

This study is aimed to evaluate potential applications of a stevioside derivative dihydroisosteviol, and , pento-*m*-digalloyl glucose (PDG), as an antidiarrheal therapy. Our previous studies demonstrated that dihydroisosteviol inhibits human intestinal chloride secretion by blocking cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR), a cAMP-activated chloride channel with IC₅₀ values of 10. In mouse cholera closed-loop models, dihydroisosteviol reduced intestinal fluid secretion by more than 90 %. In this study, target specificity of dihydroisosteviol was investigated and it was found that dihydroisosteviol inhibits cAMP-activated chloride channels.

PDG is a plant-derived polyphenol which has been known for its antimutagenic and antioxidative effects. This study investigated effects of PDG on CFTR, a validated pharmacological target for secretory diarrhea. In Fisher rat thyroid cells stably expressing human CFTR (FRT-CFTR cells), forskolin-induced apical chloride current was reversibly inhibited by PDG in a dose-dependent manner with an IC₅₀ of 10 μ M. Similarly, PDG inhibited apical Cl⁻ current induced by both CPT- cAMP, a cell-permeable cAMP, and apigenin, a direct CFTR activator with IC₅₀ values of 11, and 22 μ M, respectively. Furthermore, PDG was found to have no effect on intracellular cAMP content and do not produce changes in cell viability in FRT-CFTR cells. Short- circuit current analysis in human intestinal cells (T84) showed that PDG effectively inhibited active Cl⁻ secretion induced by both CPT-cAMP and cholera toxin. In a mouse closed-loop model of cholera, a single intraluminal injection of PDG (0.6 mg/kg) reduced cholera toxin-induced intestinal fluid secretion by 71.3 % without disrupting intestinal fluid absorption. Therefore, dihydroisosteviol and PDG represent new candidates of CFTR inhibitors with therapeutic potential as a new pharmacological treatment for secretory diarrhea.

โครงการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาศักยภาพของสารไอโอดีไอโซสตีไวออลซึ่งเป็นสารอนุพันธ์ของสตีวิโอลไซด์ที่สกัดจากใบหญ้าหวานและสาร Penta-m-digalloyl glucose (PDG) ซึ่งเป็นสารแทนนินจากผลสมอตีจู (Chinese gallnut) ในการพัฒนาเป็นยารักษาโรคท้องร่วงเฉียบพลัน โดยศึกษาผลของสารดังกล่าวต่อการคัดหลั่งของคลอไคร็ตในเซลล์ลำไส้ซึ่งถือเป็นแรงดึงดูดสำคัญทำให้เกิดการคัดหลั่งของน้ำตามมาเข้าสู่โพรงลำไส้ในโรคท้องร่วง จากการศึกษาก่อนหน้านี้ ผู้วิจัยพบว่าได้ไอโอดีไอโซสตีไวออลออกฤทธิ์ยับยั้งการหลั่งของคลอไคร็ตในเซลล์ลำไส้สัมนุชย์โดยการยับยั้งการทำงานของโปรตีนช่องทางผ่านคลอไคร็ตอ่อนที่เรียกว่า Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) ด้วย $IC_{50} \sim 10$ ไมโครเมตร และสามารถลดการสูญเสียน้ำและเกลือแร่ในเหงื่อถึงจักษุที่ทำให้เกิดอหิวาตกรโครได้มากกว่าร้อยละ 90 และเพื่อศึกษาเพิ่มเติมถึงความจำเพาะในการออกฤทธิ์ของได้ไอโอดีไอโซสตีไวออล ผู้วิจัยจึงทดสอบผลของสารนี้ต่อการทำงานของโปรตีนช่องโพแทสเซียมและพบว่ามันมีฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของโปรตีนช่องโพแทสเซียมได้ด้วย ซึ่งจะเป็นการเสริมฤทธิ์ของได้ไอโอดีไอโซสตีไวออลในการยับยั้งการหลั่งของคลอไคร็ตเพิ่มมากขึ้น

PDG เป็นสารแทนนินที่สกัดได้จากเปลือกของผลสมอตีจู สารนี้มีฤทธิ์ที่น่าสนใจหลายอย่างเช่น ฤทธิ์ต้านการกลایพันธุ์และต้านอนุมูลอิสระ ผู้วิจัยจึงมีความสนใจศึกษาฤทธิ์ของสารนี้ในการยับยั้งการทำงานของ CFTR ซึ่งเป็นโปรตีนเป้าหมายที่สำคัญในการพัฒนาやりรักษาโรคท้องร่วง การศึกษาในเซลล์ต่อมไร้รอยต์ของเหงื่อฟิชเฟอร์ที่ถูกทำให้มีการแสดงออกอย่างถาวរของ CFTR ของมนุษย์พบว่า PDG สามารถยับยั้งการทำงานของ CFTR ซึ่งถูกกระตุ้นด้วย forskolin ในระดับต่างๆ ตามความเข้มข้นที่ใช้โดยมีค่า $IC_{50} \sim 10$ ไมโครเมตร พบว่าการยับยั้งนี้ไม่มีผลต่อระดับของ cAMP ภายในเซลล์และไม่มีผลต่ออัตราการอุ่นของเซลล์ ต่อมากการศึกษาในเซลล์ลำไส้สัมนุชย์พบว่า PDG สามารถยับยั้งการคัดหลั่งของคลอไคร็ตผ่าน CFTR ซึ่งกระตุ้นโดยทั้ง cAMP และสารพิษที่สร้างโดยเชื้อหิวาร์ (cholera toxin) ได้เช่นกันโดยมีค่า $IC_{50} \sim 10-20$ ไมโครเมตร นอกจากนี้ยังพบว่า PDG ไม่มีผลต่อการทำงานของโปรตีนช่องคลอไคร็ตที่สำคัญอีกด้วยหนึ่ง (CaCC) ที่สามารถกระตุ้นด้วยการเพิ่มขึ้นของระดับแคลเซียมภายในเซลล์ เมื่อทดสอบในเหงื่อถึงจักษุพบว่า PDG สามารถลดอาการท้องร่วงในเหงื่อที่ได้รับสารพิษ cholera toxin ได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่นเดียวกับได้ไอโอดีไอโซสตีไวออล ดังนั้น ทั้งได้ไอโอดีไอโซสตีไวออลและ PDG จึงเป็นสารจากธรรมชาติที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นยา.raksha rok thong rong โดยชนิดที่เกิดจากการคัดหลั่งของน้ำมากผิดปกติ (secretory diarrhea) ได้