

Service Plan

สาขาโรคมะเร็ง

เขตบริการสุขภาพที่ 8 (2562)

จังหวัด อุตรธานี นครพนม สกลนคร เลย
หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ

ประธาน เขต : นพ.ไพฑูรย์ ใบประเสริฐ

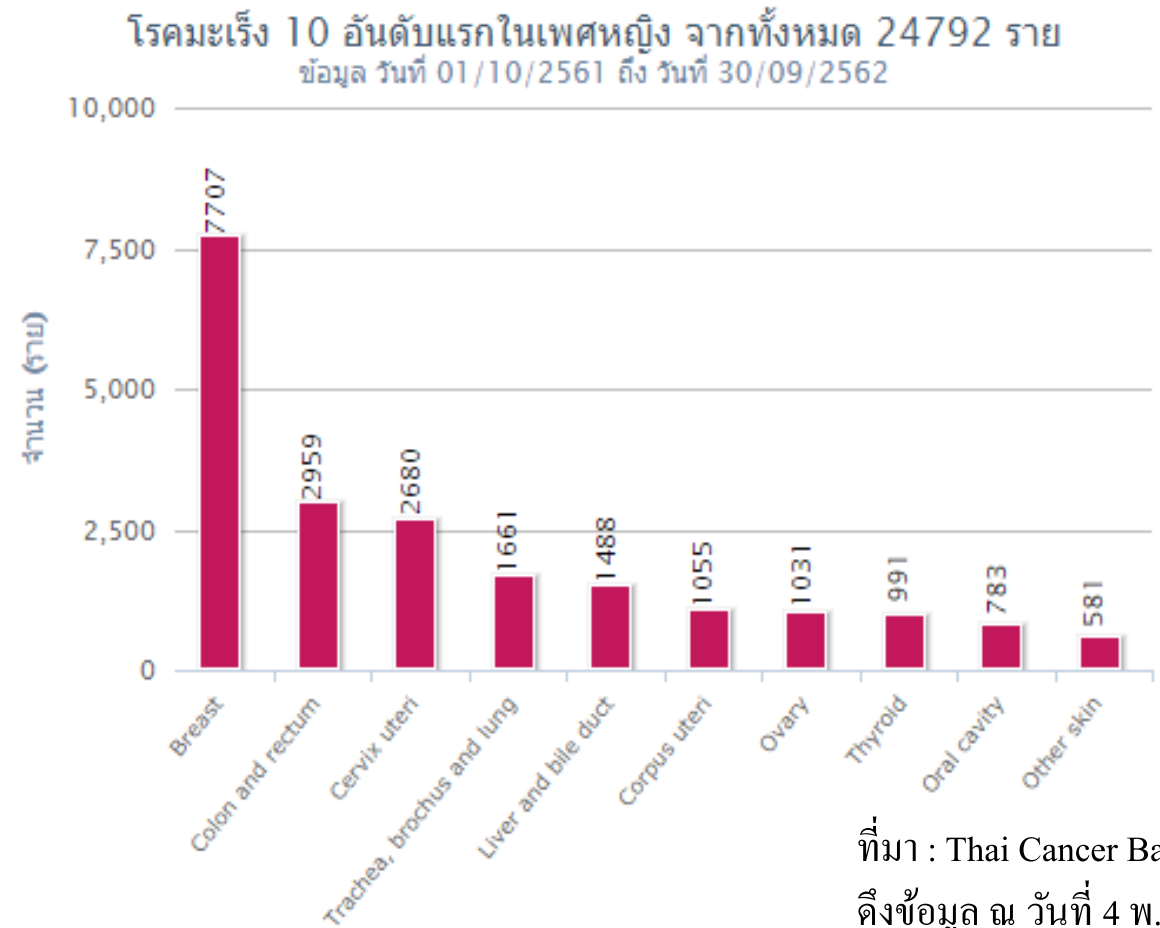
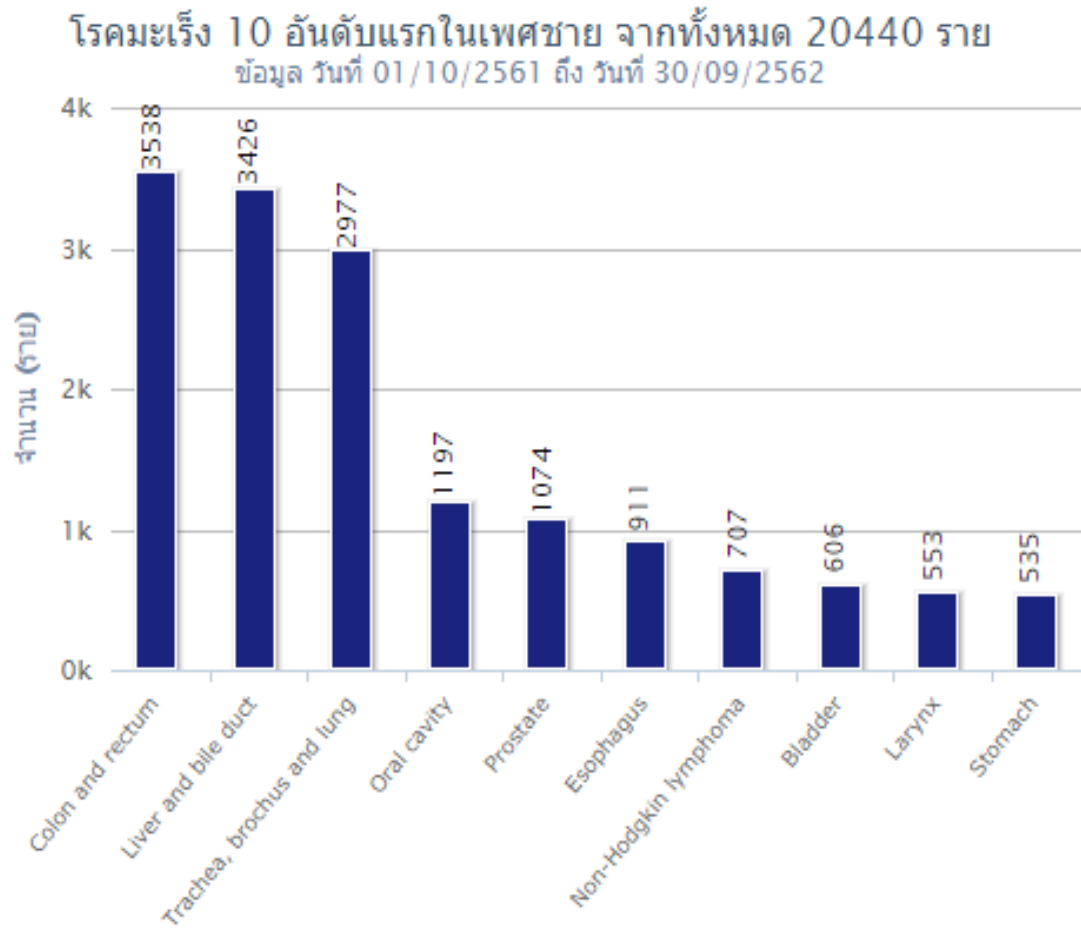
เลขา เขต : ยาวลักษณ์ สีหะวิมล

