

پایاننامهی کارشناسی ارشد: رامین عنبرانی، ۱۳۹۷

بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن CYP۲۴A۱ با کمبود ویتامین D در افراد مستعد

ویتامین D یا کلسیفرول، یکی از ویتامینهای لازم برای بدن است که از ویتامینهای محلول در چربی به شمار میرود و به رشد و استحکام استخوانها از طریق افزایش جذب و کنترل تعادل کلسیم و فسفر و منیزیم کمک میکند. شیوع کمبود ویتامین D به خصوص در زنان و کودکان ایرانی بین 50 تا 80 درصد میباشد. در دوران بزرگسالی فقر این ویتامین در بدن انسان باعث بوجود آمدن بیماری ای به نام استئومالاسی یا پوکی استخوان میشود. ژن cyp24a1 مسئول و کد کننده ی آنزیم میتوکندریایی hydroxylase-24 است که نقش مهمی در کنترل ویتامین D فعال دارد. این ژن همچنین خانواده ی بزرگی از آنزیم های عضو SIngle -nucleotide polymorphism به طور مخفف SNP که اسنیپ خوانده میشود یک تغییر در دنباله ی DNA است که در یک نوکلئوتید (A،C،G،T) در ژنوم بین افراد یک گونه بیولوژیکی یا بین یک جفت کروموزوم در یک فرد فرق دارد. در این مقاله snp موجود در ژن یک گونه بیولوژیکی یا بین یک جفت کروموزوم در یک فرد فرق دارد. در این مقاله geneck در ژن تکنیک etera arms pcr و برای تایید کار انجام شده از تکنیک sequencing صورت گرفت.

كليدواژهها: ويتامين D، كلسيفرول، پلىمورفيسم

شمارهی پایاننامه: ۱۲۷۳۰۵۶۰۹۵۲۰۱۴ تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۰۲/۲۶

رشتهی تحصیلی: زیستفناوری (بیوتکنولوژی)

دانشكده: علوم پايه

استاد راهنما: دکتر محسن نعیمیپور

استاد مشاور: ابوالفضل راد

M.A. Thesis:

Association of CYPA gen poly morphism and lack of vitamin D in talented people

Vitamin D or Cholecalciferol is a group of fat-soluble secosteroids responsible for increasing intestinal absorption of calcium, magnesium, and phosphate, Helps to grow and strengthen the bones. The prevalence of vitamin D deficiency, especially in Iranian women and children, is between 50% and 80%. In adulthood deficiency of this vitamin in the body causes a disease called osteomalacia or osteoporosis. The CYP24A1 gene provides instructions for making an enzyme called 24-hydroxylase. This enzyme helps control the amount of active vitamin D available in the body. Single -nucleotide polymorphism is a



synonym for SNP, which is called Snnip, a change in the DNA sequence that differs in a nucleotide (A, C, G, T) in a genome between individuals of a biological species or between a pair of chromosomes in a person. In this article, snp in the CYP24A1 gene was studied. The method of testing and identifying polymorphism in this experiment was performed using the tetra arms per technique and the sequencing technique was confirmed.

صفحه: