

รายงานการประชุมกำหนดแนวทางการจัดการฐานข้อมูลสุขภาพจังหวัดสงขลา
วันที่ 15 ตุลาคม 2551 ณ สวรรส. ภาคใต้ มอ. สาขาหาดใหญ่ใน อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. คุณสุจิตร์ กงจันทร์ | สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา |
| 2. อ. มงคล ควรวาเวช | คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 3. คุณภานุมาศ นนทพันธ์ | เครือข่ายสร้างเสริมสุขภาพจังหวัดสงขลา |
| 4. คุณคิดคม สเลดนนท์ | สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สาขาเขตพื้นที่สงขลา |
| 5. นพ. สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ | โรงพยาบาลจะนะ |
| 6. คุณชาคริต โภชะเรือง | เครือข่ายสร้างเสริมสุขภาพจังหวัดสงขลา |
| 7. นายเชภาคร จันท์หอม | สวรรส. ภาคใต้ |
| 8. นางศรัณษา อิมจิตต์ | กองส่งเสริมคุณภาพชีวิต องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา |
| 9. นายศุภชัย เจริญกุล | เทศบาลตำบลปรัก |
| 10. นายกอเส็ม ดาฮี | เทศบาลตำบลปรัก |
| 11. น.ส. วรรณภา สุวรรณชาติรี | สวรรส. ภาคใต้ มอ. |

สรุปการประชุม

ในที่ประชุมได้มีความเห็นถึงแนวทางการจัดการข้อมูลด้านสุขภาพ ดังนี้

เรื่องระบบรายงาน

1. ข้อมูลส่วนใหญ่ของสำนักงานสาธารณสุขจะอยู่ในรูปแบบระบบรายงาน เป็นการนำเสนอข้อมูลในลักษณะรายงานกิจกรรม และเป็นระบบรายงานที่ตอบเกณฑ์ KPI
2. ข้อมูลของส่วนท้องถิ่น มักไม่ได้นำเสนอไปยังหน่วยงานในระดับจังหวัด ขาดการเชื่อมโยงข้อมูลซึ่งกันและกัน

ข้อเสนอ

1. ต้องเลือกข้อมูลที่น่ามาใช้ประโยชน์ เป็นข้อมูลที่สำคัญในเชิงนโยบาย preview ข้อมูลย้อนหลังเลือกที่นำเสนอและบอกแนวโน้มสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
2. ต้องเลือกข้อมูลในเรื่องสุขภาพเชิงประเด็นหรือเชิงโรคและนำเสนอให้ตรงกับความต้องการของเครือข่ายคนทำงานด้านสุขภาพ

ข้อเสนอรูปแบบการนำเสนอข้อมูล

1. การพัฒนาศักยภาพเครือข่ายในด้านการจัดการข้อมูลร่วมกัน
2. ข้อมูลต้องมีการนำเสนอในระดับพื้นที่ เพื่อใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมป้องกันโรคที่อาจเกิดขึ้น

3. กำลังมีการจัดเก็บข้อมูลด้านสุขภาพ โดย อสม. ซึ่งเป็นข้อมูลในระดับพื้นที่
4. ควรนำเสนอข้อมูลในเชิงผลกระทบ มีความน่าเชื่อถือนำเสนอในรูปแบบที่เข้าใจง่าย แจกแจงรายละเอียดในระดับอำเภอ
5. มีการสรุปสถานการณ์สุขภาพ โดยนักวิชาการ เพื่อนำเสนอต่อสาธารณะ
6. การหาเจ้าภาพในการดำเนินงานด้านศูนย์ข้อมูลในอนาคต ในที่ประชุมได้มีความเห็นว่า ระยะเวลาแรกควรพัฒนาระบบให้สมบูรณ์ระดับหนึ่ง โดยใช้กลไก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สงขลาจากนั้นจึงค่อยขยายความร่วมมือให้กับหน่วยงานระดับท้องถิ่นที่มีความสนใจ เพื่อให้การสนับสนุน

ข้อมูลในด้านภาคประชาคม

1. ปัญหาภาคประชาชนเข้าไม่ถึงข้อมูลบางอย่างของหน่วยงานภาครัฐ
2. มีข้อมูล องค์ความรู้ของภาคีแผนสุขภาพ การถอดบทเรียน การจัดการความรู้ ดังนั้นในอนาคตต้องสร้างศักยภาพของเครือข่ายให้สามารถนำเสนอข้อมูลของตนเองได้
3. ต้องมีการเชื่อมข้อมูลระหว่างภาคประชาชนในแผนสุขภาพและหน่วยงานภาครัฐให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลและนำข้อมูลใช้ประโยชน์ร่วมกัน
4. นำเสนอข้อมูล Modal สิ่งดีๆในพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์และการขยายผล

การกำหนดข้อมูลที่ต้องนำมาเสนอในระบบฐานข้อมูล

1. DATASET

- โครงสร้างพื้นฐานหน่วยงาน
- สักส่วนประชากร
- ข้อมูลเป้าหมาย / กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ
- แผนพัฒนาเชิงนโยบาย ในโครงการขนาดใหญ่
- แพทย์แผนไทย
- โรคติดต่อ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคเอดส์
- โรคไม่ติดต่อ ได้แก่ เบาหวาน ความดัน
- การป้องกันโรค
- อุบัติเหตุ
- อุบัติภัย
- ก่อการร้าย
- ยาเสพติด
- สิ่งแวดล้อม เช่น ผลการกรวดน้ำคลองอู่ตะเภา

2. MIS

- กราฟแสดงผลรายงาน / แนวนို

- เว็บไซต์ ได้แก่ 1) การประมวลผลเป็น MIS เฉพาะเรื่อง 2) การ Update 3)

ข้อมูลจาก สปสช. ส่งผลประมวลผลเข้าเว็บไซต์

หน่วยงานที่จะดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล

1. หน่วยงานระดับท้องถิ่น

- อบจ.
- เทศบาลนคร (เมืองสงขลา / เมืองหาดใหญ่)
- เทศบาลตำบลปริง
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม
- องค์การบริหารส่วนตำบลชะแล้

2. กลุ่มคนทำงาน

- กลุ่มผู้บริหาร
- กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ
- อสม.

3. หน่วยงานภาครัฐ

- สำนักงานสาธารณสุข
- สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมในจังหวัด

4. สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สาขาเขตพื้นที่สงขลา มีข้อมูลด้านผู้ป่วยในและการเงิน

5. โรงพยาบาลเอกชน

6. กลุ่มภาคประชาชนที่ดำเนินงานแผนสุขภาพจังหวัดสงขลา

- ประเด็นหลักประกันสุขภาพ
- ประเด็น อสม.
- ประเด็นแรงงานนอกระบบ
- ประเด็นเศรษฐกิจพอเพียง
- ประเด็นเด็กและเยาวชน
- ประเด็นกลุ่มคนพิการ
- ประเด็นวัฒนธรรม
- ประเด็นผู้สูงอายุ
- ประเด็นผู้บริโภค
- ประเด็นอุบัติเหตุ

- ประเด็นสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นเกษตรและอาหารเพื่อสุขภาพ
- ประเด็นสื่อสารสาธารณะ

การดำเนินการต่อไปในโครงการหลังจากนี้

- การเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ผู้บริหาร เพื่อขอความคิดเห็นในเรื่องระบบการจัดการฐานข้อมูลสุขภาพ
- คณะทำงานต้องออกแบบ DATASET เบื้องต้น เพื่อให้ทีมพัฒนาข้อมูลให้
ความเห็นอีกครั้งหนึ่ง

วรรณฯ สุวรรณชาติ

สรุป / พิมพ์