

Sudan University of Science and Technology



College of Graduate Studies

Assessment of Serum Creatine Kinase, Aspartate aminotransferase and Alanine aminotransferase Activity Levels in Sudanese Patients with Hypothyroidism in Khartoum State.

دراسة لتقييم نشاط انزيمات CK,AST,ALT في المرضى السودانيين الذين

يعانون من خمول الغدة الدرقية في ولاية الخرطوم

A dissertation submitted for partial fulfillment for the requirements of M.Sc. degree in Clinical Chemistry

By:

Selma Elbashir Khalid

B.Sc. in Clinical Chemistry, Sudan University of science and technology faculty of medical laboratory Science (2008)

Supervised By:

Dr. Mariam Abbas Ibrahim

Assistant professor in clinical chemistry

Sudan University of Science and Technology

Abstract

Thyroid gland disorders are the most abundant endocrine disorders after diabetes mellitus, and the most common disorders are hypothyroidism, hyperthyroidism and Goiter.

This is a case control study was done in Khartoum State during June- September 2015, to assess the effects of thyroid disorders in CK, ALT and AST activity levels.

Thirty hypothyroidism patients as test group and 30 health subject as control group (age and genders was matched) were enrolled in this study, blood samples were collected from participants and CK, AL T, AST activities were measured in serum samples by using spectrophotometer.

Statistical analysis was done by using SPSS, the results showed a significant elevation in CK, ALT, and AST activities in patient with hypothyroidism when compared with control group (P. Value: 0.00, 0.04, and 0.00 respectively).

The results also showed that the treatment of hypothyroidism returns abnormal activity levels of CK, ALT, AST to normal compared to patients who were not under treatment (P. value: 0.00, 0.012 and 0.007 respectively).

CK activity levels have a significant strong negative correlation with T3 (P. value 0.00, r = -0.788) and ALT activity levels have a significant moderate negative correlation with T3 (P. value = 0.024, r = -0.411) while AST activity levels has an insignificant negative correlation (P.value = 0.187, r = -0.248)

T4 has an insignificant correlation with CK, ALT, and AST activity (P.value = 0.592, r= -0.102), (P.value = 0.989, r = -0.003), (P.value = 0.614, r= 0.096) respectively.

Also TSH has an insignificant correlation with CK, ALT, and AST (P.value= 0.749, r = -0.61), (P.value= 0.445, r = -0.145), (P.value= 0.547, r = 0.114) respectively.

In conclusion: Thyroid disorders specially hypothyroidism affect CK, ALT and AST activity levels, mainly CK which one of the cardiac markers and CK and ALT levels elevated in order to T_3 decreasing.

ملخص الدراسة

امراض الغدة الدرقية من أكثر أمراض الغدد الصماء شيوعا بعد مرض السكري. وأهم أمراضها: فرط نشاط الغدة الدرقية, خمول الغدة الدرقية, و تضخم الغدة الدرقية.

أجريت هذه الدراسة في ولاية الخرطوم في الفترة ما بين يونيو- سبتمبر 2015 م, لتقييم تأثير أمراض الغدة الدرقية في بعض الانزيمات وهي: CK, ALT & AST . و قد تضمنت الدراسة مجموعتين: المجموعة الأولى تضم 30 مريضا بخمول الغدة الدرقية, المجموعة الثانية تضم 30 مريضا بخمول الغدة الدرقية, المجموعة الثانية تضم شخص صحيح للمقارنة. جمعت عينات الدم و تم قياس نشاط الانزيمات CK, ALT & AST . وأجري التحليل الاحصائي للنتائج باستخدام بواسطة جهاز Spectrophotometer . وأجري التحليل الاحصائي للنتائج باستخدام برنامج SPSS للتحليل الاحصائي.

اوضحت نتائج الدراسة ارتفاع ملحوظ في نشاط الانزيمات CK, ALT & AST مقارنة بين بالأشخاص الأصحاء (القيمة المعنوية = 0.00 , 0.04 , 0.00 على التوالي. تمت المقارنة بين

مرضى خمول الغدة الدرقية الذين يتناولون العلاج مع الذين لايتناولون العلاج وتبين أن العلاج مرضى خمول الغدة الدرقية الذين يتناولون العلاج مع الذين لايتناولون العلاج وتبين أن العلاج مرضى خمول الغذوية (0.00, 0.012, 0.000) للعنوية (0.00, 0.012) للترتيب.

 T_3 يرتفع بنسبة عالية مع انخفاض مستوى هرمون و CK يرتفع بنسبة (الفيمة المعنوية = 0.00 و معامل بيرسون للارتباط = 0.788 و انزيم T_3 وانزيم T_3 متوسطة مع انخفاض مستوى هرمون T_3 (القيمة المعنوية = 0.024 و معامل بيرسون للارتباط = 0.024 = 0.041 = 0.041 =

اما انزیم AST فیظهر تغیرعکسی مع تغیر مستوی هرمون T_3 ولکنه لیس ذو دلالة احصائیة (القیمة المعنویة= 0.187, معامل بیرسون للارتباط = 0.248) کما تبین أن تأثیر هرمونات (القیمة المعنویة= T_3 کما تبین أن تأثیر هرمونات (القیمة المعنویة= T_4 کما تبین أن تأثیر هرمونات (القیمة المعنویة یا CK,ALT & AST علی نشاط T_4 کما تبین أن تأثیر هرمونات المدلالة احصائیة .

القيمة المعنوية = 0.592, معامل بيرسون للارتباط = -.0.102), (القيمة المعنوية = 0.099,): 14 (معامل بيرسون للارتباط = -0.003), (P.value = 0.614, r = 0.096) على الترتيب (P.value = 0.614, r = 0.096), (القيمة المعنوية = 0.749, معامل بيرسون للارتباط = -0.614 (القيمة المعنوية = 0.445, معامل بيرسون للارتباط = -0.145), و (القيمة المعنوية = 0.547, معامل بيرسون للارتباط = -0.114) على الترتيب (0.114

أظهرت النتائج أن أمراض الغدة الدرقية و خاصة خمول الغدة الدرقية له تأثير كبير على الزيمات CK, ALT & AST الذي يعتبر أحد علامات أمراض القلب وتناسبه عكسيا مع مستوى هرمون T_3 .