



موافقة مستنيرة قبل العلاج بمواد ملء الوجه



Société libanaise de dermatologie
Lebanese Society of Dermatology
الجمعية اللبنانية لأطباء الأمراض الجلدية

أنا الموقع أدناه،..... أفهم بأنني سوف احقن ب.....
من قبل الدكتور..... في المناطق التالية:.....

• ان مواد ملء الوجه او الحشوات الجلدية مصنوعة من حامض الهيالورونيك أو من مادة هلامية (جل) اخرى معقمة. يتم حقنها لزيادة حجم الجلد وبالتالي تخفيف التجاعيد، لرسم الشفاه أولتجميل شكل الوجه. ان هذا العلاج مؤقت، و هناك حاجة الى إعادة الحقن بعد نحو ستة أشهر. قد تكون هناك حاجة إلى أكثر من حقنة واحدة لتحقيق نتيجة مرضية.

المخاطر والمضاعفات المحتملة:

- المخاطر كدمات، احمرار، تورم، ألم في مكان الحقن، رد فعل تحسسي . ان هذه العوارض تكون عادةً خفيفة وتستمر فقط بضعة أيام ولكن يمكن أن تستمر بضعة أشهر احياناً.
- الالتهابات: البكتيرية ، الفيروسية و/أو الفطرية يمكن ان تحدث ما بعد العلاج. في معظم الاحيان يمكن علاجها بشكل سهل ولكن في حالات نادرة تحدث ندبات دائمة في المنطقة.
- قد يحدث انسداد في الأوعية الدموية بسبب الحشوات الجلدية وقد يؤدي في بعض الحالات (خطر ~ 1 على 2000 حقنة) إلى تحلل وتندب. كما قد سجل نادراً جداً (ربما أقل من حالة في 1 مليون) حالة فقدان البصر. من علامات الانسداد حلول ألم متزايد بعد الحقن وتغيير في لون الجلد قرب الحقن وهذا يقتضي الإتصال بالطبيب عاجلاً لبدء العلاج المناسب في اقرب وقت.
- عدم التناسق: ان وجه الانسان ومنطقة الجفن غير متناسقين بشكل كامل و متساو على الجهتين. لذلك يمكن أن يكون هناك اختلاف ايضا في التجاوب مع الحقن بين جهتي الوجه.
- نتيجة غير مرضية: هناك احتمال ان تكون الاستجابة للحقن ضئيلة او غير ملائمة. قد يكون من الضروري اضافة سم البوتولينوم أو حقن حشوة الجلد. كما يمكن ان تكون هناك حاجة إلى علاجات جراحية لتحسين النتيجة.

ان هذه اللائحة ليس المقصود بها ان تحوي جميع المخاطر المحتملة المتلازمة بحقن مادة البوتولينوم وحشوات الجلد حيث يوجد كذلك عوارض جانبية معروفة وغير معروفة متلازمة مع أي دواء أو إجراء طبي.

من المهم أن تقرأ بعناية المعلومات الواردة أعلاه، وان يكون لديك جواباً عن جميع أسئلتك قبل التوقيع على الموافقة.

إسم طالب العلاج:.....

توقيع طالب العلاج:..... التاريخ:...../...../.....

إسم الطبيب:.....

المسؤول المفوض:..... التاريخ:...../...../.....