

ประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม

เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตราย

หรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน

(กรณีการผ่าตัดใส่อวัยวะเทียมหรืออุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน เพื่อการจ่ายค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคสำหรับการรักษาด้วยการปิดกะโหลกศีรษะด้วยอุปกรณ์กะโหลกศีรษะเทียม โดยเพิ่มสิทธิประโยชน์ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับผู้ประกันตน ตามมติคณะกรรมการการแพทย์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประกันสังคม (ชุดที่ ๑๓) ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๒) และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะกรรมการการแพทย์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประกันสังคม จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกรายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค รหัส ๑๐๐๑ ประเภท ๑.๐.๑ กะโหลกศีรษะเทียม (Cranioplastic implant) แนบท้ายประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์ และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน (กรณีการผ่าตัดใส่อวัยวะเทียมหรืออุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค) ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียม และอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค รหัส ๑๐๐๑ ประเภท ๑.๐.๑ กะโหลกศีรษะเทียม (Cranioplastic implant) รวมสกรู แนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ ๓ ให้เพิ่มรายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค รหัส ๑๐๐๗ ประเภท ๑.๐.๗ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจาก Polymethyl methacrylate (PMMA) ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ รวมสกรู รหัส ๑๐๐๘ ประเภท ๑.๐.๘ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจากโลหะไทเทเนียมด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ทางอ้อม (Indirect Metal 3D Printing) รวมสกรู และรหัส ๑๐๐๙ ประเภท ๑.๐.๙ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจากโลหะไทเทเนียมด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ทางตรง (Direct Metal 3D Printing) รวมสกรู และเป็นรายการในบัญชีนวัตกรรมไทย แนบท้ายประกาศฉบับนี้ เป็นรายการและอัตราค่าอวัยวะเทียม

และอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค แนนท่ายประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติ
ประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์ และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย
อันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศ
คณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์ และอัตราสำหรับ
ประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย อันมิใช่เนื่องจากการทำงาน (กรณีการผ่าตัด
ใส่อวัยวะเทียมหรืออุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค) ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจโท ธนา ชูระเจน

ประธานกรรมการการแพทย์

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

รหัส	ลำดับ	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๑๐๐๑		๑.๐.๑ กะโหลกศีรษะเทียม (Cranioplastic Implant) รวมสกรู ลักษณะ แต่ละชุดประกอบด้วยผง Methyl methacrylate และ Solution ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีส่วนของกระดูกกะโหลกขาดหายไป	ชุดละ	๑๒,๐๐๐
		การทำ Block กะโหลกศีรษะเทียม ๓ มิติ เพื่อนำไปใช้สำหรับผลิตกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลด้วย PMMA	ชุดละ	๕,๐๐๐
๑๐๐๗		๑.๐.๗ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจาก Polymethyl methacrylate (PMMA) ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ รวมสกรู ลักษณะ เป็นวัสดุที่ผลิตจาก Polymethyl methacrylate มีขนาดและรูปร่างขึ้นอยู่กับลักษณะผิดปกติของกะโหลกศีรษะของผู้ป่วยแต่ละราย โดยใช้ข้อมูล CT Scan ออกแบบและขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะบริเวณหน้าผากขาดหายไป หรือผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะส่วนอื่นขาดหายไปที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า ๑๐ เซนติเมตร	ชุดละ	๒๕,๐๐๐
๑๐๐๘		๑.๐.๘ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจากโลหะไทเทเนียม ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ทางอ้อม (Indirect Metal 3D Printing) รวมสกรู ลักษณะ เป็นวัสดุที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม มีขนาดและรูปร่างขึ้นอยู่กับลักษณะความผิดปกติของกะโหลกศีรษะของผู้ป่วยแต่ละรายโดยใช้ข้อมูล CT Scan ออกแบบและขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ทางอ้อม (Indirect Metal 3D Printing) ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะขาดหายไปพร้อมกับประวัติแผลผ่าตัดติดเชื้อ หรือประวัติแผลผ่าตัดปนเปื้อน	ชุดละ	๒๗,๐๐๐
๑๐๐๙		๑.๐.๙ แผ่นปิดกะโหลกศีรษะเฉพาะบุคคลผลิตจากโลหะไทเทเนียม ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ ทางตรง (Direct Metal 3D Printing) รวมสกรู และเป็นรายการในบัญชีนวัตกรรมไทย ลักษณะ เป็นวัสดุที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม มีขนาดและรูปร่างขึ้นอยู่กับลักษณะความผิดปกติของกะโหลกศีรษะของผู้ป่วยแต่ละรายโดยใช้ข้อมูล CT Scan ออกแบบและขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ ๓ มิติ โดยขึ้นรูปขึ้นงานจากผงไทเทเนียมโดยตรง (Direct Metal 3D Printing)	ชุดละ	๔๘,๐๐๐

รหัส	ลำดับ	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		<p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑) ผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะบริเวณหน้าผากขาดหายไป หรือผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะส่วนอื่นขาดหายไปที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า ๑๐ เซนติเมตร ร่วมกับมีประวัติแผลผ่าตัดติดเขื้อ หรือประวัติแผลผ่าตัดปนเปื้อน หรือ</p> <p>๒) ผู้ป่วยเนื้องอกบริเวณกะโหลกศีรษะ และวางแผนทำการตกแต่งกะโหลกศีรษะทันทีหลังจากเลาะเนื้องอกออก โดยมีส่วนของกะโหลกศีรษะบริเวณหน้าผากขาดหายไป หรือผู้ป่วยที่มีส่วนของกะโหลกศีรษะส่วนอื่นขาดหายไปที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า ๑๐ เซนติเมตร</p>		