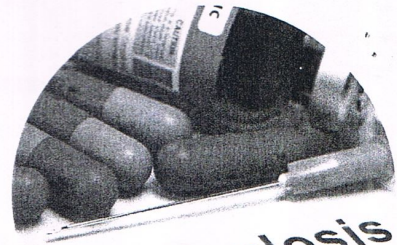


## การรักษา

การรักษาวัณโรคที่มีประสิทธิภาพ คือการตัดวงจรการแพร่กระจายเชื้อสู่ผู้อื่น วัณโรคคือยาเป็นปัญหาวิกฤต เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายสูง แต่การรักษาสำเร็จน้อย



**Tuberculosis**

*Optimize accuracy and diversity of results  
Choose the most effective set of tests  
in treatment to not toxic, risk no*

- ผู้ป่วยวัณโรคทั่วไปที่ไม่คือยา ใช้ยา 4 ชนิด เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน ค่ายาประมาณ 2,000 บาท รักษาสำเร็จได้เกือบ ร้อยละ 100
- ผู้ป่วยวัณโรคคือยาหลายชนิด ต้องใช้ยา 4 - 5 ชนิด เป็นเวลาอย่างน้อย 20 เดือน โดยจะต้องฉีดยาอย่างน้อย 6 เดือน ค่ายาประมาณ 2 แสนบาท รักษาสำเร็จได้ถึงร้อยละ 75
- ผู้ป่วยวัณโรคคือยาหลายชนิดชนิดรุนแรงมาก ต้องใช้ยา 5 ชนิด เป็นเวลาอย่างน้อย 20 เดือน โดยจะต้องฉีดยาอย่างน้อย 8 เดือน ค่ายาประมาณ 1.2 ล้านบาท อาจรักษาสำเร็จได้เพียงร้อยละ 50

## การป้องกัน ควบคุมวัณโรค และวัณโรคคือยา

- การค้นหาผู้ป่วยให้ได้ในระยะเริ่มแรก และรักษาให้หาย
- การรักษาการติดเชื้อระยะแฝง
- การควบคุมการแพร่กระจายเชื้อวัณโรคในโรงพยาบาล ชุมชน และครอบครัว
- การฉีด BCG ในเด็กแรกคลอด