



Boletim de Vigilância em Saúde

09/08/2017

Volume 1, número 1, ano 2017

Nesta edição

- Infestação do Aedes Aegypti
- Rede Esgoto Não é Lugar de Lixo
- Importância da Visita dos Agentes Comunitários de Saúde e Endemias
- Limpeza de Lotes

Links

Clique nos links abaixo para aprofundar seus conhecimentos:



[Prevenção e Combate a Dengue, Chikungunya e Zika](#)

[Papel dos Agentes Comunitários](#)

[O que é Lira?](#)

[Os Agentes de Combate às Endemias](#)

Índice de Infestação do Aedes Aegypti

A Vigilância em Saúde abrange o processo contínuo e sistemático de coleta, consolidação, análise e disseminação de dados sobre eventos relacionados à saúde, visando o planejamento e a implementação de medidas de saúde pública para proteção da saúde da população, a prevenção e controle de riscos, agravos e doenças, bem como a promoção da saúde”. (Portaria MG/GM No. 1.378, de 09 de julho de 2013)

O boletim é um instrumento que pode ser usado para o desenvolvimento da organização e do planejamento de ações, com definição de prioridades, cujos reflexos beneficiam a relação entre os serviços de saúde e os seus usuários, podendo despertar o interesse de outros parceiros.

Introdução

Após o levantamento de índice rápido realizado pelos ACE's no mês de maio de 2017 foi constatado um aumento de Mosquitos Aedes Aegypti em residências, terrenos baldios e na fossa séptica localizada no bairro Castro. Tendo em vista a importância da conscientização da população em relação a limpezas dos lotes de forma contínuas e o descarte adequado dos lixos produzidos, é válido salientar que esses locais são propícios para proliferação do mosquito transmissor das doenças dengue, chikungunya e zika. Portanto a colaboração dos moradores é de extrema relevância para o combate efetivo das infestações do mosquito.

Desenvolvimento

O índice de infestação do aedes aegypti oriundo do levantamento rápido (LIRA), permite a descoberta de infestação do mosquito no município em um prazo de uma semana, além de identificar quais são os bairros mais críticos e os principais foco na área. Quem realiza a visita para coleta de informações são os Agentes de Combate às Endemias (ACE). Por isso a importância dos moradores no envolvimento para com estes profissionais no momento da vistoria e inspeção, assim as atividades executadas se tornarão mais eficaz e suficientes para o trabalho de prevenção, pois os mesmos, estão em contato permanente com a comunidade e conhece os principais problema da região, sendo possível conscientizar a população na busca de soluções para o combate.

Links

Clique nos links abaixo para aprofundar seus conhecimentos:



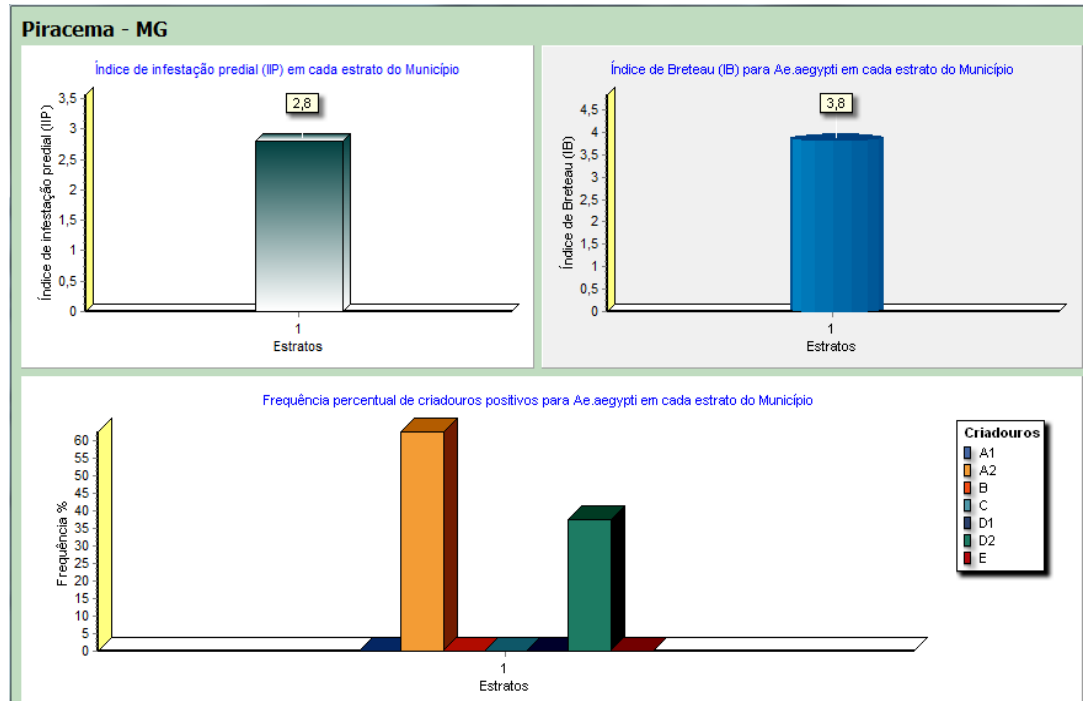
[Lei Municipal N° 1.155/2013](#)
04/06/2013