จำนวนโรงพยาบาลที่ส่งข้อมูลมา 204 โรงพยาบาล ใน 67 จังหวัด ข้อมูล ณ. วันที่ 04/11/2562

ข้อมูลระดับประเทศ

ผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ผ่านการตรวจสอบความซ้ำซ้อนบุคคล และมี วันวินิจฉัยตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562 จากจำนวนทั้งหมด 45232 ราย

แสดงโรคมะเร็ง 10 อันดับแรก

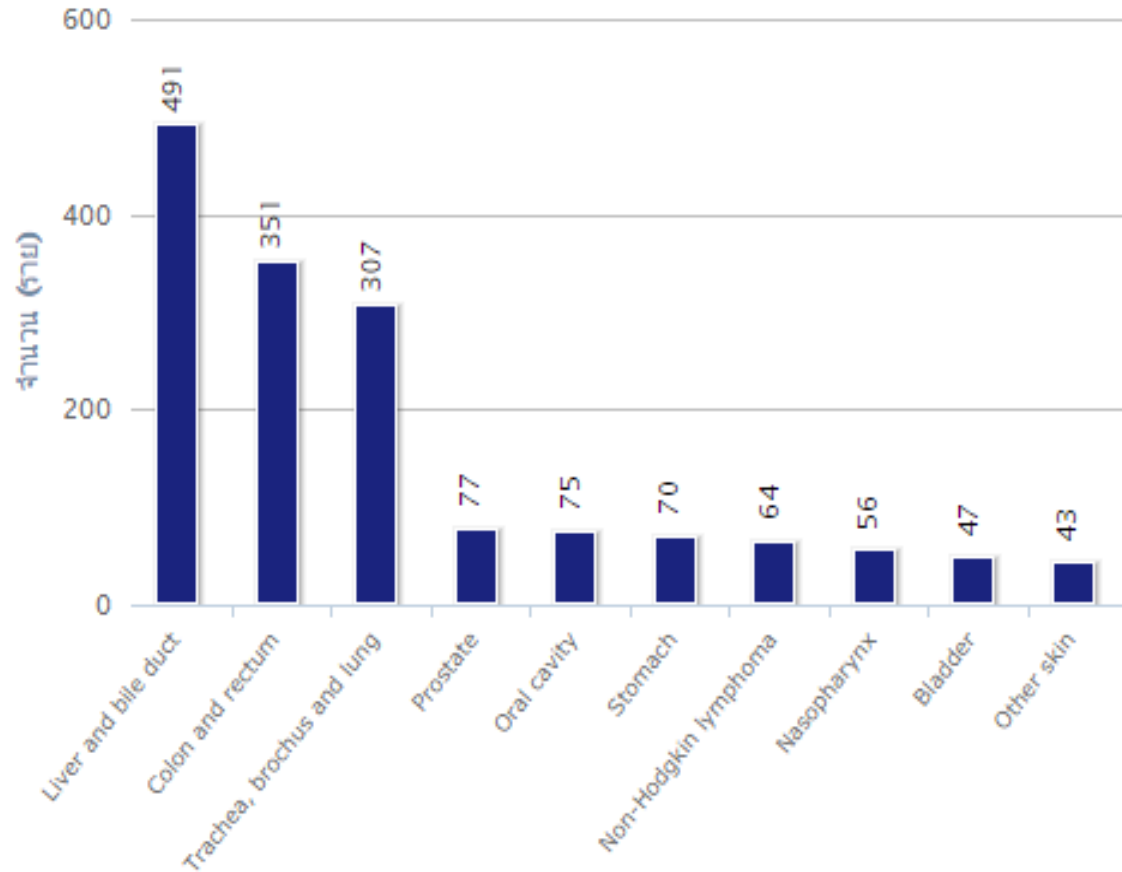


สถานการณ์ปัญหาโรคมะเร็งเขต8 ข้อมูลปี 256/ (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.61-30 ก.ย.62)

