

ภาคผนวก ก

ชุดคำถามในการเสวนาครั้งที่ 1  
การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน ของประชาชน  
ในตำบลค่ายบกหวาน  
อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

1. ในรอบปีที่ผ่านมา นั้น ชุมชนของเรามีโรคไข้เลือดออก มากหรือน้อยเท่าใด
2. และก่อให้เกิดความเดือดร้อนหรือไม่
3. รู้หรือไม่โรคนี้เกิดได้อย่างไร มีอะไรเป็นตัวนำโรค
4. มีการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างไร ได้รับความสะดวกหรือไม่
5. ยุงที่เป็นตัวนำโรคนั้น มีอยู่ที่ไหนในชุมชน
6. ลองเขียนแผนที่ แหล่งที่เป็นที่เพาะพันธุ์ยุงลายในชุมชนของเรา
7. เพราะเหตุใดบ้านเราจึงยังคงมียุงลายและโรคไข้เลือดออกโรคไข้เลือดออก
8. ปัญหาโรคไข้เลือดออกหมู่บ้านเรานั้นเป็นอย่างไร

.....

**ชุดคำถามในการเสวนาครั้งที่ 2**  
**การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน ของประชาชน**  
**ในตำบลค่ายบกหวาน**  
**อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย**

1. แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายนั้นเป็นตัวทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก หรือไม่
2. เราจะทำลายแหล่ง นั้น ได้หรือไม่และทำอย่างไร
3. ลูกน้ำยุงลายที่มีอยู่แล้วจะทำอย่างไร
4. เราจะป้องกันไม่ให้ยุงมากัดได้อย่างไร
5. มีวิธีกำจัดยุงตัวแก่อย่างไร
6. การดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกจะทำอย่างไร
7. ใครบ้างที่จะมาช่วยดำเนินการ และสนับสนุนอะไรบ้างให้เรา

Rajabhat Mahasarakham University  
.....

ตารางภาคผนวกที่ 1 ความสัมพันธ์ระหว่าง WHO Density Figure กับค่าดัชนี HI/CI/BI

Density Figure	House Index %	Container Index %	Breteau Index	Female Mosq. Popu./Isqkm.
1	1-3	1-2	1-4	1 แสนตัว
2	4-7	3-5	5-9	2 แสนตัว
3	8-17	6-9	10-19	3 แสนตัว
4	18-28	10-14	20-34	4 แสนตัว
5	29-37	15-20	35-49	5 แสนตัว
6	38-49	21-27	50-74	6 แสนตัว
7	50-59	28-31	75-99	7 แสนตัว
8	60-76	32-40	100-199	8 แสนตัว
9	77+	41+	200+	9 แสนตัว

จากตารางนี้ จะแสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่าดัชนีทั้งสาม (HI,CI,BI) กับการประมาณความชุกชุมของยุงลาย ในพื้นที่ 1 ตารางกิโลเมตร จากนี้สามารถทำนายได้ว่า พื้นที่นั้นเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคที่นำโดยลูกน้ำยุงลายมากน้อยเพียงใด

- ระดับความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายเกิน 5 (Density Figure) โรคไข้เลือดออกจะระบาดได้ง่าย

- ถ้าต่ำกว่า 1 (Density Figure) จะไม่ระบาด

\*ถ้าค่าทั้งสามไม่อยู่ในระดับเดียวกัน ให้ยึดค่า Breteau Index และ Container Index ในการเทียบตาราง

หมายเหตุ

$$BI = \frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำยุงลายในบ้านที่ 100 หลังคาเรือน}}{\text{จำนวนหลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

$$CI = \frac{\text{ร้อยละของภาชนะที่พบลูกน้ำ}}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

$$HI = \frac{\text{ร้อยละของบ้านที่พบลูกน้ำ}}{\text{จำนวนหลังคาเรือนที่พบลูกน้ำ}} \times 100$$

**พันธะสัญญาชุมชน เพื่อการควบคุมลูกน้ำยุงลาย**  
**ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีอนามัยตำบลค่ายบกหวาน ปี 2548**

หมู่ที่.....บ้าน.....

