يواجه 70٪ من الرجال ، بالنسبة لـ 20٪ من الرجال ، تحدث هذه الظاهرة حتى بين سن 20 و 30 عامًا. نتحدث عن "الثعلبة" عندما يتجاوز السقوط 100 شعرة في اليوم ، لدرجة أن الجمجمة تصبح أرق بشكل ملحوظ (وأحيانًا بشكل كامل) على مستوى الجبهة أو أعلى الجمجمة أو الصدغين. يُطلق على الصلع اسم "أندروجيني" ، بزيادة هرمون الذكورة ، وسيعتمد على التراث الجيني (1) لكل منها. ومن الواضح أن الجزء الأكبر من الصلع وراثي. إذا أثرت هذه الظاهرة قبل كل شيء الرجال ، النوع الآخر الأكثر شيوعًا من الثعلبة يسمى "منتشر" أو "حاد" ، ويمكن أن يكون بسبب الإجهاد المفرط ، ونقص الغذاء المهم (في الحديد ، على وجه الخصوص) ، مع الاضطرابات الهرمونية أو (2) ميتاب olism (الغدة الدرقية ، على سبيل المثال) ولكن في i لبعض العلاجات ، يمكن أيضًا أن تفسر بعض الأمراض الجلدية أو الالتهابات على مستوى البصيلة (المرتبطة بقشرة الرأس الزائدة ، على سبيل المثال) الصلع. عمل الباحثون منذ عدة سنوات على طريقة لزراعة "جراثيم (3) بصيلات شعر". من الواضح أنه ليس أكثر ولا أقل من استنساخ الشعر. يعرف الباحثون الآن كيفية عزل الخلايا المسؤولة عن تكوين الشعر واستخراجها وزراعتها في المختبر ، ثم إعادة زرعها في (4) فروة الرأس. على عكس (5) الزرع التقليدي الذي يكتفى بإعادة تبطين الجمجمة ، فإن هذا سيكون بمثابة غرسة تجعل من الممكن أيضًا إعادة إطلاق نمو الشعر. بينما سمحت معظم التجارب حتى الآن بزراعة حوالي خمسين جرثومة من بصيلات الشعر ، تمكن الباحثون في جامعة يوكوهاما من زراعة . 5000 مرة واحدة! علق البروفيسور جونجي فوكودا ، في المجلة العلمية Biomaterials: "هذه الطريقة البسيطة قوية جدًا وواعدة. نأمل أن تحسن هذه التقنية العلاج التجديدي لشعر الإنسان لعلاج تساقط الشعر". تم تحقيق النتائج في المختبر من مزيج من الخلايا البشرية وبشرة الفأر ، ومن هنا جاءت دعوة العلماء للصبر: من المحتمل ألا يتم إجراء الاختبارات على البشر قبل خمس سنوات ، مما يعطى الأمل في ظهور Gactan Supertino الجديد ، 08 فبراير 2018 المنتجات في غضون 10 سنوات.