ประเด็นการพิจารณาการคัดเลือกหัวข้อปัญหาการวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ กรมการแพทย์ ชื่อเรื่อง stroke awareness knowledge and education program in Thai populations หน่วยงาน สถาบันประสาทวิทยา

๑. ความสำคัญของหัวข้อเรื่อง

ประเด็นการเลือกหัวข้อ	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อเสนอแหะ
1.ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโรคหรือ	จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ	อ้างอิงเอกสารหมายเลข1,2
ปัญหาสุขภาพ	🔟 ๕) มากกว่า 500,000 คนขึ้นไป	จำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือด
<u>คำจำกัดความ</u> จำนวนประชากรที่มี	🔲 ๔) 100,001 – 500,000 คน	สมอง ตั้งแต่ปี 2556-2560 มี
ข้อบ่งชี้ในการใช้เทคโนโลยีนั้นๆ	🔲 ๓) 50,001 – 100,000 คน	แนวโน้มสูงขึ้น โดยในปี 2559
	๒) 10,001 – 50,000 คน	พบผู้ป่วย 293,463 รายในปี
	— 	2560 พบผู้ป่วย 304,807 ราย
	<u> </u>	(ที่มากองยุทธศาสตร์และ
		แผนงาน กระทรวงสาธารณสุข)
2. ความรุนแรงของโรคหรือปัญหา	ระดับความรุนแรง	จำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคหลอด
สุขภาพ	🔲 ๕)เป็นภัยคุกคามต่อชีวิต	เลือดสมองปีละประมาณ 30,000
<u>คำจำกัดความ</u>	(เสียชีวิต)	ราย(ที่มากองยุทธศาสตร์และ
ระดับความรุนแรงของโรคหรือ	🔲 ๔) ก่อให้เกิดทุพพลภาพแก่ผู้ป่วย	แผนงาน กระทรวงสาธารณสุข)
ปัญหาสุขภาพหนึ่งๆ ซึ่งอาจ	จนไม่สามารถประกอบกิจวัตร	
ก่อให้เกิดความสูญเสียหรือ	ประจำวันหลักได้/นำไปสู่ความพิการ	
ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต อัน		
เนื่องมาจากการเป็นโรคหรือปัญหา	📗 ๓) ก่อให้เกิดทุพพลภาพแก่ผู้ป่วย	
สุขภาพนั้นๆ	 _ แต่ยังสามารถประกอบกิจวัตร	
	 ประจำวันหลักได้	
	การดำรงชีวิตหรือมีผลกระทบต่อ	
	คุณภาพชีวิตของผู้ป่วยแต่ไม่ทำให้	
	เกิดทุพพลภาพ	
	๑) โรคหรือปัญหาสุขภาพ	
	ดัง เมาเทมยบเข็ก เต็บมาพ ก่อให้เกิดความไม่สบายเล็กๆ น้อยๆ	
	·	
	ต่อผู้ป่วย	