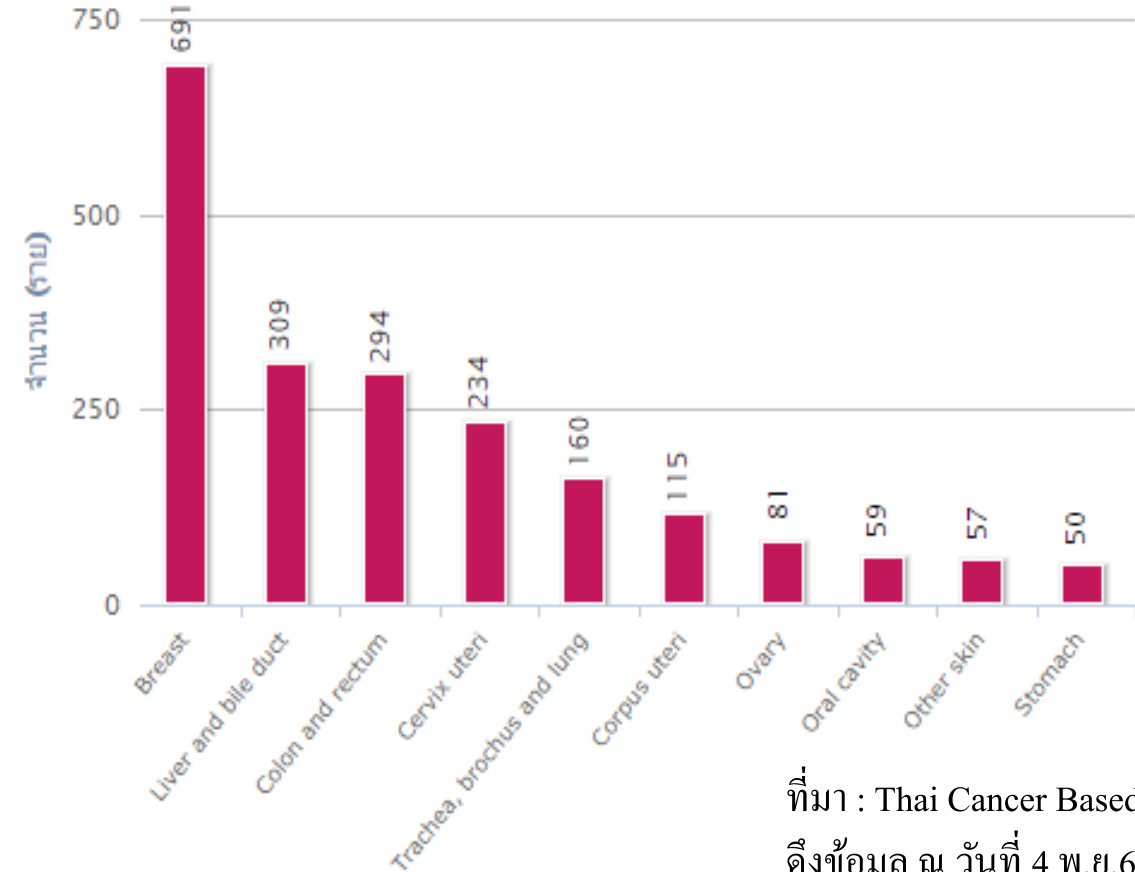
เขต 8

แสดงโรคมะเร็ง 10 อันดับแรกที่มีวันวินิจฉัยตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562 ของผู้ที่มารับบริการในเขตและผ่านการตรวจสอบความซ้ำของบุคคล จากจำนวนทั้งหมด 4391 ราย

โรคมะเร็ง 10 อันดับแรกในเพศชาย (จำนวน 1976 ราย)
ข้อมูล วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562

