

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

**PERTANYAAN : LISAN**  
**DARIPADA : YB DATUK NOOR EHSANUDDIN BIN MOHD**  
**HARUN NARRASHID [KOTA TINGGI]**  
**TARIKH : 8 MAC 2016**  
**SOALAN :**

**YB DATUK NOOR EHSANUDDIN BIN MOHD HARUN NARRASHID [KOTA TINGGI]** minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan adakah Kementerian mempunyai pelan strategic ke atas pengawalan penyakit mudah berjangkit seperti Tuberculosis (TB), Virus Zika dan sebagainya yang membabitkan warga asing yang bekerja, belajar mahu pun melancong ke Malaysia.

**Tuan Yang di-Pertua,**

Terima kasih atas soalan-soalan yang telah dikemukakan, di mana akhir-akhir ini sedang hangat diperbincangkan dan diperdebatkan. Ingin saya menyatakan di sini berdasarkan isu semasa jangkitan virus Zika yang mula dilaporkan di Brazil pada Mei 2015, dan pada 26 Februari 2016, "World Health Organization" (WHO) telah melaporkan sebanyak 40 negara telah mencatatkan kejadian kes Zika.

Penyakit Zika ini mempunyai tanda-tanda menyerupai demam denggi dan hanya 20% menunjukkan tanda seperti demam, sakit otot, sakit sendi, sakit kepala, sakit di belakang mata, konjunktivitis dan ruam, manakala 80% lagi adalah asimptomatik. WHO juga telah melaporkan bahawa terdapat kaitan diantara kejadian jangkitan virus Zika di kalangan ibu yang mengandung dengan kejadian “microcephaly” di Brazil dan “Guillain-Barre Syndrome” di beberapa negara lain.

Zika dan sebagainya yang membabitkan warga asing yang bekerja, belajar mahu pun melancong ke Malaysia.

Tindakan yang dilakukan adalah melakukan pemeriksaan kesihatan ke atas pekerja asing dengan izin (PADI) oleh FOMEMA, bagi mengesan penyakit berjangkit sebelum diterima bekerja di negara ini. Bagi pelajar luar negara yang datang belajar ke Malaysia, mereka perlu menjalani pemeriksaan kesihatan terlebih dahulu mengikut garispanduan dari Kementerian Pengajian Tinggi.

**Tuan Yang di-Pertua,**

Ingin saya maklumkan juga di sini bahawa nyamuk Aedes menyebarkan penyakit Denggi, Chikungunya, Yellow Fever, West Nile dan sekarang penyakit Zika. Maka Malaysia adalah berisiko tinggi untuk berlakunya wabak Zika kerana kehadiran nyamuk Aedes yang tinggi di negara ini.

Sehubungan itu, KKM telah mengeluarkan Zika Alert Dan Arahan Pentadbiran Untuk Pemantauan Dan Pengurusan Jangkitan Virus Zika kepada semua Jabatan Kesihatan Negeri, hospital serta klinik swasta pada 4 Februari 2016. Langkah –langkah yang diambil oleh Kementerian

Kesihatan Malaysia bagi membendung penularan virus Zika adalah melaksanakan:

- i. Pemantauan rapi untuk jangkitan virus Zika di peringkat Jabatan Kesihatan Negeri (JKN), Pejabat Kesihatan Daerah (PKD) termasuk pemantauan di pintu masuk darat, udara dan laut. Nasihat Kesihatan ("Health Advisory") diedarkan kepada pelancong dan rakyat Malaysia berkenaan langkah-langkah yang perlu diambil sekiranya mempunyai gejala demam, konjunktivitis dan ruam dalam tempoh tujuh (7) hari setelah kembali dari negara yang melaporkan jangkitan virus Zika. Bagi mereka mempunyai gejala ini hendaklah melaporkan diri ke tempat saringan di pintu masuk atau Klinik Kesihatan berhampiran dengan kadar segera.
- ii. Melakukan aktiviti kawalan bagi "suspected case" iaitu mereka yang pulang dari negara yang melaporkan kes jangkitan virus Zika di tempat mereka tinggal semasa berada di dalam negara ini. Kawalan yang dilakukan adalah seperti kawalan wabak denggi.
- iii. Mengeluarkan "Zika Alert" dan memaklumkan mengenai situasi virus Zika serta pelaksanaan pengurusan jangkitan virus Zika kepada fasiliti kesihatan swasta.
- iv. Bagi kes yang didiagnosa sebagai "suspected case", pengamal perubatan yang merawat pesakit hendaklah menasihatkan pesakit untuk melindungi diri dari gigitan nyamuk dan menggunakan repelen serta memakai pakaian

yang bersesuaian. Pesakit juga dinasihatkan menghadkan pergerakan diri dan berada di rumah.

- v. Menasihatkan masyarakat untuk melakukan aktiviti pembersihan persekitaran bagi menghapuskan tempat-tempat pembiakan Aedes setiap minggu. Selain itu, menggalakkan masyarakat melindungi diri dari gigitan nyamuk dengan memakai pakaian yang menutupi anggota badan dan menggunakan ubat pencegahan gigitan (repelen) secara tetap.

Hasil pemantauan KKM melalui surveilans makmal yang dilakukan oleh Makmal Kesihatan Awam Kebangsaan (MKAK) dan Institut Penyelidikan Perubatan (IMR) dari bulan Jun 2015 sehingga 23 Februari 2016, mendapati tiada jangkitan virus Zika dikesan di negara ini daripada sebanyak 414 sampel darah yang telah diuji.

**Tuan Yang di-Pertua,**

Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) amat komited dan telah melaksanakan pelbagai langkah-langkah pencegahan dan kawalan denggi iaitu seperti berikut :-

- i. Menubuhkan Jawatankuasa Pasukan Petugas Khas Denggi Peringkat Kebangsaan yang dipengerusikan oleh Ketua Pengarah Kesihatan, secara bersepadu melalui kerjasama enam (6) kementerian.

- iv. Menubuhkan Pasukan Petugas Khas Denggi pada peringkat negeri yang dipengerusikan oleh YAB Menteri Besar atau diwakilkan kepada Exco Perumahan dan Kerajaan Tempatan atau Exco Kesihatan dengan kerjasama pelbagai jabatan dan juga agensi.
- v. Menjalankan aktiviti penguatkuasaan bersepadu di antara Kementerian Kesihatan, Lembaga Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) dan Jabatan Keselamatan dan Pekerjaan iaitu melalui Ops Gempur Aedes di tapak binaan.
- vi. Melaksanakan langkah kawalan yang baru iaitu teknik semburan dalam kawalan nyamuk Aedes iaitu *Outdoor Residual Spray* (ORS).
- vii. Meningkatkan aktiviti promosi kesihatan untuk mendapatkan penglibatan masyarakat di pelbagai media massa samada di televisyen, akhbar tempatan dan radio serta penggunaan media sosial iaitu melalui *facebook, whatsapp, twitter* dan blog.
- viii. Meningkatkan kerjasama dengan syarikat swasta melalui program tanggungjawab sosial korporat (CSR) dalam melaksanakan aktiviti pencegahan denggi melibatkan pelajar, contohnya program *Dengue Patrol*, dan melibatkan komuniti seperti *Dengue Free Malaysia Movement*.
- ix. KKM turut menggalakkan penglibatan masyarakat dalam pencegahan denggi melalui penubuhan pasukan COMBI terutama di lokaliti wabak dan hotspot.

x. Menjalankan aktiviti pembersihan di kawasan yang berisiko pembiakan Aedes seperti kawasan tanah atau lot kosong, tapak binaan, rumah terbiar dan tempat tumpuan awam.