

Santos: Anvisa confirma caso de malária em tripulante de navio atracado no Porto

Tripulante desembarcou do navio MV Dino e passou por atendimento médico

CÁSSIO LYRA
redacao@portalbenews.com.br

Um tripulante de um navio que atracou no Porto de Santos foi diagnosticado com malária, de acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). O caso ocorreu no navio MV Dino, de bandeira panamenha, que transportava açúcar, na tarde de terça-feira (30). Ainda segundo o órgão sanitário, o tripulante em questão desembarcou da embarcação, onde passou por atendimento médico. Até o momento, não se sabe seu estado de saúde.

A Anvisa informou a Autoridade Portuária de Santos (APS) a respeito do caso positivo de malária no navio, que está atracado no cais do Armazém 31.

O órgão sanitário fez uma solicitação à agência de navegação que representa o MV Dino para restringir o acesso de pessoas à bordo. Orientou também que apenas pessoas essenciais para a segurança e ou operação do navio possam ser autorizados a acessar a embarcação, desde que esse grupo esteja protegido com roupas longas e repelentes.



Vessel Finder

O MV Dino saiu do Porto de Onne, na Nigéria, no dia 15 de maio, chegando ao Porto de Santos nesta semana

Como a doença é transmitida pela picada do mosquito Anopheles, a Anvisa solicitou ao comandante da embarcação e à arrendatária do Armazém 31 (GB Terminais) que sejam feitas ações para evitar a proliferação do inseto, tais como desinsetização e desinfecção da embarcação.

Por fim, a Anvisa orientou

que seja feita a manutenção de atendimento médico e testagem para malária dos tripulantes restantes do navio.

Após a confirmação da doença e as medidas adotadas, a Anvisa autorizou a operação do embarque de açúcar no cais santista. Entretanto, em nota, a Autoridade Portuária de Santos informou que a operação de

embarque não está acontecendo devido ao clima chuvoso na região.

O MV Dino saiu do Porto de Onne, na Nigéria, no dia 15 de maio, chegando ao Porto de Santos nesta semana.

Malária

Uma das doenças parasitárias

mais antigas do mundo, a malária é causada por quatro diferentes tipos do protozoário do gênero Plasmodium. No Brasil são encontradas três espécies, a mais comum é a P. Vivax. A doença é transmitida pela fêmea infectada do mosquito Anopheles. Ela pica o ser humano, que passa a ser hospedeiro do protozoário.

Se um mosquito não infectado picar uma pessoa contaminada, ele passa também a transmitir a malária. A doença também pode ser transmitida pelo compartilhamento de seringas, transfusão de sangue ou até mesmo da mãe para feto, na gravidez. Os sintomas mais comuns da doença são febre alta, calafrios e falta de apetite.

A doença tem cura e o tratamento é eficaz, simples e gratuito, segundo o Ministério da Saúde. Entretanto, se não tratada, a doença pode evoluir para formas graves.

Entre os sintomas mais comuns estão: febre alta, calafrios, tremores, sudorese e dor de cabeça, mas antes de apresentarem estas manifestações, muitos pacientes sentem náuseas, vômitos, cansaço e falta de apetite.

Nove startups apresentam soluções de inovação para o setor marítimo em Santos

Evento promovido pelo hub marítimo e portuário do Cubo Itaú foi o primeiro realizado fora da capital de São Paulo

BRUNO MERLIN
redacao@portalbenews.com.br

A Associação Comercial de Santos (ACS) recebeu ontem (31) o primeiro evento promovido pelo hub marítimo e portuário do Cubo Itaú fora da capital do estado de São Paulo. Nove startups apresentaram soluções tecnológicas desenvolvidas exclusivamente para o setor de navegação e de transporte de cargas. A iniciativa foi motivada para facilitar a aproximação das startups abrigadas no Cubo Itaú com a comunidade profissional do Porto de Santos.

Coordenador da Câmara de Tecnologia e Inovação da ACS e CEO da Hexagon.Pro, startup instalada no ambiente



Bruno Merlin

A iniciativa foi motivada para facilitar a aproximação das startups abrigadas no Cubo Itaú com a comunidade profissional do Porto de Santos

compartilhar conhecimentos.

“Classifico esta como uma grande oportunidade para o desenvolvimento da região, reunindo agentes de diversas naturezas, como empresas, Academia e agentes públicos para discutir somente o tema inovação”, enfatizou Simões.

Além do representante da Hexagon.Pro, participaram do painel realizado ontem o presidente do Parque Tecnológico de Santos, Eduardo Bittencourt; o secretário de Assuntos Portuários e Emprego de Santos, Bruno Orlandi; e o head da Comunidade Cubo Itaú, Andrey Golfeto.

de inovação paulistano, Luiz Simões avaliou como positiva a

experiência de reunir mais de 150 pessoas na entidade e

proporcionar momentos de riqueza de conteúdo voltados a