[PORTARIA N° 1.378](#)
09/07/2013

[Saúde é Meu Lugar](#)

No decorrer do trabalho dos Agentes Comunitários de Endemias do município de Piracema-MG constatou-se que há um risco médio de infestação do mosquito, e que os principais focos encontram-se nos depósitos de água baixo como tambores, poças e nos depósitos de recipientes, lixos, sucatas, entulhos e plásticos.

Veja Gráfico Abaixo Criadouros A2 e D2



Ao realizar os trabalhos rotineiros é comum acontecer resistências por parte de alguns proprietários em não permitir o acesso dos ACE's em seus domicílios, dificultando o trabalho dos mesmos no combate e prevenção no qual influenciará toda a população, tendo em vista que o mosquito *Aedes* é capaz de alcançar aproximadamente um raio de 300 metros, e uma fêmea grávida pode voar até 3 Km em busca de local adequado para a postura dos ovos. Sendo assim, é de suma importância a colaboração e envolvimento por parte dos moradores na realização dos trabalhos executados pela equipe.

É importante salientar que o manuseio inadequado de lixos produzidos pela população, pode acarretar na formação de depósitos de criadouros do mosquito. O município de Piracema-MG, vem enfrentando entupimentos contínuos na fossa séptica localizada no bairro Castro, devido ao descarte de lixos em pias, ralos e vasos sanitários que irão parar na rede de esgoto causando impactos ambientais severos, formando poças de água parada lugar propício para o desenvolvimento do mosquito *Aedes Aegypti*.



**Fotos: Fossa
Bairro Castro
Abril/2017**

Entre em contato

(37) 3334-1655

Expediente:

Miriane Maria Silva
Coordenadora de
Vigilância em Saúde

Keylla A. Peixoto Lara
Coordenadora de
Vigilância
Epidemiológica e
Sanitária

Manter um lote limpo é essencial para a saúde pública, algumas pessoas depositam lixos em lotes desocupados, mesmo sendo particulares e cercados. Esse acúmulo junto à vegetação alta corre risco de haver proliferação de pragas como ratos, escorpiões, cobras e outros animais que podem trazer doenças. Também pode haver água parada no local, contribuindo para a reprodução de mosquitos como o da Dengue. Em épocas secas, como o inverno, é importante sempre aparar o mato, mesmo que o terreno esteja limpo, para diminuir o risco de incêndios no local. Manter o lote limpo traz benefícios e não prejudica o meio ambiente, nem a população local. O que muita gente também não sabe é que existe uma Lei Municipal que dispõe sobre a Limpeza Compulsória Onerosa de Lotes Urbanos Não Edificados e Dá Outras Providências (Lei Nº 1.155/2013 de 04 de Junho de 2013 **Veja link ao pág 2**) podendo gerar multa.



Fotos: Lotes Sujos Piracema-MG Julho/2017

Conclusão

As doenças transmitidas pelo *Aedes Aegypti* são com certeza um grave problema. O combate ao mosquito, deve partir da conscientização e envolvimento de toda a população piracemense, o maior objetivo deste Boletim é alertar e conscientizar os moradores para que contribuam de forma efetiva com os trabalhos desenvolvidos pela Secretaria Municipal de Saúde, sendo vigilantes e responsáveis com seus imóveis.

Referências Bibliográficas

- Portaria MG/GM No. 1.378, de 09 de julho de 2013
- <http://www.epsjv.fiocruz.br/educacao-profissional-em-saude/profissoes/agente-de-combate-a-endemias>
- <http://www.saude.curitiba.pr.gov.br/orientacao-e-prevencao/dengue/biologia-do-aedes-aegypti.html>
- <http://www.chicodareia.com.br/blog/a-importancia-da-limpeza-de-lote>