

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT
JAWAPAN OLEH YB DATUK SERI DR. S. SUBRAMANIAM
MENTERI KESIHATAN MALAYSIA**

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : YB TN. HJ. MOHD FASIAH BIN HJ. MOHD
FAKEH [SABAK BERNAM]
TARIKH : 07 APRIL 2014
SOALAN :

YB Tuan Haji Mohd Fasih bin Haji Mohd Fakeh [Sabak Bernam] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan jumlah kes denggi seluruh negara bagi tahun 2013 dan hingga terkini mengikut negeri termasuk yang menyebabkan kematian dan mengapakah Selangor mencatatkan jumlah kes denggi tertinggi serta nyatakan langkah berkesan bagi mengatasi kes denggi ini.

Tuan Yang Dipertua,

Jumlah kes denggi yang dilaporkan di seluruh negara pada tahun 2013 dan 2014 adalah seperti berikut:

TAHUN	JUMLAH KES	JUMLAH KEMATIAN
2013	43,346 kes	92 kematian
2014	16,383 kes	29 kematian (sehingga 23 Februari).

Pecahan mengikut negeri adalah seperti di lampiran 1.

Negeri Selangor mencatatkan jumlah kes tertinggi berbanding negeri-negeri lain iaitu melebihi 50% jumlah keseluruhan bilangan kes yang dilaporkan di seluruh negara. Ini adalah disebabkan oleh beberapa faktor iaitu:

1. Kepadatan penduduk yang tinggi di kawasan bandar menyebabkan penularan jangkitan lebih mudah dan pembangunan yang pesat memberi kesan kepada peningkatan tempat-tempat pembiakan Aedes;
2. Pergerakan penduduk yang lebih meluas melalui pengangkutan moden turut meningkatkan penyebaran virus denggi ke kawasan yang tiada kes sebelumnya dan ke tempat-tempat lain;
3. Kurangnya kesedaran masyarakat dalam menjaga kebersihan persekitaran mereka. Malah ada dikalangan orang ramai yang masih membuang sampah secara tidak berhemah. Ini akan menyumbang kepada tempat pembiakan Aedes;
4. Pengurusan sampah domestik dan pukal yang tidak dilaksanakan dengan baik serta tempat pengumpulan sampah tidak terurus turut menyumbang kepada tempat pembiakan Aedes;
5. Terdapat tempat pembuangan sampah haram dan tidak diuruskan dengan sempurna. Ini juga menyumbang kepada tempat pembiakan Aedes;
6. Terdapat struktur-struktur bangunan yang dibina, menyumbang kepada terjadi tempat pembiakan Aedes;

7. Kurangnya amalan masyarakat melakukan aktiviti “cari dan musnahkan” tempat pembiakan Aedes seminggu sekali di kediaman atau persekitaran mereka; dan
8. Perubahan serotype virus denggi (*serotype shift*), di mana dari akhir tahun 2012 hingga Februari 2013, *serotype virus* yang dominan di Malaysia adalah DEN 4 tetapi pada bulan Mac 2013 ianya bertukar kepada DEN 2. Perubahan *serotype* ini boleh menyebabkan kes atau kematian meningkat. Serotype DEN 2 juga boleh menyebabkan manifestasi klinikal yang lebih teruk dan menyebabkan risiko komplikasi yang lebih tinggi sehingga menyebabkan kematian.

Langkah-langkah kawalan dan pencegahan denggi yang dijalankan oleh Kementerian Kesihatan adalah melalui pemantauan kes-kes yang dilaporkan secara harian di seluruh negara; melaksanakan aktiviti kawalan secara berkesan keatas setiap kes yang dilaporkan; mempertingkatkan aktiviti pencegahan terutama di kawasan yang berisiko tinggi; dan meningkatkan penglibatan masyarakat di dalam aktiviti pencegahan denggi. Kementerian Kesihatan juga telah melaksanakan program-program baru untuk menghalang denggi dari terus meningkat. Berikut adalah tindakan yang telah dilaksanakan iaitu:

1. Melaksanakan “Ops Gempur Aedes” iaitu operasi penguatkuasaan Akta Pemusnahan Serangga Pembawa Penyakit 1975 yang dijalankan pada setiap bulan bermula pada 8 Julai 2013.
2. Melaksanakan kempen Program Ayuh Gempur Aedes Perdana yang dilancarkan pada 5 Januari 2014, oleh YB. Timbalan Menteri Kesihatan Malaysia.

3. Mengadakan *Dengue Walk About* di lokaliti hotspot denggi yang disertai oleh YB. Menteri Kesihatan Malaysia.
4. Melaksanakan kempen “Jom Hapus Tempat Pembiakan Aedes” di 10 lokaliti hotspot denggi pada 2 Mac 2014 yang diketuai oleh YB. Menteri Kesihatan Malaysia.
5. Mengadakan Mesyuarat Mingguan Wabak Denggi yang dipengerusikan oleh Ketua Pengarah Kesihatan Malaysia.
6. Melaksanakan halatuju baru program kawalan dan pencegahan denggi Kebangsaan yang mengutamakan penghapusan tempat-tempat pembiakan Aedes.
7. Melaksanakan kaedah kawalan denggi yang baru menerusi kerjasama dengan Institut Penyelidikan Perubatan (IMR) iaitu semburan ruang menggunakan kawalan biologi *Bacillus thuringiensis israelensis (Bti)*, semburan ruang menggunakan *temephos* (pembunuh jentik-jentik) dan menggunakan perangkap nyamuk Autocidal Ovitrap.
8. Memastikan bekalan *temephos* untuk orang awan mudah diperolehi dengan kerjasama daripada syarikat pengeluar.
9. Menambah bilangan Klinik Kesihatan yang memberi perkhidmatan *Extended Hour* kepada 72 Klinik Kesihatan di seluruh negara.
10. Memastikan semua hospital mempunyai katil yang cukup untuk menampung peningkatan kemasukkan kes denggi di hospital.

11. Mempertingkatkan penyaluran maklumat denggi kepada orang ramai iaitu melalui kenyataan akhbar mingguan, laman web KKM, laman web iDenggi dan Facebook CPRC KKM.
12. Menjalankan promosi kesihatan tentang denggi di media masa perdana dan media sosial.

Jadual 1: Bilangan Kes Dan Kematian Denggi Mengikut Negeri Bagi Tahun 2013-2014 (Sehingga 23 Februari)

TAHUN NEGERI	2013		2014 Sehingga 23 Februari	
	Kes	Mati	Kes	Mati
PERLIS	226	1	40	0
KEDAH	813	1	142	1
PULAU PINANG	1,053	7	376	3
PERAK	2,519	4	1,133	3
SELANGOR	23,852	24	8,936	11
WP KUALA LUMPUR & PUTRAJAYA	2,570	8	1,561	3
NEGERI SEMBILAN	1,198	1	1,066	1
MELAKA	1,505	9	592	1
JOHOR	4,828	24	1,064	5
PAHANG	725	2	201	0
TERENGGANU	600	0	180	0
KELANTAN	1,427	2	652	1
SARAWAK	1,292	4	201	0
SABAH	724	5	236	0
WP LABUAN	14	0	3	0
MALAYSIA	43,346	92	16,383	29