



ประกาศราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย

ที่ 1/2562

แถลงการณ์ จุติยีน ของราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย

เรื่อง การใช้กัญชาทางการแพทย์ในเด็กและวัยรุ่น

อาศัยอำนาจตามความในหมวด 3 ข้อ 8(7) แห่งข้อบังคับแพทยสภา ว่าด้วยราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538 และมีมติคณะกรรมการบริหารราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย มีความคิดเห็นและข้อแนะนำเกี่ยวกับการใช้กัญชาทางการแพทย์ในเด็กและวัยรุ่น ดังนี้

1. คุณสมบัติของกัญชา

กัญชา (Marijuana) มีฤทธิ์เสพติด เป็นพืชที่มีชื่อเรียกทางวิทยาศาสตร์ว่า Cannabis มีหลายสายพันธุ์ ไม่ใช่มีเฉพาะเพียงกัญชาเท่านั้น เช่น กัญชง ซึ่งเป็นพืชที่มีการนำลำต้นมาใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ ปริมาณของสาร Cannabinoids ที่มีอยู่ในพืชเหล่านี้ มีระดับที่แตกต่างกันตามสายพันธุ์และการเพาะปลูก สาร Cannabinoids ที่มีอยู่ในกัญชามีอยู่หลายชนิด เช่น delta9-tetrahydrocannabinol (delta9-THC) และ cannabidiol (CBD) เป็นต้น บางชนิดสามารถสกัดเฉพาะสารออกมาได้ หรือสังเคราะห์เองได้โดยไม่ต้องสกัดจากพืช โดยกัญชาในรูปแบบต่างๆ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ในบางสาขาได้ กัญชาที่มีผู้นำมาใช้เพื่อความรื่นเริงใจ บางครั้งเกิดการเสพยาเสพติดนั้น มักเป็นชนิดที่มีปริมาณของสาร delta9-THC ที่สูง โดยผู้เสพดังกล่าวอาจนำส่วนต่างๆ ของกัญชามาทำให้แห้งเพื่อสูบ หรืออาจใช้ในรูปแบบน้ำมันสกัดซึ่งมีปริมาณ delta9-THC สูงกว่าปกติ

2. ความคิดเห็นและคำแนะนำเกี่ยวกับกัญชา ในกลุ่มเด็กและวัยรุ่น

กัญชามีส่วนประกอบที่ส่งผลเสียต่อระบบประสาทที่กำลังเจริญเติบโตในเด็กและวัยรุ่น หากใช้ต่อเนื่องเป็นเวลานาน และมีฤทธิ์เสพติดจากผลของสาร delta9-THC

ดังนั้น ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย จึงมีมติว่า ยังไม่สมควรนำกัญชาและสารสกัดจากกัญชาใดๆ มารักษาโรคในผู้ป่วยเด็กและวัยรุ่น จนกว่าจะมีข้อมูลการศึกษาวิจัยที่มากพอ ยืนยันถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของการใช้สารสกัดกัญชารักษาในเด็กรวมทั้งมีประกาศอยู่ในแนวทางการรักษาผู้ป่วย

ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2562

(ศาสตราจารย์นายแพทย์สมศักดิ์ โสฬ์เลขา)

ประธานราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย