



ข่าวประชาสัมพันธ์ จากรัฐบาล

จัดทำโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสวัสดิการ สำนักงานเลขานุการรัฐ

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๗๘๗๗๗๗ ต่อ ๑๙๐๖-๗ โทรสาร ๐-๒๖๑๗๘๗๔๔๕

อินเทอร์เน็ต www.prd.go.th

ข่าวที่ ๖๔๑ /๒๕๕๕
วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๕

อันตรายสารฟิลเลอร์-เตือนฉีดอัพดึงทำตาบอดได้

การฉีดฟิลเลอร์ด้วยสารโพลีอะคริลามายด์ (Polyacrylamide) ซึ่งมักโฆษณาว่าอยู่ได้ ๒-๓ ปี สลายตัวช้า แต่ความจริงสารดังกล่าวไม่สลายตัวเลย

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕ ผศ.นพ.ณนอม บรรณประเสริฐ หัวหน้าห้องศัลยศาสตร์ตกแต่งและเสริมสร้างใบหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวในการแถลงข่าว อันตรายจากการฉีดกล่าวว่า เทคนิคฟิลเลอร์เป็นที่นิยมมากขึ้น เพราะเป็นวิธีที่ง่าย คือใช้การฉีด เมื่อฉีดยาเท่านั้น แต่พบว่าวิธีฟิลเลอร์เพื่อสร้างเป็นตั้งจมูก มีภาวะแทรกซ้อน คือทำให้เกิดตาบอด ซึ่งพบผู้เกิดภาวะแทรกซ้อนดังกล่าวแล้ว ๕-๑๐ ราย เพราะบริเวณจมูกมีเส้นเลือดแขนงจำนวนมาก ที่เชื่อมต่อกับระบบหลอดเลือดของประสาทตา และสมองโดยตรง โดยปกติการฉีดสารจะต้องฉีดเข้าไปตั้งหัวงับผิวหนัง หากพลาดและสารเข้าไปที่หลอดเลือดที่ไปที่ดวงตา แม้เพียงไม่ถึงซีซี ก็จะทำให้ตาบอดถาวรในไม่กี่นาที ถือเป็นความสูญเสียภาระนอกจานี้ ยังพบว่าหากสารเข้าไปที่หลอดเลือดที่ไปยังสมองอาจก่อให้เกิดอาการอัมพาตได้ด้วย แต่พบได้น้อยกว่าภาวะตาบอด “ปัจจุบันยังพบการฉีดฟิลเลอร์ ด้วยสารโพลีอะคริลามายด์ (Polyacrylamide) ซึ่งมักโฆษณาว่าอยู่ได้ ๒-๓ ปี สลายตัวช้า แต่ความจริงสารดังกล่าวไม่สลายตัว และอย.สหรัฐอเมริกาถอนการรับรอง เพราะพบว่าทำให้เกิดมะเร็งเต้านมด้วย โดยพบว่าประชาชนนิยมไปฉีดหน้าอก สะโพก ในปริมาณสูงมากเป็นพันซีซี จึงขอเตือนว่า หากเกิดสารรั่วไหลเข้าเส้นเลือดจะเกิดอันตรายอย่างยิ่ง โดยหากหลุดเข้าไปที่ปอดจะทำให้ปอดอุดกั้นและขาดอากาศหายใจทันที หรือหากอุดบริเวณเส้นเลือดที่ไปเลี้ยงตา ก็จะทำให้ตาบอดได้ ซึ่งกรณีพิเศษตี้ คาดว่าสารน่าจะเข้าไปในหลอดเลือดดำ และย้อนกลับไปยังปอด ทำให้คนไข้ขาดออกซิเจน และหยุดหายใจ” ผศ.นพ.ณนอมกล่าว นพ.จันดา โรจนเมธินทร์ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า เทคนิคฟิลเลอร์คือ การฉีดสารเข้าไปเติมเต็มระหว่างชั้นผิวหนัง ที่พร่องไปตามวัย โดยนิยมฉีดเพื่อเติมร่องแก้ม หน้าผาก รอยสิว และการเพิ่มน้ำหนัก เช่น จมูก คาง ริมฝีปาก แทนการผ่าตัด และเดิมมีการใช้คลอลาเจน แต่พบว่าแพ้ง่าย จึงมีการใช้สารกุ่มไอกยาดูโรนิคแอชิด ซึ่งมีความปลอดภัยสูง โดยสารกุ่มนี้จะมีอายุการใช้งาน ๔-๖ เดือน หลังจากนั้นก็จะสลายตัวไปตามธรรมชาติ ทำให้มีความปลอดภัยสูง ส่วนสารที่อยู่แบบถาวร (Permanent Filler) พบว่า มีการใช้ชิลิโคน หรือพาราฟิน ซึ่งไม่ได้รับอนุญาต เมื่อฉีดเข้าไปแล้วสารจะอยู่ในผิวหนังตลอดและมักมีผลข้างเคียง
