



PRP + bFGF 再生療法後の合併症対策について

About complication measures after PRP + bFGF regeneration therapy

片岡 二郎、西川 礼華

Jiro Kataoka, Ayaka Nishikawa

湘南美容クリニック 新宿本院

Shonan Beauty Clinic

【経歴】

1996年 金沢医科大学卒業 金沢医科大学病院脳神経外科勤務
 2000年 金沢医科大学大学院卒業 医学博士号取得
 2001年 関西医科大学病院 脳神経外科助手
 2005年 美容外科医に転身
 2008年 聖心美容クリニック 横浜院院長
 2018年 サフォクリニック 院長
 2020年 湘南美容クリニック 技術統括医長
 現在に至る

■抄録

私は 2018 年から PRP + bFGF 再生療法を行っている。

黎明期にはシコリなどの合併症を多数経験してきたが、精密な PRP + bFGF の作製方法の導入と注入経験・技術の向上により、合併症の頻度は劇的に減少した。

当施設における PRP + bFGF の治療成績は 2021 年の JSAS/JSAPS でも発表しているように、重篤な合併症は現在まで認めていない。

しかしながら他施設や過去に受けた患者の修正相談を未だに経験している現状もある。

現在まで有数の症例経験を得てきたことから、PRP + bFGF 再生療法における合併症回避のコツと対策について知見を述べる。

■Abstract

I have been working on PRP + bFGF regeneration therapy since 2018.

In the early days, we experienced many complications such as sickle, but the frequency of complications decreased dramatically due to the introduction of a precise method for producing PRP + bFGF and the improvement of injection experience and technology.

As we have shown the results of PRP + bFGF treatment at our institution in 2021 JSAS/JSAPS, no serious complications have been observed so far.

However, the current situation is that we still have experiencing correction consultations for patients at other facilities and patients who have received it in the past.

Since we have gained one of the leading case experiences to date, we will describe the tips and countermeasures for avoiding complications in PRP + bFGF regeneration therapy.