ประเด็นการเลือกหัวข้อ	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อเสนอแนะ
๓.ประสิทธิผลของเทคโนโลยีด้าน	๓.๑ กรณีของการรักษาและ/หรือ	
สุขภาพ	ฟื้นฟูสภาพ	
<u>คำจำกัดความ</u>	🔲 ๕) สามารถรักษาให้หายขาดได้	
ผลลัพธ์ที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยี	(กลับสู่ภาวะสุขภาพปกติ)	
ด้านสุขภาพที่สนใจซึ่งพิจารณาจาก	🔲 ๔) ยืดชีวิตให้ยืนยาวขึ้นและเพิ่ม	
ผลลัพธ์สุดท้ายด้านสุขภาพจากการ	คุณภาพชีวิตอย่างชัดเจน	
รักษาและ/หรือฟื้นฟูสภาพ การคัด	🔲 ๓) ยืดชีวิตให้ยืนยาวขึ้นและเพิ่ม	
กรองและ/หรือวินิจฉัยโรค และการ	คุณภาพชีวิตเพียงเล็กน้อย <u>หรือ</u> ไม่	
ป้องกันโรค อันสืบเนื่องมาจาก	ยืดชีวิตให้ยืนยาวขึ้น แต่เพิ่มคุณภาพ	
เทคโนโลยีนั้นๆ	ชีวิตอย่างชัดเจน	
	🔲 ๒) ยืดชีวิตให้ยืนยาวขึ้น โดยไม่มี	
	ผลต่อคุณภาพชีวิต <u>หรือ</u> ไม่ยืดชีวิตให้	
	ยืนยาวขึ้น แต่เพิ่มคุณภาพชีวิตเพียง	
	เล็กน้อย	
	🔲 ๑) ยืดชีวิตให้ยืนยาวขึ้น แต่ลด	
	คุณภาพชีวิต	
	๓.๒ กรณีการคัดกรอง	
	ภาวะแทรกซ้อนและ/หรือการ	
	วินิจฉัยโรค	
	- พิจารณาจากความแม่นยำ	
	A๒ ความแม่นยำมากกว่า 80%	
	🔲 A๑ ความแม่นยำ 60 - 80%	
	🔲 Ao ความแม่นยำน้อยกว่า 60%	
	- พิจารณาจากผลกระทบ	
	Do โรคที่คัดกรองเป็นโรคที่	Stroke awareness สามารถทำ
	สามารถรักษาให้หายขาดได้	ให้เข้าถึงการบริการโรคหลอด
	□ Doโรคที่คัดกรองเป็นโรคที่ <u>ไม่</u>	เลือดสมองได้อย่างรวดเร็ว มีผล
	สามารถรักษาให้หายขาดได้ แต่	ทำให้ลดความรุนแรงของโรค
	สามารถชะลอความรุนแรงหรือ	หลอดเลือดสมอง อ้างอิงเอกสาร
	ป้องกันการกระจายของโรคได้	หมายเลข3,4,5

ประเด็นการเลือกหัวข้อ	เกณฑ์การให้คะแนน			ข้อเสนอแนะ
	คะแนน	ระดับความ แม่นยำ	ผลกระทบจาก การคัดกรอง/การ วินิจฉัยโรค	
	ě	Ale	Do	
	€	Ao	Do	
	តា	Ale	Do	
	ම	Ao/ Ao	Do/ Do	
	9	Ао	Do	
	๕) มี มากกว่า ๑ ๔) มี ๘๑ – ๙๐ ๓) มี ๗๑ – ๘๐ ๒) มี ๖๑ – ๗๐ ๑) มี น้อยกว่า	40 % เป็นระสิทธิผ	ลในการป้องกัน ลในการป้องกัน ลในการป้องกัน ลในการป้องกัน	
4.ความแตกต่างในทางปฏิบัติ	ความแตกต่างระหว่างชุดสิทธิ		ะหว่างชุดสิทธิ	ไม่มีความแตกต่างระหว่างชุด
<u>คำจำกัดความ</u> ความแตกต่างในทาง	ประโยชน์		9	สิทธิประโยชน์
ปฏิบัติจากการใช้เทคโนโลยีด้าน สุขภาพในการรักษาโรคและ/หรือ		ความแตกต่างที่เกิดจากการกระจายเทคโนโลยี		 ไม่มีความแตกต่างของเครื่องมือ
สุขภาพเนการภาษาเราและ/หรือ ฟื้นฟูสภาพ การคัดกรองและ/หรือ	119071106	กระจายเทศเนเลย		ที่ใช้ในการตรวจคัดกรองตามแต่
วินิจฉัยโรค และการป้องกันโรค โดย				ละโรงพยาบาลประจำจังหวัด
พิจารณาบนพื้นฐานการมีอยู่ของ				
หลักฐานวิชาการ				
๕.ผลกระทบทางเศรษฐกิจของ	รายจ่าย	เนื่องจากโ	์ รคหรือปัญหา	
ครัวเรือน	สุขภาพ		v	
<u>คำจำกัดความ</u> ผลกระทบจากการที่	(e)	มีรายจ่ายเร	นื่องจากปัญหา	
ครัวเรือนต้องแบกรับภาระรายจ่าย	สุขภาพม	ากกว่า ๖๓,	๕๐๐ บาท/ปี	