เจ้าของบ้าน..... ลายมือชื่อ..... วันที่สำรวจ.....

จำนวนภาชนะทั้งหมดในครัวเรือน..... จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ.....

**ข้อปฏิบัติในการควบคุมลูกน้ำ**

ปิดปากโอ่งด้วยตาข่าย  ใส่ทรายอะเบท  ปลอ่ยปลากินลูกน้ำ  เปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์

**พันธะสัญญาชุมชน**

1. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการปิดปากโอ่ง และรักษาตาข่ายไม่ให้ขุ่นขาวไปวางไข่ได้
2. ข้าพเจ้าจะกำจัดลูกน้ำในทุกภาชนะในครัวเรือน และรอบบริเวณบ้านให้ปลอดลูกน้ำทุกสัปดาห์
3. ข้าพเจ้ายินยอม ดังนี้
  - 3.1 ให้ประกาศรายชื่อข้าพเจ้าพร้อมเลขที่บ้านทางหอกระจายข่าว หากข้าพเจ้าถูกแจ้งจากเจ้าหน้าที่ ครั้งที่ 1 ว่าพบลูกน้ำ
  - 3.2 หากถูกตรวจพบลูกน้ำในครั้งที่ 2 ข้าพเจ้ายอมให้ปรับครั้งละ 10 บาท นำเงินสมทบเพื่อรวบรวมซื้อ สเปย์พ่นฆ่ายุง

แจกจ่ายภายในชุมชน

✕ .....

**มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**  
**พันธะสัญญาชุมชน เพื่อการควบคุมลูกน้ำยุงลาย**  
**Rajabhat Mahasarakham University**  
**ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีอนามัยตำบลค่ายบกหวาน ปี 2548**

หมู่ที่.....บ้าน.....

เจ้าของบ้าน..... ลายมือชื่อ..... วันที่สำรวจ.....

จำนวนภาชนะทั้งหมดในครัวเรือน..... จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ.....

**ข้อปฏิบัติในการควบคุมลูกน้ำ**

ปิดปากโอ่งด้วยตาข่าย  ใส่ทรายอะเบท  ปลอ่ยปลากินลูกน้ำ  เปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์

**พันธะสัญญาชุมชน**

4. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการปิดปากโอ่ง และรักษาตาข่ายไม่ให้ขุ่นขาวไปวางไข่ได้
5. ข้าพเจ้าจะกำจัดลูกน้ำในทุกภาชนะในครัวเรือน และรอบบริเวณบ้านให้ปลอดลูกน้ำทุกสัปดาห์
6. ข้าพเจ้ายินยอม ดังนี้
  - 3.1 ให้ประกาศรายชื่อข้าพเจ้าพร้อมเลขที่บ้านทางหอกระจายข่าว หากข้าพเจ้าถูกแจ้งจากเจ้าหน้าที่ ครั้งที่ 1 ว่าพบลูกน้ำ
  - 3.2 หากถูกตรวจพบลูกน้ำในครั้งที่ 2 ข้าพเจ้ายอมให้ปรับครั้งละ 10 บาท นำเงินสมทบเพื่อรวบรวมซื้อ สเปย์พ่นฆ่ายุง

