



Selon le Docteur Frank Jobe, un des médecins des Dodgers, ce nerf a développé un névrome (tumeur bénigne des membranes nerveuses, souvent en réaction à une blessure) qui irritait le nerf et causait une douleur à chaque lancer. L'équipe médicale croit que le meilleur moyen de faire disparaître les douleurs de Gagné est d'enlever le nerf problématique. C'est le même nerf qui était inflammé et comprimé par des tissus cicatriciels l'an dernier, nécessitant ainsi une première opération en juin 2005. Lors de cette opération, les chirurgiens ont enlevé des tissus cicatriciels et relocalisé le nerf pour qu'il subisse le moins d'irritation possible.

Enlever ce nerf est une opération assez mineure, car il est situé juste sous la peau. En retirant ce nerf, Gagné ne ressentira plus de douleur en lançant, mais il percevra probablement des engourdissements qui pourront être permanents au niveau de la peau, le long de l'avant-bras. Le nerf cutané médial de l'avant-bras est uniquement sensitif. Donc, le retrait de ce nerf ne compromet pas la motricité et la mécanique du bras de Gagné. De plus, d'autres nerfs assurent l'innervation plus profonde du coude (au niveau ligamentaire et articulaire). On estime un possible retour au jeu dans environ 6 à 8 semaines.

Gagné a indiqué au soigneur Stan Johnston qu'il avait ressenti une douleur en lançant pendant tout le camp d'entraînement. Ce qui peut expliquer que sa balle rapide a perdu de la vitesse durant le printemps et qu'il a accordé trois circuits en dix manches. Pourra-t-il être aussi dominant qu'avant ? Seul le temps nous le dira. La réhabilitation des prochaines semaines sera un facteur dominant pour lui. Théoriquement, l'opération devrait lui enlever sa douleur au coude, mais il devra être drôlement bien concentré pour lancer avec des engourdissements à l'avant-bras. À 30 ans, après une opération majeure au coude en 1997 (remplacement du ligament collatéral ulnaire), l'intervention de juin passé et celle de la semaine dernière, Gagné devra être prudent, car la moindre petite blessure supplémentaire risque de se répercuter en de gros problèmes pour lui.