

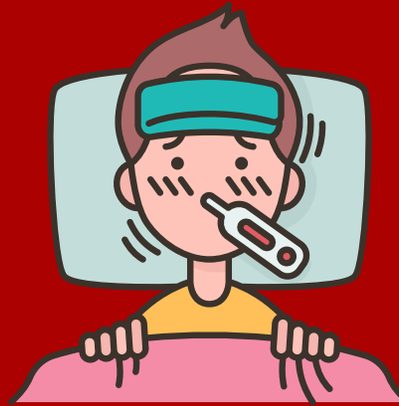


## WASPADA DEMAM BERDARAH

Demam berdarah adalah penyakit yang disebabkan oleh virus *dengue* yang masuk ke dalam tubuh melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti*



## GEJALA DEMAM BERDARAH



Demam tinggi 2 - 7 hari disertai menggigil

Mual dan Muntah



Pegal-pegal seluruh badan

Perdarahan di bawah kulit, perdarahan lain



Batuk darah Muntah darah



## Penanganan Demam Berdarah

- Beri Penderita banyak minum / oralit untuk menghindari kehilangan banyak cairan akibat perdarahan atau keadaan lainnya agar penderita tidak syok



- Kompres dingin saat panas / demam



- Segera bawa penderita ke dokter atau fasilitas pelayanan kesehatan terdekat untuk penanganan selanjutnya



# Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Aedes Aegypti

Nyamuk *Aedes Aegypti* menyukai air yang bersih sebagai tempat berkembang biak. Sehingga diharapkan masyarakat dapat membersihkan tampungan / wadah-wadah yang berisi air bersih secara rutin minimal 7 hari sekali.

Wadah - wadah tersebut contohnya :



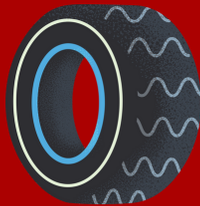
**Tempayan,  
bak mandi**

**Vas Bunga**



**Botol bekas**

**Ban bekas**



**Ember / wadah  
bekas**

# Pencegahan Demam Berdarah

## **PSN 3M+**

**M**enutup dan **M**enguras tempat penampungan air setiap minggu agar bebas dari jentik nyamuk

**M**engubur dan **M**embuang kaleng bekas, botol bekas, tempurung, dan sampah lain sehingga tidak menjadi tempat perindukan nyamuk *Aedes Aegypti*

**R**apikan halaman dan jangan biarkan semak-semak tak terurus

**B**ersihkan selokan agar air mengalir dengan lancar

**T**idak membiarkan baju-baju tergantung di dalam rumah

**M**emakai lotion anti nyamuk jika diperlukan



@puskesmas.purworejo

Manakah yang lebih efektif?

# **Fogging**

atau

# **PSN ?**

## **Fogging**

Fogging adalah pengasapan untuk membunuh nyamuk dewasa menggunakan insektisida .

Sedangkan

## **PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk)**

PSN berfungsi untuk memutus mata rantai perkembangbiakan nyamuk terutama pada fase larva (jentik). Sehingga **lebih efektif** untuk menurunkan populasi nyamuk di lingkungan