แจกจ่ายภายในชุมชน



ภาคผนวก ข

ตารางภาคผนวกที่ 2 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมการป้องกัน  
และควบคุมไข้ เลือดออกอย่างยั่งยืน ของประชาชนตำบลค่ายบกหวาน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
1	นางสุพรรณ ทวีสุทธิ	239 / 6 ต.ค่ายบกหวาน
2	นางเอมอร คำแพงศรี	164/6
3	นางอมรรัตน์ กาหลง	244/6
4	นางไพรวลัย ลั่นคำ	173/6
5	นายคำพล โสดา	249/6
6	นายเฉลิมศักดิ์ เสนจันทร์ไชย	193/6
7	นางอัมพร ชารี	183/6
8	นางสนธิ นาม	9/6
9	นางพรนภา ณีฐเจริญวงศ์	73/6
10	นางกัลยากร จันทรไชยโรจน์	26/6
11	นางสุดารัตน์ มูลศาสตร์	172/6
12	นางสาวแดง คำพะแย	166/ 7 ต.ค่ายบกหวาน
13	นางมณี กอมาตย์	63/7
14	นายหวาด เทียบอาด	202/7
15	นายทองจันทร์ ต่างโอบฐ์	60/7
16	นางวิเชียร จุตะโคตา	14/7
17	นางสมจันทร์ ไกรดวง	115/7
18	นางสมจิต คำชอบ	108/7
19	นายบุญยอด คำชอบ	108/7
20	นางแสงมณี วันทา	89/7
21	นส.นันทนวล กุลี	14/7
22	นายสมพร คำแพงศรี	22/7
23	นายสาคร มูลแปร	133/8 ต.ค่ายบกหวาน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
24	นายสติ ทองใบ	5/8
25	นายทวย นาคูณ	17/8
26	นางรัตน์มณี ลาภโลกสูง	220/8
27	นส.รัตนา บุบผาสังข์	231/8
28	นางหนูค บุปผาลา	302/8
29	นางเมคิ ดีแป็น	67/8
30	นางบุญทอง มาลัยยะ	323/8
31	นางเกสร บุคหาณ	16/8
32	นางสมานจิตร โคตรชมภู	218/8
33	นางวาสนา ปานิเสน	161/8
34	นางนารี ปัดทำยะเต	136/10ต.ค่ายบกหวาน
35	นางบังอร คงทัน	147/10
36	นางพิมพ์ิลา สุวัตร	103/10
37	นางนรินทร์ สีทา	129/10
38	นางพรรณชนก วรรณพฤกษ์	7/10
39	นางสาวชื่นชีวา ฤทธิทรัพย์	63/10
40	นายแน่นอุดร 3ริสรศักดิ์	105/10
41	นางพรพิรมย์ วงษ์ศรี	38/10
42	นางสุคาพร สรรคณีกร	163/10
43	นางบุญถม ศรีสุข	61/10
44	นางเพ็ญประภา มุลเปา	209/10
45	นายเหรียญ ผาละนัค	42/11 ต.ค่ายบกหวาน
46	นายสุพจน์ ชาลี	184/11
47	นายปราณี น้อยตะริ	427/11
48	นายวีรศักดิ์ พนาติกุล	93/11
49	นายมะ น้อยตะริ	16/11
50	นางทองเลื่อน ภูพंना	229/11

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
51	นางสมจิตร โนนกระโทก	431/11
52	นางสุวรรณณี มนตรี	28/11
53	นางคำพอง ธรรมมนตรี	164/11
54	นางสมร น้อยตะริ	427/11
55	นางหนูจันทร์ เทียบคารา	83/11
56	นางทองคูณ ทองแสน	85/12 ต.ค่ายบกหวาน
57	นางวนิดา สิงสุ่ม	95/12
58	นางหนูเดือน สาริมาศย์	29/12
59	นางพรรณี นันทะชัย	88/12
60	นางบัวรอง สุภาวัลย์	38/12
61	นางล้วน รัตนวงศ์	205/12
62	นางแดง พัสดร	42/12
63	นางบุญยดา พุทธมาศย์	174/12
64	นายล้วน รัตนวงศ์	205/12
65	นางบุญอุ้ม ปะวะเก	31/12
66	นายคำมาย ชูระดา	143/12
67	นางบุญสาย พาลา	36/13 ต.ค่ายบกหวาน
68	นายชัยวัฒน์ ปานทอง	110/13
69	นางหนู โนนโพธิ์	57/13
70	นางกฤษณา เค้าเหลืองชัย	69/13
71	นางบัวสา วงษ์สุวรรณ	113/13
76	นางอนงค์นาฏ สิงห์หา	147/13
77	นายอุดม คำแพงศรี	150/13
78	นางจำไพ บุญมี	186/14 ต.ค่ายบกหวาน
79	นางศิรินทร มนศิลา	83/14



ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
80	นางสาววิตรี ชัยภูมิ	175/14
81	นางสาวรัชฎาภรณ์ ทองชมภู	285/14
82	นางสาวหอมหวาน จันทรมณี	148/14
83	นางอ่อนจันทร์ พลเสน	173/14
84	นางสมร คำแพงศรี	145/14
85	นายมนูญ ศรีษะ	95/14
86	นายมัน เปรมประสพโชค	21/14
87	นางบุญมี ธงชัย	33/14
88	นายธนวัตร หล่มศรี	64/14



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
Rajabhat Mahasarakham University

ภาคผนวก ค  
ภาพกิจกรรมกระบวนการวิจัย



- ผู้วิจัยชี้แจงให้ทราบถึงหัวข้อการประชุมและวัตถุประสงค์



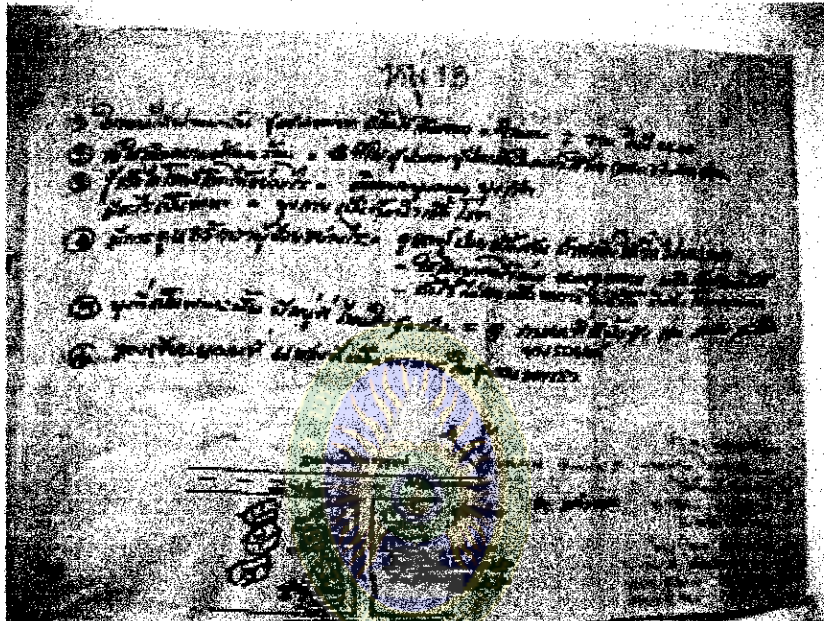
- ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

- การค้นหาปัญหาในชุมชนและแนวคิดของแต่ละคนในกลุ่ม





- การนำเสนอแนวความคิดของกลุ่มเสนอเป็นรายละเอียดแต่ละประเด็น

Rajabhat Mahasarakham University





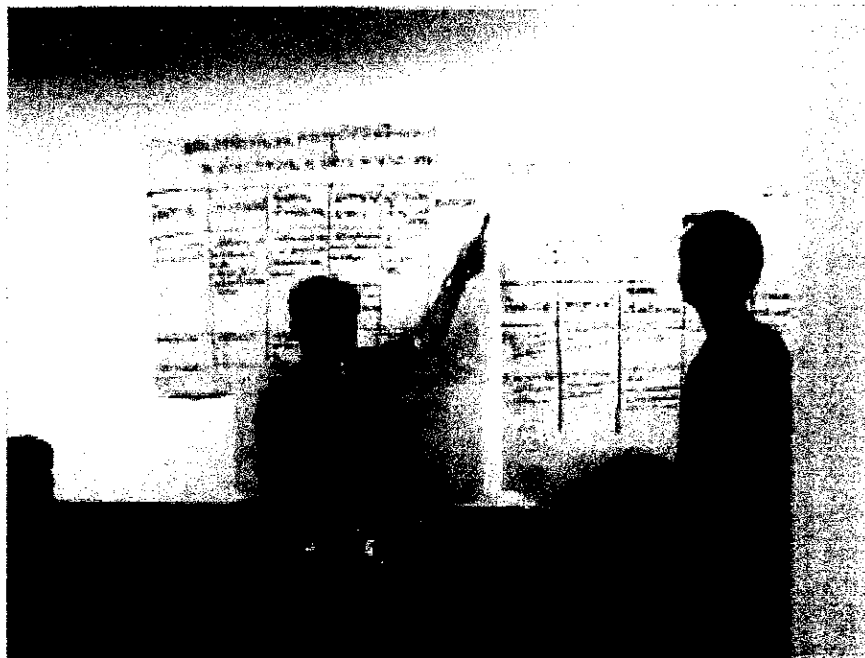
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

