



รู้จักดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพระบบรักษาสุขภาพ



## Bloomberg Healthcare Efficiency Index

### What is it?

บริษัท Bloomberg L.P. ได้เริ่มจัดทำดัชนีประสิทธิภาพระบบรักษาสุขภาพตั้งแต่ปี ค.ศ. 2013 โดยวัดประสิทธิภาพในการใช้จ่ายด้านระบบการรักษาสุขภาพของกลุ่มประเทศทั่วโลก

กลุ่มตัวอย่าง: 56 ประเทศ โดยมีเกณฑ์กำหนดไว้ให้มี (1) อายุขัยโดยเฉลี่ยเมื่อแรกเกิด (Life Expectancy at Birth) เกิน 70 ปี (2) มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวเกิน USD 5,000 ต่อปี และ (3) มีประชากรอย่างน้อย 5 ล้านคน

องค์ประกอบของดัชนีมี 3 ข้อ ประกอบด้วย (1) Life Expectancy at Birth ถ่วงน้ำหนักเป็น 60% ของดัชนี (2) สัดส่วนการใช้จ่ายด้านระบบรักษาสุขภาพต่อ GDP (PPP-Adjusted) ถ่วงน้ำหนักเป็น 30% ของดัชนี และ (3) ค่าใช้จ่ายด้านระบบรักษาสุขภาพต่อหัว (PPP-Adjusted) ถ่วงน้ำหนักเป็น 10% ของดัชนี

### Top 5 & Notable Bottom Performers

Top 5 (ค.ศ. 2018)	Life Expectancy at Birth (ปี)	สัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อ GDP (%)	ค่าใช้จ่ายต่อหัว (USD)
1. ฮังการี	84.3	5.7	2,222
2. สิงคโปร์	82.7	4.3	2,280
3. สเปน	82.8	9.2	2,354
4. อิตาลี	82.5	9.0	2,700
5. เกาหลีใต้	82.0	7.4	2,013

Notable Bottom Developed Countries (ค.ศ. 2018)	Life Expectancy at Birth (ปี)	สัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อ GDP (%)	ค่าใช้จ่ายต่อหัว (USD)
54. USA	78.7	16.8	9,536
53. รัสเซีย	71.2	5.6	524
45. เยอรมนี	80.6	11.2	4,592
41. เดนมาร์ก	80.7	10.3	5,497
35. UK	81.0	9.9	4,356

อันดับของไทย (ค.ศ.2018) **27** ↑ **14** (จากปีก่อนหน้า)

สัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อ GDP ของไทย **6.5% → 3.8%**

ค่าใช้จ่ายต่อหัว (USD) ของไทย **360 → 219**

Life expectancy at birth ของไทย **74.4 → 75.1**

จุดแข็งของไทย คือ ค่าใช้จ่ายด้านรักษาสุขภาพต่ำ

จุดอ่อนของไทย คือ อายุขัยเฉลี่ยเมื่อแรกเกิดต่ำ

ประเด็นที่น่าสนใจว่า หลายประเทศที่พัฒนาแล้ว มีอันดับดัชนีประสิทธิภาพระบบรักษาสุขภาพที่ต่ำกว่าประเทศไทย เนื่องจากแม้ว่ามีอายุขัยเฉลี่ยสูงกว่า แต่ค่าใช้จ่ายด้านการรักษาสุขภาพต่อหัวสูงกว่าประเทศไทยมาก

เมื่อเปรียบเทียบกับดัชนีสุขภาพ (Health Index) อื่น ๆ

ดัชนีสุขภาพ อันดับของไทย

IMD (Health and Environment) **58 / 63**

WORLD ECONOMIC FORUM (Health and Primary Education) **90 / 137**

