

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KETIGA, PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : PUAN ALICE LAU KIONG YIENG [LANANG]

TARIKH : 2 DISEMBER 2019 (ISNIN)

SOALAN

PUAN ALICE LAU KIONG YIENG [LANANG] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan status terkini demam denggi di Sarawak dan di Malaysia dan berapa jumlah kematian yang disebabkan oleh demam denggi serta apakah langkah yang lebih drastik oleh Kementerian untuk mengurangkan masalah ini.

JAWAPAN

Yang di-Pertua,

Kes demam denggi di Malaysia pada tahun 2019 menunjukkan peningkatan yang ketara jika dibandingkan dengan tahun 2018. Peningkatan kes denggi bukan saja berlaku di Malaysia malah pada tahun 2019, peningkatan kes denggi antara satu (1) hingga lapan (8) kali ganda juga berlaku di kebanyakan Negara lain seperti Singapura, Filipina, Kemboja, Laos, Vietnam, China dan Taiwan.

Sehingga 27 November 2019, sebanyak 118,416 kes telah dilaporkan berbanding 69,849 kes bagi tempoh yang sama tahun 2018, iaitu peningkatan sebanyak 69.5% (48,567 kes). Dalam tempoh yang sama, sebanyak 164 kematian dilaporkan pada tahun ini berbanding 118 kematian pada tahun 2018, iaitu peningkatan sebanyak 46 kematian (39%). Bagi negeri Sarawak, sebanyak 2,310 kes telah dilaporkan sehingga 27 November tahun ini berbanding 687 kes pada tempoh sama tahun sebelumnya iaitu peningkatan sebanyak 1,623 kes (236.2%). Bagi

SOALAN NO : 3

kematian Denggi pula negeri Sarawak telah mencatatkan sebanyak dua (2) kematian manakala sebanyak satu (1) kematian dilaporkan pada tahun 2018.

Penyakit demam denggi amat berkait rapat dengan kebersihan persekitaran. Setiap individu perlu mengambil tanggungjawab dalam memastikan kawasan dalam dan luar rumah bebas dari potensi pembiakan nyamuk *Aedes* dengan meluangkan masa sekurang-kurangnya 10 minit seminggu untuk melakukan aktiviti pembersihan persekitaran dan menghapuskan tempat pembiakan *Aedes*. Perubahan tingkah laku masyarakat Malaysia adalah diperlukan di mana masyarakat mengutamakan kebersihan persekitaran dan tidak membuang sampah merata-rata yang akan menjadi tempat pembiakan *Aedes*.

KKM telah menjalankan tindakan bersepadu melalui Pasukan Petugas Khas Denggi Peringkat Kementerian yang terdiri dari tujuh (7) Kementerian, Kerajaan negeri dan Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) serta Agensi lain. Tindakan yang telah dan sedang dilaksanakan adalah:

- a) Melaksanakan kempen Gotong-Royong Perangi *Aedes* dan aktiviti pembersihan persekitaran dengan kerjasama Kementerian, agensi dan Kerajaan Negeri seperti KPKT (PBT), RELA, PDRM, KPM, PERPADUAN, ATM serta APM yang dilaksanakan sebanyak dua (2) kali setahun. Pada tahun 2019, ianya dilaksanakan bulan Mac dan September 2019;
- b) Operasi Gempur *Aedes* Bilangan 1.0 yang dilakukan dari bulan Januari hingga Mac 2019 dan Operasi Gempur *Aedes* Bilangan 2.0 dari bulan Julai hingga September 2019, di samping operasi bersepadu secara bulanan yang dilakukan oleh KKM bersama Agensi seperti CIDB, PBT, JKR DOSH dan lain-lain;
- c) Pasukan Khas Pendidikan Kesihatan (PAKAT) dan Pasukan Sukarelawan COMBI yang terdiri dari komuniti untuk melaksanakan aktiviti ‘cari dan musnah’ setiap minggu. Di samping itu, pendidikan mengenai denggi turut dilakukan melalui lawatan dari rumah ke rumah beserta edaran bahan pembunuhan jentik-jentik;

SOALAN NO : 3

- d) KKM juga sedang menggunakan kaedah inovasi kawalan Denggi dengan menggunakan semburan *Outdoor Residual Spraying (ORS)* yang dilaksanakan di kawasan berstrata hotspot; dan
- e) Inisiatif terkini yang dilaksanakan oleh KKM adalah melalui inisiatif inovasi kawalan denggi iaitu pelepasan telur nyamuk *Aedes* ber*Wolbachia* bagi menggantikan populasi nyamuk aedes liar yang membawa virus denggi. Dengan kehadiran bakteria *Wolbachia* dalam nyamuk *Aedes*, ia akan merencatkan perkembangan virus denggi dalam badan nyamuk dan mengurangkan risiko jangkitan virus denggi kepada manusia lain. Operasi ini dilakukan berikutan keputusan kajian IMR yang dapat mengurangkan 50-70% kes denggi di lokaliti kajian. Fasa pertama operasi ini telah dijalankan di 11 lokaliti di Daerah Petaling dan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur dan hasil inovasi ini masih dalam penelitian.

Sekian, terima kasih.