



چین محقق لرنین تازا کشفی: قان آزمایشی اینن سینوس سرطانی تشخیصی

محقق لرنین دنديغينا گوره، قانین DNA سیندا تازا آزمایش اینن سینوسلاردا اولان نادر اما اولومجول سرطانی تشخیص وئرماق ولار. محقق لرنین دنديغينا گوره، قانین DNA سیندا تازا آزمایش اینن سینوسلاردا اولان نادر اما اولومجول سرطانی تشخیص وئرماق ولار.

مهرین وئردیغی خیره گوره، بالینی آزمایشلرین نتیجه سینده، بو قان آزمایشی یوزده 97 موردده نازوفارنکس سرطانی دوز تشخیص وئریب. محقق لرنین بو آزمایشده قانین DNA-سیندا Epstein-Barr ویروسونون اولوب اولماماسینی تحقیق ائله ییرلر.

آمریکانین سرطان انجمنی نین اعلامینا گوره، نازوفارنکس بورونون دالیسیندا بوغازین یوخاری قسمتی، آغیزین یوموشاق سققی نین اوست قسمتی و بورون مجرالارینین دالیسینا یئرلشیر و بورون و بوغاز آراسیندا هاوا بولو کیمی ایشله ییر.

بو انجمنین دنديغينا گوره بو سرطان نسبتاً نادردير و هر 100 مین نفردن بیر نفرین مبتلا اولماق احتمالی وار.

بو ناخوشلوق داها چوخ چینین جنوبوندا و آسیانین آیری قسمتلرینده و آفریقانین شمالیندا شایعدير و اونو واختیندا تشخیص وئرماق درمانیندا اساسلی رول اویناییر.

چین دانشگاهی نین تحقیق تیمی نین باشچیسی دنیس لو، بو باره ده دئییر: نازوفارنکس سرطانی Epstein-Barr ویروسو اینن مستقیم رابطه سی وار. بو ویروس تبخاللار خانوادده سی نین عضویدیر.

او آرتیردی Epstein-Barr ویروسونون ژنومو نازوفارنکس سرطان تومورلاری سلوللاری نین یوزه دوخسانیندا تاپیلیر. بونا گوره بو ویروس بو سرطانی یارادان فاکتورلاریندان اولماسینا اینانیلیر.

ایندی بو قان آزمایشی، بو سرطانی تئز و راحت تشخیصینه امکان یارادیب.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=1462>