

کشف عامل اصلی ریزش مو

این تحقیق بر روی شماری از افرادی که اقدام به کاشت مو کرده اند انجام شد. محققان این دانشگاه، پیازچه های مو در مناطق دارای مو و طاسی را با یکدیگر مقایسه کردند و به این نتیجه رسیدند که در مناطق دارای مو و طاسی تعداد سلولهای بنیادین مسئول رشد مو برابر است، اما در مناطق طاسی سلولهای تکامل یافته معروف به "پریجنیتر سلز" کمتر وجود دارد.



این تحقیق بر روی شماری از افرادی که اقدام به کاشت مو کرده اند انجام شد. محققان این دانشگاه، پیازچه های مو در مناطق دارای مو و طاسی را با یکدیگر مقایسه کردند و به این نتیجه رسیدند که در مناطق دارای مو و طاسی تعداد سلولهای بنیادین مسئول رشد مو برابر است، اما در مناطق طاسی سلولهای تکامل یافته معروف به "پریجنیتر سلز" کمتر وجود دارد. محققان در دانشگاه پنسیلوانیای آمریکا می گویند عامل اصلی ریزش مو سلولهای بنیادین مسئول رشد مو در پوست سر افراد است.

به گزارش واحد مرکزی خبر به نقل از شبکه تلویزیونی بی بی سی عربی نوشت: فعالیت ناقص این سلولها باعث کاهش مو و یا طاسی افراد می شود.

این تحقیق بر روی شماری از افرادی که اقدام به کاشت مو کرده اند انجام شد. محققان این دانشگاه، پیازچه های مو در مناطق دارای مو و طاسی را با یکدیگر مقایسه کردند و به این نتیجه رسیدند که در مناطق دارای مو و طاسی تعداد سلولهای بنیادین مسئول رشد مو برابر است، اما در مناطق طاسی سلولهای تکامل یافته معروف به "پریجنیتر سلز" کمتر وجود دارد.

به عبارت دیگر، فعالیت پیازچه های مو در مناطق طاسی کم می شود اما از بین نمی رود و مو در این مناطق از پوست سر بسیار نازک است و با چشم غیرمسلح دیده نمی شود.

محققان به این نتیجه رسیدند که مشکل ریزش مو به علت کم شدن فعالیت سلولهای بنیادین است. محققان امیدوارند شیوه ای برای فعال کردن مجدد سلولهای بنیادین در مناطق طاسی در پوست سر پیدا کنند.