



**KENYATAAN AKHBAR
KETUA PENGARAH KESIHATAN MALAYSIA
TINDAKAN PENCEGAHAN UNTUK PENYAKIT
BAWAAN VEKTOR SEMASA BANJIR DAN
SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI DI MALAYSIA**

(Bagi Minggu 44/2017 dari 29 Oktober hingga 4 November 2017)

Bencana banjir melanda beberapa negeri baru-baru ini seperti Pulau Pinang, berikutan hujan lebat berterusan serta ribut yang membadi Pulau Pinang. Pada musim banjir, kejadian penyakit berjangkit seperti seperti kolera, demam kepialu (tifoid), leptospirosis dan hepatitis A, selalunya mudah merebak jika tindakan pencegahan seperti penjagaan kebersihan diri dan persekitaran tidak dilakukan. Begitu juga dengan penyakit bawaan vektor iaitu Denggi, Chikungunya dan Malaria. Longgokan sampah sarap selepas banjir boleh menjadi tempat pembiakan nyamuk Aedes.

Pada minggu lepas bagi tempoh 29 Oktober sehingga 4 November 2017, terdapat peningkatan kes Denggi direkodkan pada minggu tersebut di mana sejumlah 1,159 kes Demam Denggi telah dilaporkan, meningkat sebanyak 58 kes (5.3%) berbanding 1,101 kes pada minggu sebelumnya. Lapan (8) negeri yang menunjukkan peningkatan kes berbanding minggu sebelumnya iaitu Johor 26 kes (23.2%), Selangor 21 kes (3.6%), Pahang 15 kes (93.8%), Melaka 12 kes (60%), Sarawak 7 kes (43.8%), Kedah 4 kes (36.4%), Negeri Sembilan 2 kes (6.9%) dan Terengganu 1 kes (50%). Secara keseluruhannya, jumlah kumulatif kes Denggi yang direkodkan sehingga 4 November 2017 ialah sebanyak 76,054 kes berbanding 90,506 kes bagi

tempoh yang sama tahun 2016, mencatatkan penurunan sebanyak 14,452 kes (16%). Daripada jumlah tersebut, 162 kematian telah dilaporkan dalam tempoh minggu pertama sehingga minggu ke-44 tahun 2017 berbanding 208 kematian dilaporkan pada tahun 2016, mencatatkan penurunan sebanyak 46 kematian (22.1%).

Bagi kawasan yang terlibat dengan banjir, ketua komuniti, ketua kampung dan masyarakat dinasihatkan untuk melakukan aktiviti gotong-royong dalam tempoh tujuh (7) hari selepas banjir sudah surut bagi membersihkan persekitaran serta menghapuskan tempat yang berpotensi untuk menjadi tempat pembiakan Aedes. Jika terdapat longgokan sampah sarap yang banyak dan sukar untuk dibersihkan oleh individu, maka Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) perlu membersihkan kawasan tersebut dengan segera. Semburan *larvasiding* dengan bahan pembunuh jentik-jentik juga perlu dilakukan di kawasan berpotensi pembiakan ini.

Mangsa banjir juga perlu mengamalkan langkah-langkah berikut untuk mencegah penyakit bawaan vektor:

- 1) Pusat pemindahan banjir hendaklah dipastikan bersih dan pembuangan sisa makanan diurus dengan berhemah.
- 2) Menghapuskan bahan buangan yang boleh menjadi tempat urungan lalat dan potensi tempat pembiakan nyamuk.
- 3) Memastikan setiap individu menjaga kebersihan diri seperti membasuh tangan dengan air yang bersih dan sabun ketika penyediaan makanan serta sebelum makan dan selepas penggunaan tandas.
- 4) Menutup semua makanan agar tidak dihinggapi lalat atau tikus serta menggunakan perangkap lalat atau bahan pembunuh lalat jika perlu.
- 5) Memastikan sumber air minuman adalah yang dimasak atau dari sumber yang bersih.

- 6) Jika terdapat individu yang mempunyai demam, loya, muntah, sakit otot, cirit-birit atau lain-lain simptom, sila dapatkan rawatan daripada doktor dengan segera.

Amalan kebersihan diri dan kebersihan persekitaran boleh mencegah penyakit seperti denggi, chikungunya, leptospirosis, dan kolera. Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) sentiasa memantau situasi banjir dari semasa ke semasa dan akan mengambil tindakan sewajarnya dalam menjaga kesihatan semua penduduk.