- นักวิจัยและผู้ช่วยนักวิจัยแนะนำขบวนการแสดงความคิดเห็นและวิเคราะห์ปัญหา



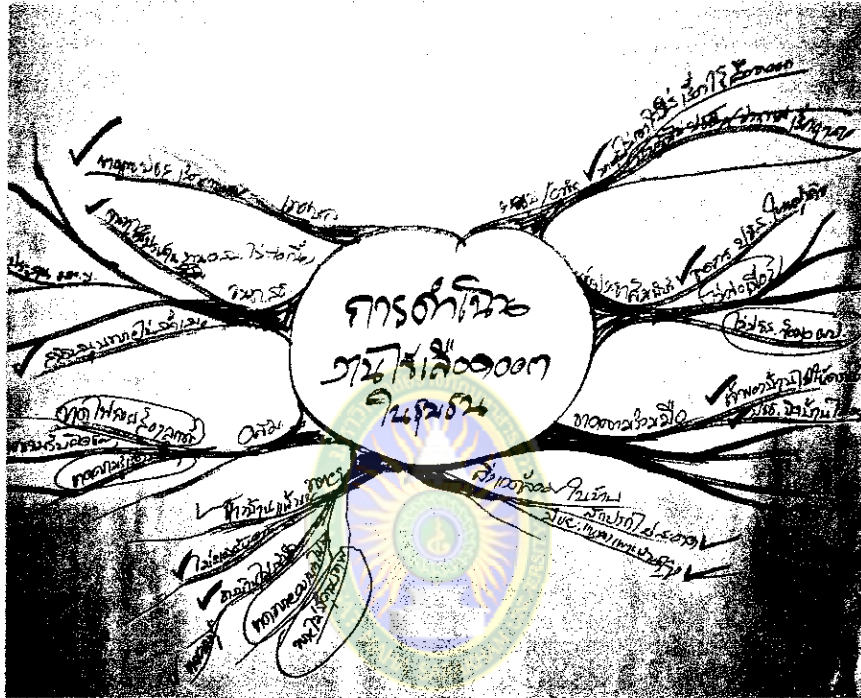


- วิเคราะห์ปัญหาาร่วมกัน ราชภัฏมหาสารคาม  
Rajabhat Mahasarakham University



- เลือกแนวทางกิจกรรมและผู้รับผิดชอบ





มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

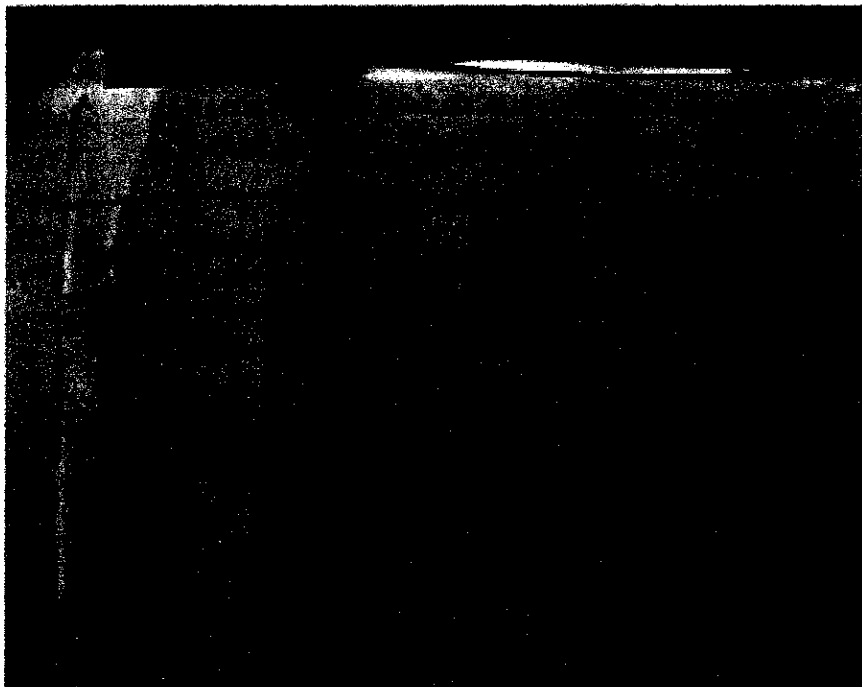
- การวิเคราะห์ปัญหาโดยใช้แผนที่ความคิดและต้นไม้แห่งปัญหา





