



การให้บริการทางแพทย์ทางไกล คนไข้สามารถใช้บริการได้จากสมาร์ตโฟนผ่านแอปพลิเคชัน หากพื้นที่ห่างไกล สัญญาณไม่ถึง คนไข้จะต้องเดินทางไปยังจุดศูนย์กลางอินเทอร์เน็ต 5G ในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่ง รพ.สต. ถือเป็นจุดศูนย์กลางสำคัญในการให้บริการประชาชนระบบ Telemedicine นอกจากนี้ยังมีระบบอินเทอร์เน็ตดาวเทียมรองรับในพื้นที่นอกเขตเศรษฐกิจอีกด้วย แต่ช่องทางนี้ยังเป็นปัญหาในเรื่องของค่าใช้จ่ายในการเช่าสัญญาณดาวเทียมที่มีราคาสูงและการเตรียมอุปกรณ์เชื่อมต่อที่มีกระบวนการเพิ่มขึ้น

คณะอนุกรรมการได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและเห็นว่า การพัฒนาการให้บริการทางการแพทย์ทางไกลจะช่วยให้ผู้ป่วยที่อยู่ในชนบทสามารถเข้าถึงการตรวจรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและการจัดส่งยาถึงผู้ป่วยได้ทันกาล

ที่ประชุมมีมติมอบฝ่ายเลขา ดำเนินการรวบรวมข้อมูลประกอบการพิจารณา “การแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงฐานข้อมูล ระบบการดูแลสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” ต่อไป

คณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร