

Expected outputs from mock data

คำถาม 1 หลังตรวจพบเชื้อกักวัน ผู้ป่วยจึงเข้านอนใน รพ.

	Week 1* (29 Mar-3 Apr)			Week 2 (4-10 Apr)			Week 3		
Hospital	n	Mean	SD	n	Mean	SD	n	Mean	SD
A									
B									
C									

* based on report date

คำถาม 2 ผู้ป่วยรับการรักษาที่โรงพยาบาลใกล้บ้านหรือไม่

Patient's	Postcode of hospital										
Residence	10100	10200	10300	10400	10500	10700	10800	10900	11000		Total
10100											
10200											
10300											

คำถาม 3 ผู้ป่วยร้อยละเท่าไรที่ได้รับออกซิเจนชนิดต่างๆ ได้รับโดยเฉลี่ยกี่วัน

	Oxygen mask			High flow		
Hospital	n	Mean	SD	n	Mean	SD
A (n=)						
B (n=)						
C (n=)						

คำถาม 3 ผู้ป่วยที่ได้รับออกซิเจนชนิดต่างๆ ได้รับกี่วัน เป็นสัดส่วนเท่าไรของวันนอนทั้งหมด

Hospital	Total LOS	Oxygen mask		High flow			
		Days	%	Days	%	Days	%
A (n=)	X		*		*		*
B (n=)	Y		**		**		**
C (n=)	Z		***		***		***

* % of X, ** % of Y, *** % of Z

คำถาม 4 ผู้ป่วยร้อยละเท่าไรที่ได้ใช้ ventilator, ECMO ได้รับโดยเฉลี่ยกี่วัน

Hospital	Ventilator			ECMO					
	n	Mean	SD	n	Mean	SD	n	Mean	SD
A (n=)									
B (n=)									
C (n=)									

คำถาม 4 ผู้ป่วยที่ได้ใช้ ventilator, ECMO ได้รับกี่วัน เป็นสัดส่วนเท่าไรของวันนอนทั้งหมด

Hospital	Total LOS	Ventilator		ECMO	
		Days	%	Days	%
A (n=)	X		*		*
B (n=)	Y		**		**
C (n=)	Z		***		***

คำถาม 5 ปัจจัยใดที่ช่วยให้ผู้ป่วยรอดชีวิต

Risk factor	Odds ratio	P value	95% confidence interval
Age			
Hospital beds			
Day delayed admission			
O2 mask			
O2 high flow			
Ventilator			
ECMO			

คำถาม 6 วันที่เท่าไรที่มีอุปสงค์สูงสุดของการใช้ AIIR, mAIIR, ventilator, ECMO

อุปสงค์ของการใช้ AIIR

	Hospital A	B	C	D	E	Total
Date								
2								
3								
4								
5								

อุปสงค์ของการใช้ mAIIR

	Hospital A	B	C	D	E	Total
Date								
2								
3								
4								
5								

อุปสงค์ของการใช้ Ventilator

	Hospital A	B	C	D	E	Total
Date								
2								
3								
4								
5								

...

...

คำถาม 7 วันที่เท่าไรที่อุปสงค์ในข้อ 6 สูงกว่าอุปทาน