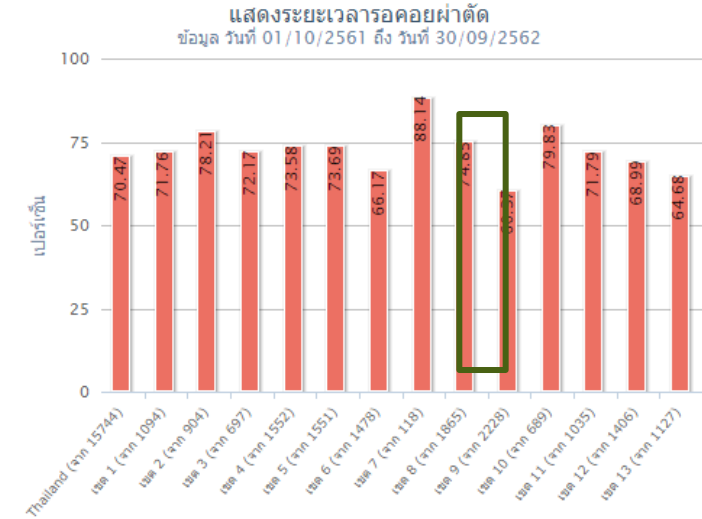
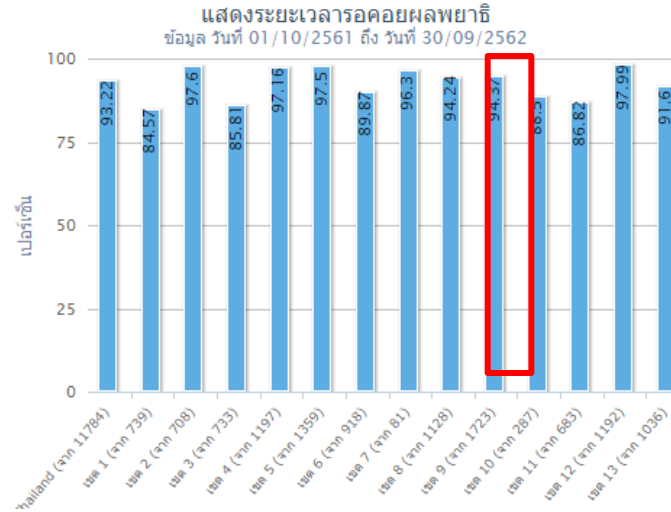


โรคมะเร็ง 10 อันดับแรกในเพศหญิง (จำนวน 2415 ราย)
ข้อมูล วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562

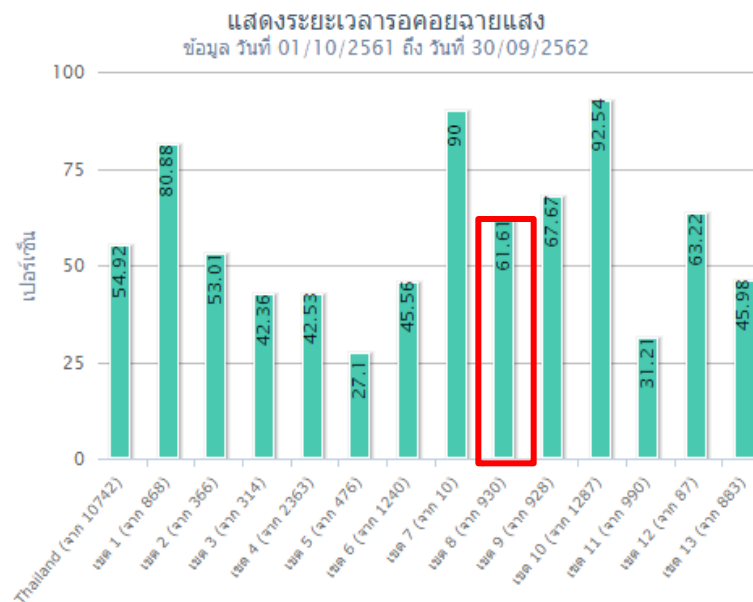
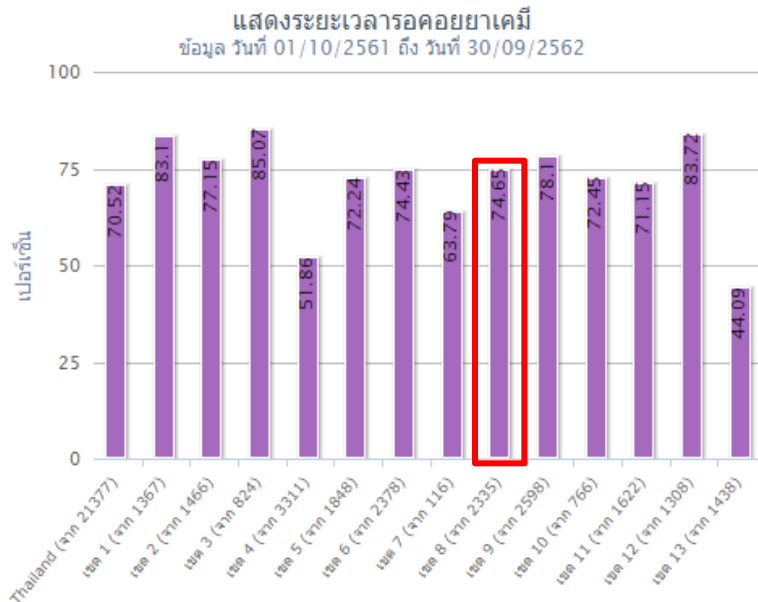


แสดงรายงานตัวชี้วัด 5 โรคแยกตามเขต (Liver and bile duct, Lung, Colon and rectum, Breast, Cervix)
ที่เกิดกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562

สถานการณ์ปัญหาโรคมะเร็ง 13 เขต
ผ่านการตรวจสอบความซ้ำของบุคคล จาก
จำนวนทั้งหมด
45,232 ราย (2562)