- การเลือกแนวทางกิจกรรมและผู้รับผิดชอบ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

Rajabhat Mahasarakham University



- แผนปฏิบัติการและแนวทางในการป้องกันและควบคุมโรคไข้  
เลือดออกอย่างยั่งยืน ของตำบลค่ายบกหวาน อำเภอเมือง  
จังหวัดหนองคาย



### สฎีปข่าวหนังสือพิมพ์เกี่ยวกับอาการและความรุนแรง ของโรคไข้เลือดออก

# เดลินิวส์

DAILY NEWS

ฉบับที่ 20,302 วันเสาร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2548 ย่านความหวัง ย่านเฉลิม

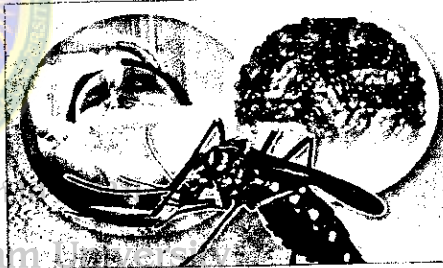
## ‘เลือดออกตา’ ไข้ดู! ‘แดงก็’

### เชื้อร้าย ‘ยุงลาย’ ไทย

**แ** มีโรคระบาดที่โรงพยาบาลราชวิถีได้รุมแพทั้งเด็กชาย-เด็กหญิง 5-6 ปี เวชภัณฑ์ เครื่องมือเครื่องมือทางการแพทย์อันทันสมัย เพื่อดูแลรักษา “น้องภูมิ-ศุภภูมิภัทร สอนบุญไพฑูรย์” อายุ 13 ปี กว่าจะเดินที่ แต่ในที่สุดก็ต้องหนีประโกล “ขอแสดงความเสียใจ” คือถ้อยคำที่ของพ่อแม่...

**“ไข้เลือดออก” อาการรุนแรง...ศรัทธา น้องภูมิ!**  
เป็นไข้เลือดออกที่เกิดจากเชื้อไวรัสชื่อ “เดงกี” จากกาเรณอของพาหุ...น้องภูมิคิดเชื่อไข้เลือดออกแบบ “ศุภภูมิ” ก็เป็นกาเร “คิดเชื่อเจ้าชื่อน” โดยเชื่อว่าจะคิดเชื่อครั้งแรกแล้วไม่ผลเวลาเรซัดเซน จนได้รับเชื้อเจ้าชื่อนกรรรมโรคกาเรณอแรก ปัจจุบันเป็นอกจากกาเรณอโรยใหม่ ๆ ภูมิคิดเชื่อเจ้าชื่อน-กาเรณอ บบหมู่เรซัดเซนลาคดลยโรยตัว โรยตัว ๆ ที่มีกลิ่นจมนามายาที่ยังคงดำรง อยู่ โดยที่กาเรณอโรยตัวมีสาร “เวกซัน” ซึ่งป้องกันได้ ซึ่งรวมถึง “ไข้เลือดออก” ขึ้นกจาเรณอโรยตัวได้แล้ว...นั่นยังมี “สายพันธุ์ใหม่” เพิ่มขึ้นด้วย !!

