

เตือนผู้ป่วยโรคไต 'น้ำลูกยออันตราย!

นายภานุโชติ ทองยัง เกษตรกรกลุ่มงาน
 คุ่มครองผู้บริโภคน้ำลูกยอ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทร
 สงคราม กล่าวว่ ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
 น้ำลูกยอหลายยี่ห้อออกสู่ท้องตลาดจำหน่ายในราคา
 ขวดละนับพันบาท กำลังเป็นที่นิยมกันอย่างแพร่
 หลายโดยผู้จำหน่ายมักอวดอ้างสรรพคุณเกินความจริง
 ว่า สามารถรักษาโรคต่าง ๆ เช่น โรคมะเร็ง โรค
 หัวใจ โรคอัมพฤกษ์ โรคเชื้อหุ้มสมองอักเสบ โรค
 เอ็ดส์ โรคภูมิแพ้ โรคไขข้ออักเสบ และความคิด
 ปกติอื่น ๆ ของร่างกาย และหากรับประทานประจำ
 จะสามารถรักษาอาการเจ็บป่วยดังกล่าวอย่างได้ผล
 หรืออาการดีขึ้น 55-90%

ดังนั้นจึงขอเตือนว่าอย่าหลงเชื่อการอวด
 อ้างดังกล่าวเพราะน้ำลูกยอเป็นเพียงผลิตภัณฑ์เสริม
 อาหารเท่านั้น ไม่ได้มีสรรพคุณทางยาตามที่มักถูก

โฆษณาเนื่องจากในการทดลองทางวิชาการกับสัตว์
 บางชนิดพบว่าน้ำลูกยอสามารถช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้ม
 กันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งในหนู
 แต่ก็ยังเป็นเพียงแค่การทดลองในห้องทดลองเท่านั้น
 โดยผลการทดลองนี้ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าจะ
 สามารถใช้กับมนุษย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่
 สำหรับผู้บริโภคน้ำลูกยอที่ป่วยเป็นโรคไตหากดื่มน้ำลูกยอเข้า
 ไปในปริมาณที่มากกว่าร่างกายก็รับไม่ไหวจึงอาจจะทำ
 ให้เกิดหัวใจวายได้ เนื่องจากทางการแพทย์พบว่าใน
 ลูกยอมีปริมาณสารโพแทสเซียมสูง โดยสารนี้จะไป
 เร่งการเต้นของหัวใจให้เร็วขึ้น อย่างไรก็ตามนอกจาก
 นี้ยังพบด้วยว่าในน้ำลูกยอมีสารสเตียรอยด์ที่สามารถ
 ใช้แทนยาแก้ปวดบางชนิดได้ แต่ก็ต้องระมัดระวัง
 ในการใช้เพราะหากใช้ไม่ถูกวิธีนอกจากจะไม่เกิด
 ประโยชน์แล้วยังจะเป็นอันตรายต่อร่างกายอีกด้วย.

อาวุธเชื้อโรค

อาวุธสงครามล้างโลกรูปแบบใหม่ที่มีอานุภาพทำลายล้างได้สูงสุดนอกเหนือไปจากอาวุธ
 นิวเคลียร์ คือ "อาวุธชีวภาพ" (Biological Weapon) หรือ "อาวุธเชื้อโรค" อาวุธชนิดนี้ก็เกิดจาก
 การนำเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคนิดต่าง ๆ มาพัฒนา แล้วใส่เข้าไปในหัวจรวดเพื่อไปยัง
 กลุ่มเป้าหมายที่ต้องการทำลายล้าง

เชื้อโรคที่นิยมนำมาพัฒนาเป็นอาวุธชีวภาพ ได้แก่

1. เชื้อแอนแทรกซ์ เชื้อชนิดนี้สามารถทนอยู่ในสภาวะแวดล้อมได้นาน ทนต่อแสงแดด
 เป็นอันตรายต่อสัตว์ สามารถติดต่อหรือแพร่กระจายเชื้อได้โดยการหายใจเอาสปอร์เข้าไป เมื่อได้รับ
 เชื้อจะทำให้มีเลือดออกทางปากและจมูก
 2. เชื้อไวรัสอีโบล่า ทำให้เกิดการตกเลือดทางช่องทวารต่าง ๆ
 3. เชื้อ Plague จัดอยู่ในตระกูลหนึ่งของเชื้อแบคทีเรีย หากได้รับเชื้อจะเกิดอาการ
 ปวดบวม และเสียชีวิตในที่สุด
 4. เชื้อโรคที่ทำให้เกิดอันตรายต่อพืช เช่น เชื้อที่ทำให้เกิดโรคในต้นข้าว ซึ่งเป็น
 อาหารหลักของหลาย ๆ ประเทศ หากต้นข้าวของประเทศใดได้รับเชื้อ ก็จะทำให้เกิดความเสียหาย
 ขาดแคลนอาหารที่เลี้ยงดูประชากรในประเทศ
- สำหรับประเทศไทยนั้น เรายังมิได้มีการผลิตอาวุธชีวภาพแต่อย่างใด เนื่องจากเรา
 ได้เข้าร่วม อยู่ในภาคีสัญญะห้ามพัฒนาผลิตอาวุธแบคทีเรียตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 ซึ่งมีประเทศที่
 เข้าร่วมถึง 141 ประเทศ.