

อย. ประกาศ 13 เครื่องสำอางผสมสารห้ามใช้ระวังหน้าผง

ภญ.วีรวรรณ แต่งแก้ว รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ประกาศผลการตรวจสอบหรือวิเคราะห์เครื่องสำอางที่พบสารห้ามใช้ที่เป็นอันตราย 13 รายการ ซึ่งเก็บจากร้านเครื่องสำอาง ร้านสวย ตั้งอยู่เลขที่ 40/71 ซอยแจ้งแจ้งใหม่ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ พบสารที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง ดังนี้ **1.**ไคล์ครีมกลางคืน ผลิตโดย บริษัท ไคล์ เลิฟลี่คอสเมติก จำกัด ประเทศจีน **2.**D"Jeanne PARIS Extra Peeling Beauty Cream ตรวจพบไฮโดรควิโนนและกรดเรทีโนอิก **3.**AQUA GOLD EXTRA BRIGHTENING CREAM (ครีมรักษาฝ้า สูตรพิเศษ) ผลิตและจำหน่ายโดย DNA BEAUTY CO.,LTD. ตรวจพบไฮโดรควิโนนและกรดเรทีโนอิก **4.**Kavias Brilliant White/USA (ครีมทาผิว) ผลิตโดย Konvas (USA) Co., Ltd. ตรวจพบไฮโดรควิโนนและกรดเรทีโนอิก **5.**มาซีครีมกลางวัน ผลิตโดย บริษัท หัวใจเชื่อมเอ็น คอสเมติก จำกัด (ประเทศจีน) ตรวจพบสารประกอบของปรอท **6.**BASCHI PEARL ACTIVE CREAM ตรวจพบสารประกอบของปรอท **7.**YANKO Fade-out Cream Day Cream (YK-868) กล่องกระดาษสีชมพู ตรวจพบสารประกอบของปรอท **8.**YANKO Fade-out Cream Day Cream (YK-868) กล่องกระดาษสีครีม-ทอง ตรวจพบสารประกอบของปรอท **9.**YANKO Whitening Cream Night Cream (YK-883) กล่องกระดาษสีน้ำเงิน ตรวจพบกรดเรทีโนอิก **10.**YANKO Whitening Cream Night Cream (YK-883) กล่องกระดาษสีเขียว-ทอง ตรวจพบกรดเรทีโนอิก นอกจากนี้ยังตรวจพบเครื่องสำอางผสมสารห้ามใช้ที่ร้านขายเครื่องสำอางไม่มีชื่อ ตั้งอยู่ในห้างอิมพีเรียล สาขาสำโรง ได้แก่ **11.**ครีมหมอลูกขาว สวยใส ผลิตโดย บริษัท ไมลอร์ท แลบบอราทอรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจพบสารประกอบของปรอท **12.**EED?S ครีมไข่มุก หน้าสวย ไม่ระบผู้ผลิต เลขที่ผลิตและวันที่ผลิต ตรวจพบไฮโดรควิโนน และ **13.**EED"S ครีมแก้ฝ้า จุดต่างดำ ตรวจพบสารประกอบของปรอท รายละเอียดได้ที่ www.fda.moph.go.th

มติชนรายวัน วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11263 หน้า 5

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif02100152§ionid=0132&day=2009-01-10

วิตามินซีลดโลหะหนักในปลา

ผศ.ดร.วรรณีย์ จีรังกูรสกุล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะ ได้รับทุนสนับสนุนจากฝ่ายวิชาการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อทำการศึกษาผลของอาหารเสริมวิตามินซีในการลดความเป็นพิษของโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม ทองแดง และตะกั่ว ในปลาน้ำจืดที่นิยมเลี้ยงและบริโภค ได้แก่ ปลานิล ปลาดุก และปลาดุกเทศ

จากนั้นนักวิจัยได้สังเกตและบันทึกการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของนิ่วเคลือบเม็ดเลือดแดง และพยาธิสภาพที่เหงือก ตับ และไต คำนวณหาค่าความเป็นพิษเฉียบพลันของโลหะหนักทั้ง 3 ชนิดในปลาน้ำจืดที่ศึกษาแต่ละชนิดที่จำนวนชั่วโมงต่างกัน พบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของนิ่วเคลือบเม็ดเลือดแดงอย่างผิดปกติมากที่สุดในกลุ่มปลาที่เลี้ยงในน้ำที่มีโลหะหนัก และกินอาหารปลาปกติ ขณะเดียวกันพบว่าลดลงในกลุ่มที่ให้อาหารเสริมวิตามินซี การให้อาหารเสริมวิตามินซีจึงสามารถเป็นปัจจัยหนึ่งในการช่วยลดความเป็นพิษของโลหะหนักในปลาน้ำจืดได้

มติชนรายวัน วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11263 หน้า 5

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif04100152§ionid=0132&day=2009-01-10