

KENYATAAN AKHBAR

PENGGUNA DINASIHATKAN UNTUK MENGELOKKAN DARI MENGGUNA PRODUK KOSMETIK YANG DIKESAN MENGANDUNGI RACUN BERJADUAL

Orang awam dinasihatkan untuk mengelakkan daripada membeli dan mengguna produk kosmetik berikut:

Bil.	Nama Produk	Nombor Notifikasi	Racun Berjadual Yang Dikesan	Nama Pemegang Notifikasi	Nama Pengilang
1.	Cellnex Anti-Sensitive Essence Treatment	NOT120905219K	Betamethasone	Europe Cosmeceutical Industries Sdn. Bhd.	Centre De Recherches Biocosmetiques S.A, Switzerland
2.	Natural 99 Night Cream	NOT120300526K	Merkuri	Auraqu Enterprise	CV Raja Kosmetik, Indonesia
3.	Natural 99 Day Cream	NOT120300524K	Merkuri	Auraqu Enterprise	CV Raja Kosmetik, Indonesia
4.	SF Beauty Night Cream (Facial)	NOT120602462K	Merkuri	SF Infinity Resources	Yamni Industries Sdn Bhd
5.	SF Beauty Day Cream (Facial)	NOT120602461K	Merkuri	SF Infinity Resources	Yamni Industries Sdn Bhd

Produk-produk kosmetik di atas telah diuji dan dikesan mengandungi racun berjadual **betamethasone** dan **merkuri**. Oleh itu, produk-produk tersebut tidak lagi dibenarkan untuk dijual di Malaysia.

Betamethasone dan logam merkuri adalah tidak dibenarkan di dalam produk kosmetik.

Betamethasone adalah sejenis kortikosteroid yang biasanya digunakan dalam rawatan masalah kulit seperti *eczema*, *serborrhoeic dermatitis*, *psoriasis* dan masalah alahan kulit. Produk yang mengandungi *betamethasone* hanya boleh dibekalkan oleh doktor perubatan dan ahli farmasi berdaftar. Penggunaan jangka panjang *betamethasone* tanpa pengawasan profesional kesihatan boleh menyebabkan bahagian kulit muka yang disapu menjadi nipis dan mudah mengalami iritasi, kesan rekahan, berjerawat, perubahan pada pigmentasi kulit dan meningkatkan risiko untuk diserap ke dalam sistem peredaran darah yang boleh membawa kesan mudarat.

Produk kosmetik yang dicampurpalsu dengan merkuri dengan tujuan mencerahkan kulit dan rawatan anti penuaan seperti masalah jeragat, kulit tidak sekata dan kedutan adalah tidak dibenarkan dan boleh memudaratkan kesihatan. Merkuri yang terkandung dalam produk kosmetik boleh menyebabkan kerosakan pada buah pinggang dan sistem saraf. Ia juga boleh mengganggu perkembangan otak kanak-kanak yang masih kecil atau yang belum dilahirkan. Selain itu, kesan mudarat akibat pendedahan kepada merkuri boleh juga dialami oleh orang sekeliling terutamanya kanak-kanak apabila produk kosmetik yang mengandungi merkuri yang disapu pada kulit meruap dan dihidu. Bayi dan kanak-kanak kecil boleh terdedah kepada merkuri apabila mereka menyentuh produk kosmetik yang mengandungi merkuri atau orang yang menggunakan produk kosmetik tersebut dan kemudiannya memasukkan jari-jari mereka ke dalam mulut. Penggunaan produk yang mengandungi merkuri boleh juga menyebabkan ruam, iritasi dan perubahan lain pada kulit.

Pihak syarikat yang bertanggungjawab ke atas notifikasi produk berkenaan telah diarahkan untuk memberhentikan penjualan/pembekalan dengan serta merta dan memanggil balik kesemua stok fizikal produk tersebut daripada pasaran dalam tempoh 72 jam.

Sesiapa yang mempunyai stok produk di atas dinasihatkan menghentikan penjualan/ pengedaran/ penggunaan produk tersebut dengan serta-merta. Penjual adalah diingatkan **pemilikan** produk-produk ini melanggar Peraturan-Peraturan Kawalan Dadah dan Kosmetik 1984. Individu yang melakukan kesalahan di bawah Peraturan-Peraturan ini boleh dikenakan hukuman denda tidak melebihi RM25,000 atau penjara tidak melebihi 3 tahun atau kedua-duanya untuk kesalahan pertama dan denda tidak melebihi RM50,000 atau penjara tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya untuk kesalahan-kesalahan berikutnya. Syarikat yang melakukan kesalahan boleh dikenakan denda sehingga RM50,000 untuk kesalahan pertama dan denda sehingga RM100,000 untuk kesalahan berikutnya.

Pengguna adalah dinasihatkan untuk menghubungi pihak Biro Pengawasan Farmaseutikal Kebangsaan (BPFK) di talian 03-78835532/5534 jika mengalami sebarang kesan sampingan atau kesan buruk akibat daripada penggunaan produk-produk kosmetik.

DATO' EISAH BINTI A. RAHMAN
Pengarah Kanan Perkhidmatan Farmasi
Kementerian Kesihatan Malaysia

8 Mei 2013