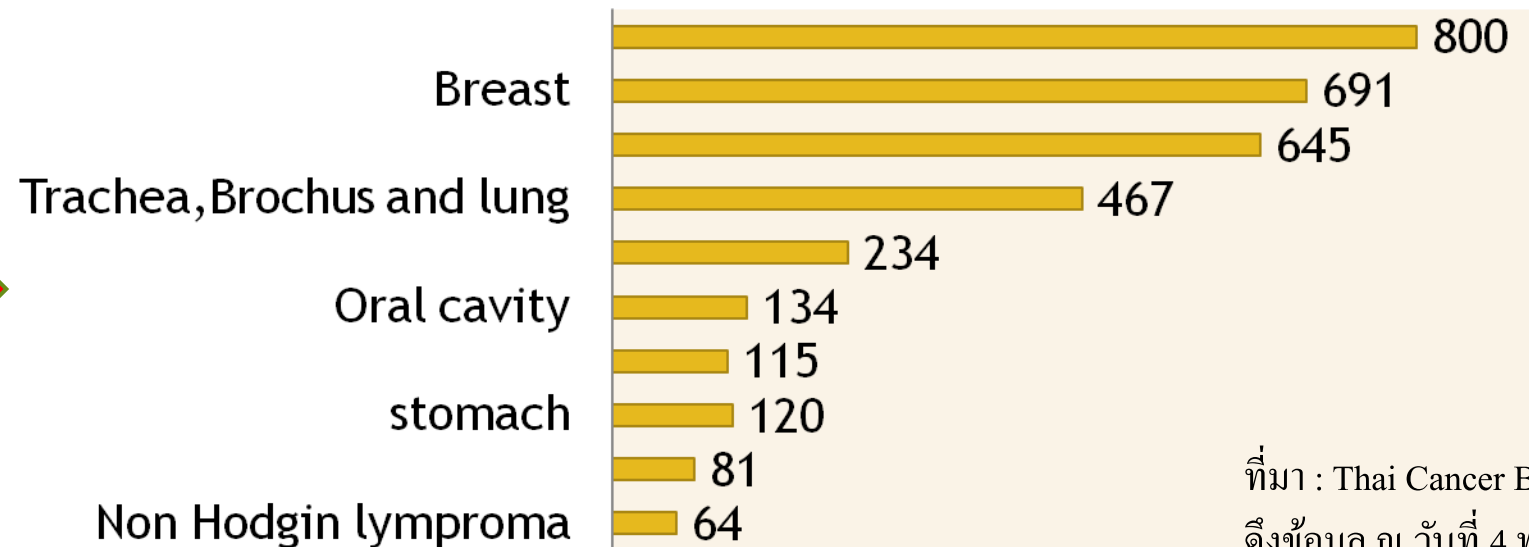
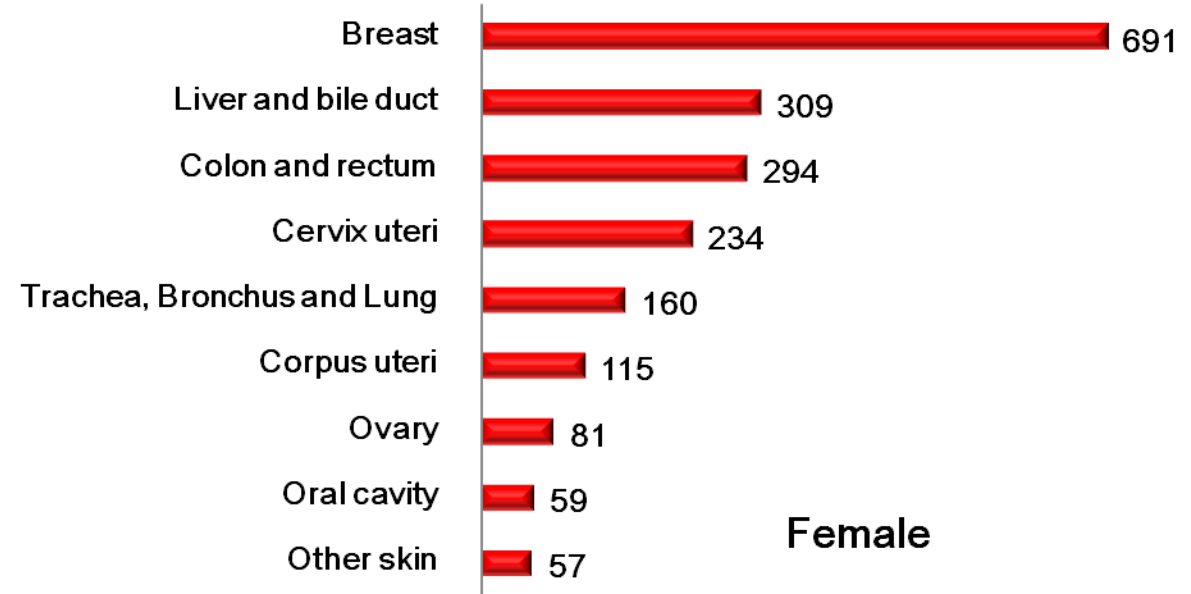
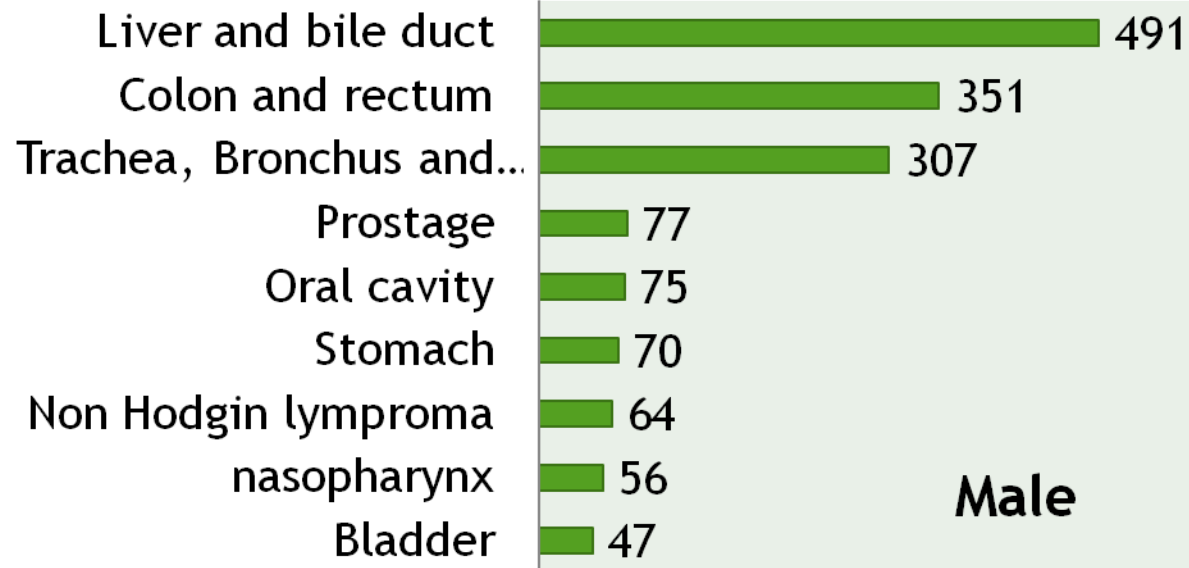
แสดงรายงานตัวชี้วัด 5 โรคแยกตามเขต (Liver and bile duct, Lung, Colon and rectum, Breast, Cervix)
ที่เกิดกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562



