

# TGAC



Tabriz Genetic Analysis Center

مرکز تشخیص ژنتیک تبریز  
(سلولی و مولکولی)

## آیا می دانید؟



موضوع:  
**سقط جنین**

دکتر ابراهیم سخی 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



چه مدت بعد از سقط جنین می توان دوباره باردار شد؟

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

کلیه خدمات مرکز با تعرفه دولتی انجام می پذیرد.

انجام کلیه تست های سلولی و مولکولی در مرکز  
یا مراکز همکار خارج از کشور مقدور می باشد.

**آدرس:** تبریز، خیابان آزادی، نرسیده  
به گلگشت، کلینیک شیخ الرئیس،  
طبقه ۵ اتاق های ۵۰۷، ۵۰۸ و ۵۰۹  
**ساعات کار:** ۹ صبح الی ۹ شب  
**تلفن:** ۰۴۱۱-۳۳۷۰۶۸۴  
**فکس:** ۰۴۱۱-۳۳۷۷۳۱۹  
**آدرس سایت مرکزی**  
[www.genetictabriz.com](http://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 می توان با کمک متخصصین مربوطه نسبت به درمان آن اقدام نمود. بنابراین باید علت یا علل سقط جنین را شناخت و نسبت به رفع آن ها 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) قرار داده شده و به آزمایشگاه ارسال گردد. حداکثر مدت زمان ارسال نباید از سه روز بیشتر باشد.

**توجه:** از قرار دادن نمونه ها در محلول فرمالین و یا الکل خودداری 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

لطفا جهت اطلاع از جدیدترین لیست تست ها که راه اندازی شده در مرکز به سایت مرکز مراجعه شود.

TGAC

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

برای پی بردن به علت سقط جنین و یا محصولات سقط شده چه کاری باید انجام دهیم؟

آزمایش ژنتیکی 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 معمولا 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 پی 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 ضربه 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 معدود سوالاتی هستند که با پاسخ به آنها می توانیم از بروز مجدد سقط در برخی موارد، پیشگیری لازم را بعمل آوریم.