

### หมายเหตุจากบรรณาธิการ

การศึกษาระบาดวิทยาในระดับโมเลกุลของเชื้อเอชไอวีในประเทศไทยพบว่า มีเชื้อเอชไอวีชนิด HIV-1 อยู่ 2 สายพันธุ์ (genotype) ด้วยกัน คือ สายพันธุ์ A กลุ่มย่อย (subtype) E และสายพันธุ์ B กลุ่มย่อย B โดยกลุ่ม E พบมากในบุคคลที่ติดเชื้อเอชไอวีทางเพศสัมพันธ์ ส่วนกลุ่ม B พบมากในกลุ่มผู้ติดยาเสพติดชนิดฉีด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในกรุงเทพมหานครและในภาคใต้

เป็นการยากที่จะอธิบายว่า เชื้อเอชไอวีแต่ละสายพันธุ์ระบาดเข้ามาในประเทศไทยได้อย่างไร? ความแตกต่างของสายพันธุ์จะมีผลต่อการแพร่ระบาดเพียงใด? และผลการดำเนินของโรคแตกต่างกันหรือไม่? แต่อย่างน้อยที่สุด การเรียนรู้ถึงชนิดของเชื้อเอชไอวีจะเป็นประโยชน์ในการศึกษาเกี่ยวกับวัคซีนในประเทศไทย โดยวัคซีนที่ได้ผล จะต้องสามารถสร้างภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสเอชไอวีทุกสายพันธุ์ที่มีอยู่ในประเทศ

วารสารวิชาการสาธารณสุข

ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 ม.ค.-มี.ค. 2537

Journal of Health Science

Vol. 3 No.1 Jan.-Mar. 1994

### บทบรรณาธิการ

### Editorial

วารสารฉบับนี้ เป็นฉบับเริ่มต้นของปีที่ 3 ภายใต้การดำเนินงานของคณะบรรณาธิการและฝ่ายจัดการชุดใหม่ แต่รูปแบบและเนื้อหายังคงเป็นแบบเดิม ทั้งนี้ ก็เพื่อใหวารสารฉบับนี้อยู่ในระดับที่ได้มาตรฐานและมีความน่าเชื่อถือ

เป็นที่น่าสังเกตว่า หน่วยงานที่เคยส่งผลงานมาลงเผยแพร่ก็มักจะส่งมาซ้ำๆ เนื้อหาในเล่มจึงอาจไม่มีความหลากหลายเท่าที่ควร จึงใคร่ขอเชิญชวนให้สมาชิกและผู้สนใจ ส่งผลงานทางวิชาการมาพิมพ์เผยแพร่ในวารสารเล่มนี้ เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกระทรวงสาธารณสุขที่จะให้มีการพัฒนาด้านวิชาการในทุกหน่วยงาน และมีการเผยแพร่ประสบการณ์และผลงานให้กว้างขวาง อันจะส่งผลให้มีการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมยิ่งขึ้น ต่อไป

วิวัฒน์ โรจนพิทยากร, พ.บ.

บรรณาธิการ