ตัวชี้วัด	เกณฑ์
ระยะรอคอยผลตรวจทางพยาธิ	≤ 2 wks ≥ 80%
ระยะรอคอยผ่าตัด	≤ 4 wks ≥ 80%
ระยะรอคอยยาเคมีบำบัด	≥ 6 wks ≥ 80%
ระยะรอคอย รังสีรักษา	≥ 6 wks ≥ 80%

ที่มา : Thai Cancer Based
ดึงข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.62

สถานการณ์มะเร็ง 10 อันดับ เขตสุขภาพที่ 8 ข้อมูลปี 2562 (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.61-30 ก.ย.62)

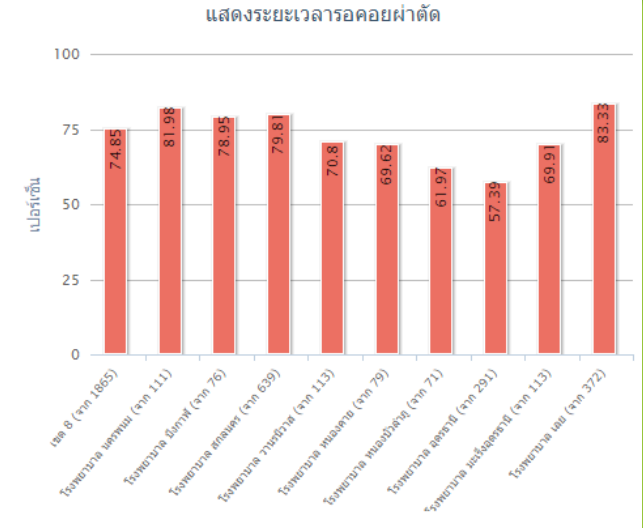
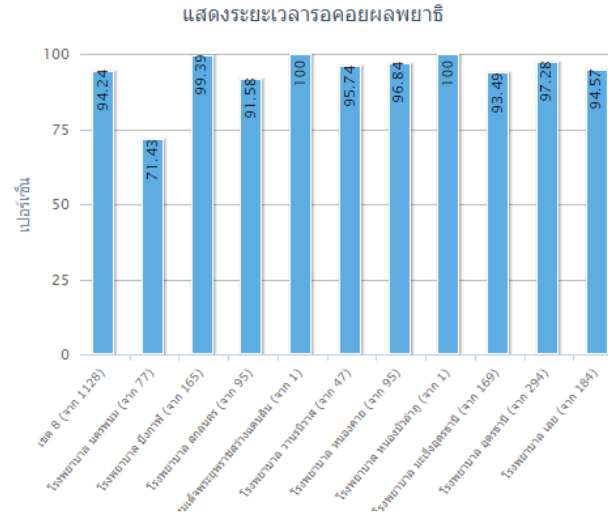


ที่มา : Thai Cancer Based
ดึงข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.62

