

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN NEGARA
JAWAPAN OLEH Y.B. DATUK SERI DR. S. SUBRAMANIAM
MENTERI KESIHATAN MALAYSIA**

PERTANYAAN : BUKAN LISAN
DARIPADA : YB DATO' HAJI ZAINUDIN BIN ISMAIL
[JELEBU]
TARIKH :
SOALAN :

YB Dato' Haji Zainudin bin Ismail [Jelebu] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan apakah fenomena El Nino ini memberi kesan kepada penularan wabak denggi.

Tuan Yang di-Pertua,

Fenomena El Nino dikaitkan dengan cuaca panas, kering dan suhu tinggi. Fenomena cuaca panas yang juga melanda negara ini akan menyebabkan nyamuk lebih aktif dan frekuensi menggigit mangsa adalah tinggi selain penyebaran virus yang lebih meluas. Selain itu, suhu panas akan menyebabkan kitaran hidup nyamuk Aedes daripada telur ke peringkat nyamuk dewasa semakin singkat iaitu kurang dari tujuh hari, sekali gus menyebabkan populasi nyamuk meningkat. Namun keadaan yang kering di luar rumah menyebabkan kurang bekas yang menakung air dan tiada tempat nyamuk bertelur seterusnya, membantu mengurangkan populasi nyamuk. Perlu diingat di dalam rumah masih ada bekas yang berpotensi untuk membiak Aedes kerana terdapat bekas menakung air contohnya vas bunga, kolah mandi dan air yang ditakung dalam baldi di masa kemarau. Oleh itu aktiviti pencegahan oleh masyarakat untuk membersihkan bekas-bekas ini setiap minggu adalah penting.

Tuan Yang di-Pertua,

Analisis Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) mendapati faktor peningkatan kes demam denggi berpunca daripada persekitaran tidak bersih, tabiat masyarakat membuang sampah merata-rata dan ketidakcekapan pengurusan sampah. Di samping itu, faktor pergerakan manusia yang lebih meluas, kepadatan penduduk yang tinggi dan proses urbanisasi yang pesat membangun turut menyumbang kepada peningkatan kes denggi ini.

Sehubungan itu aktiviti pencegahan denggi memerlukan penglibatan masyarakat, agensi-agensi lain dan semua pihak dengan menjaga kebersihan di kawasan kediaman masing-masing dan tidak menjadikan kawasan tempat pembiakan nyamuk Aedes.