

รายละเอียดคุณลักษณะอาหารทางการแพทย์สูตรสำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนและพลังงานสูง กลุ่มงานโภชนาศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิราชนครรัตน์

ความเป็นมา

โรงพยาบาลรามาธิราชนครรัตน์ เป็นโรงพยาบาลศูนย์ขนาดใหญ่ มีสถิติผู้มารับการรักษาและใช้บริการเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การบริการอาหารเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นในการจัดอาหารทางการแพทย์ดังกล่าวไว้ เพื่อบริการอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาลรามาธิราชนครรัตน์อย่างเพียงพอ ได้รับพลังงาน สารอาหารอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักโภชนาการ และสอดคล้องตามแผนการรักษาของแพทย์

วัตถุประสงค์

เพื่อตอบสนองความต้องการทางโภชนาการสำหรับผู้ป่วยที่มีความผิดปกติหรือสภาพทางการแพทย์ที่ไม่สามารถดูดซึบสารอาหารที่เพียงพอจากอาหารปกติต้องการโปรตีนสูง ผู้ที่มีความต้องการอาหารเพิ่มน้ำหนักหลังการผ่าตัดหรืออุบัติเหตุ, มะเร็ง, แผลไฟลวก, ภาวะติดเชื้อในเลือด ป้องกันภาวะทุพโภชนาการ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับพลังงานและสารอาหารอย่างครบถ้วนตามหลักโภชนาการ และสอดคล้องตามแผนการรักษาของแพทย์

ชื่อผลิตภัณฑ์ : อาหารทางการแพทย์สูตรสำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนและพลังงานสูง

ขนาดที่ต้องการ : กรัม หรือ กิโลกรัม (รายการนี้จะพิจารณาค่าต่อกิโลกรัมที่ต่ำที่สุดเป็นเกณฑ์)

วิธีใช้ : สำหรับรับประทานหรือให้ผ่านทางสายเพื่อให้เข้าระบบทางเดินอาหาร

คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีลักษณะร่วนเป็นผงหรือแท่ง ไม่เกะกะเป็นก้อนและเมื่อผสมตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในฉลาก แล้วต้องมีลักษณะไม่ร่วนตัวเป็นก้อนไม่คลอยเป็นฝ้าและเนื้ออาหารต้องไม่หายใจได้สามารถผ่านทางสายเพื่อให้เข้าระบบทางเดินอาหารได้
๒. มีข้อบ่งใช้สำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนและพลังงานสูง
๓. ประกอบด้วยสารอาหารที่ครบถ้วน ได้แก่ โปรตีนที่มีคุณภาพที่ดีจากพืชจำพวกถั่วเหลืองหรือสัตว์เป็นส่วนประกอบ คาร์โบไฮเดรต ไขมัน วิตามิน และเกลือแร่
๔. การกระจายพลังงานและสารอาหารที่เหมาะสม โดยมีสัดส่วน ดังนี้คือ
 - โปรตีน ๒๐-๓๐%
 - ไขมัน ๒๐-๓๐%
 - คาร์โบไฮเดรต ๔๕-๕๕%
๕. ประกอบด้วย Arginine และ Omeoth-๓
๖. ปราศจากส่วนผสมของน้ำตาลและคอโตส
๗. มีรายละเอียดเกี่ยวกับสารอาหารต่าง ๆ ในจำนวนที่ให้พลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี่ ระบุที่ข้างภาชนะหรือเอกสารรับรอง ดังต่อไปนี้
 - ๗.๑ ไขมันทั้งหมด (Total Fat) ไม่น้อยกว่า ๒.๕ กรัม และไม่เกิน ๖.๐ กรัม
 - ๗.๒ โปรตีน (Protein) มากกว่า ๔.๐ กรัม และมีกรดอะมิโนจำเป็นครบถ้วน ได้แก่ Isoleucine, Leucine, Lycine, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine
 - ๗.๓ คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๑๐ กรัม (Total Carbohydrate)

