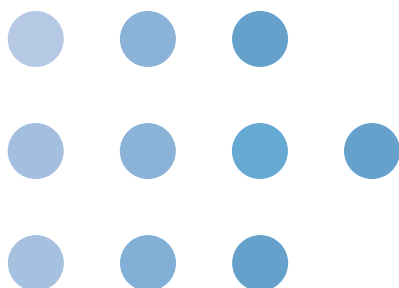




باردار

معاینات کودک در شکم

بارداری را به شما تبریک می‌گوییم!



به همه زنان باردار در طول دوران بارداری دو بار پیشنهاد می‌شود که سونوگرافی شوند تا بتوان دید که جنین آنطور که باید رشد می‌کند یا نه. البته تصمیم با شماست که مایلید این امکانات و معاینات دیگر را در دوران بارداری بپذیرید یا نه. معمولاً از روی شکم سونوگرافی می‌شود. سونوگرافی خطری برای شما و کودک ندارد.



۱-سونوگرافی حوالی هفته ۱۱ تا ۱۳ بارداری

در سونوگرافی اولین سه ماهه بارداری این معاینات انجام میشود:

۰ آیا جنین زنده است

۰ آیا یک یا چندین جنین وجود دارد

۰ چند وقت است که باردار هستید

و تاریخ احتمالی زایمان را تعیین میکنند.



۲-سونوگرافی حوالی هفته ۱۸ تا ۲۱ بارداری

در سونوگرافی دومین سه ماهه بارداری این معاینات انجام میشود:

- اعضاء بدن جنین (کلیه ها، قلب، ریه ها و غیره)
- موضع جفت در رحم مادر
- آیا جنین آنطور که باید رشد میکند یا نه

معاینات میتوانند نشان دهند:

- آیا نشانه ای هست که جنین دچار یک ناهنجاری کروموزمی میباشد
- یا نشانه ای از نقص عضو هست، (برای مثال نقص در ساختار قلب)



احتمال ناهنجاری کروموزمی

در اولین معاينه بارداری، پزشكستان از جمله می پرسد که مایلید معاينه شوید تا معلوم شود جنین احتمالا ناهنجاری کروموزمی دارد. اگر قبول کنید از شما آزمایش خون میگیرند. همزمان بدین معنی نیست که چندین معاينه یا عمل جراحی را قبول کرده اید. هربار که به شما معاينات جديد پیشنهاد میشود، در مورد آن تصميم میگيريد.

در بيمارستان بر طبق آزمایش خون، اندازه ضخامت پشت گردن جنین و سن شما محاسبه میکنند احتمال ابتلای جنین به ناهنجاری کروموزمی چقدر است. جواب آنرا در اولین سونوگرافی حوالی هفته ۱۱ تا ۱۳ بارداری دریافت میکنید. به شما میگویند احتمال کم یا زيادي هست که جنین به يك یا چندين بيماري که معاينه میکنند، مبتلا باشد یا نه.

پاسخ های احتمالی

احتمال کم

به اينکه جنین ناهنجاری کروموزمی داشته باشد. برای اکثر زنان باردار ۹۵٪ آنها - احتمال کم است.

احتمال زياد

به اينکه جنین ناهنجاری کروموزمی داشته باشد. گرچه احتمال زياد هست ولی همچنان احتمال زيادي وجود دارد که جنین کروموزم های طبیعی داشته باشد. احتمال زمانی زياد است که ۱ از ۳۰۰ یا بیشتر باشد، مثلا ۱ از ۵۰. احتمال ۱ از ۳۰۰ بدين معنی است که در ۲۹۹ مورد جنین کروموزم های طبیعی دارد و فقط يکی از اين ۳۰۰ تا ناهنجاری کروموزمی خواهد داشت. اگر احتمال زياد باشد به شما معاينات اضافي پیشنهاد میشود.

اگر معلوم شود احتمال زيادي هست که جنین دچار ناهنجاری کروموزمی میباشد، باید تصميم بگيريد که آيا میخواهيد در مورد وضعیت جنین اطلاعات بیشتری كسب کنید یا نه.



معاینات اضافی

اگر احتمال زیادی برای ناهنجاری کروموزمی باشد، یا سونوگرافی احتمال نقص عضوی را نشان دهد، به شما معاینات بیشتری پیشنهاد میشود.

اگر همه معاینات طبیعی باشند، دلیلی هست تا بتوان بیشتر احساس اطمینان داشت – ولی هیچ ضمانتی نیست که کودک هنگام تولد سالم باشد. نمیتوان همه چیز را معاینه کرد – و جواب همه معاینات را پیدا نمیکنند.

