



**Call for proposals  
for  
Drug System Research**

Noppakun Thammatacharee  
Research Manager  
15<sup>th</sup> January 2018

# ที่มา (1)

- ค่ายาคิดเป็นสัดส่วนสูงในค่าใช้จ่ายสุขภาพ
  - ❖ 40% ของรายจ่ายสุขภาพรวม
  - ❖ หรือ 2% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ
- ปี 2558 มูลค่าการบริโภครวม 162,914 ล้านบาท
  - ❖ มูลค่าการนำเข้ายามีสัดส่วนสูงกว่าการผลิต คือ 2 ต่อ 1
- ร้อยละ 37 ของรายการยาในบัญชียาหลักแห่งชาติยังไม่สามารถผลิตได้ในประเทศ

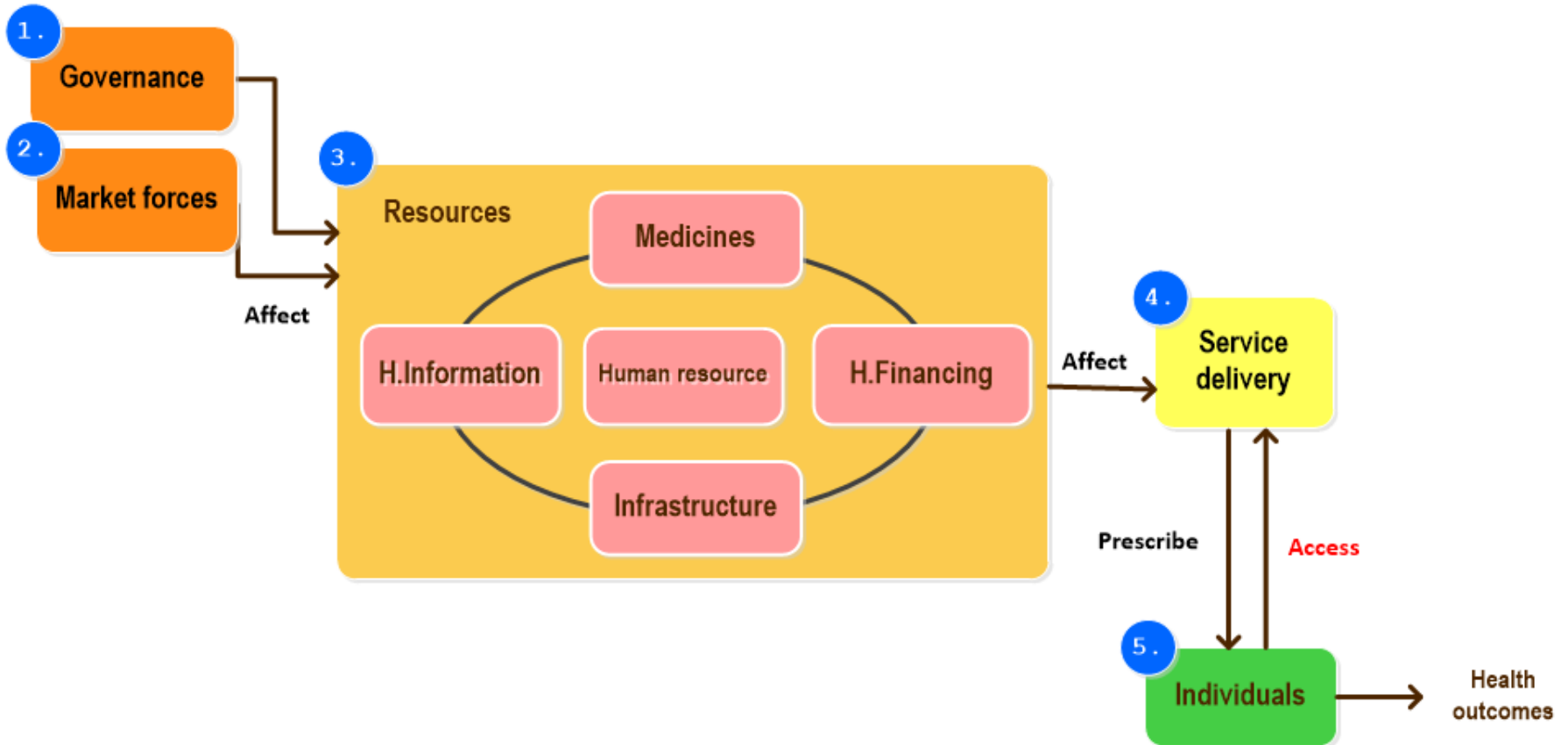


## ที่มา (2)

- มีผู้ป่วยที่ไม่สามารถใช้ยาที่จำเป็นได้
- มีความเหลื่อมล้ำระหว่างโครงการประกันสุขภาพต่างๆ
- มีการกระจายยาสู่ประชาชนในช่องทางที่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ
- ประชาชนในเขตเมืองที่เข้าถึงการบริการได้ง่ายมีพฤติกรรมการใช้ยาเกินความจำเป็น



# ระบบยา



- ปรับจาก Bigdeli 2012



# กรอบงานวิจัยที่โครงการ 2562: การเข้าถึงยา (1)

## ตัวอย่างคำถามงานวิจัย

### 1. ระดับนโยบายด้านยา

- รูปแบบการสนับสนุนจากภาครัฐเพื่อสนับสนุนการวิจัย/พัฒนา/ผลิตยาในประเทศไทยควรเป็นอย่างไร
- มาตรการใดในระดับนโยบายที่ส่งผลให้เกิดการประหยัดค่าใช้จ่ายด้านยามากที่สุด
- ศึกษาโครงสร้างต้นทุนราคายาที่จำหน่ายในประเทศไทย เทียบกับประเทศอื่นๆและมาตรการที่ควรจะใช้ในการกำหนดราคายาในประเทศ
