

प्लेसेंटल मेसेनकाइमल डिसप्लेसिया (Placental Mesenchymal Dysplasia)

रोगी सूचना श्रृंखला - आपको क्या जानना चाहिए, आपको क्या पूछना चाहिए।

प्लेसेंटल मेसेनकाइमल डिसप्लेसिया क्या है?

प्लेसेंटल मेसेनकाइमल डिसप्लेसिया (पीएमडी) एक दुर्लभ प्लेसेंटल विकार है जो सभी गर्भधारण का 0.02% बताया गया है।

प्लेसेंटल मेसेनकाइमल डिसप्लेसिया कैसे होता है?

पीएमडी का अंतर्निहित कारण फिलहाल अज्ञात है। पीएमडी के लगभग 25% मामले बेकविथ-विडेमैन सिंड्रोम (मैक्रोसोमिया, एक्सोम्फैलोस, विसेरोमेगाली, मैक्रोग्लोसिया, ओम्फालोसेले, हेमीहाइपरट्राफी, प्लेसेंटोमेगाली और बचपन के ट्यूमर के लिए बढी हुई संवेदनशीलता) से जुड़े हैं।

अन्य सिंड्रोम इस प्लेसेंटल पैथोलॉजी से जुड़े हो सकते हैं, हालांकि यह सामान्य भ्रूण के साथ भी हो सकता है।

क्या मुझे और परीक्षण करवाने चाहिए?

प्रसव पूर्व निदान में अल्ट्रासाउंड शामिल होता है, जो प्लेसेंटा और भ्रूण के मूल्यांकन के लिए किया जाता है। भ्रूण की असामान्यता के मामले में, आनुवंशिक विसंगति (उदा: बेकविथ-विडेमैन सिंड्रोम) का पता लगाने के लिए एमनियोसेंटेसिस का संकेत दिया जाता है।

गर्भावस्था के दौरान किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

पीएमडी के साथ रिपोर्ट की जाने वाली सामान्य भ्रूण जटिलताओं में समय से पहले प्रसव (52%), भ्रूण के विकास में बाधा (33%), बेकविथ-विडेमैन सिंड्रोम (28%) और भ्रूण की मृत्यु (13%) जैसे आनुवंशिक सिंड्रोम शामिल हैं। इस स्थिति में मातृ उच्च रक्तचाप रोग भी स्पष्ट हो सकता है। संभावित जटिलताओं के कारण, भ्रूण की मृत्यु को रोकने के लिए करीबी प्रसव पूर्व निगरानी की सिफारिश की जाती है।

डिलीवरी के समय मेरे लिए क्या जोखिम हैं?

प्रसव के समय कोई नैदानिक परिणाम नहीं हो सकता है। यदि भ्रूण के विकास में बाधा मौजूद है, तो बच्चे प्रसव को अच्छी तरह सहन नहीं कर पाएंगे और सिजेरियन डिलीवरी की जरूरत हो सकती है।

मेरे बच्चे के जन्म के बाद उसके लिए इसका क्या मतलब है?

संबंधित सिंड्रोम की अनुपस्थिति में, पीएमडी एक ऐसी स्थिति है जो भ्रूण की संरचनात्मक शारीरिक रचना को प्रभावित नहीं करती है। आपके बच्चे के लिए एकमात्र परिणाम समय से पहले जन्म और भ्रूण के विकास में बाधा से संबंधित हैं। जिन शिशुओं में गुणसूत्रों के भीतर भी कोई समस्या होती है, उन्हें जन्म के बाद और भी अधिक समस्याएं हो सकती हैं।

प्लेसेंटल मेसेनकाइमल डिसप्लेसिया (Placental Mesenchymal Dysplasia)

रोगी सूचना श्रृंखला - आपको क्या जानना चाहिए, आपको क्या पूछना चाहिए।

क्या ऐसा दोबारा होगा?

ऐसा दोबारा होने का जोखिम सामान्य आबादी (सभी गर्भधारण का 0.02%) के बराबर है।

मुझे और कौन से प्रश्न पूछने चाहिए?

- गर्भावस्था के दौरान मुझे कितनी बार अल्ट्रासाउंड जांच करानी होगी?
- मुझे कहां पहुंचाना चाहिए?
- क्या मुझे डिलीवरी के लिए सिजेरियन सेक्शन की आवश्यकता है?

Last updated 2024