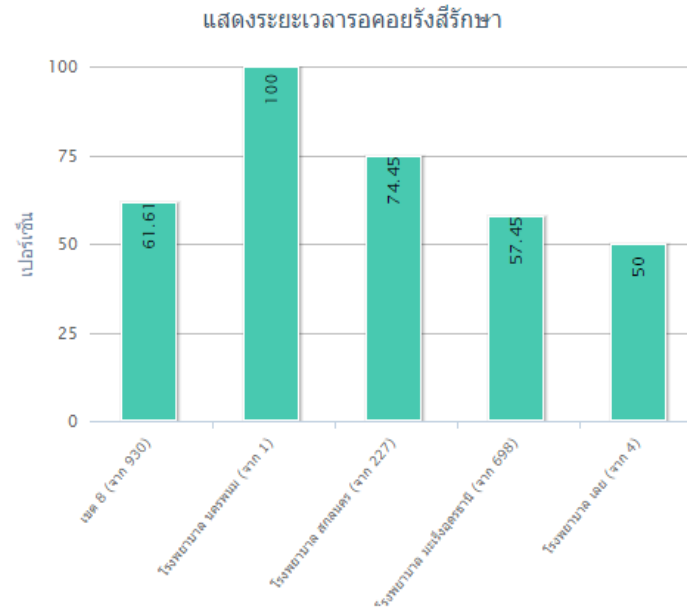
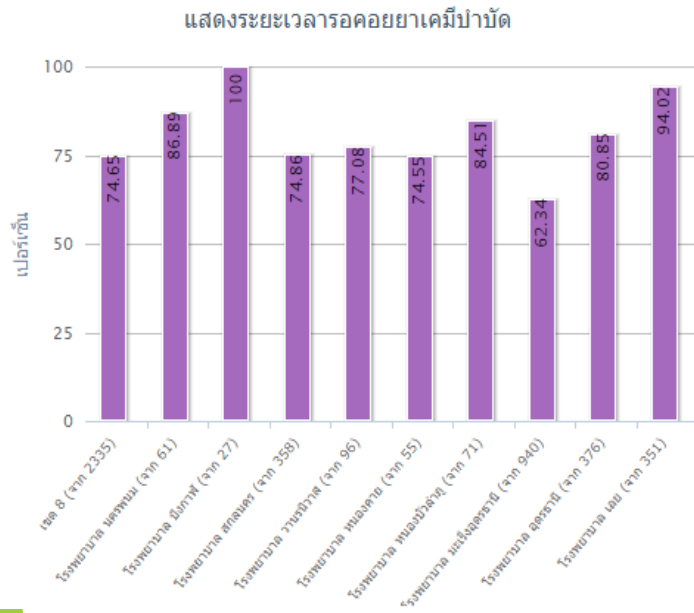
แสดงโรคมะเร็ง 10 อันดับแรกที่มีวัน
วินิจฉัยของผู้ที่มารับบริการในเขต
สุขภาพที่ 8 และผ่านการตรวจสอบ
ความซ้ำของบุคคล จากจำนวน
ทั้งหมด 4,391 ราย

แสดงรายงานตัวชี้วัด 5 โรค แยก **ตามโรงพยาบาลในเขต** **ผ่านการตรวจสอบความซ้ำของ** **บุคคล จากจำนวนทั้งหมด** **4,391ราย**

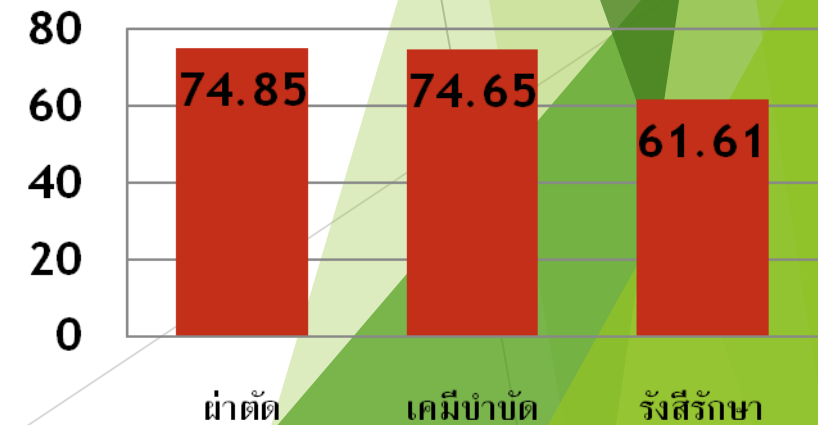
แสดงรายงานตัวชี้วัด 5 โรคแยกโรงพยาบาลในเขต (Liver and bile duct, Lung, Colon and rectum, Breast, Cervix)
ที่เกิดกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562



แสดงรายงานตัวชี้วัด 5 โรคแยกโรงพยาบาลในเขต (Liver and bile duct, Lung, Colon and rectum, Breast, Cervix)
ที่เกิดกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 01/10/2561 ถึง วันที่ 30/09/2562



การดำเนินงานตามตัวชี้วัด ด้านการ
ผ่าตัด เคมีบำบัด และรังสี



คัดกรองมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูก

สตรีอายุ 30-70 ปี ที่มีการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม $\geq 80\%$

จังหวัด	B	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562						CA Breast
		A	ร้อยละ	คัดกรองด้วยตนเอง	ร้อยละ	คัดกรองโดยเจ้าหน้าที่		
บึงกาฬ	85,577	75,573	88.31	71,971	84.10	75,573	88.31	
หนองบัวลำภู	112,735	83,193	73.80	50,755	45.02	83,193	73.80	
อุดรธานี	348,656	238,758	68.48	216,893	62.21	238,758	68.48	
เลย	149,223	106,540	71.40	100,616	67.43	106,540	71.40	
หนองคาย	107,851	80,189	74.35	65,318	60.56	80,189	74.35	
สกลนคร	245,152	155,944	63.61	128,006	52.21	155,944	63.61	
นครพนม	142,431	102,173	71.74	87,053	61.12	102,173	71.74	
รวม	1,191,625	842,370	70.69	720,612	60.47	842,370	70.69	

