

हेपेटिक कैल्सीफिकेशन (Hepatic Calcification)

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

यह लिफ़लेट आपको समझने में मदद करेगा कि हेपेटिक कैल्सीफिकेशन (Hepatic calcification) क्या होता है, आपको कौन-कौन से टेस्ट की आवश्यकता है और हेपेटिक कैल्सीफिकेशन का निदान होने का आपके बच्चे और परिवार के लिए क्या मतलब होता है।

हेपेटिक (लिवर) कैल्सीफिकेशन क्या होता है?

हेपेटिक कैल्सीफिकेशन गर्भवती गर्भ के लिवर में असामान्य चमक (abnormal brightness) के क्षेत्र को कहते हैं।

हेपेटिक (लिवर) कैल्सीफिकेशन कैसे होता है?

लिवर कैल्सीफिकेशन असामान्य होता है लेकिन लगभग 1750 बच्चों में देखा जाता है। सामान्यतः एक बच्चे में केवल एक कैल्सीफिकेशन होता है, लेकिन कुछ के पास एक से अधिक होते हैं। अधिकांश मामलों में, कैल्सीफिकेशन का कारण कभी नहीं मिलता है। कुछ मामलों में, कैल्सीफिकेशन लिवर के रक्त वाहिकाओं में समस्याओं, वायरस संक्रमण, छोटे (अनुशासित) ट्यूमर्स या क्रोमोसोम विकृतियों से जुड़ा हो सकता है।

क्या मुझे अधिक टेस्ट करवाने चाहिए?

बहुत सी महिलाएं बच्चे की स्थिति के बारे में और अधिक जानने के लिए अधिक टेस्ट करवाने का चुनाव करेंगी। आपके देश पर यह निर्भर करेगा कि कौन-कौन से टेस्ट उपलब्ध हैं। यह समझने के लिए ब्लड टेस्ट या अमिनोटिक फ़्लूइड (गर्भाशय में तरल) पर टेस्ट भी करवाए जा सकते हैं, कि कैल्सीफिकेशन को किसी सामान्य वायरस या जेनेटिक विकृतियों से संबंधित नहीं किया गया है।

गर्भावस्था के दौरान के लिए ध्यान देने वाली बातें क्या हैं?

सामान्यतः, बच्चे के अच्छे से विकास की सुनिश्चिता के लिए अतिरिक्त उल्ट्रासाउंड परीक्षण किए जाते हैं, और बच्चे के दिमाग, आंखों, पेट या लिवर में अधिक कैल्सीफिकेशन नहीं पहचानी जाती है।

जब बच्चा पैदा हो जाए, इसका बच्चे के लिए क्या मतलब होता है?

अधिकांश मामलों में, खासकर जब केवल एक लिवर कैल्सीफिकेशन हो, बच्चा स्वस्थ होता है और कैल्सीफिकेशन का कारण नहीं मिलता है। अगर लिवर कैल्सीफिकेशन के लिए व्याख्या मिल जाती है, तो आपके डॉक्टर आपके साथ इसे बातचीत करेंगे कि इसका बच्चे के जन्म के बाद क्या मतलब होता है।

हेपेटिक कैल्सीफिकेशन (Hepatic Calcification)

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

क्या यह फिर से हो सकता है?

जब लिवर कैल्सीफिकेशन को समझाने के लिए कोई अन्य जेनेटिक कारण नहीं मिलता है, तो इसे फिर से होने की संभावना बहुत कम होती है। अगर कोई जेनेटिक कारण होता है, तो संभावना इस पर निर्भर करेगी और एक विशेषज्ञ के साथ परामर्श करना सहायक हो सकता है इसे समझने में।

अन्य कौन-कौन से प्रश्न पूछने चाहिए?

- कितनी कैल्सीफिकेशन हैं?
- क्या वे केवल लिवर में हैं या अन्य अंगों में भी?
- वे कितने बड़े हैं?
- क्या आपके बच्चे में कोई अन्य असामान्यता दिखाई देती है?
- मैं अल्ट्रासाउंड परीक्षण कितने बार करवाऊं?
- मुझे कौन-कौन से अतिरिक्त टेस्ट करवाने चाहिए?
- मुझे कहां डिलीवरी करवानी चाहिए?
- बच्चे को जन्म के बाद अतिरिक्त टेस्ट करवाने की सिफारिश है?
- क्या आप मुझे नियोनेटोलॉजिस्ट या जेनेटिक विशेषज्ञ से बात करने की सलाह करेंगे?

Last updated 2024