

البحث الأول

Effects of Erythropoietin on the Healing of Calvarial Bone Defect

Maggie Ahmed Khairy, Alshaimaa Ahmed, Inass Abou Elmagd, Ahmed Nabil Fahmi

تأثير هرمون الاريثروبويتين على الشفاء العظمي في عيوب العظام

بحث مشترك مع زملاء من خارج المجال والتخصص

منشور في المجلة المصرية لطب الأسنان ، مجلد (65) رقم (4) 2019

ولم يسبق تقييمه

Egyptian Dental Journal

Volume 65, Issue 4, 2019

الملخص العربي

الاهداف:

تقييم تأثير الجرعة الموضعية الاحادية مقابل الاعطاء الجهازي للإريثروبويتين على شفاء العظام في عيوب العظام القوية بالجمجمة

المواد والأساليب:

تم إنشاء عيوب قطع العظام بحجم حرج في العظام الفقبية لـ 30 أرنب. تم تقسيم الحيوانات بشكل عشوائي إلى 3 مجموعات. تم تقسيم الحيوانات بشكل عشوائي إلى 3 مجموعات (ن = 10 حيوانات في كل مجموعة). في المجموعة الأولى ، تم ملء عيب العظام فقط بإسفنج الكولاجين المتفقع بالإريثروبويتين. في المجموعة الثانية ، تمتلئ بإسفنج الكولاجين والإريثروبويتين المحقونة بشكل جهازي. بينما في المجموعة الثالثة ، تمتلئ العيوب بإسفنج الكولاجين. تم تقسيم المجموعات كذلك إلى قسمين للقتل الرحيم بعد 10 أيام و 21 يوماً بعد الجراحة. تم تقييم تكوين العظام الجديدة والأوعية الدموية الجديدة بواسطة الهيماتوكسيلين يوزين. بالنسبة لعينات الأيام العشرة ، قامت كل المجموعة بتحليل النسبة المئوية لمنطقة الأوعية الدموية بينما تم حساب مساحة تكوين العظام الجديدة في العينات التي استمرت 21 يوماً. تم تحليل الاختلافات بين المجموعات بواسطة ANOVA ذات الاتجاه الواحد.

النتائج

في 10 أيام بعد الجراحة ، أظهر التحليل النسيجي أن مجموعات الإريثروبويتين أظهرت نسبة أعلى بكثير من تكوين العظام مقارنة بالمجموعة الأخرى. في 21 يوماً بعد الجراحة ، لوحظت نسبة أعلى من العظام الجديدة في مجموعات الإريثروبويتين.

الاستنتاجات

تشير النتائج إلى أن كل من الجرعات الموضعية والجهازية لهرمون الإريثروبويتين شجع على شفاء العظام في عيوب العظام القوية ذات الحجم الحرج في الأرانب.

الكلمات المفتاحية:

إريثروبويتين ، خلل العظام القوية ، أرانب ، جرعة موضعية