

05.08.2015

# นักวิจัยพบว่าภาวะแห้งแล้งทำให้คนแอฟริกันจำนวนมากติดเชื้อเอชไอวี

โดย *Steve Baragona*



FILE - Young schoolboys walk home in the village of Nyumbani, Kenya, which caters to children who lost their parents to HIV, and grandparents who lost their children to HIV.

## การวิจัยพบว่าภาวะแห้งแล้งทำให้ผู้หญิงจากภาคเกษตรกรรมต้องค้าประเวณี และเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอชไอวีมากขึ้น

นักวิจัยพบว่าภาวะแห้งแล้งทำให้คนแอฟริกาติดเชื้อเอชไอวี

คุณ **Kelly Jones** นักเศรษฐศาสตร์แห่งสถาบันวิจัย **International Food Policy Research** เป็นผู้ร่วมร่างรายงานผลการวิจัยชิ้นนี้และกล่าวว่าหากคนจนในประเทศกำลังพัฒนาประสบกับปัญหาทางการเงินนาน 1-2 สัปดาห์ พวกเขาจะไม่มีทางฟื้นตัวได้ เพราะไม่มีเงินออมเก็บไว้ใช้จ่ายจำเป็น

ทีมนักวิจัยชี้ว่าปัญหาการเงินดังกล่าวนี้มักเกี่ยวข้องกับภาวะแห้งแล้งในเขตชนบทของแอฟริกาทางใต้ของทะเลทรายซาฮารา

คุณ Jones และทีมนักวิจัยเปรียบเทียบลักษณะการตกของฝนตลอดช่วง 10 ปีที่ผ่านมา กับอัตราการติดเชื้อเอชไอวีที่ก่อให้เกิดโรคเอดส์ในหมู่บ้านแห่งต่างๆ ใน 19 ชาติแอฟริกา และพบว่ายิ่งหมู่บ้านประสบกับสภาพฝนแล้งบ่อยกว่าเดิม คนในหมู่บ้านมีโอกาสดูติดเชื้อเอชไอวีสูงขึ้นโดยเพิ่มขึ้นถึง 17 เปอร์เซ็นต์ทุกครั้งที่เกิดสภาพฝนแล้งในพื้นที่

ทีมนักวิจัยกล่าวว่าความเกี่ยวข้องระหว่างภาวะแห้งแล้งกับอัตราการติดเชื้อเอชไอวีน่าจะอธิบายได้ว่าเมื่อผู้หญิงในพื้นที่ประสบกับปัญหาทางการเงิน ก็จะหันไปค้าประเวณีเพื่อหารายได้มาจุนเจือครอบครัวซึ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอชไอวี

ทีมนักวิจัยยังพบว่ากลุ่มผู้หญิงจากภาคเกษตรกรรมและกลุ่มผู้ชายที่ทำงานในด้านอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวกับภาคเกษตรกรรมเป็นกลุ่มคนที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อเอชไอวีสูงที่สุด

ศาสตราจารย์ **Edward Miguel** นักเศรษฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัย **University of California** ที่ **Berkeley** กล่าวว่าผลการวิจัยชิ้นล่าสุดนี้ช่วยยืนยันผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดจากความแห้งแล้งว่านอกจากจะนำไปสู่ความวุ่นวายสังคมและปัญหาทางการเมืองแล้ว ยังสร้างผลกระทบใหญ่หลวงต่อสุขภาพของคนในพื้นที่อีกด้วย

รายงานโดย *Steve Baragona* และเรียบเรียงโดย ทักษิณา ช่างแก้ว

## ความเห็น

---

ยังไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น บนกระดานความเห็นนี้

---

<http://www.voathai.com/content/health-drought-hiv-tk/2902116.html>