

Written by Administrator

Monday, 14 September 2009 16:22 -

<p>23 November 2007</p><p></p><p><u>FORUM◆</u></p><p align="justify">PERATURAN makanan seolah-olah diperolok memandangkan penggunaan Rhodamine B masih berleluasa di sebalik pengharamannya sejak lebih 50 tahun lalu. Dalam ujian terbaru kami November lalu, kami temui Rhodamine B dalam sampel belacan dan kuih Cina.</p><div align="justify"> </div><p align="justify">Sampel ini dibeli dari Kuala Lumpur dan Pulau Pinang, iaitu tempat yang sama kami membeli sampel untuk ujian pada bulan April dan Mei. Dalam ujian tersebut, Rhodamine B ditemui dalam lima sampel belacan dan lapan sampel kuih Cina seperti Mi Ku, Siew Koo dan Huat Kuih.</p><p>Sampel belacan dibeli dari pasar di Kuala Lumpur sementara sampel kuih Cina dibeli dari beberapa buah pasar di Pulau Pinang.</p> <p>CAP mula mengesan kehadiran Rhodamine B dalam belacan pada tahun 1973. Sejak itu, ujian selanjutnya yang dijalankan pada tahun 1983, 1993, 1995, 1999, 2000, 2001, 2002 dan Mei, 2007 mengesan pewarna ini dalam belacan dan lain-lain makanan.</p> <p>Setiap kali kami temui pewarna ini dalam makanan, kami akan menghantar surat kepada Kementerian Kesihatan dan memintanya menyiasat perkara tersebut.</p> <p>Bagaimanapun, keadaannya masih tidak menunjukkan kemajuan kerana hasil ujian kami mendapati Rhodamine B masih digunakan dalam makanan sungguhpun ia telah diharamkan sejak setengah abad yang lalu.</p> <p>Rhodamine B merupakan bahan penyebab kanser yang menghasilkan warna merah jambu. Ia tidak sepatutnya digunakan sebagai bahan pewarna untuk makanan. Ia hanya dikhususkan untuk mewarnakan barang plastik dan tekstil.</p> <p>Di bawah Peraturan Makanan 1985, penggunaan Rhodamine B tidak dibenarkan dalam makanan. Sesiapa yang didapati bersalah boleh dikenakan denda tidak melebihi RM5,000 atau dipenjara tidak melebihi dua tahun, atau kedua-duanya sekali.</p> <p>Rhodamine B juga tidak dibenarkan dalam makanan di bawah Ordinan Makanan dan Ubatan 1952. Ini bermakna pewarna ini telah diharamkan dalam makanan sejak lebih 50 tahun.</p> <p>Hasil ujian terbaru kami ini jelas menunjukkan undang-undang tidak cukup ketat untuk menghalang pesalah daripada menggunakan pewarna ini dalam makanan. </p> <p>Kanser merupakan pembunuhan utama di Malaysia dan semakin ramai penduduk Malaysia menghidapinya. Pengambilan bahan penyebab kanser dalam makanan merupakan punca utama kanser di Malaysia.</p> <p>Sehubungan dengan penemuan terbaru kami, Persatuan Pengguna Pulau Pinang sekali lagi menggesa Kementerian Kesihatan supaya mengambil langkah-langkah yang berikut:</p> <p>Menguatkuasakan dengan tegas Peraturan Makanan 1985.</p> <p>Menyiasat dan mendakwa sesiapa sahaja yang didapati menggunakan pewarna dalam makanan yang undang-undang tidak membenarkan ia diwarnakan.</p> <p>Menghentikan penjualan gred industri (diharamkan untuk makanan) dalam jumlah yang sedikit untuk mencegah penyalahgunaannya.</p> <p>Tidak menggalakkan pengendali dan pengeluar makanan daripada menggunakan pewarna kimia memandangkan ia berbahaya dan sama sekali tidak diperlukan.</p> <p>Mengadakan kempen media untuk tidak menggalakkan pengguna daripada membeli makanan yang mengandungi pewarna dan mendidik mereka cara-cara membaca label makanan dengan sempurna.</p> <p>Menjalankan pemeriksaan dari semasa ke semasa ke atas semua makanan yang dijual untuk memastikan ia bebas daripada pewarna yang diharamkan dan bahan kimia bertoksik.</p> <p>◆ S. M. MOHAMED IDRIS</p><p>Presiden CAP
</p><p align="justify">