

Deksamfetamiinihoidon jatkuva seuranta

TYTÖT

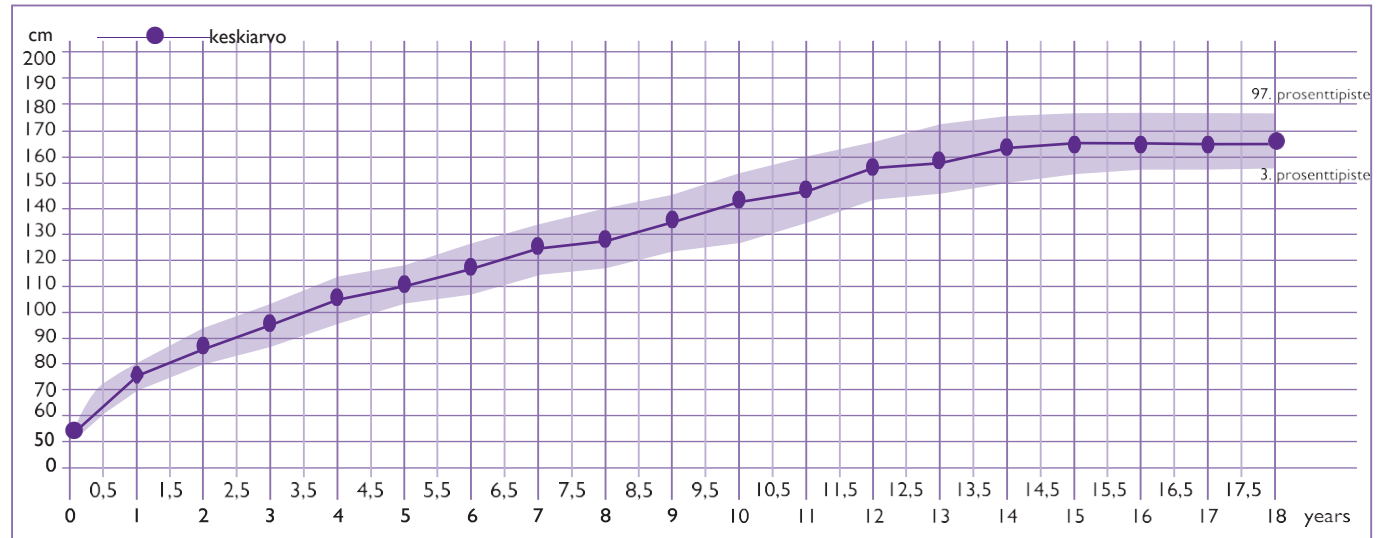
Potilaan nimi:

Ensimm. arviointipäivämäärä (ensimm. tutkimus):

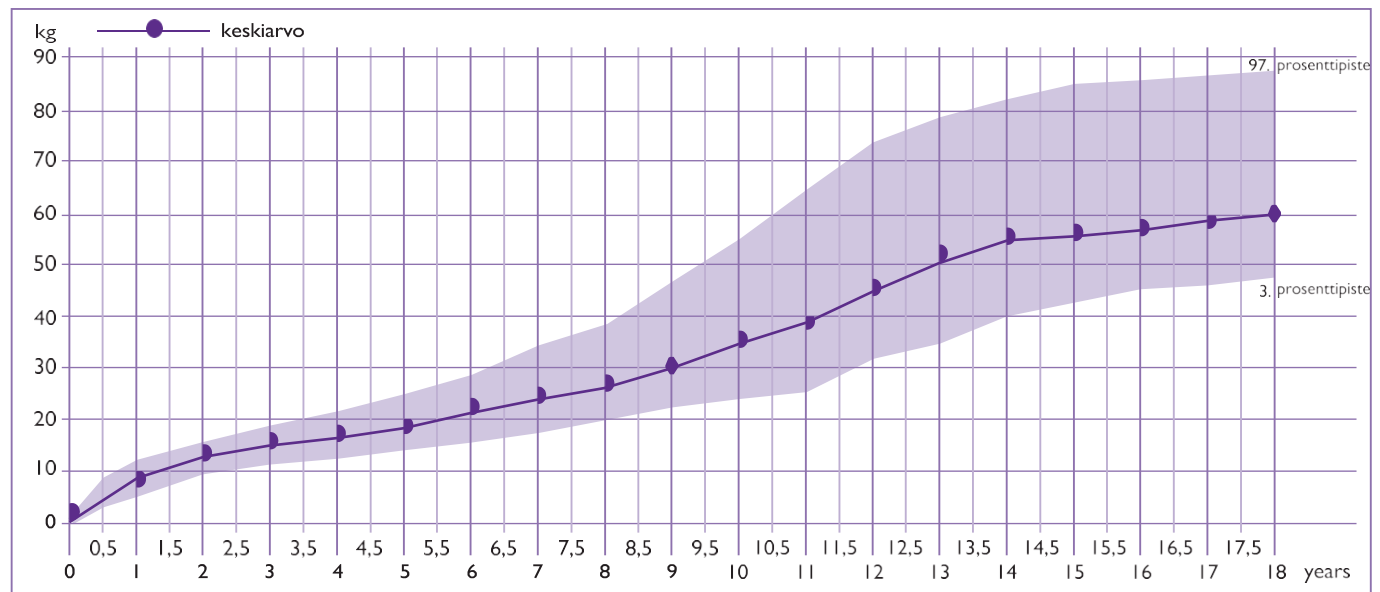
Syntymäaika:

