

mengandungi *Insect Growth Regulator* yang boleh merencatkan perkembangan tumbesaran nyamuk.

Tuan Yang DiPertua,

Merujuk kepada penyakit Zika, soalan-soalan dari YB Ahli Parlimen banyak berkisar kepada apakah langkah-langkah yang diambil oleh KKM bagi mengekang perebakan penyakit ini. Umumnya, prinsip dan strategi yang diguna pakai bagi menghadapi sesuatu ancaman penyakit yang baru dapat dibahagikan kepada tiga (3) fasa:-

1. Fasa pencegahan kemasukkan (“prevention”)
2. Fasa mengekang penularan yang meluas (“contaiment”)
3. Fasa kawalan (“mitigation”)

Dalam fasa pertama segala usaha telah dibuat bagi mengurangkan risiko kemasukan jangkitan zika ke Malaysia. Kita sedia maklum Malaysia adalah amat sensitif bagi perebakan zika kerana kita mempunyai masalah dengan densiti nyamuk *Aedes* yang tinggi berdasarkan beban penyakit denggi ketika ini. Rakyat Malaysia sentiasa diingatkan untuk mengambil langkah-langkah pencegahan jika pergi ke negara yang bermasalah zika. Kita mengadakan program khas dengan kontigen Olimpik yang merupakan risiko terbesar mengimport zika kerana bilangan rakyat Malaysia terbesar ke negara berisiko dalam satu masa. Tindakan kita berkesan di mana tidak seorang pun ahli kontigen dan rakyat Malaysia yang pergi ke Brasil dijangkiti virus ini.

Kita juga melakukan pemantauan di pintu masuk antarabangsa serta mengedarkan Nasihat Kesihatan (“Health Advisory”) kepada pelancong dan rakyat Malaysia sekiranya mempunyai gejala virus Zika. Saringan suhu thermal scanner juga dilakukan bagi memantau kemasukan pelawat yang mempunyai gejala demam. Bagi menjawab soalan wakil SibU kenapa tiada thermal scanner di Lapangan Terbang SibU, surveilan thermal scanner hanya dilakukan di pintu masuk antarabangsa sahaja. Pelawat asing tentunya masuk melalui pintu masuk antarabangsa ini sebelum ke pintu masuk domestik.

Tuan Yang Di Pertua,

Kita berjaya mengekang kemasukkan zika dari rantau utama yang bermasalah iaitu Amerika Tengah dan Selatan. Namun, apabila zika diimpot ke negara jiran kita dan kemudiannya merebak dengan cepat, risiko kemasukkan ke Malaysia amat tinggi kerana pergerakan penduduk merentasi sempadan amat tinggi. Kebimbangan kita terbukti apabila kes pertama Malaysia mempunyai kaitan dengan wabak yang sedang berlaku di negara jiran. Oleh yang demikian, kita sekarang berada di dalam fasa kedua iaitu fasa “contaiment”.

Di dalam fasa ini, setiap kes yang disyaki akan diambil tindakan serta merta termasuklah ujian pengesahan jangkitan. Tindakan kawalan melalui semburan kabus dalam lengkongan yang diperluaskan kepada 400 meter juga dilakukan serta merta tanpa menunggu keputusan makmal. Pesakit

akan diasingkan di hospital sehingga disahkan negatif dan terus diasingkan jika positif sehingga virus tersebut bebas dari dalam darah pesakit biasanya selepas seminggu. Jika disahkan positif, pengesanan kes aktif akan dilakukan di lapangan dan semua kontek dan jiran pesakit yang menunjukkan gejala zika, akan dilakukan ujian pengesanan dan diasingkan.

Tindakan agresif dalam fasa ini setakat ini menunjukkan hasil yang memberangsangkan. Dari 31 Ogos 2016 sehingga 8 Oktober 2016, hanya terdapat tujuh (7) kes Zika yang telah disahkan di seluruh negara iaitu Sabah (2 kes), Johor (2 kes), Selangor (1 kes), Sarawak (1 kes) dan Wilayah Persekutuan K.Lumpur & Putrajaya (1 kes). Kes terakhir yang dilaporkan ialah pada 28 September 2016 yang lalu. Pemantauan KKM juga mendapati untuk tempoh yang sama, sebanyak 180 kes yang mempunyai tanda-tanda Zika telah dilaporkan, namun kesemua mempunyai keputusan ujian yang negatif untuk Zika. Ternyata kes-kes zika ni negara ini masih bersifat sporadik dan tidak merebak dengan pantas seperti mana berlaku di negara jiran kita.

Dalam aspek perawatan kes, semua hospital kerajaan dan swasta telah pun bersedia dari aspek diagnosis dan perawatan kes. Aktiviti pemantauan dan pelaporan kes *microcephaly* dan *Guillain-Barre Syndrome* akibat jangkitan virus Zika di hospital telah dimulakan dan sehingga kini tiada kelainan daripada biasa yang telah ditemui.

Jawatankuasa Pakar Zika Kebangsaan (*taskforce*) juga telah dibentuk yang terdiri dari Pakar Pakar pelbagai disiplin Jawatankuasa ini telah pun mengeluarkan garis panduan untuk jangkitan Zika termasuk bagi *microcephaly*, pengurusan ibu mengandung dan *Gullain-Barre Syndrome*, pengurusan transfusi darah serta melakukan pemantauan bagi kes-kes tersebut.

Tuan Yang di-Pertua,

Program pencegahan yang telah dijalankan oleh pihak kementerian secara bersepadu dengan tujuh (7) kementerian dan lain-lain agensi telah didapati berkesan dan menunjukkan impak yang positif melalui pengurangan kes dan kematian denggi pada tahun ini berbanding tahun 2015. Di samping itu, pencegahan dan kawalan Zika setakat ini telah menunjukkan keberkesanannya di negara ini kerana penularan jangkitan Zika sehingga kini hanya berlaku kes sporadik dan tiada berlaku kluster atau wabak.