

البحث الرابع

تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية "ب" ذات الحزمة الضيقية على تعبير مستقبلات فيتامين "د"
فى الجلد و قياس ٢٥ هيدروكسي فيتامين "د" فى الدم فى حالات البهاق

المشترون فى البحث: هالة محمد الحنوبى، نهى محمود داود، رانيا حسنى محمود

مكان النشر:

Photodermatology, photoimmunology & photomedicine. 2017. Doi:
10.1111/phpp.12362

ملخص البحث:

مقدمة: فيتامين "د" له دور فى العديد من الأمراض المناعية و المتضمنة للبهاق. وربما تعمل الأشعة فوق البنفسجية "ب" ذات الحزمة الضيقية كعلاج لها هذا المرض من خلال التأثير على فيتامين د أو مستقبلاته.

طرق البحث: تعد هذه الدراسة الأولى فى توضيح تأثير العلاج باستخدام الأشعة فوق البنفسجية "ب" ذات الحزمة الضيقية على التعبير المناعي الهيستوكيميائى لمستقبلات فيتامين "د" فى الجلد فى مرضى البهاق وعلاقة ذلك بقياس فيتامين "د" فى الدم و ذلك من خلال فحص عينات الجلد من ٣٠ شخص كمجموعة ضابطة و من ٣٠ من مرضى البهاق من مكان الإصابة والمنطقة المحيطة بها قبل العلاج ومن المناطق المستجيبة وغير مستجيبة بعد العلاج باستخدام ٤ جلسة أشعة بالإضافة إلى قياس ٢٥ هيدروكسي فيتامين "د" فى الدم قبل و بعد العلاج.

النتائج: توصلت الدراسة إلى وجود ارتفاع واضح وذو دلالة إحصائية فى قياس التعبير المناعى الهيستوكيميائى لمستقبلات فيتامين "د" و قياس ٢٥ هيدروكسي فيتامين "د" فى الدم فى المجموعة الضابطة مقارنة بمرضى البهاق. و كذلك زيادة التعبير لمستقبلات فيتامين "د" فى عينات الجلد المستجيب للعلاج مقارنة بالغير مستجيب، وزيادة تعبير مستقبلات فيتامين "د" فى عينات الجلد وكذلك قياس ٢٥ هيدروكسي فيتامين "د" فى الدم فى المرضى بعد العلاج مقارنة بما قبله.

الخلاصة: خلصت الدراسة إلى أن علاج البهاق باستخدام الأشعة فوق البنفسجية "ب" ذات الحزمة الضيقية يصاحبه تحسن فى تعبير مستقبلات فيتامين "د" فى الجلد. وأن الاستجابة الأفضل للعلاج تعتمد على ارتفاع التعبير المناعى الهيستوكيميائى لفيتامين "د" فى الجلد.

