

ข่าวสารเกี่ยวกับ AED ประจำเดือนมิถุนายน 2567



ช่วยชีวิตซ้ำ ไร้เครื่องกระตุกหัวใจ AED สาเหตุยื้อชีวิตนักแบดมินตันจีนไม่ได้

สื่อวงการแบดมินตัน หลัง จาง จื้อ เจี้ยน นักแบดมินตันดาวรุ่งจีนวัยเพียง 17 ปี เสียชีวิตขณะแข่งขันแบดมินตันรายการทีมผสมชิงแชมป์เอเชีย ที่ประเทศอินโดนีเซีย คาดเกิดจากหัวใจวายเฉียบพลัน ซึ่งสิ่งที่ทำให้เกิดการวิพากษ์วิจารณ์อย่างมากคือขั้นตอนปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตที่ช้ามาก ๆ ไม่ว่าจะเป็นการช่วยเหลือจากทีมแพทย์สนาม ที่กว่าจะเข้ามาช่วยเหลือในสนามนั้นกินเวลาไปกว่า 1 นาทีและการช่วยชีวิตยังไม่มีการทำ CPR และใช้เวลาออกจากสนามประมาณเกือบ 2 นาทีครึ่ง และอีกสิ่งหนึ่งที่ทางฝ่ายจัดการแข่งขันไม่มี คือ เครื่องกระตุกหัวใจ หรือ AED

เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED) เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาชนิดหนึ่ง สามารถวินิจฉัยภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้โดยอัตโนมัติ และสามารถให้การรักษาด้วยการช็อกไฟฟ้ากระตุกหัวใจได้โดยใช้กระแสไฟฟ้าหยุดรูปแบบการเต้นของหัวใจที่ผิดจังหวะ

ในวงการกีฬาปัจจุบัน AED ถือว่ามีวามีความสำคัญอย่างมาก ซึ่งในวงการกีฬาระดับโลก จะมีการติดตั้ง AED ไว้สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งงานวิจัยระบุว่า ผู้ป่วยที่มีอาการหัวใจวายและได้รับการปฐมพยาบาลได้ถูกต้อง ประสิทธิภาพการใช้เครื่อง AED จะมีอัตราฟื้นได้ถึง 70% ภายในระยะเวลา 4 นาที แต่หากไม่มีเครื่อง AED การฟื้นกลับมาของผู้ป่วยจะมีเพียง 50% เท่านั้น

ปัจจุบัน สหพันธ์แบดมินตันนานาชาติ หรือ BWF ปัจจุบัน ไม่ได้มีข้อบังคับในเรื่องของการแข่งขันที่ทุกสนามจะต้องติดตั้ง AED ไว้ อีกทั้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน จะต้องได้รับอนุญาตจากกรรมการก่อน ดังจะเห็นจากคลิปว่า กว่าที่แพทย์สนามจะเข้าถึงตัวนักกีฬานั้นใช้เวลานาน และนักกีฬาจากญี่ปุ่นที่พยายามเข้าไปดูอาการ แต่ถูกกรรมการห้ามไว้ เป็นวิธีที่ช้าและยังไม่ทันสมัย นั่นจึงทำให้สหพันธ์แบดมินตันของอินโดนีเซีย เตรียมทำเรื่องไปยัง BWF เพื่อรื้อขอให้กระบวนการปฐมพยาบาลมีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น

ที่มา: <https://mainstand.co.th/th/news/9/article/18151>

■ สนใจบริการตรวจสอบสารเสพติด

<https://npdh.co.th/th/>

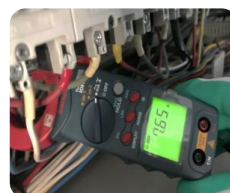


■ สนใจบริการเช่าเครื่อง AED

<https://aed.npdh.co.th/th/>



■ สนใจบริการตรวจหาไฟรั่ว



■ สนใจบริการไล่นก

