CM0109

บระเภทตัวซี้วัด CM0109 ชื่อตัวซี้วัด CM0109 ชื่อตัวซี้วัด (ภาษาไทย) อัตราการซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ชื่อตัวซี้วัด (ภาษาไทย) อัตราการซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ 1. หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่รับไว้รักษาเป็นผู้ป่วยในด้วยปัญ การซักขณะตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่รับไว้รักษาเป็นผู้ป่วยในด้วยปัญ การซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagnot (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวซี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวทาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			Maternal and Child Health Care Process
รหัสตัวชี้วัด CM0109 ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) อัตราการซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ) Maternal: Percentage of Eclampsia in Pregnancy Induce Hypertension นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ การซักขณะตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่รับไว้รักษาเป็นผู้ป่วยในด้วยปัญ ตัวชี้วัด การซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagno (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 แล หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตัง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตัง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ) Maternal: Percentage of Eclampsia in Pregnancy Induce Hypertension นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ 1. หญิงตั้งครรภ์ ศลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagnot (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ด้วหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก) Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด เรื่อหลังคลอด)			
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ			อัตราการชักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ			Maternal: Percentage of Eclampsia in Pregnancy Induce Hypertension
ทั่วชี้วัด การชักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagnot (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)	<u> </u>		
หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			การชักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagnosis
หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			(Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ/
4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
หรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
สูตรในการคำนวณ (a/b) x 100 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			
 ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด) 	<u>'</u>		ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด
ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)	•		
เดือนเดียวกัน) รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)		ตัวตั้ง	a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน
รหัสโรค/ หัตถการ ตัวตั้ง Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก) ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = O00-O99 or Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)		ตัวหาร	b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ใน
ที่เกี่ยวข้อง ตัวหาร Pdx = 000-099 <u>or</u> Sdx = 000-099 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)			เดือนเดียวกัน)
		ตัวตั้ง	Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะชัก)
ความถี่ในการจัดทำข้อมล ทกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร	Pdx = O00-O99 <u>or</u> Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)
THISTOR THE ONLY OF THE OFFICE	ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด ร้อยละ	หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 5	วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 🥒 🤈
ที่มา/ Reference สปสช.	ที่มา/ Reference		สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้ 1 ตุลาคม 2557	วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง	เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	หมายเหตุ		

