

นักวิทยาศาสตร์....ศึกษาพบต้นตอ....สาเหตุกรรมพันธุ์ทำให้ชี้โมโห

นำเสนอเมื่อ : 8 พ.ค. 2552



ท่านเป็นคนที่โกรธง่ายหรือไม่ หากว่ามักโกรธจนเฉื่อยง่าย ให้โทษพันธุกรรมเอาไว้

คณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยบอนนของเยอรมันได้ศึกษา
โดยใช้แบบสอบถามและทำการทดสอบดีเอ็นเอกับประชาชน 800 กว่าคน
ได้พบต้นตอของความโกรธว่าอยู่ที่หน่วยพันธุกรรมหรือยีน ที่มีชื่อรหัสว่า "ดีเออาร์พีพี-32"

ยีนตัวนี้มีส่วนกับการควบคุมระดับของโดปามีน อันเป็นสารเคมีในสมองอย่างหนึ่ง
ที่มีส่วนเกี่ยวพันกับความโกรธและความก้าวร้าว

พวกเขายังได้พบว่า ยีนนั้นมีอยู่ด้วยกัน 3 แบบด้วยกัน และผู้ที่มียีนแบบ "ทีที" หรือ "ทีซี"
จะเป็นผู้ที่โกรธง่ายยิ่งกว่าผู้ที่มียีนแบบ "ซีซี" นอกจากนี้ในสมองของคนโกรธซึ่งง่าย
ยังมีวัดภูสืเทาในสวนของสมองเกี่ยวกับการควบคุมอารมณ์น้อยกว่าคนทั่วไปด้วย

นักวิจัยมาร์ติน รอยเตอร์ บอกอธิบายว่า "หรืออาจบอกได้
พวกเขาไม่อาจควบคุมอารมณ์ความรู้สึกได้ดีเท่าคนอื่น"

แต่คณะนักวิจัยกล่าวว่า
กรรมพันธุ์ยังมีส่วนในความโกรธของนิสัยใจคอของเราเพียงแค่ประมาณครึ่งเดียว และยีน "ดีเออาร์พีพี-32"
ก็เป็นเพียงยีนที่เกี่ยวข้องของตัวหนึ่งในอีกหลายตัวเท่านั้น.

ข้อมูลจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