

ด้านการแพทย์, วิทยาศาสตร์

Urgent Assessment In Emergency Departments Can Reduce Surgical Decision Time And Overcrowding

The use of Acute Care Emergency Surgical Service (ACCESS) in emergency departments (EDs) can lead to significant reductions in key patient measures, such as length of stay, surgical decision-making time and "time-to-stretcher" (one measure of overall ED overcrowding), according to a study published in the August issue of the Journal of the American College of Surgeons. Emergency departments are a crucial point of access to the health care system for patients with a broad spectrum of injuries and illnesses, and overcrowding has been identified as a widespread and serious problem with adverse consequences, both in the United States and Canada.

การประเมินผลเร่งด่วนของ แผนฉุกเฉิน จะช่วยลดระยะเวลาในการตัดสินใจที่จะทำการผ่าตัดและความแออัดของคนไข้ลงได้

การใช้บริการการผ่าตัดคนไข้ฉับพลัน (ACCESS) ของแผนฉุกเฉิน (EDs) สามารถลดจำนวนคนไข้อาการหนักลงอย่างเห็นได้ชัด เป็นต้นว่า ระยะเวลาในการนอนในโรงพยาบาล ระยะเวลาการตัดสินใจที่จะทำการผ่าตัด และ ระยะเวลาการนอนรอบนเตียงของคนไข้ (ซึ่งจะเห็นได้ทั่วไปในฝ่ายฉุกเฉิน ที่มีคนไข้จำนวนมาก) จากรายงานการศึกษาที่ลงพิมพ์ในนิตยสารวิทยาลัยแพทย์ของอเมริกา ประจำเดือนสิงหาคม ระบุว่า แผนฉุกเฉิน อยู่ในจุดวิกฤตของการเข้าสู่ระบบการรักษาคนไข้ ที่มีขอบเขตของการบาดเจ็บและความเจ็บป่วยที่กว้างขวาง และการแออัดของคนไข้ ถูกระบุว่าเป็น ปัญหาที่กำลังแพร่หลายและร้ายแรง ซึ่งก่อให้เกิดผลที่เลวร้ายตามมา ทั้งในประเทศสหรัฐอเมริกาและ แคนาดา