

ผู้ป่วยเบาหวาน-ความดัน อย.เตือนระวัง "น้ำปลูควา"

นพ.พิพัฒน์ ยิ่งเสรี เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยศูนย์เฝ้าระวังความปลอดภัยด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้รับข้อมูลจากโรงพยาบาลแห่งหนึ่งใน จ.หนองคาย ว่า มีการโฆษณาขายตรงเกี่ยวกับน้ำผลไม้หรือสมุนไพรเพื่อสุขภาพหลายชนิดว่าสามารถรักษาโรคได้ทางสถานีวิทยุ และมีผู้ป่วยหลายรายหลงเชื่อซื้อมารับประทาน เพื่อรักษาอาการของโรค โดยเมื่อเร็วๆ นี้ พบว่า ผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน ซึ่งผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำปลูความารับประทาน แล้วมีอาการบวมหน้าและมีภาวะไตวายเฉียบพลัน การรับประทานผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำปลูควา ควรเป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายปกติ ไม่มีปัญหาสุขภาพ หากปฏิบัติตามวิธีการใช้และข้อแนะนำที่แสดงไว้บนฉลากสินค้าที่พิจารณาอนุญาตจะไม่เกิดอันตราย นพ.พิพัฒน์กล่าวว่า การใช้ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง หรือโรคเบาหวาน หรือมีอาการผิดปกติของไตนั้น ควรต้องระมัดระวังการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพเป็นกรณีพิเศษและควรอยู่ภายใต้การดูแลหรือคำแนะนำของแพทย์อย่างใกล้ชิด อีกทั้ง อย.ฯ หวังขอข้อมูลการโฆษณาจากกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจ โดยเฉพาะการหวังผลในการบำบัดรักษา หรือบรรเทาอาการของโรค เนื่องจากยังไม่มีข้อมูลหรือการทดลองยืนยันประสิทธิผลที่ชัดเจนในมนุษย์ มิฉะนั้นอาจเกิดผลกระทบหรืออันตรายต่อสุขภาพตามมาโดยไม่คาดคิด

มติชนรายวัน วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 31 ฉบับที่ 11178 หน้า 10

ที่มา : http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif05171051§ionid=0132&day=2008-10-17

คพ.ชี้ระบบบำบัดน้ำเสียกทม. เสื่อมโทรมมากเหลือเสื่อมปกติ

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า จากการสำรวจระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั่วประเทศ พบมีทั้งสิ้น 99 แห่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.1 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ซึ่งในจำนวนนี้ก่อสร้างแล้วเสร็จ 82 แห่ง และรวมทั้ง 7 แห่งของ กทม.ด้วย ส่วนอีก 16 แห่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างทั่วประเทศ ตามแผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัดรวม 89 แห่ง วงเงิน 46,114 ล้านบาท ส่วนอีก 10 แห่งซึ่งงบจากกองทุนสิ่งแวดล้อมหรือใช้ร่วมกับบขสปกติ รวม 28,268 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมสามารถจัดเก็บค่าบริการน้ำเสียตามหลักการผู้ก่อมลพิษต้องเป็นผู้จ่าย ของพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) สิ่งแวดล้อม เพียง 7 พื้นที่ ได้แก่ เทศบาลเมืองแสนสุข เทศบาลเมือง ศรีราชา เทศบาลเมืองพิทยา จ.ชลบุรี เทศบาล ต.บ้านเพ จ.ระยอง เทศบาลนครหาดใหญ่ จ.สงขลา เทศบาลกะรน จ.ภูเก็ต และเทศบาลตำบลท่าแร่ จ.สกลนคร

นายสุพัฒน์กล่าวถึงการจัดเก็บค่าน้ำบำบัดน้ำเสียในกรุงเทพฯว่าแล้วแต่นโยบายของผู้ว่าฯ กทม. สำหรับภาพรวมผลการตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างในปี 2550-2551 พบว่า แม่น้ำเจ้าพระยาในเขต กทม.อยู่ในระดับที่เสื่อมโทรม โดยวัดค่าออกซิเจนละลายน้ำได้เพียง 2 มิลลิกรัม (มก.) ต่อลิตร ซึ่งมีผลต่อสัตว์น้ำโดยตรง หลังจากมีระบบบำบัดน้ำเสียพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในระดับเสื่อมโทรมปกติ คือดีขึ้นมาเล็กน้อย แต่หากไม่ทำน้ำจะเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ ทั้งนี้ จากการทำแบบจำลองพบว่าถ้าหากจะให้แม่น้ำเจ้าพระยากลับมาคุณภาพในระดับ 4 มก.ต่อลิตรได้นั้น จำเป็นต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียรองรับอีก 3 จุด คือ ฟังชันบุรี คลองเตย และบางซื่อ ซึ่งอยู่ในแผนที่ กทม.เตรียมโครงการไว้ตั้งแต่รัฐบาลชุดก่อนซึ่งจะบำบัดน้ำเสียใน กทม.ได้ถึง 2 ล้านกว่า ลบ.ม. และเป็นน้ำที่ปล่อยลงแม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง

มติชนรายวัน วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 31 ฉบับที่ 11182 หน้า 10

ที่มา : http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif04211051§ionid=0132&day=2008-10-21