นับว่าชั่วฟ้าดินสลายไข้เลือดออกนั้น เมื่อ 3-4 ปีก่อนเคยมีกระแสรบาดบ้าง...อยู่ระหว่างกาเรณอโรยตัว 3-4 ปี ก่อนที่กาเรณอโรยตัว 5 ปี หรืออย่าง กว่าก็ในปี 2548 จึงจะรู้ผลว่าตัวโรยตัวสำเร็จ ซึ่งปัจจุบันนี้กระแสรบาดก็ยังมี เมื่อบ 3-4 ปี ไม่มีผู้โรยตัวหรือจ่า ที่มกลมกาเรณอโรยตัวของไข้เลือดออกที่ เกิดขึ้นอยู่ลุดลุดในหลายมุมโลก



สำหรับในประเทศไทย...กาเรณอของไข้เลือดออกในแต่ละปีนั้น มาบ้าง-น้อยบ้าง คงในปี 2548 นี้มีกาเรณอโรยตัวถึงเดือน เม.ย. มีผู้ป่วยกว่า 6,000 ราย เสียชีวิตไปอย่างน้อย 11 ราย รวมรายของ “น้องภูมิ” ซึ่งก็มีใน หลายฝ่าย “คืนตัว-คืนสติ” ไข้เลือดออกกับกาเรณอโรยตัว... แต่ที่จริง...ในอดีตนเคยมีการระบาดมากกว่านี้...

บางปีถึงขั้นจะมีกาเรณอ “ออกกฎหมาย” ปองกัน !!

เมื่อปี 2542 มีคนไทยป่วยเป็นไข้เลือดออกประมาณ 24,000 กว่า ราย หอบปี 2543 ลดลงเหลือเพียง 18,000 กว่าราย แต่หอบปี 2544 ยังไม่ กับการวิ่งที่มีผู้ป่วยเป็นกาเรณอโรยตัวถึง 31,004 ราย และเสียชีวิตราว 80 ราย !! กาเรณอโรยตัวขึ้นทั่วประเทศ โดยเฉพาะกาเรณอโรยตัวออกได้ ภาคนอกเขต และภาคนอกเขต จนคนนอกนั้นก็คิดว่ากันว่าทั้งปีจะมีผู้ป่วยมากกว่า 1 แสนราย สูงสุดในรอน 40 ปี ซึ่งถึงปี 2545 ก็มีผู้ป่วยไข้เลือดออกทั่วประเทศ นับแสนราย เสียชีวิตมากกว่า 100 ราย หอบปี 2547 จึงลดลงเหลือ 30,000 กว่าราย

ทั้งนี้ กับความ “ร้ายกาจ” ของโรค “ไข้เลือดออก” ซึ่งคนไทยจำนวน ไม่น้อยต้องจำนนั้น เมื่อปี 2543 ลุดที่ น.พ.สุรพงษ์ สืบวงศ์ดี ยังเป็น กษ. สาธารณสุข ถึงกับระบุว่า...“อาจจำเป็นต้องเสนอกฎหมายว่าด้วยการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก เพื่อลดกาเรณอของโรค ซึ่งในสาระของ กฎหมายจะให้มีบทบังคับให้ชุมชนทำอยแห่งพระหัตถ์ผู้ดูแล และมีการ องโรยตัวสำหรับผู้ที่รับปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ชุมชน...นี้เป็นกระแสที่ เกิดขึ้นใน ลุดที่มีกาเรณอโรยตัว...แล้วจนถึงปัจจุบันก็ยังทำแค่รณรงค์ป้องกัน

