

انحشار الحبل السري Velamentous Cord Insertion

هذا النشرة لمساعدتك في فهم ما هو انحشار الحبل السري ، وما هي الفحوصات التي تحتاجها، وتأثير التشخيص على طفلك.

ما هو انحشار الحبل السري؟

يحدث انحشار الحبل السري الذي يربط الطفل بالمشيمة، في الأغشية بدلاً من المشيمة وهو ما يسبب تكون أوعية دموية جنينية التي يحميها الحبل المطاطيان تستمر في مسارها على طول الأغشية قبل ان تلتصق بالمشيمة. كيف يحدث انحشار الحبل السري ؟

ليس من الواضح لماذا يحدث إدراج الحبل السريع. فمن المحتمل ان يكون ادخال الحبل السري بشكل صحيح في بداية الحمل، ولكن التغييرات في شكل المشيمة والموضع النسبي خلال الحمل قد يؤدي إلى عدم انحشاره بمكانه بدقة هل يجب أن أجري المزيد من الفحوصات؟

سيقوم الاطباء بفحص أي اختلافات هيكلية (تشوهات) في الجنين عند ملاحظة إدخال الحبل السري غير الطبيعي. لكن عادةً، لا تكون هناك تشوهات أخرى مصاحبة.

نظرًا لأن إدخال الحبل السري غير الطبيعي قد يرتبط أحيانًا بوجود أطفال أصغر حجمًا، من المحتمل أن يصف الطبيب إجراء فحوصات بالموجات فوق الصوتية بشكل دوري لمراقبة نمو الجنين، عادةً كل 4-6 أسابيع بدءًا من حوالي الأسبوع 24 من الحمل.

إذا كانت الأوعية الدموية قريبة من عنق الرحم، قد يقوم الطبيب بإجراء فحص بالموجات فوق الصوتية عبر المهبل للتحقق مما إذا كانت المشيمة منخفضة وإذا كانت الأوعية غير المحمية تمر عبر عنق الرحم، وهي حالة تعرف بـ "المشيمة الملتصقة". هذه نقطة هامة لأنه في حال كانت الأوعية تمر عبر عنق الرحم، فإنها قد تكون معرضة للتمزق أثناء أو قبل الولادة.

ما الذي يجب مراقبته خلال الحمل؟

ستظل معظم حالات الحمل بدون مضاعفات. ومع ذلك، يجب عليك زيارة الطبيب في حال حدوث أي فقدان للسوائل أو تقلصات، حيث يمكن أن تسبب هذه الحالات ضغطاً على الأوعية الدموية.

ماذا يعني ذلك لجنيني بعد ولادته؟

إدخال الحبل السري غير الطبيعي المعزول، إذا لم يكن مرتبطاً بـ "المشيمة الملتصقة"، يجب أن لا يكون له تأثيرات على الجنين بعد الولادة.

هل سيحدث ذلك مرة أخرى؟

إن خطر حدوث إدخال الحبل السري غير الطبيعي في الحمل التالي هو نفسه مثل أي حمل آخر، والذي يعادل حوالي 1%. الخطر يكون أعلى قليلاً في حالات التوائم.