

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอาหารทางการแพทย์สูตรสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน กลุ่มงานโภชนาศาสตร์ โรงพยาบาลมหาชนครราชสีมา

ความเป็นมา

โรงพยาบาลมหาชนครราชสีมา เป็นโรงพยาบาลศูนย์ขนาดใหญ่ มีสถิติผู้มารับการรักษาและใช้บริการเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การบริการอาหารเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นในการจัดอาหารทางการแพทย์ดังกล่าวไว้ เพื่อบริการอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาลมหาชนครราชสีมาอย่างเพียงพอ ได้รับพัลส์งานสารอาหารอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักโภชนาการ และสอดคล้องตามแผนการรักษาของแพทย์

วัตถุประสงค์

เพื่อตอบสนองความต้องการทางโภชนาการสำหรับผู้ป่วย ผู้ที่มีความผิดปกติหรือสภาวะทางการแพทย์ที่ไม่สามารถได้รับสารอาหารที่เพียงพอจากอาหารปกติ สำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดและผู้ที่มีระดับโคเลสเตอรอลสูงในเลือด ป้องกันภาวะทุพโภชนาการ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับพัลส์งานและสารอาหารอย่างครบถ้วนตามหลักโภชนาการ และสอดคล้องตามแผนการรักษาของแพทย์

ชื่อผลิตภัณฑ์ : อาหารทางการแพทย์สูตรสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน

ขนาดที่ต้องการ : กรัม หรือ กิโลกรัม (รายการนี้จะพิจารณาราคาต่อกรัมที่ต่ำที่สุดเป็นเกณฑ์)

วิธีใช้ : สำหรับรับประทานหรือหั่นบางส่วนเพื่อให้เข้าระบบทางเดินอาหาร

คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีลักษณะร่วนเป็นผงหรือแห้ง ไม่เกะเป็นก้อนและเมื่อผสมตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในฉลากแล้ว ต้องมีลักษณะไม่ร่วนตัวเป็นก้อนไม่ลอยเป็นฝ้าและเนื้ออาหารต้องไม่หายใจสามารถผ่านทางสายเพื่อให้เข้าระบบทางเดินอาหารได้
๒. มีข้อบ่งใช้สำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน
๓. ประกอบด้วยสารอาหารที่ครบถ้วน ได้แก่ โปรตีนที่มีคุณภาพที่ได้จากพืชจำพวกถั่วเหลืองหรือสัตว์เป็นส่วนประกอบ คาร์โบไฮเดรต ไขมัน วิตามิน และเกลือแร่
๔. การกระจายพลังงานและสารอาหารที่เหมาะสม โดยมีสัดส่วน ดังนี้คือ
 - โปรตีน ๑๕-๒๕%
 - ไขมัน ๒๕-๔๐%
 - คาร์โบไฮเดรต ๕๐-๖๐%
๕. มีค่าดัชนีน้ำตาล (Glycemic Index) ไม่เกิน ๕๕
๖. ปราศจากส่วนผสมของน้ำตาลแอลกอฮอล์ และมีเส้นใยอาหารเป็นส่วนประกอบ
๗. มีรายละเอียดเกี่ยวกับสารอาหารต่าง ๆ ในจำนวนที่ให้พลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ ระบุที่ข้างภาชนะหรือเอกสารรับรอง ดังต่อไปนี้
 - ๗.๑ ไขมันทั้งหมด (Total Fat) ไม่น้อยกว่า ๓.๐ กรัม และไม่เกิน ๖.๐ กรัม
 - ๗.๒ โปรตีน (Protein) ไม่น้อยกว่า ๓.๐ กรัม และไม่เกิน ๕.๕ กรัม และมีกรดอะมิโนจำเป็นครบถ้วน ได้แก่ Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine
 - ๗.๓ คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๙ กรัม (Total Carbohydrate)
 - ๗.๔ วิตามินเอ (Vitamin A) ไม่น้อยกว่า ๕๕ ไมโครกรัม และไม่เกิน ๒๕๐ ไมโครกรัม
 - ๗.๕ วิตามินดี (Vitamin D) ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยสากล และไม่เกิน ๑๒๐ หน่วยสากล

