

**MESYUARAT PERTAMA PENGGAL KETIGA
DEWAN UNDANGAN NEGERI PULAU PINANG
YANG KEEMPAT BELAS
17 APRIL 2020**

PERKARA : 5(B)(VI)2

**SOALAN BERTULIS OLEH AHLI KAWASAN AIR ITAM
YB. JOSEPH NG SOON SIANG**

2. Kes demam denggi kelihatan amat meningkat dari masa ke semasa, khususnya di kawasan Air Itam.
 - (a) Apakah tindakan Kerajaan Negeri dalam menangani masalah demam denggi yang berlaku sekian lama ini?
 - (b) Adakah kaedah menghapuskan vektor demam denggi perlu dikaji semula?

**YB. DR. NORLELA BINTI ARIFFIN
MENJAWAB BAGI PIHAK Y.A.B. KETUA MENTERI**

2. Bagi Negeri Pulau Pinang, terdapat 4,119 kes denggi dan statistik demam denggi ini menunjukkan penurunan kes sebanyak 32.15% pada tahun 2019 berbanding 6,071 kes pada tahun 2018 walaupun terdapat peningkatan kes sebanyak 61.4% bagi seluruh negara. Bagi kawasan Air Itam, kes didapati menurun iaitu 83 kes pada tahun 2018 kepada 57 kes bagi tahun 2019.
 - (a) Tindakan kawalan dan pencegahan denggi yang berterusan perlu dilakukan bagi memastikan kes dapat dikurangkan hingga tahap minima dengan menggunakan kaedah sedia ada dan inisiatif baharu yang diperkenalkan seperti berikut:-
 - (i) Kerajaan Negeri telah mengerakkan Jawatankuasa Pasukan Petugas Khas Denggi Peringkat Negeri bagi mengukuhkan kerjasama antara agensi Kerajaan berkaitan untuk memastikan aktiviti pemusnahan tempat pembiakan dapat diselaraskan;

- (ii) Kerajaan Negeri bekerjasama dengan Jabatan Kesihatan Negeri dan badan sukarelawan seperti COMBI Denggi Negeri Pulau Pinang untuk menangani masalah demam denggi secara berterusan dengan menggerakkan masyarakat setempat bagi mempertingkatkan tahap kebersihan persekitaran melalui pelaksanaan program gotong-royong serta mempergiatkan aktiviti promosi kesihatan mengenai denggi di semua daerah;
 - (iii) Kenyataan akhbar yang dikeluarkan oleh Kerajaan Negeri pada setiap minggu dilaksanakan bertujuan untuk memberi maklumat denggi yang terkini kepada orang ramai dan mengingatkan masyarakat supaya terus mengambil langkah pencegahan bagi menghentikan penularan demam denggi dengan melakukan pemeriksaan dalam rumah dan kawasan sekitar masing-masing untuk menghapuskan tempat-tempat pembiakan nyamuk Aedes pada setiap minggu; dan
 - (iv) Selain itu, Kerajaan Negeri melalui Pihak Berkuasa Tempatan telah mengenakan syarat-syarat kelulusan yang lebih ketat untuk memulakan projek pembinaan kepada pemaju. Hal ini bertujuan untuk memastikan aktiviti pencegahan denggi dijalankan dengan berkesan di tapak-tapak binaan.
- (b) Kaedah kawalan demam denggi sedia ada perlu dikaji semula secara berkala dengan kaedah saintifik seperti kajian kerintangan dan keberkesanan semburan bagi memastikan keberkesanan kaedah-kaedah tersebut. Dalam hal ini, Jabatan Kesihatan Negeri sentiasa mempertimbangkan pelbagai kaedah sedia ada dan baru yang difikirkan sesuai untuk mengurangkan kes demam denggi. Antara kaedah baru yang diperkenalkan adalah penggunaan MyMAT, Mosquito Home dan pelepasan nyamuk berWolbachia.

Sebagai contoh, pelepasan nyamuk Aedes aegypti berWolbachia adalah inisiatif terbaru Jabatan Kesihatan Negeri. Pelepasan Aedes aegypti berWolbachia telah dilakukan di lokaliti terpilih sebagai permulaan iaitu di

Taman Manggis Daerah Timur Laut, Flat Bukit Gedung di Daerah Barat Daya dan Flat Taman Inderawasih di Daerah Seberang Perai Tengah pada 19 November 2019. Tujuan pelepasan nyamuk *Aedes aegypti* ber*Wolbachia* adalah untuk menjangkitkan nyamuk *Aedes aegypti* liar dengan bakteria *Wolbachia* dan akan mengurangkan kadar transmisi virus denggi.

Sehingga Mac 2020, dari segi kejadian kes denggi, hanya terdapat satu (1) kes dilaporkan di lokaliti Flat PPR Taman Manggis selepas projek pelepasan telur Nyamuk ber-*Wolbachia* dijalankan. Tiada pelaporan kes di dua (2) lokaliti yang lain.