Tutkimus- päivämäärä	Lähtö- arvo	Seuraavat tutkimukset																				
Pituus (cm)																						
Paino (kg)																						
Veren- paine																						
Syke																						
Ruokahalu																						

Kasvukäyrä*



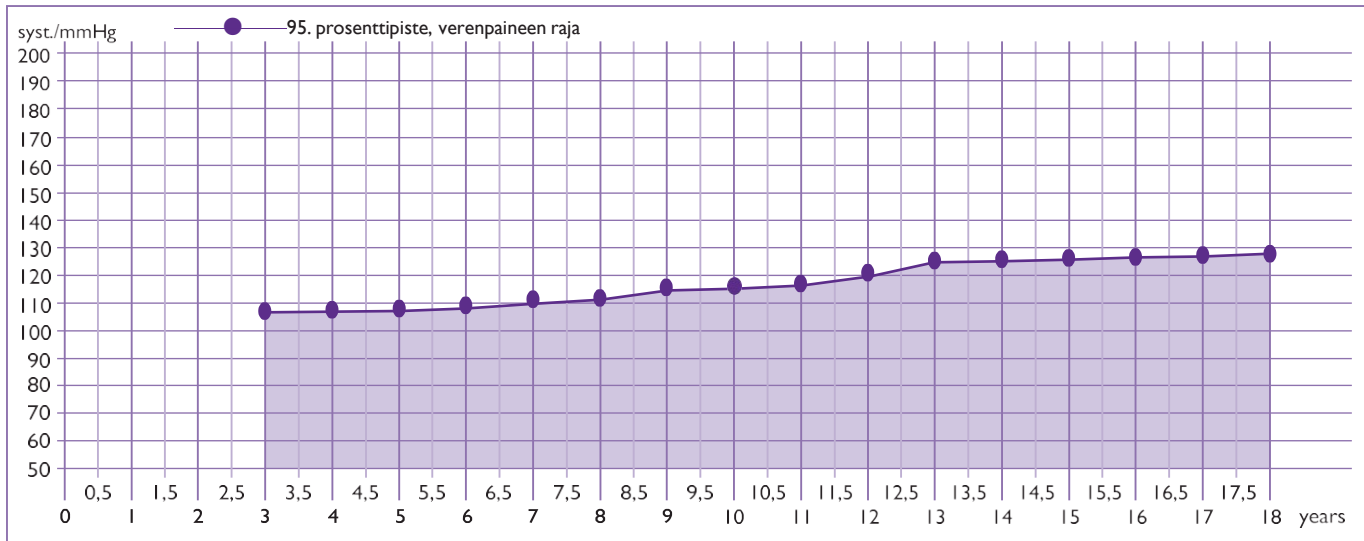
Painokäyrä*



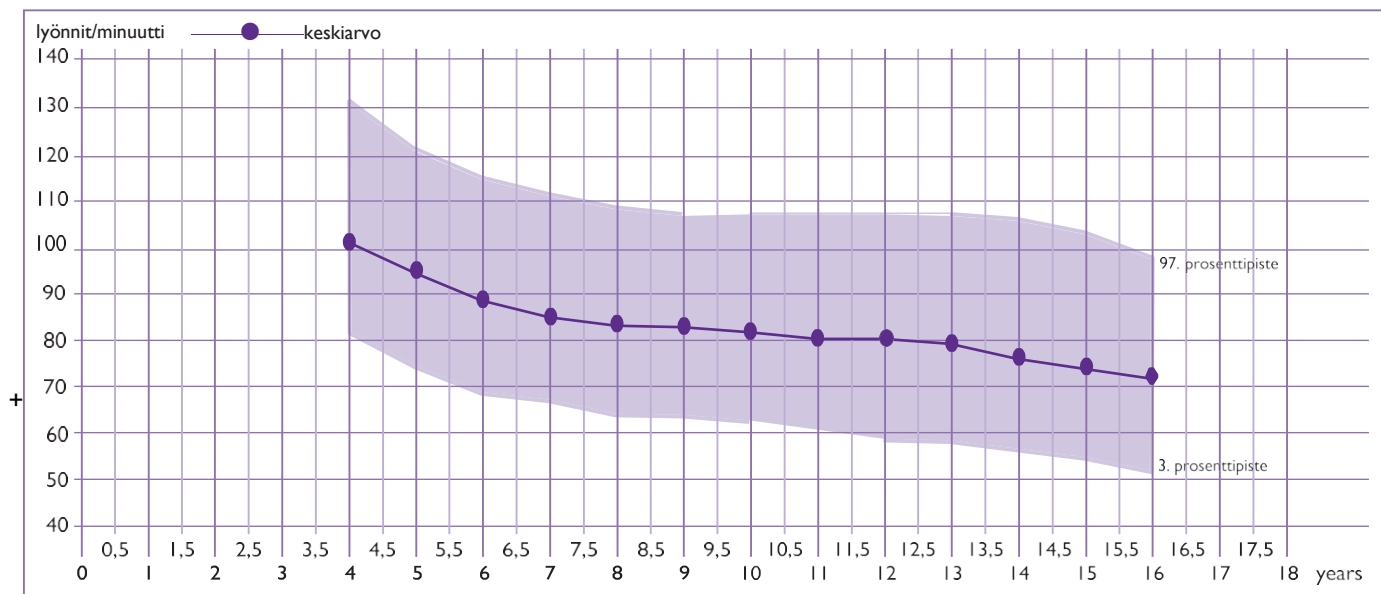
Verenpaine- ja sykekäyrä sekä ruokahalu käänöpuolella

* Rosario, A. S., Schienkiewitz, A., & Neuhauser, H. (2011). German height references for children aged 0 to under 18 years compared to WHO and CDC growth charts. *Ann. Hum. Biol.* 38, 121-130.

Verenpainekäyrä**



Sykekäyrä***



Ruokahalu***

Hoitopäivä:	1.				2.				3.				4.				5.			
NÄLKÄINEN																				
NORMAALI RUOKAHALU																				
HUONO RUOKAHALU																				
EI RUOKAHALUA																				
	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta
Hoitopäivä:	6.				7.				8.				9.				10.			
NÄLKÄINEN																				
NORMAALI RUOKAHALU																				
HUONO RUOKAHALU																				
EI RUOKAHALUA																				
	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta	aamu	keski-päivä	ilta-päivä	ilta

** Neuhauser, H. K., Thamm, M., Ellert, U., Hense, H. W., & Rosario, A. S. (2011). Blood pressure percentiles by age and height from nonoverweight children and adolescents in Germany. *Pediatrics* 127, e978-e988.

*** Wallis, L. A., Healy, M., Undy, M. B., & Maconochie, I. (2005). Age related reference ranges for respiration rate and heart rate from 4 to 16 years. *Arch. Dis. Child* 90, 1117-1121.

**** Mattes, R. D. (2010). Hunger and thirst: issues in measurement and prediction of eating and drinking. *Physiol Behav.* 100, 22-32.