



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์คมชัดลึก ฉบับประจำวันที 1 เดือนกันยายน พ.ศ.2551 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

แพทย์เดือนสูบบุหรี่จัดปอดแตก ชายผอมสูง-เคยเสพยาเป็นซ้ำ

แพทย์เดือนสูบบุหรี่มาก-ปอดได้รับการกระทบกระเทือนจากภายนอก ระวังปอดแตก เฉพาะกลุ่มชายผอมสูง-ผู้ที่เคยเป็น เสี่ยงเป็นซ้ำ 50% ในช่วงปีแรก แฉงตบหรี่-เสพยาปอดถูกทำลาย

จากกรณีที "อ้อพ" ชนะพล สัตยา อายุ 20 ปี พระเอกละครเรื่องสุภาพบุรุษชาตาน ถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลปากช่องนานา อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ระหว่างการถ่ายทำละคร เนื่องจากเกิดอาการไออย่างรุนแรง เจ็บท้อง แน่นหน้าอก หายใจติดขัด ซึ่งแพทย์ระบุว่าปอดแตกถึง 50% นั้น

ผศ.นพ.สุทัศน์ รุ่งเรืองหิรัญญา แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาอายุรศาสตร์โรคระบบทางเดินหายใจ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) กล่าวว่า โรคปอดแตก แบ่งเป็น 2 ชนิด ได้แก่ 1.ปอดแตกเอง เช่น ถุงลมปอดโป่งพองจากการสูบบุหรี่ ส่วนมากจะเกิดในผู้ที่มีอายุมาก แต่บางครั้งพบในคนอายุน้อยและวัยรุ่น โดยเฉพาะชายที่มีรูปร่างสูง ผอมบาง ที่มีความผิดปกติของโครงสร้างเนื้อปอดแต่กำเนิด วันดีคืนดี นั่งอยู่เฉยๆ ปอดก็แตกได้

ผศ.นพ.สุทัศน์ กล่าวอีกว่า ปอดแตกชนิดที่ 2 มีสาเหตุจากปอดถูกทำอันตราย เช่น มีด เข็ม ทิ่มแทง การถูกแรงระเบิด และปอดถูกกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง เมื่อเกิดอาการปอดแตก ทำให้เกิดลมในช่องอก ปกติเป็นช่องปิดไม่มีลมเข้าออกภายในปอด จึงไปกดเชื้อเนื้อปอดให้ยุบตัวลง คนไข้จึงมีอาการเจ็บหน้าอก เหนื่อยหอบ หายใจลำบาก

"กรณีของดารารายการไอ้รุนแรงไม่น่าจะใช้สาเหตุ เพราะการไอเกิดขึ้นภายหลังปอดแตก หากจะเกิดจากปอดถูกกระทบกระเทือนจากการถ่ายละครควมู้ ต้องดูว่าปอดแตกหลังถ่ายควมู้ทันทีหรือไม่ หากเกิดขึ้นทันทีก็เป็นไปได้" ผศ.นพ.สุทัศน์กล่าว

ผศ.นพ.สุทัศน์ กล่าวต่อว่า การรักษาจะใช้วิธีการส่งสายยางเข้าไปในช่องอกแล้วปล่อยให้คาไว้จนลมรั่วหยุด ใช้เวลา 3-4 วัน หากปริมาณลมรั่วมีไม่มาก จะรักษาด้วยการให้ออกซิเจนแรงดูดซึมลมรั่วได้ แต่มีโอกาสเกิดขึ้นซ้ำอีกถึง 50% ภายใน 1 ปีแรก ควรดออกกำลังกาย 6 สัปดาห์ และงดสูบบุหรี่ เพราะจะทำให้เกิดโรคถุงลมปอดโป่งพอง มีความเสี่ยงสูงที่จะทำให้ปอดแตก