## سلامة المفاصل و العوامل المؤثرة عليها لدى أطفال الهيموفيلياأ

الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على الحالة الصحية للعظام و العوامل التي تؤثر عليها لدى مرضى الهيموفيليا من الاطفال. دراسة الحالات والشواهد تضم ٣٧ طفل مصاب بهيموفيليا او ٣٧ طفل اخر كشواهد اختيرت حالات الدراسة من عيادة امراض الدم للاطفال بالمستشفى الجامعي بالفيوم مصر. تم قياس كل من كثافة العظام، معدل فتامين د ، هرمون الباراثرمون، الكالسيوم ، الفوسفور، و نسبة الكالسوم للكرياتينين. كانت نتائج كثافة العظام ومعدل فيتامين د لدى مرضى الهيموفيليا اقل من الشواهد (٢٠٠١، مؤشر الدلالة). ٣٠٤% و ٢٠٥٠% من حالات الهيموفيليا يعانون من نقص متوسط و نقص معتدل لمعدل فيتامين د بالترتيب. يرتبط معدل فيتامين د ارتباط موجب مع مستوى كثافة العظام بينما يرتبط سالبا مع نتيجة المفصل مستوى البولينا و هرمون الباراثرمون و نسبة الكالسوم للكرياتينين في البول اعلى بينما مستوى الكالسيوم في الدم كان اقل من الشواهد. الخلاصة ان نقص فيتامين د هو من اهم اسباب نقص فتامين د ونقص كثافة العظام عند اطفال الهيموفيليا. تلف المفاصل و عدم الحركة من اهم اسباب نقص فيتامين د ونقص كثافة العظام لدى هؤلاء الاطفال.