

อัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศ ข้อมูล ณ 7 สค. 66

ปี	จำนวนประชากรกลางปี	จำนวนผู้ป่วยจำแนกกลุ่มโรคตามรายโรค (รวม)	โรคหอบหืดจากการทำงาน acute asthmatic attack (J45)	โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง Chronic obstructive Pulmonary disease (COPD exacerbation) (J44)	โรคหัวใจขาดเลือด Acute ischemic heart disease (I21, I22, I24)	โรคตาอักเสบ Conjunctivitis (H10)	โรคผิวหนัง eczema (L30.9)	โรคลมพิษ urticaria (L50)	โรคที่สัมผัสกับมลพิษทางอากาศ Exposure to air pollution (Z581)
66	65,212,951	2,398,888	142	10,604	12,016	1,075,111	1,299,114	1,791	110
65	65,212,951	3,017,555	173	7,582	14,109	1,495,457	1,494,964	5,079	191
64	65,212,951	3,602,085	106	9,197	18,710	1,449,322	2,112,845	11,701	204
63	65,421,139	3,113,944	80	11,349	13,879	1,249,870	1,822,777	15,744	245
ปี		อัตราป่วย (รวม)							
66		3,678.55	0.2	16.3	18.4	1648.6	1992.1	2.7	0.2
65		4,627.23	0.3	11.6	21.6	2,293	2,292	7.8	0.3
64		5,523.57	0.2	14.1	28.7	2,222	3,240	17.9	0.3
63		4,759.84	0.1	17.3	21.2	1,910	2,786	24.1	0.4
เกณฑ์ PA	ขั้นต้น	ค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปี 63-65)	4,970.22						
	มาตรฐาน	ค่าที่ดีที่สุดย้อนหลัง 3 ปี (ปี 63-65)	4,627.23						
	ขั้นสูง	ค่าที่ดีที่สุดย้อนหลัง 3 ปี (ปี 63-65) - interval (ค่าความต่างระหว่างค่ามาตรฐานและค่าขั้นต้น)	4,284.25	ค่าอัตราป่วยปี 66 - (ค่าขั้นต้น - ค่ามาตรฐาน)					
ผลการดำเนินงาน 5 เดือนหลัง			3,678.55						

ที่มา :

https://hdcservice.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformatted/format1.php&cat_id=9c647c1f31ac73f4396c2cf987e74448a&id=297c1cb035778f7b49357693e6867e6c

จำนวนป่วยโรคจากมลพิษทางอากาศ HDC