

UNTUK MENCEGAH PENYEBARAN DBD

Tempat : Gresik
Waktu : 25 Maret 2015
Acara : Fogging

Musim hujan selalu identik dengan munculnya sejumlah penyakit. Salah satunya adalah demam berdarah dengue (DBD). Tidak hanya menyerang anak-anak, dalam dekade terakhir ini ada kecenderungan kenaikan proporsi penderita DBD pada orang dewasa di berbagai daerah, tak terkecuali di Gresik.

Berdasarkan catatan Rumah Sakit Petrokimia Gresik (RSPG), terdapat 20 kasus demam berdarah di 11 lokasi, yaitu di Kelurahan Ngipik, Sukorame, Karangturi, Karangpoh, Lumpur, Kroman, Tlogopojok, Roomo, Perum Dinas PG, Kawasan GOR dan sekitarnya, serta Perum Pongagan Indah.

Penularan DBD terjadi melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* / *Aedes Albopictus* betina yang sebelumnya telah membawa virus dari tubuh penderita DBD. Pemberantasan nyamuk *Aedes Aegypti*, sebagai vektor penular DBD, dapat dilakukan dengan beberapa cara, salah satunya adalah pengasapan atau *fogging*.

Untuk itu, PT Petrokimia Gresik (PG) bersama RSPG melakukan *fogging* di 11 kawasan di atas. Tujuan dari *fogging* adalah untuk membunuh sebagian besar vektor infeksi dengan cepat, sehingga rantai penularan segera dapat diputuskan. Adapun alat yang digunakan antara lain *portable thermal fog machine* dan *ultra low volume ground sprayer mounted*.

Adapun waktu pelaksanaannya dimulai pada 5 – 27 Maret 2015. Untuk ini, PG menyiapkan anggaran sebesar Rp 184.500.000 (seratus delapan puluh empat juta lima ratus ribu rupiah).

Agar lebih efektif, PG juga menghimbau kepada masyarakat agar proaktif mencegah penularan DBD dengan melakukan, a) abatisasi, yaitu penaburan abate dengan dosis 10 gr untuk 100 liter air pada tampungan air yang ditemukan jentik nyamuk, serta, b) mendorong gerakan 3 M (menguras, menutup tampungan air, dan mengubur barang bekas yang menjadi sarang nyamuk).

PT Petrokimia Gresik

Wahjudi
Sekretaris Perusahaan

Untuk keterangan lebih lanjut hubungi :
Sekretaris Perusahaan : Wahyudi
Kantor : (031) 3981811 – 14, 3982100, 3982200. Ext. 2218
Handphone : 0812 31976000
Email : wahyudi@petrokimia-gresik.com
lyud61@gmail.com