

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

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : PUAN NURUL IZZAH BINTI ANWAR
[PERMATANG PAUH]**

TARIKH : 17 OKTOBER 2019 (KHAMIS)

SOALAN NO. 11

PUAN NURUL IZZAH BINTI ANWAR [PERMATANG PAUH] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan apakah langkah yang bakal diambil oleh Kementerian bagi membasmi penyakit demam denggi sebagaimana penyakit malaria yang menurun pada tahun 2018 memandangkan bilangan kes denggi yang dilaporkan tahun 2019 setakat bulan Ogos meningkat sebanyak 85% berbanding tahun 2018.

JAWAPAN

Yang di-Pertua,

Peningkatan kes denggi bukan saja berlaku di Malaysia malah pada tahun 2019, peningkatan kes denggi antara satu (1) sehingga lapan (8) kali ganda juga berlaku di kebanyakan negara lain seperti Singapura, Filipina, Kemboja, Laos, Vietnam, China dan Taiwan.

Sehingga 21 September 2019, jumlah kumulatif kes denggi dilaporkan adalah 97,834 kes berbanding 53,683 kes bagi tempoh yang sama tahun 2018, peningkatan sebanyak 82.2% (44,151 kes). Manakala jumlah kumulatif kematian denggi adalah sebanyak 143 kematian berbanding 88 kematian bagi tempoh yang sama tahun 2018, peningkatan sebanyak 62.5% (55 kes). Lima (5) negeri yang menunjukkan jumlah tertinggi kes adalah Selangor (54,446), Wilayah

Persekutuan Kuala Lumpur & Putrajaya (12,244), Johor (8,401), Kelantan (4,357), Sabah (3,887), Pulau Pinang (3,574) manakala 10 negeri yang lain merekodkan jumlah kes kurang daripada 3,000.

Penyakit denggi dan malaria merupakan penyakit bawaan vektor iaitu nyamuk. Penyakit denggi disebarkan melalui nyamuk *Aedes* manakala Malaria disebarkan oleh nyamuk *Anopheles*. Perbezaan ketara dari segi rawatan penyakit adalah penyakit malaria mempunyai rawatan ubat yang spesifik untuk membunuh parasit *plasmodium* manakala penyakit denggi tidak mempunyai rawatan ubat yang spesifik untuk membunuh virus denggi dan juga tiada vaksin untuk pencegahan. Rawatan di dalam penyakit denggi berfokus kepada rawatan simptomatik. Oleh itu, untuk penyakit demam denggi, tindakan pencegahan adalah sangat kritikal bagi menghalang jangkitan daripada berlaku.

Kementerian Kesihatan mengambil serius tentang isu peningkatan kes denggi ini. Tindakan bersepadu bagi membanteras peningkatan kes denggi telah pun dilaksanakan sejak tahun 2014 melalui pelbagai kementerian, jabatan dan agensi dengan tertubuhnya Jawatankuasa Peringkat Kebangsaan Mengenai Denggi dan Pasukan Petugas Khas Denggi Peringkat Kementerian dan Peringkat Negeri. Pasukan Petugas Khas Denggi bermesyuarat setiap dua (2) minggu sekali dan menjadikan agenda tetap aktiviti membanteras denggi sebagai usaha untuk memastikan semua pihak, termasuk masyarakat, melaksanakan aktiviti pencegahan dan kawalan denggi mengikut peranan dan bidang kuasa masing-masing.

Antara tindakan bersepadu yang telah dijalankan oleh Kementerian, Jabatan dan Agensi dalam Pasukan Petugas Khas Denggi adalah:

- i. Aktiviti penguatkuasaan bersepadu oleh PBT, KKM, CIDB, NIOSH menerusi 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, disamping itu operasi bersepadu bulanan juga dilakukan secara berkala;

- ii. Aktiviti Gotong-Royong Perangi Aedes dan aktiviti pembersihan persekitaran oleh KPKT (PBT), RELA, PDRM, KPM, PERPADUAN, ATM serta APM yang dilaksanakan bulan Mac dan September 2019;
- iii. Program Patrol Denggi di sekolah dengan penyertaan sebanyak 190 sekolah dan sebanyak 11 penyertaan IPT Bebas Denggi pada tahun 2019 di bawah seliaan KPM. 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 melalui lawatan dari rumah ke rumah beserta edaran bahan pembunuh jentik-jentik juga dilakukan;
- iv. KKM juga telah membelanjakan peruntukan sebanyak RM3.35 juta untuk '*outsourcing*' bagi aktiviti kawalan dan pencegahan Denggi bagi negeri Johor, Selangor dan Wilayah Persekutuan;
- v. KKM juga sedang menggunakan kaedah inovasi kawalan Denggi dengan menggunakan semburan *Outdoor Residual Spraying* (ORS) dilaksanakan di kawasan berstrata hotspot; dan
- vi. KKM juga sedang menjalankan 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 lain di Daerah

NO SOALAN : 11

Petaling dan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur dan hasil inovasi ini masih dalam penelitian.

Justeru, untuk mengurangkan kes dan kematian denggi memerlukan tindakan pencegahan dari semua lapisan termasuk individu, komuniti, agensi lain dan semua Ahli Parlimen di dewan ini.

Sekian, terima kasih.