ประเด็นการเลือกหัวข้อ	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อเสนอแนะ
จากการรักษาโรคหรือปัญหาสุขภาพ	🔲 ๔) มีรายจ่ายเนื่องจากปัญหา	
และ/หรือ จากการใช้เทคโนโลยีด้าน	สุขภาพระหว่าง ๕๐,๗๐๑ – ๖๓,๕๐๐	
สุขภาพ เมื่อสมาชิกในครัวเรือน	บาท/ปี	
เจ็บป่วยหรือมีปัญหาด้านสุขภาพ	🔲 ๓) มีรายจ่ายเนื่องจากปัญหา	
จนทำให้ครัวเรือนต้องประสบกับ	สุขภาพระหว่าง ๓๘,๐๐๑ - ๕๐,๗๐๐	
ภาวะล้มละลาย	บาท/ปี	
	🏿 🖢) มีรายจ่ายเนื่องจากปัญหา	ประเมินจากค่าใช้จ่ายกรณีรักษา
	้ สุขภาพระหว [่] าง ๒๕,๔๐๑ – ๓๘,๐๐๐	ผู้ป่วยในต่อ1ราย/ปี(ที่มาสำนัก
	บาท/ปี	โรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค)
	🔲 ๑) มีรายจ่ายเนื่องจากปัญหา	
	สุขภาพน้อยกว่า ๒๕,๔๐๐ บาท/ปี	
๖.ความเป็นธรรมและประเด็นทาง	🗌 ผลกระทบของโรคหรือปัญหา	สถิติกระทรวงสาธารณสุขปี พ.ศ.
สังคมและจริยธรรม	สุขภาพว่าเกิดกับผู้มีรายได้น้อย	2550 พบว่าโรคนี้มีความชุก
<u>คำจำกัดความ</u> ประเด็นที่มี	🖊 ประเด็นโรคหรือปัญหาสุขภาพมี	206 ต่อ 100,000 ประชากร
ผลกระทบทางสังคม ศาสนาและ	ระดับความชุกของโรคที่พบมากกว่า	และเพิ่มเป็น257 ต่อ 100,000
วัฒนธรรม ในที่นี้ความเป็นธรรม	๑๐,๐๐๐ คน	ประชากรในปี2551 และมี
พิจารณาจาก <u>การให้ความสำคัญแก่</u>	🗌 ประเด็นโรคหรือปัญหาสุขภาพมี	แนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ
ผู้ได้รับผลกระทบที่มีรายได้น้อย	ระดับความชุกของโรคที่พบ ๑,๐๐๐	
ในขณะที่ประเด็นสังคมและ	- ๑๐,๐๐๐ คน	M . d
จริยธรรมพิจารณาจาก <u>การให้</u>	🗌 ประเด็นโรคหรือปัญหาสุขภาพมี	ไม่มีความแตกต่างของความชุก
<u>ความสำคัญในโรคหรือปัญหา</u>	ระดับความชุกของโรคที่พบน้อยกว่า	ของโรคและเศรษฐานะของผู้ป่วย
<u>สุขภาพที่มีความชุกต่ำ</u>	๑,๐๐๐ คน	

ම.	ความเป็นไปได้ในการศึกษาวิจัย community based prospective cohort study
តា.	รูปแบบการวิจัย ควรทำเป็น
,	Primary research ประเภท community based prospective cohort study
	Systematic Reviews
	🗌 อื่นๆ ระบุ
હ.	ประโยชน์เชิงนโยบายที่จะได้รับจากการวิจัย
,	ุ่มาก

ปานกลาง	
น้อย	

เอกสารอ้างอิง

- 1. Hanchaiphiboolkul S, Poungvarin N, Nidhinandana S, Suwanwela NC, Puthkhao P, Towanabut S, et al. Prevalence of stroke and stroke risk factors in Thailand:Thai Epidemiologic Stroke (TES) Study. J Med Assoc Thai. 2011 Apr;94(4):427-36.
- 2. Suwanwela N. Stroke epidemiology in Thailand. J Stroke. 2014 Jan;16(1):1-7.
- 3. Amano T, Yokota C, Sakamoto Y, Shigehatake Y, Inoue Y, Ishigami A, et al. Stroke education program of act FAST for junior high school students and their parents.
- J Stroke Cerebrovasc Dis. May-Jun 2014;23(5):1040-5.
- 4. Pothiban L, Khampolsiri T, Srirat C. Knowledge and Awareness of Stroke Impacts Among Northern Thai Population. PRIJNR [Internet]. 2018Jun.7 [cited 2021Jun.6];22(3):212-2.
- 5. Bhat V, Gs T, Kasthuri A. Stroke Awareness among Elderly Hypertensives in a Rural Area of Bangalore District, India. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Jan;30(1):105467.