

Servidor (a), proteja-se contra a dengue!



A combinação de chuva e calor neste verão aumentou a proliferação do *Aedes aegypti* e, conseqüentemente, a elevação na quantidade de casos de dengue. Nesta edição do "UFF Responde", a professora Cláudia Lamarca Vitral, do Departamento de Microbiologia e Parasitologia da UFF, traz informações valiosas sobre a doença. **Confira a entrevista completa no site de UFF.**

Como alguém sabe que está com dengue?

Considera-se um caso provável de dengue aquele em que o indivíduo apresenta febre juntamente com dois dos seguintes critérios: náusea/vômito, irritação na pele, dores, prova do laço positiva e leucopenia. Uma vez diagnosticado com dengue, o paciente deve ficar atento ao desenvolvimento de possíveis sinais de alerta, principalmente dor abdominal, vômito persistente, sangramento de mucosa e letargia. Neste caso, o retorno ao local de atendimento deve ser imediato.

Quais são as principais medidas no combate à proliferação da doença?

Eliminar recipientes com água armazenada que possam se tornar possíveis criadouros. Cerca de 75% dos criadouros do mosquito da dengue está nos domicílios, como em vasos e pratos de plantas, garrafas retornáveis, pingadeira, recipientes de degelo em geladeiras, bebedouros em geral, pequenas fontes ornamentais e materiais em depósitos de construção (sanitários estocados, canos, etc). Por esse motivo, é preciso o empenho da sociedade para eliminar os criadouros e evitar água parada. As medidas são simples e podem ser implementadas na rotina. O Ministério da Saúde sugere que a população faça uma inspeção em casa pelo menos uma vez por semana.

A vacina contra a dengue é segura? Quem pode tomar?

A QDenga, vacina fabricada pela Takeda em Osaka, Japão, tem demonstrado ser segura para as pessoas, independentemente de terem sido previamente infectadas, e tem uma taxa de eficácia global de 73%. A vacina

pode ser aplicada em pessoas de 4 a 60 anos. Como todo imunizante de vírus vivo, a Qdenga é contraindicada para gestantes e pessoas quem tem o sistema imunológico comprometido ou alguma condição imunossupressora.

O Brasil está na vanguarda ao incluir o imunizante Qdenga no SUS. Ele protege contra todos os sorotipos do vírus?

De acordo com os dados divulgados pela Sociedade Brasileira de Imunizações (SBim), a Qdenga demonstrou ser eficaz contra o DENV-1 em 69,8% dos casos; contra o DENV-2 em 95,1%; e contra o DENV-3 em 48,9%. Durante o estudo, o DENV-4 não pôde ser avaliado porque havia poucos casos de dengue causados por esse sorotipo.

| De olho na UFF

UFF adota medidas de combate à dengue nos campi

As atividades envolvem a sanitização (eliminação dos criadouros) e uso do fumacê em todas as unidades. Até o fim do mês, equipes vão fazer vistorias para eliminação de criadouros também nos campi do interior do Estado. Saiba todos os detalhes do cronograma da força-tarefa neste [link](#).

| Cursos e oportunidades

UFF oferece workshop sobre saúde vocal

Estão abertas as inscrições para mais uma ação de capacitação a distância que busca oferecer orientação e conscientização quanto ao uso adequado da voz no ambiente de trabalho, prevenindo doenças na laringe e disfonias. O evento está marcado para o dia 07/03, das 9h às 11h. Ao todo, são 30 vagas. Inscrições até o dia 01/03 neste [link](#).

Curso Uso do SEI na UFF - Turma 2/2024

O curso será ofertado de **11 de março a 27 de março**, de forma remota, por meio da plataforma Google Classroom e do ambiente virtual de testes do SEI, conforme metodologia definida no [plano de curso](#).

As inscrições podem ser realizadas até o dia 01 de março e os interessados poderão se inscrever [clikando aqui](#). Ao todo são 50 vagas e a seleção dos inscritos seguirá os critérios que constam no [regulamento do curso](#).

| Informes

[Sala de Apoio à Amamentação da UFF recebe certificação do Ministério da Saúde](#)

[UFF detalha tipos de serviços de saúde disponíveis para o melhor encaminhamento de usuários](#)

Veja todos os informes

| Acontece na UFF

UFF vai sediar a Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação

Especialistas, cientistas, professores e estudantes vão se reunir entre os dias 26 e 27/02 para debater oito eixos temáticos voltados à sustentabilidade e tecnologias. O evento é aberto ao público e sem inscrição prévia.

Mais informações: <https://conferenciaestadual.rio.br/>

Veja todos os eventos

Receba as novidades do site da UFF diretamente no seu e-mail.

Informativo eletrônico da Superintendência de Comunicação Social da UFF.

Dúvidas e sugestões de pauta: dms.scs@id.uff.br ou 2629-5249

Você está recebendo este email porque está cadastrado na lista de contatos

da Universidade Federal Fluminense

Caso não tenha recebido alguma edição, **visualize aqui**

