

เตลีหิวส์

ฉบับที่ 23,663 วันอาทิตย์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 หน้า 6



ขาวผู้เสียชีวิตจากเงี่ยงปลา ทับทิมคำ แล้วถูกแบคทีเรียกินเนื้อคนเล่นงาน กำลังเป็นที่สนใจอยู่ในขณะนี้ เพื่อให้ผู้อ่านได้รับทราบข้อเท็จจริง "X-RAY สุขภาพ" ในวันนี้จึงไปพูดคุยกับ รศ.ดร.นพ.ภักดิ์ชัย กิรติสิน หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

การใช้คำพูดว่า "แบคทีเรียกินเนื้อคน" เป็นข่าวนานหลายครั้ง แม้จะฟังดูน่ากลัว แต่เป็นคำที่ช่วยให้เห็นภาพได้ชัดเจน เชื่อกันว่า ทำลายตั้งแต่ชั้นผิวหนังลงไปถึงกล้ามเนื้อ โดยอาศัยเอนไซม์ หรือ สารพิษ ทำให้เกิดการเน่าคายนอกจากนี้เชื้ออย่างรุนแรง รวมถึงอาจกลายพันธุ์ทำให้เกิดการคิด

ผิวหนังอักเสบเป็นตุ่มหนองเล็กๆ โอกาสเกิดโรคเนื้อเยื่อเน่าคายนี้นับน้อยมาก

2.กลอสตรีเทียม เพอพรินเจนส์ เป็นแบคทีเรียกลุ่มที่ไม่ต้องการออกซิเจน พบอาศัยได้ทั่วไปในดิน ซากพืช ซากสัตว์ สิ่งแวดล้อม สร้างสารพิษที่ทำให้เกิดโรคเนื้อตายชนิดมีก๊าซ

3.ไวรัสโอ วัลนิฟิคัส พบอาศัยในน้ำเค็ม น้ำทะเล รวมถึงสัตว์ที่อาศัยในแหล่งน้ำนั้นสามารถทำให้เกิดการเน่าคายนของ

ดังกล่าว พบได้ไม่บ่อย และเราไม่มีทางทราบได้ว่ามีเชื้ออยู่ที่ใดบ้าง จึงไม่ควรง่วงในการใช้ชีวิตประจำวัน

2.อาการของโรค เริ่มต้นด้วยการปวดบริเวณที่เชื้อเข้าสู่ร่างกาย และเจ็บปวดมากขึ้นอย่างรวดเร็ว เห็นรอยโรคแดงคล้ำ หรือมีถุงน้ำโป่งพอง ลูกกลมอย่างรวดเร็วจน ถ้าเป็นที่แขนขา จะปวดมากจนยกไม่ขึ้น หรือเดินไม่ได้ในเวลาไม่กี่ชั่วโมง อาจมีไข้สูงร่วมด้วย



อย่าตื่นตระหนกแบคทีเรียกินเนื้อคน



รศ.ดร.นพ.ภักดิ์ชัย กิรติสิน

3.ถ้ามีอาการดังกล่าว ให้รีบพบแพทย์ทันที การรักษาสามารถใช้ยาต้านจุลชีพได้ หากแพทย์ประเมินแล้วว่ามีการทำลายเนื้อเยื่ออย่างรุนแรง อาจพิจารณาตัดเนื้อเยื่อหรือตัดแขน ขา ส่วนที่ติดเชื้อ เพื่อรักษาชีวิตผู้ป่วย

4.การป้องกัน ไม่มีวิธีเฉพาะ ไม่มีวัคซีน อาศัยการรักษาสุขอนามัยทั่วไป หากมีแผล ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสิ่งแวดล้อมที่สกปรก

หรือรับล้างแผลด้วยน้ำสะอาด น้ำสบู่วันที่ที่เสี่ยงต่อการสัมผัสสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง จากสถิติทางการแพทย์ พบว่าผู้ป่วยโรคดังกล่าว มีความเสี่ยงสูงต่อเชื้อไวรัสโอ วัลนิฟิคัสมากกว่าคนทั่วไป จึงควรระมัดระวังเป็นพิเศษ

ท้ายนี้อยากฝากว่าไม่ต้องกังวลมากจนเกินไป เพราะในแต่ละปีไม่ได้เจอผู้

เชื้อในกระแสดเลือด และเสียชีวิตได้ในที่สุด

แบคทีเรียที่ก่ออาการแบบนี้ได้ มีหลายชนิด ขอบเขตอย่างต่ำถึง 4 ชนิดคือ

1.สเตรปโตคอคคัส ไฟโอจีนเนส หรือเรียกย่อ ๆ ว่า สเตรป กรู๊ป เอ ทำให้เกิดโรคเนื้อเยื่อเน่าคายน พบเชื้ออาศัยได้บนสิ่งแวดล้อมทั่วไป เชื้อนี้เป็นตัวเดียวกับที่ทำให้เกิดโรคคอตีบพิษบาดทะยัก และ

เนื้อเยื่อที่เกิดผิวหนังโป่งพอง คล้ายถุงน้ำที่มีเลือดปน

4.แอสโตรโมแนส โอโคโรฟิลา พบอาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย ทำให้เกิดโรคคล้ายกับข้อ 3 ประเด็นสำคัญที่เชื้อทั้งสี่มีคล้ายกันโดยรวม และประชาชนทั่วไปควรทราบ คือ

1.ผู้ป่วยคิดเชื่อจากการสัมผัสสิ่งแวดล้อมที่มีเชื้ออยู่ และเชื้อเข้าสู่ทางบาดแผล แม้จะเป็นแค่แผลดกเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม การคิดเชื่อแล้วทำให้เกิดโรค

ป่วยมากนัก ส่วนใหญ่จะพบในสถานพยาบาลที่อยู่ริมทะเล หรืออยู่ใกล้แหล่งน้ำ ส่วนที่เชื้อเข้าสู่ร่างกายสันนิษฐานว่าอาจจะเข้าทางบาดแผล แต่ไม่ได้หมายความว่า มีบาดแผลลงเล่นน้ำแล้วติดเชื้อทุกครั้ง แต่ถ้าคิดเชื่อแล้วต้องรีบวินิจฉัยและทำการรักษา เพราะถ้าเชื้อเข้าที่บาดแผลจะเริ่มแปลงตัวทำลายเนื้อเยื่อและเข้าสู่กระแสเลือด.

uwvssy บุญชาญ : รายงาน