

TGAC

Tabriz Genetic Analysis Center



مرکز تشخیص ژنتیک تبریز
(سلولی و مولکولی)

آیا می دانید؟



موضوع:
سقوط جنین

دکتر ابراهیم سخن نیا
دکترای تشخیص طبی علوم آزمایشگاهی
متخصص ژنتیک انسانی از دانشگاه منچستر انگلستان
فلوشیپ (دوره ۵ ساله) ژنتیک مولکولی پزشکی، دانشگاه منچستر انگلستان



دانشگاه علوم پزشکی تبریز



کلیه خدمات مرکز با تعریف دولتی انجام می‌پذیرد.

چه مدت بعد از سقط جنین می‌توان دوباره باردار شد؟

عمدتاً جهت پاسخ گویی به این سوال باید از متخصصین زنان و ماماهای براساس شرایط بالینی فرد نظرخواهی گردد، هرچند که براساس بعضی نظرات فردی که سقط جنین داشته، می‌تواند بعد از یک سیکل قاعدگی دوباره باردار شود. شروع این سیکل در خانمی که قبل از قاعدگی منظم داشته، ۴ تا ۶ هفته بعد از سقط کامل است.

انجام کلیه تست‌های سلولی و مولکولی در مرکز
یا مراکز همکار خارج از کشور مقدور می‌باشد.

آدرس: تبریز، خیابان آزادی، نرسیده
به گلگشت، کلینیک شیخ الرئیس،
طبقه ۵ اتاق‌های ۵۰۷، ۵۰۸ و ۵۰۹
 ساعت کار: ۹ صبح الی ۹ شب
تلفن: ۰۴۱۱-۳۳۷۰۶۸۴
فکس: ۰۴۱۱-۳۳۷۷۳۱۹
آدرس سایت مرکزی
www.genetictabriz.com

آیا امکان پیشگیری از سقط جنین وجود دارد؟
اگر فردی چندین سقط متوالی داشته باشد، باید علل بالینی و آزمایشگاهی آن بررسی گردد و در صورت تشخیص علت می‌توان با کمک متخصصین مربوطه نسبت به درمان آن اقدام نمود. بنابراین باید علت یا علل سقط جنین را شناخت و نسبت به رفع آن‌ها اقدام نمود و شانس بارداری موفق دوباره را بالا برد.

نمونه محصولات سقط جنین چگونه باید به آزمایشگاه ژنتیک ارسال شود؟

نمونه جنین و یا محصول سقط شده باید در ظرف تمیز و یا پارچه(گان) و یا محلول نرمال سالین(سرم فیزیولوژی) قرارداده شده و به آزمایشگاه ارسال گردد. حداقل مدت زمان ارسال نباید از سه روز بیشتر باشد.

توجه! از قرار دادن نمونه ها در محلول فرمالین و یا الكل خودداری شود.

لطفاً جهت اطلاع از جدیدترین لیست تست هاک راه اندازی شده در مرکز به سایت مرکز مراجعه شود.

علل عمده شناخته شده سقط جنین:

- عوامل ژنتیکی
- عوامل عفونی
- خطرات محیطی مانند سموم و اشعه های رادیواکتیو
- مشکلات هورمونی
- ناهنجاری های رحم
- شیوه زندگی، مصرف سیگار، الکل و مواد مخدر
- مشکلات قلبی مادرزادی
- دیابت کنترل نشده
- اختلالات غده تیروئید
- مصرف بعضی داروها
- سوء تغذیه شدید
- عوامل روحی- روانی

آزمایش ژنتیک جنین های سقط شده کلید طلایی برای کشف علت سقط و جلوگیری از سقط های مکرر در زنان است.

TGAC

برای بی بردن به علت سقط جنین و یا محصولات سقط شده چه کاری باید انجام دهیم؟
آزمایش ژنتیک جنین چیست؟

سقط جنین به مرگ جنین تا قبل از هفته بیستم بارداری اطلاق می شود. بیش از ۸۰ درصد سقط جنین ها در سه ماهه اول بارداری رخ می دهد و درصد کمتری بعد از هفته بیستم بارداری اتفاق می افتد. اگر خانمی بطور مکرر سابقه سقط داشته باشد، باید مورد مشاوره ژنتیکی قرار گرفته و بررسی های دقیق بالینی و آزمایشگاهی در مورد ایشان انجام پذیرد. اگر سقط در سه ماهه اول بارداری اتفاق بیفتد عموماً بیشتر عوامل ژنتیکی و ناهنجاری های کروموزومی جنین در آن دخیل بوده و ممکن است در بارداری های بعدی هم تکرار شود.

با انجام آزمایشات اختصاصی سیتوژنتیکی و مولکولی (بررسی کروموزومی و کاریوتایپ و آنالیز DNA بافت جنین) می توان علل دقیق سقط های مکرر و مشکلات جنین را مشخص نمود.

آیا می دانید؟

برای بی بردن به علت سقط جنین با محصولات سقط شده چه کاری باید انجام دهیم؟
چرا باید از نمونه سقط شده و جنین آزمایش انجام داد؟
آیا سقط دوباره تکرار می شود یا خیر؟
چرا جنین ما ضربان قلب نداشت؟
چرا جنین ما سقط شد؟
نمونه جنین و یا محصول سقط شده را چگونه به آزمایشگاه ببریم؟
در چه ظرفی باید نمونه را گذاشت؟

چه مدت بعد از سقط می توان دوباره باردار شد؟
این ها محدود سوالاتی هستند که با پاسخ به آنها می توانیم از بروز مجدد سقط در برخی موارد، پیشگیری لازم را بعمل آوریم.