

พบวิธีการใหม่ ทำ "คนอัมพาต" เดินได้อีกครั้ง

นำเสนอเมื่อ : 5 พ.ย. 2557

เทคนิคใหม่ในการแพทย์ที่นำมาใช้จนได้ผลในการทำให้ผู้ป่วยอัมพาตท่อนล่างโดยสิ่นเชิงสามารถกลับมาเดินและใช้ชีวิตตามปกติได้อีกครั้งหนึ่งนี้เป็นผลงานของทีมแพทย์ภายใต้การนำของเจฟฟรีย์เรสแมนศากัลราจารย์ประจำสถาบันประสาทวิทยามหาวิทยาลัยคอโลเลจ ลอนดอนส์ (ยชีแลล)

กระบวนการเยียวยาแบบใหม่ซึ่งถูกรายงานไว้ในวารสารการปลูกถ่ายเซลล์ครั้งนี้ เป็นการนำเอาเซลล์เส้นประสาทรับกลิน (อลแฟคทอร์ เอนชีดิง เซลล์-ໂອอีซี)

จากจอมกงของผู้วาย潜能มาปลดภายใต้ท่านที่เป็นเหมือน "สะพานสันปรัชญา"

เพื่อเชื่อมต่อระหว่างส่วนของกระดูกสันหลังที่ถูกตัดขาดออกจากกันของผู้ป่วย ซึ่งศาสตราจารย์เรสเมนเชื่อว่า หากได้รับการพัฒนาต่อเนื่อง

จะกล้ายเป็นกรรมวิธีที่จะพลิกโฉมหน้าของชีวิตผู้ป่วยอัมพาตที่เกิดจากการบาดเจ็บของกระดูกสันหลัง ที่ตอนนี้ไม่มีหวังให้กลับมาเคลื่อนไหวได้อีกรึเปล่า

การผ่าตัดปลูกถ่ายเซลล์ประสาทจนประสบความสำเร็จดังกล่าวเป็นการทดลองในผู้ป่วยอาสาสมัครวัย 38 ปีชาวโปแลนด์ชื่อ ดาเรค พีดีก้า ที่ถูกแทงบริเวณกระดูกสันหลังจนเป็นอัมพาตท่อนกลางเมื่อปี 2010

ที่มีวิจัยใช้วิธีการดังกล่าวรักษาพิธีการต่อเนื่องเป็นเวลา 19 เดือน ภายใต้การสนับสนุนทางการเงินจาก มูลนิธินิโคลส์เพื่อผู้ได้รับบาดเจ็บเรณูขั้นสันหนัง หลังจากนั้นผู้ป่วยสามารถเคลื่อนไหวบางส่วนได้เอง และข้าบ้างส่วนเกิดความรู้สึกได้อีกครั้ง และยังคงฟื้นฟูสภาพร่างกายได้มากกว่าที่คาดหมาย วิธีอย่างต่อเนื่อง จนขณะนี้สามารถขับรถและใช้ชีวิตอย่างเป็นอิสระ ไม่จำเป็นต้องมีผู้ช่วยเหลือใด

ศาสตราจารย์เรสเมน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการกระดูกสันหลังได้รับบาดเจ็บจากยูซีเอล ทำงานร่วมกับทีมศัลยแพทย์ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยโรมโคฟ จัดการผ่าตัดนำเซลล์ประสาทรับกลิ่น (โออีซี) ของพื้นที่ก้าวออกมาจาก ส่วนของสมองที่เรียกว่า "ออลแฟคทอร์บลับ"

ที่อยู่ด้านหน้าสุดของสมองส่วนหน้าเห็นจากซองจมูกขึ้นไปเล็กน้อยและเป็นศูนย์รวมของประสาทรับกลิ่นของคนเรา รวมกับเซลล์สร้างเส้นใยในประสาทรับกลิ่น(อลแฟคทอร์เนฟไฟโนร์บราสต-โอลีเอนเอฟ)ซึ่งเป็นกลุ่มเส้นประสาทที่โ יצจากซองจมูกไปยังกลุ่มเซลล์ประสาทรับกลิ่น นำไปปัจจุบันถ่ายให้กับผู้ป่วยในบริเวณที่เส้นประสาทไขสันหลังเสียหาย โดยใช้ปัจจุบันเป็น "สะพาน" ระหว่างส่วนของกระดูกไขสันหลัง 2 ส่วนซึ่งถูกตัดขาดจากกันด้วยคอมมีด

เส้นประสาทที่ถูกนำออกมานั้น จะถูกแทนที่ด้วยเส้นประสาทใหม่ซึ่งจะงอกเข้ามาศูนย์รับกลิ่นของสมอง หรือ "ออลแฟคทอรี บลับ" อีกครั้ง โดยทีมแพทย์ช่วยเสริมกระบวนการรัดกล้าวด้วยการเปิดช่องที่ "ออลแฟคทอรี บลับ" เพื่อให้เส้นประสาทใหม่ได้เชื่อมต่อเข้าไป ทีมวิจัยเชื่อว่า การปลูกถ่ายเซลล์ประสาทรับกลิ่น (โอลีฟี) เข้าไปยังบริเวณที่ไขสันหลังเสียหายจะช่วยให้เส้นใยประสาทที่เสียหายอย่างหนักสามารถเติบโตใหม่ได้อีกครั้ง

คุณตราจารย์เรสเมนชี้ว่าดูเหมือนโอลีฟีและโอลีเอนเนอฟจะทำงานร่วมกันแต่กลไกที่ทำให้เซลล์ประสาทรับกลิ่นและสัมผัสประสาทรับกลิ่นมีปัจจัยพันธุ์ซึ่งกันและกันนั้นยังไม่เป็นที่แน่นอน

ผู้เชี่ยวชาญชี้งครัวจสอบร้ายงานดังกล่าวแต่ไม่ได้เกี่ยวข้องอยู่กับการศึกษาวิจัยโดยตรงซึ่งว่าผลลัพธ์ดังกล่าวถือว่าสร้างความหวังใหม่ขึ้นโดยต้องมีการศึกษามากขึ้นต่อไปเพราจะเหตุให้การทดลองครั้งนี้จึงประสบผลและจำเป็นต้องใช้กรรมวิธีนี้กับผู้ป่วยมากคนขึ้นเพื่อทำการประเมินผล ถูกต้องแม่นยำมากขึ้น

ทั้งนี้ ทีมวิจัยเตรียมดำเนินการแบบเบื้องต้นนี้ต่อผู้ป่วยอัมพาตอีก 5 คนในอีก 3-5 ปีข้างหน้าเพื่อการศึกษาเรื่องนื้อยางต่อเนื่องต่อไป

ขอบคุณที่มาจากการ [มติชนออนไลน์](#) วันที่ 05 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557