๗.๔ วิตามินเอ (Vitamin A)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ ไมโครกรัม และไม่เกิน ๒๒๕ ไมโครกรัม
๗.๕ วิตามินดี (Vitamin D)	ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยสากล และไม่เกิน ๑๗๐ 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 ๒๕๐ ไมโครกรัม
๗.๑๑ วิตามินบี ๖ (Vitamin B๖)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ ไมโครกรัม
๗.๑๒ โฟแลต (Folate)	ไม่น้อยกว่า ๔ ไมโครกรัม
๗.๑๓ ไบโอติน (Biotin)	ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ไมโครกรัม
๗.๑๔ กรดแพนโทเอนิก (Pantothenic Acid)	ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ไมโครกรัม
๗.๑๕ วิตามินบี ๑๒ (Vitamin B๑๒)	ไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ไมโครกรัม
๗.๑๖ วิตามินซี (Vitamin C)	ไม่น้อยกว่า ๘ 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 พอฟฟอรัส (Phosphorus)	ไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิกรัม อัตราส่วนของแคลเซียมต่อฟอฟฟอรัสต้องไม่น้อยกว่า ๑.๐
๗.๒๒ แมกนีเซียม (Magnesium)	ไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิกรัม
๗.๒๓ เหล็ก (Iron)	ไม่น้อยกว่า ๑ 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 ๒.๕ กรัม และไม่เกิน ๖.๐ กรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่
๒. Protein	มากกว่า ๔.๐ กรัม ต่อ ๑๐๐ กิโลแคลอรี่
๓. Moisture	ไม่เกิน ๕.๐%
๔. pH	๗.๐-๑๐.๐
๕. Microbiological Examination	ตรวจผ่านตามข้อกำหนดหรือไม่พบ

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. ผู้เสนอราคาต้องมีสำเนาใบวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ของ LOT นั้น ๆ จากบริษัทที่ผลิต หรือหน่วยงานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง
๒. กรณีผลิตในประเทศไทยต้องมีใบรับรองโรงงานที่ผลิตว่าได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่ดีในการผลิต (In GMP) ของกระทรวงสาธารณสุข
๓. กรณีนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรต้องมีใบรับรองโรงงานที่ผลิตว่าได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (In GMP) จากประเทศที่ผลิตและใบอนุญาตให้นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร

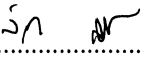
๔. ผู้เสนอราคาต้องมีใบอนุญาตขายผลิตภัณฑ์
๕. ผู้เสนอราคาต้องมีใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตัวรับอาหารว่าเป็นอาหารทางการแพทย์
๖. มีใบรายงานผลการวิเคราะห์ของผลิตภัณฑ์ LOT นั้น ๆ จากบริษัทหรือหน่วยงานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองในการส่งมอบทุกครั้ง
๗. บรรจุในภาชนะปิดสนิทป้องกันแสงและความชื้น ข้างบรรจุภัณฑ์ระบุชื่อผลิตภัณฑ์, ขนาดวิธีใช้, ข้อมูลทางโภชนาการ, วันที่ผลิตหรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์, ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย และมีเครื่องหมาย, เลขที่ทะเบียนของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
๘. บริษัทฯ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี หลังจากการส่งมอบ
๙. กรณีชำรุด เสียหาย บริษัทฯ ต้องเปลี่ยนสินค้าให้ภายใน ๑๕ วัน หลังจากได้รับแจ้ง
๑๐. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาในวันยื่นของรายการละ ๑ หน่วยบรรจุพร้อมหนังสือแสดงการผ่านการตรวจสอบของคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อประกอบการพิจารณา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายวัฒน์ พาราพิบูลย์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายกองศิลป์ วงศ์สันติยะ)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสาวลีลา สีมาขาว)
นายแพทย์ชำนาญการ