

ในปัจจุบันได้มีการพัฒนายาเม็ดชนิดแตกตัวเร็วในปากสำหรับผู้ป่วยที่มีปัญหาการกลืนยา เช่น ผู้สูงอายุหรือเด็ก เป็นต้น การพัฒนาการดึงคำรับยาเม็ดชนิดแตกตัวเร็วในปากในการทดลองครั้งนี้ค่านึงถึงรสมของยา ความแข็งของยาเม็ดและระยะเวลาการแตกตัวของยาเม็ด สูตรยาประกอบด้วย เม็ดเจลแห้งของไคโตกาน-อัลจิเนตที่กักเก็บสารสกัดฟ้าทะลายโจรและแกรนูลของสารเพื่อจากที่ เตรียมจากกลูโคสแอนไฮดรัส, ชูโกรส, เมนทอลและไคตินปลายมีก การกลบรวมของยาทำโดย การผสมสารสกัดฟ้าทะลายโจรเข้ากับสารละลายไคโตกานกุ้งเข้มข้นสามเปอร์เซ็นต์ อัตราส่วนของ สารสกัดฟ้าทะลายโจรต่อไคโตกานเท่ากับหนึ่งต่อหนึ่ง โดยน้ำหนัก เมื่อยดสารผสมลงใน สารละลายของโซเดียมอัลจิเนตและโซเดียมซิเตรตะเกิดเป็นเม็ดเจลเปียก แล้วทำให้แห้ง นำเม็ดเจล ที่แห้งแล้วผสมแกรนูลของสารเพื่อจากที่มีความพรุน ตอกอัดเม็ดเจลและแกรนูลให้เป็นเม็ดและกึ่งยา เม็ดในสภาวะที่มีความชื้นสัมพัทธ์ 95 เปอร์เซ็นต์ กลูโคสแอนไฮดรัสจะเปลี่ยนเป็นกลูโคสโนโนไซเดรต เมื่อนำยาเม็ดไปอบที่อุณหภูมิ 85 องศาเซลเซียสจะทำให้กลูโคสโนโนไซเดรตจะเกิดการ หลอมเหลวได้เป็นสะพานเชื่อมระหว่างอนุภาคในยาเม็ด ส่งผลให้ยาเม็ดมีความแข็งเพิ่มขึ้น การอบยา เม็ดต่อที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียสเป็นการระเหิดเมนทอลออกไประเพื่อให้ได้ยาเม็ดที่มีความพรุน กลูโคสในคำรับทำหน้าที่เพิ่มความแข็งและส่วนเมนทอลทำหน้าที่เพิ่มความพรุนของยาเม็ด นอกจากนี้สารทั้งสองยังช่วยกลับรสชาติของเม็ดเจลด้วย ยาเม็ดที่เตรียมได้มีเวลาแตกตัวในช่องปาก 37.5 วินาทีและมีความแข็ง 2 กิโลกรัม เม็ดเจลแห้งที่ทดสอบยามีการพองตัวและละลายในสารละลาย กรดไฮโดรคลอริกที่มีพีเอชเท่ากับ 1.2 มีอัตราการละลายของตัวยา 54 เปอร์เซ็นต์ภายในเวลา 180 นาที

Nowadays, orodispersible tablets or orally disintegrating tablets have been developed for patients who have pill swallowing difficulties such as elderly people and children. This formulation development of orodispersible tablets was considering about taste acceptable, tablet hardness that easy to handle and rapid oral disintegration time.

The orodispersible tablets composed of chitosan - alginate gel beads of *Andrographis paniculata* extract and porous granules of glucose anhydrous, sucrose, menthol and squid chitin. The polyelectrolyte complexation between chitosan and sodium alginate producing water insoluble gel beads that mask the bitter taste of *Andrographis paniculata* extract. Dried chitosan - alginate gel beads were mixed with porous diluent granules then the mixture was compressed with low pressure. Humidified tablets at 95 percent relative humidity were heated at 85 degrees Celsius for 15 minutes , and 50 degrees Celsius for 24 hours, for hardening tablet and increasing tablet porosity respectively. Glucose, sucrose and menthol were also played the role as bitter taste masking agents. The mean of *in vivo* disintegration times of orally disintegrating tablets was 37.5 seconds and tablet hardness was 2 kg. The dried gel beads were swelled and dissolved at pH 1.2. The dissolution rate was 54 percent in 180 minutes.