DATUK DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH
Ketua Pengarah Kesihatan
Kementerian Kesihatan Malaysia

15 November 2017

Lampiran A

**KES DENGGI DILAPORKAN PADA MINGGU 44/2017
(29 Oktober 2017 hingga 4 November 2017)**

Bil.	Negeri	Bilangan Kes dan Kematian di laporkan				Jumlah Terkumpul Kes denggi sehingga minggu 44/2017		Jumlah Terkumpul Kes denggi sehingga minggu 44/2016					
		Minggu 44 (29 Okt – 4 Nov 2017)		Minggu 43 (22 – 28 Okt 2017)									
		Kes	Mati	Kes	Mati								
1	Perlis	0	0	2	0	168	0	161	1				
2	Kedah	15	1	11	0	1,309	5	834	2				
3	P. Pinang	73	0	85	0	2,235	13	2,331	12				
4	Perak	41	0	43	0	5,055	11	3,218	9				
5	Selangor	601	0	580	0	41,345	59	46,606	71				
6	WP KL & Putrajaya	99	0	100	0	7,673	19	7,719	18				
7	N. Sembilan	31	0	29	0	2,880	11	2,458	24				
8	Melaka	32	0	20	0	1,290	1	1,996	7				
9	Johor	138	0	112	1	6,984	24	9,880	21				
10	Pahang	31	1	16	0	1,519	6	2,502	7				
11	Terengganu	3	0	2	0	261	1	1,902	18				
12	Kelantan	14	0	20	0	2,370	2	5,296	9				
13	Sarawak	23	0	16	0	857	4	2,414	7				
14	Sabah	58	0	62	0	2,033	6	3,178	2				
15	WP Labuan	0	0	3	0	75	0	11	0				
	MALAYSIA	1,159	2	1,101	1	76,054	162	90,506	208				

* Sumber : Bilik Gerakan Denggi Kebangsaan

Lampiran B

**LOKALITI HOTSPOT PADA MINGGU 44/2017
(29 Oktober 2017 hingga 4 November 2017)**

Bil	Negeri	Daerah/Zon/ PBT	Lokaliti	Jumlah Kes	Tempoh Wabak Berlaku (Hari)
1	SELANGOR	Hulu Langat	Taman Desa Surada	30	85
2	SELANGOR	Hulu Langat	Appt Taman Kajang Sentral	11	80
3	SELANGOR	Petaling	Tmn Sri Serdang 2 (Jln 18/8-18/28 & Flat)	22	76
4	WPKL	Cheras	Flat Sri Penara	20	68
5	WPKL	Cheras	Bdr Sri Permaisuri (Cengal Kondo)	21	65
6	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan Bukit Permai 1-5 Taman Bukit Permai	16	57
7	SELANGOR	Petaling	Tm Pjs 2d Flat Desa Mentari (Blok 11)	16	57
8	SELANGOR	Petaling	Sri Pjs 8 Mentari Court	8	55
9	JOHOR	Johor Bharu	Tmn Cendana_Zon 1	14	55
10	SABAH	Tawau	Ib17 Ice Box Blok 5	14	54
11	SELANGOR	Gombak	Appt Pesona Villa	16	51
12	SELANGOR	Hulu Selangor	Jalan Kembojasari Bsb	13	46
13	WPKL	Cheras	Bayu Tasik Condo 1	12	45
14	SELANGOR	Hulu Langat	Appt Taman Perkasa Hulu Langat	11	39

15	SELANGOR	Gombak	Kg Melayu Sg Buloh	9	39
16	SELANGOR	Petaling	Seksyen 15 (Dataran Otomobil : Blok 1 - 18)	9	37
17	SELANGOR	Petaling	Seksyen 15 Kuarters Bomba	6	35
18	SELANGOR	Petaling	Kd Pju 3 Riana Green Kondo	5	35
19	P PINANG	Barat Daya	Solok Kg. Jawa	18	35
20	WPKL	Cheras	Ppr Pudu Ulu	11	34
21	SELANGOR	Petaling	Seksyen 16 (Pangsapuri Anggerik Indah)	5	32
22	SELANGOR	Klang	Kg Raja Uda (Jln Teratai)	10	31