กล่าวสำหรับเชื้อไวรัสตัวที่ชื่อว่า “เดงกี” ซึ่งเป็นเชื้อร้ายตัวหลักที่ ก่อให้เกิดโรค “ไข้เลือดออก” ชนิดที่มีอาการรุนแรงในเมืองไทยนั้น เจ้าเชื้อเดงกี หรือ “เดงกี” ตัวนี้...เชื้อเต็ม ๆ ในภาษาอังกฤษคือ “Dengue Hemorrhagic Fever” หรือเรียกย่อ ๆ ว่า “DHF” โดยคำพ้องก็คือ “สูงลดา” “สูงลดา” ก็คือสูงลดาที่บนตอนกลางคืน จะออกมาได้ก็คนคนที่ คนกลางคืน และชอบวางไข่-แพร่พันธุ์ในแหล่งน้ำขังนิ่ง ๆ เช่น โอ่งน้ำที่ไม่มี ฝาปิด, ขารอสุคิมัน้ำขัง, แจกันที่มีน้ำ, ถาดรองกระถางต้นไม้-ลุดก้นที่มี

น้ำขัง ฯลฯ หรือแม้แต่ในกาเรณอโรยตัว เศษวัสดุเศษภาชนะ ๆ ของเสีย “มี น้ำขัง” เข้ากาเรณอโรยตัวไปได้

ข้อมูลทางกาเรณอโรยตัวของกาเรณอโรยตัวไข้เลือดออก DHF เอาไว้ กล่าวคือ...กาเรณอโรยตัว จะใช้สูง จะมีใช้สูง 30-40 องค์ของเชื้อส ลอดเวลา หน้าแดง ตาแดง ใจ เจ็บคอ ปวดศีรษะ กะพหอบ หิว เบื่อ อากาเร และอาจปวดท้องบริเวณใต้ลิ้นปี่ หรือชายโครงขวา มีเม็ดแดงขึ้นตามลิ้น ใต้ลิ้นปี่ 3 ของใจ ความเข้เบา ลำตัว ร้อนๆ เหลืองปัดๆ กระตุ้มกัน...จะ ขึ้นได้ ขึ้นนี้อาจมีจุดเลือดออกเป็นจุดแดงเล็ก ๆ โดยรวมแล้วมีใช้สูง 4-7 วัน ถ้ากาเรณอโรยตัวเร็ว ใช้ใช้จะค่อย ๆ ลดลง และผู้ป่วยจะมีกาเรณอโรยตัวขึ้น

ระยะต่อมา ระยะช็อคและมีเลือดออก จะเกิดขึ้นในช่วงมีไข้ลด ระยะเวลาวันที่ 3-7 จะปวดท้องมากขึ้น กล้ามเนื้ออ่อนแรงได้จะโง่โง่รมา ตัวเย็น ชีพ เหนือออกตามตัว มีสภาวะน้อย ผู้ป่วยจะระแวง กะพหอบ และอาจ มีจุดแดง ๆ เหนือมีเลือดออกตามลิ้นปี่ มีเลือดกำเดาไหล อาจช็อคเป็น เลือดหรือสีเทาที่ ถ่ายอุจจาระสีดำ ระยะนี้ใช้สูง 24-72 ชั่วโมง ถ้าไม่ได้รับการรักษาจากกาเรณอโรยตัวก็รอดไป...ถ้าไม่พ้นก็เสียชีวิต “เดงกี” แต่ที่ร้ายคือไข้เลือดออกมีเหมือนก่อน “ชิมมี” อันมี ไข้ลุดก้นเหมือนในอดีต...แต่มีและสัญญาณอันครอ “ไข้เลือดออก” เป็นโรคเดงกีโรยตัว แต่ก็มีคนตาย และถึงแม้มีวิธีขึ้น ป้องกัน ดังนั้น การร่วมมือกันในการชุมชน “กาเรณอโรยตัว” กาเรณอโรยตัว เพาะพันธุ์สูงลดา...จึงเป็นกาเรณอโรยตัวแทนที่กาเรณอโรยตัว “น้องภูมิ” “ขอแสดงความเสียใจ” คือถ้อยคำที่ของพ่อแม่ “น้องภูมิ” ขอให้อาการของน้องภูมิหาย “ปกุณจิตสำนึกกาเรณอ” ช่วยกันกำจัดสูงลดา-หุดกีไข้เลือดออกกว่าชีวิต !!