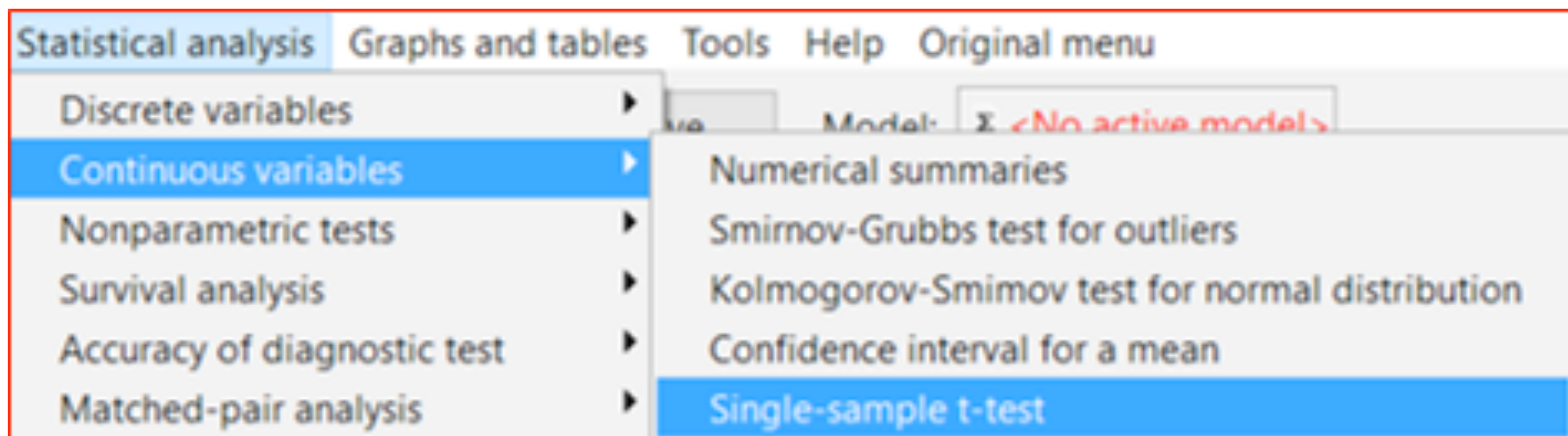


Na osnovu prethodnih istraživanja  
očekivana aritmetička sredina iznosi 145  
mmHg. Da li populacija iz koje potiče  
uzorak u bazi Sistolna TA.xlsx ima  
aritmetičku sredinu jednaku očekivanoj?  
Testirati na nivou značajnosti od 0.05.



Single-Sample t-Test

Variable (pick one)

rb

**TA**

odabrati variablu

Alternative Hypothesis

☒ Population mean  $\neq$   $\mu_0$

☐ Population mean  $<$   $\mu_0$

☐ Population mean  $>$   $\mu_0$

Null hypothesis:  $\mu =$  145

ukucati vrednost očekivane aritmetičke sredine

Confidence Level: 0.95

Condition to limit samples for analysis. Ex1. age $>$ 50 & Sex $=$ 0 Ex2. age $<$ 50 | Sex $=$ 1

<all valid cases>

Help Reset OK Cancel Apply