| | |
|---|---|
| ๗.๖ วิตามินอี (Vitamin E) | ไม่น้อยกว่า ๐.๗ หน่วยสากล |
| ๗.๗ วิตามินเค (Vitamin K) | ไม่น้อยกว่า ๔ ไมโครกรัม |
| ๗.๘ วิตามินบี ๑ (Thiamin) | ไม่น้อยกว่า ๔๐ ไมโครกรัม |
| ๗.๙ วิตามินบี ๒ (Riboflavin) | ไม่น้อยกว่า ๖๐ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๐ ไนอะซิน (Niacin) | ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๑ วิตามินบี ๖ (Vitamin B๖) | ไม่น้อยกว่า ๔๕ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๒ โฟเลต (Folate) | ไม่น้อยกว่า ๔ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๓ ไบโอติน (Biotin) | ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๔ กรดแพนโทธิโนนิก (Pantothenic Acid) | ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๕ วิตามินบี ๑๒ (Vitamin B๑๒) | ไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ไมโครกรัม |
| ๗.๑๖ วิตามินซี (Vitamin C) | ไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิกรัม |
| ๗.๑๗ โซเดียม (Sodium) | ไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิกรัม และไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัม |
| ๗.๑๘ โพแทสเซียม (Potassium) | ไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิกรัม |
| ๗.๑๙ คลอไรด์ (Chloride) | ไม่น้อยกว่า ๕๕ มิลลิกรัม |
| ๗.๒๐ แคลเซียม (Calcium) | ไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิกรัม |
| ๗.๒๑ ฟอสฟอรัส (Phosphorus) | ไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิกรัม อัตราส่วนของแคลเซียมต่อฟอสฟอรัสต้องไม่น้อยกว่า ๑.๐ และไม่เกิน ๒.๐ |
| ๗.๒๒ แมกนีเซียม (Magnesium) | ไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิกรัม |
| ๗.๒๓ เหล็ก (Iron) | ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิกรัม และไม่เกิน ๒ มิลลิกรัม |
| ๗.๒๔ ไอโอดีน (Iodine) | ไม่น้อยกว่า ๕ ไมโครกรัม |
| ๗.๒๕ สังกะสี (Zinc) | ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิกรัม |

คุณลักษณะเฉพาะ (มีการตรวจวิเคราะห์ในใบวิเคราะห์)

| | |
|--------------------------------|---|
| ๑. Total Fat | ไม่น้อยกว่า ๓.๐ กรัม และไม่เกิน ๖.๐ กรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๒. Protein | ไม่น้อยกว่า ๓.๐ กรัม และไม่เกิน ๕.๕ กรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๓. Moisture | ไม่เกิน ๕.๕% |
| ๔. Total Chloride | ไม่น้อยกว่า ๕๕ มิลลิกรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๕. Total Sodium | ไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิกรัม และไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๖. Total Potassium | ไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิกรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๗. Vitamin C | ไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิกรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ |
| ๘. Microbiological Examination | ตรวจผ่านตามข้อกำหนดหรือไม่พบ |

เงื่อนไขเฉพาะ

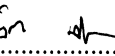
๑. ผู้เสนอราคาต้องมีสำเนาใบวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ของ LOT นั้นๆ จากบริษัทที่ผลิต หรือหน่วยงานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง
๒. กรณีผลิตในประเทศไทยต้องมีใบรับรองโรงงานที่ผลิตว่าได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (ใบ GMP) ของกระทรวงสาธารณสุข
๓. กรณีนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรต้องมีใบรับรองโรงงานที่ผลิตว่าได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (ใบ GMP) จากประเทศที่ผลิตและใบอนุญาตให้นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร
๔. ผู้เสนอราคาต้องมีใบอนุญาตขายผลิตภัณฑ์
๕. ผู้เสนอราคาต้องมีสำคัญการขึ้นทะเบียนตัวรับอาหารว่าเป็นอาหารทางการแพทย์
๖. มีใบรายงานผลการวิเคราะห์ของผลิตภัณฑ์ LOT นั้นๆ จากบริษัทหรือหน่วยงานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองในการส่งมอบทุกครั้ง
๗. บรรจุในภาชนะปิดสนิทป้องกันแสงและความชื้น ข้างบรรจุภัณฑ์ระบุชื่อผลิตภัณฑ์, ขนาดวิธีใช้, ข้อมูลทางโภชนาการ, วันที่ผลิตหรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์, ซึ่งแล้วที่อยู่ของผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย และมีเครื่องหมาย, เลขที่ทะเบียนของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
๘. บริษัทฯ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี หลังจากการส่งมอบ
๙. กรณีชำรุด เสียหาย บริษัทฯ ต้องเปลี่ยนสินค้าให้ภายใน ๑๕ วัน หลังจากได้รับแจ้ง
๑๐. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาในวันยื่นซองรายการละ ๑ หน่วยบรรจุพร้อมหนังสือแสดงการผ่านการตรวจสอบของคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อประกอบการพิจารณา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายวัฒน์ พาราพิบูลย์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายกองศิลป์ แวงสันเทียะ)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสาวลีลา สีมาขาว)
นายแพทย์ชำนาญการ