สตรีอายุ 30-60 ปี ที่มีการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก $\geq 80\%$ (สะสม 50-62)

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562

สตรีอายุ 30-60 ปี ที่มีการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ≥ 80% (สะสม 50-62)										
จังหวัด	จำนวนเป้าหมาย ณ ปีงบประมาณ 2558	ผลการดำเนินงานตาม เป้าหมายปีงบประมาณ 2558 สะสมถึงปีงบประมาณ 2562	ร้อยละ	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562						
				คัดกรองตรงตามเป้าหมาย			คัดกรองนอกกลุ่มเป้าหมาย			
				ทั้งหมด(คน)	ร้อยละ	PAP(คน)	Ca Cervix	PAP(คน)	VI	
บึงกาฬ	71,187	52,602	73.89	14,828	20.83	14,513	339	1,221	1,210	
หนองบัวลำภู	91,699	70,760	77.17	33,503	36.54	33,435	104	3,210	3,199	
อุดรธานี	285,084	222,978	78.21	87,691	30.76	86,125	1,722	11,703	11,558	
เลย	122,052	90,928	74.50	25,786	21.13	24,343	1,625	4,086	3,879	
หนองคาย	88,631	66,412	74.93	23,990	27.07	22,111	2,097	3,371	3,166	
สกลนคร	200,665	142,197	70.86	38,064	18.97	37,444	631	7,531	7,408	
นครพนม	116,012	88,198	76.02	26,027	22.43	26,024	4	2,015	2,015	

รวม	975,330	734,075	75.26	249,889	25.62	243,995	6,522	33,137	32,435	
-----	---------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	--------	--------	--

คัดกรองมะเร็งลำไส้

จังหวัด	เป้าหมายตามเขตกำหนด (B)	รวม															
		การคัดกรองด้วยการตรวจ Fit Test						การส่องกล้องลำไส้ Colonoscopy									
		ผลการคัดกรอง(คน) (A)	ร้อยละคัดกรอง (A*100/B)	ผลลบ 1B0060	ร้อยละผลลบ (ผลลบ*100/A)	ผลบวก 1B0061 (B1)	ร้อยละผลบวก (B1*100/A)	IPD		รวม OPD และ IPD				ร้อยละ	พบผิดปกติ (คน)	ร้อยละ	พบมะเร็ง (คน)
↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	C2	C3	C1	C2	C3	รวม	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓		
บึงกาฬ	8,032	8,835	110.00	8,555	96.83	280	3.17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
หนองบัวลำภู	10,753	7,602	70.70	7,299	96.01	303	3.99	0	0	9	0	0	9	25.71	0	0.00	1
อุดรธานี	31,857	27,197	85.37	26,517	97.50	680	2.50	0	0	2	0	0	2	40.00	0	0.00	0
เลย	14,347	11,059	77.08	9,802	88.63	1,257	11.37	8	0	169	19	10	193	31.80	10	5.18	10
หนองคาย	10,645	9,695	91.08	9,322	96.15	373	3.85	0	0	49	12	15	76	95.00	18	23.68	0
สกลนคร	22,056	13,278	60.20	12,938	97.44	340	2.56	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
นครพนม	13,615	12,363	90.80	11,972	96.84	391	3.16	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
รวม	111,305	90,029	80.88	86,405	95.97	3,624	4.03	8	0	229	31	25	280	36.99	28	10.00	11

ปัญหาและอุปสรรค

- ▶ คัดกรองมะเร็งเต้านม และมะเร็งปากมดลูก ทำเป็นงานประจำ ไม่ได้เป็นตัวชี้วัดหลัก ทำให้ยอดการคัดกรองลดลง
- ▶ การคัดกรองมะเร็งลำไส้ เข้ามา 2561 เพิ่มภาระงาน การคัดกรอง ได้ล่าช้าเพราะใช้เวลาในการจัดซื้อ Fit test ผลบวกจำนวนมาก ส่งกล้อง Colonoscopy ต่อทำให้เกิดคอขวด การรอคอยส่งกล้องนาน
- ▶ ขาดงบประมาณสนับสนุนอุปกรณ์ ในการทำ Colonoscopy บางจังหวัดมี 1 เครื่องชำรุด ไม่มีเครื่อง
- ▶ การเชื่อมโยงและการดึงข้อมูล จาก Hos xp เข้าสู่ HDC
- ▶ การคัดกรองมะเร็งลำไส้ การลงทะเบียนใน HDC ผลน้อยกว่าที่ปฏิบัติจริง ทำให้แต่ละจังหวัดถูก สปสช. เรียกเงินคืน
- ▶ การลงทะเบียน TCB ยังไม่เป็นปัจจุบันในบางจังหวัด เนื่องจากภาระงานในการจัดทำทะเบียนมะเร็ง ทำให้ยอดผู้ป่วยมะเร็งต่ำกว่าความเป็นจริง



**Thank you
For
your
Attention**



