

पोम्पे रोग

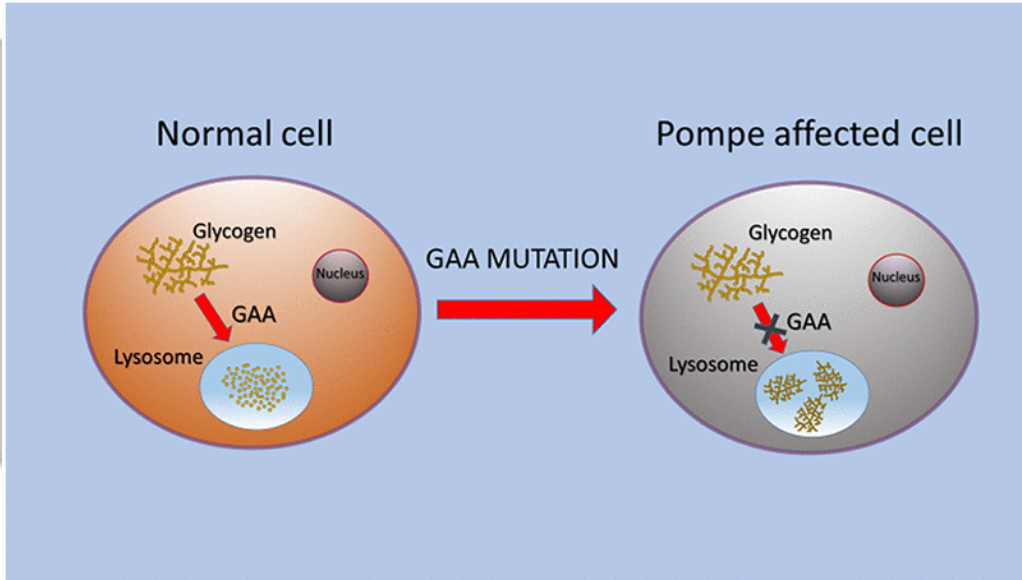
स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

भारत के पहले **पोम्पे रोग** के रोगी का 24 वर्ष की आयु में **अर्द्ध-कोमा की स्थिति** में बीमारी से जूझने के बाद नधिन हो गया ।

- अर्द्ध-कोमा की स्थिति में व्यक्ति **आंशिक कोमा** में होता है, जो पूर्ण कोमा तक पहुँचे बिना **भटकाव और स्तब्धता** के रूप में प्रकट होती है । **अर्द्ध-बेहोशी की स्थिति** में रोगी कराहने और बुदबुदाने जैसी उत्तेजनाओं के प्रति प्रतिक्रिया दिखा सकते हैं ।

पोम्पे रोग क्या है?

- **परिचय:**
 - पोम्पे रोग (जिसी ग्लाइकोजन भंडारण रोग प्रकार II के रूप में भी जाना जाता है) **शरीर की कोशिकाओं के लाइसोसोम में ग्लाइकोजन के निर्माण की वशीलता** है ।
 - यह रोग एक **दुर्लभ आनुवंशिक विकार** है जो **एंजाइम एसडि अल्फा-ग्लूकोसिडिज़ (GAA)** की कमी के कारण होता है । यह एंजाइम कोशिकाओं के लाइसोसोम के भीतर **ग्लाइकोजन को ग्लूकोज़ में विघटित करने के लिये महत्वपूर्ण** है ।
 - लाइसोसोम झिल्ली से आवद्ध भाग है जनिमें एंजाइमों की एक शृंखला होती है जो सभी प्रकार के जैविक पॉलिमर—प्रोटीन, न्यूक्लिक एसडि, कार्बोहाइड्रेट और लिपिड को तोड़ने में सक्षम होते हैं ।
 - इसकी व्यापकता का अनुमान **40,000 में 1 से लेकर 300,000 बच्चों में 1 तक** है ।



- **लक्षण:**
 - मांसपेशियों में कमजोरी, पेशीय विकास में देरी, अस्थियों पर अपक्षयी प्रभाव, श्वसन संबंधी समस्याएँ, हृद संबंधी जटिलताएँ, दैनिक जीवन पर प्रभाव ।
- **नदान:**
 - न्यूनता वाले एंजाइम GAA की गतिविधि को मापने के लिये **एंजाइम परीक्षण** किया जाता है ।
 - आनुवंशिक परीक्षण संबंध **GAA जीन** में उत्परिवर्तन की पहचान करता है । आनुवंशिक विश्लेषण पोम्पे रोग से जुड़े वंशिक उत्परिवर्तन की उपस्थिति की पुष्टि करता है ।
- **उपचार:**
 - हालाँकि **पोम्पे रोग** का वर्तमान में कोई स्थाई उपचार नहीं है कति लक्षणों को दूर करने एवं रोगी के जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने के

लिये अल्पकालिक उपचार के विकल्प उपलब्ध हैं।

- एंजाइम रिप्लेसमेंट थेरेपी (ERT) एक सामान्य उपचार पद्धति है जिसमें ग्लाइकोजेन संचय को कम करने के लिये न्यूनता वाले एंजाइम का उपयोग करना शामिल है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pompe-disease>