باید بدانید که در بعضی مواقع معاینات میتوانند نشان دهند که جنین شاید نقصی داشته باشد ولی نمیتوان با اطمینان چیزی گفت. بنابراین میتوان در شرایطی قرار گرفت که باید تأمل و تفکر بیشتری کرد و با تصمیمات دشواری رو برو شد.



اینها بعضی از معایناتی است که میتوان به شما پیشنهاد کرد:

مواد ژنتیکی جنین نمونه برداری کرد. این معاینات در بیمارستان انجام میشوند. از روی شکم سونوگرافی میشوید در حالیکه همزمان سوزن باریکی وارد شکم میشود. مانند خوردن یک سوزن به پوست احساس میشود. از طریق سوزن کمی از بافت جفت یا مایع آمنیوتیک کشیده میشود. این نمونه برای تجزیه فرستاده میشود و همه کروموزمهای جنین را معاینه میکنند. به شما میگویند که چه وقت جواب آزمایش را دریافت میکنید.

انجام آزمایش جفت و آزمایش آمنیوسنتز خطر کمی از نظر سقط جنین ناخواسته دارد. در کمتر از ۱ در ۲۰۰ مورد، چنین اتفاقی پیش می آید. (زیر ۰,۵٪)

آزمایش خون (NIPT)

در خون مادر میتوان مواد ژنتیکی DNA از جنین پیدا کرد. در یک آزمایش معمولی از خون مادر، میتوان احتمال عادی ترین ناهنجاری های کروموزمی را تحقیق کرد. آزمایش NIPT بدون خطر برای مادر و کودک است.

در آزمایش NIPT همه ناهنجاری های کروموزمی را پیدا نمیکنند ولی میتوان با اطمینان زیاد در مورد سه تا از معمولی ترین آنها تست انجام داد که علاوه بر سندروم داون، سندروم ادوردز و سندروم پاتو میباشندانو.

آزمایش جفت یا آزمایش آمنیوسنتز بسته به طول مدت برداری شما، میتوان از جفت یا مایع آمنیوتیک برای معاینه



جواب معاينات

اگر همه چیز خوب باشد

اگر نتایج نشان دهد که همه چیز طبیعی به نظر میرسد، دوران بارداری شما با جلسات مشاوره و معاينات برنامه ریزی شده ادامه پیدا میکند.

اگر چیزی غیر طبیعی باشد

اگر معاينات نشان دهد که چیزی غیرطبیعی است به شما راهنمایی و مشورت در بیمارستان پیشنهاد میشود.

از طریق راهنمایی و مشورت به شما

اطلاعاتی داده میشود که داشتن فرزندی مبتلا به آن بیماری یا نقص عضوی که کودک میتواند با آن به دنیا بیاید، چه دربر خواهد داشت. همچنین میتوانید در مورد امکانات درمانی پس از تولد هم راهنمایی شوید. علاوه بر آن میتوانید با یک مشاوره امور اجتماعی در کمون درباره کمک هایی که میتوانید بعد از تولد کودک دریافت نمایید، صحبت کنید.

اگر مایل باشید میتوان با والدین کودکانی

که مبتلا به آن بیماری هستند یا نقص عضو مشابهی دارند و با سازمان های مربوطه که میتوانند اطلاعات بیشتری به شما بدهنند، تماس برقرار کرد.

در صورتیکه معاينات نشان دهدن چیزی

غيرطبیعی وجود دارد، این حق زن است که تصمیم بگیرد چه باید بکند. پزشک در مورد امکانات موجود در آن موقعیت ویژه شما را راهنمایی میکند. به تصمیمی که گرفته میشود احترام گذاشته شده و از آن حمایت میشود.

اگر صحبت از سقط جنین به میان آید

جنین میتواند آنچنان وحیم مریض باشد یا معویت یا نقص عضوی داشته باشد که باعث شود شما به فکر ختم بارداری بیافتد. این تصمیم دشواری است و در این صورت پیش و پس از چنین کاری به شما مشاوره و راهنمایی پیشنهاد میشود. اگر بخواهند بعد از هفته دوازدهم بارداری سقط جنین کنند، پزشک از شورای امور سقط جنین منطقه که تصمیم میگیرد میتوان بارداری را ختم کرد، مجوزی تقاضا میکند.

انجمن ملی برای مرگ و میر نوزادان اطلاعاتی را چاپ کرده و جلسات گفتگوی رایگان پیش و پس از سقط جنین ارائه میدهد. به سایت www.spaedbarnsdoed.dk مراجعه نمایید

اطلاعات بیشتر

میتوانید در مورد معاينات جنین در سایت بیمارستان و www.sundhedsstyrelsen.dk مطالب بیشتری بخوانید