- ผลของข้อตกลงทางการค้าระหว่างประเทศ เช่น FTA, TRIP ต่อการเข้าถึงยา



# กรอบงานวิจัยที่โครงการ 2562: การเข้าถึงยา (2)

## ตัวอย่างคำถามงานวิจัย

### 2. ระดับการจัดบริการด้านยา

- รูปแบบและความเหมาะสมการแจกจ่ายยา (dispensing) ออกจากระบบการสั่งยา (prescribing)
- ความสามารถในการเข้าถึงยาจำเป็นในระบบประกันสุขภาพต่างๆ
- ความครอบคลุมของยาในบัญชียาหลัก ในประเด็นความเหมาะสม ครอบคลุม ต่อการใช้รักษาปชช.
- ความเหลื่อมล้ำของการได้รับยา NED ราคาแพงในแต่ละสิทธิประกันสุขภาพ หรือในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง และแหล่งงบประมาณสำหรับยา NED ที่ควรจะเป็น

### 3. ระดับบุคคล

- ความพึงพอใจของผู้ป่วยในการเข้าถึงยาจำเป็น และปัจจัยที่ทำให้ประชาชน/ผู้ป่วยไม่สามารถเข้าถึงยาจำเป็นได้
- ความชุกของการใช้ยารักษาโรคด้วยตนเอง (self-medication) จากช่องทางกระจายยาต่างๆ



## แนวทางการคัดเลือก

- ❖ งานวิจัยเป็นไปตามกรอบงานวิจัยที่วางไว้
- ❖ มีการออกแบบงานวิจัยที่ได้มาตรฐาน ไม่ก่อให้เกิดอคติในงานวิจัย
  - จริยธรรมงานวิจัย
  - กลุ่มตัวอย่าง (ขนาด, การคัดเลือก)
  - วิธีการเก็บและการแปลผลข้อมูล
- ❖ การดำเนินงานวิจัยสามารถตอบคำถามงานวิจัยที่วางไว้ได้
- ❖ มีความใหม่ สามารถเติมเต็มช่องว่างองค์ความรู้ที่มีอยู่แล้ว
- ❖ ใช้เวลาวิจัยไม่เกิน 1-2 ปี
- ❖ สามารถนำผลงานวิจัยไปพัฒนาเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายได้

