objetivo do convênio entre as instituições é de oferecer melhores condições estudantis na carreira acadêmica dos alunos

A Unimed Norte Pioneiro e a UENP (Universidade Estadual do Norte do Paraná) assinaram, no início do mês passado, um termo de cooperação que define o apoio para contratação de um profissional psicólogo para atendimento aos estudantes da referida universidade.

Os campi beneficiados com a parceria serão os de Bandeirantes e Jacarezinho. Segundo a equipe representante da instituição de ensino, de muito tempo havia a necessidade de um profissional para este tipo de

apoio, que visa acompanhar os alunos que necessitem deste atendimento, garantindo sua carreira na universidade. "Esse é um auxílio que muitos alunos precisam para ter um bom desempenho na vida acadêmica", relata o vice-reitor da UENP, Fabiano Costa.

Já para a diretoria Executiva da Unimed Norte Pioneiro, o investimento trará inúmeros benefícios à comunidade interna da universidade. "Temos o compromisso, como cooperativa e instituição socialmente responsável,

dentro dos nossos limites, de oferecer apoio, ainda mais quando se trata de qualidade de vida, bem-estar da comunidade. O convênio está diretamente relacionado a uma das diretrizes da empresa que orienta que a cooperativa deva agir para melhorar o atendimento à saúde em sua área de ação e temos certeza que isso acontecerá com essa grandiosa parceria. É mais saúde e qualidade de vida para todos" finalizou o diretor-presidente, Dr. Antônio Vendramin Filho. (Da assessoria)

## Saúde de Andirá realiza blitz de conscientização contra a Dengue

A equipe a Secretaria Municipal de Saúde de Andirá, por meio do departamento da Vigilância Epidemiológica, realizou recentemente, na rua São Paulo, em frente ao Cine Teatro São Carlos, mobilização no combate a proliferação do mosquito *Aedes aegypti* com distribuição de material informativo (folders) aos pedestres e condutores de veículos que transitavam pelo local.

De acordo com o coordenador do setor, Silvio Zanin, a preocupação no combate ao mosquito *Aedes aegypti* é uma constante por parte da equipe do departamento da Vigilância Epidemiológica. A mobilização realizada consistiu em informar a comunidade com distribuição de panfletos e exposição das larvas e exemplares do mosquito *Aedes* para facilitar a observação e identificação. O coordenador ressaltou que Andirá não possui dados estatísticos alarmantes, entretanto, ele orientou que o combate ao mosquito é uma constante diária para evitar uma situação de epidemia. Das 37 notificações de suspeitos, 34 já foram descartadas; os quatro casos restantes aguardam confirmação. Ele também destacou que a Secretaria de Saúde, numa parceria com a Secretaria de Educação, está mobilizando, para em breve, realizar a distribuição de cartilhas informativas nas escolas. Mas, revelou que



Distribuição de folders informativos



Equipe montou estande e expôs exemplares do mosquito *Aedes* prastras e orientações já estão sendo realizadas.

PREVENÇÃO - O mosquito *Aedes aegypti* é transmissor de vírus que provocam três conhecidas doenças. A mais comum é a dengue, que atinge milhares de pessoas no país os anos. Além da dengue o mesmo mosquito pode transmitir a febre de chikungunya e a zika. Essas doenças foram introduzidas recentemente no Brasil, e já apresentam transmissão em diversos estados.

Quantidade de criadouros com larvas de *Aedes aegypti* vem crescendo nos últimos anos, assim como o número de municípios infestados por esse mosquito. A fêmea do *Aedes aegypti* deposita seus ovos nas paredes internas de recipientes que tenham ou que possam acumular água parada. Em contato com a água, os ovos evoluem até se transformarem em mosquitos adultos. Quanto mais quente e úmido o clima, maior será a população de mosquitos. Nos panfletos distribuídos há várias dicas de como eliminar os criadouros do mosquito. (Da redação com assessoria)