



# Deksamfetamiinihoidon jatkuva seuranta

**TYTÖT**

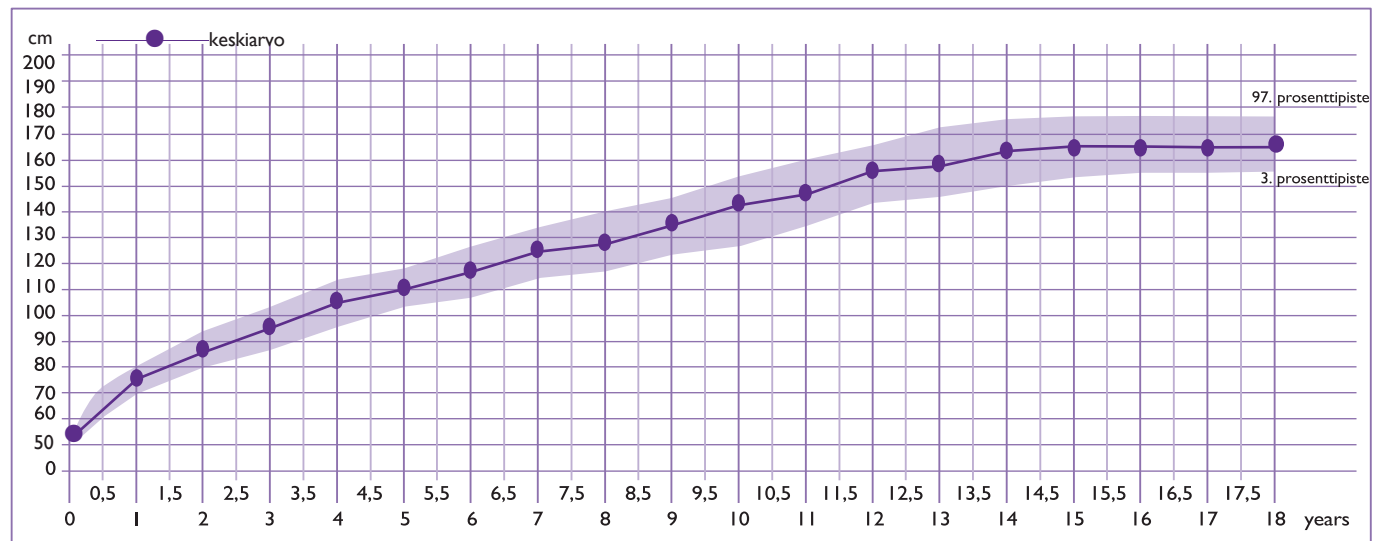
Potilaan nimi:

Ensimm. arviointipäivämäärä (ensimm. tutkimus):

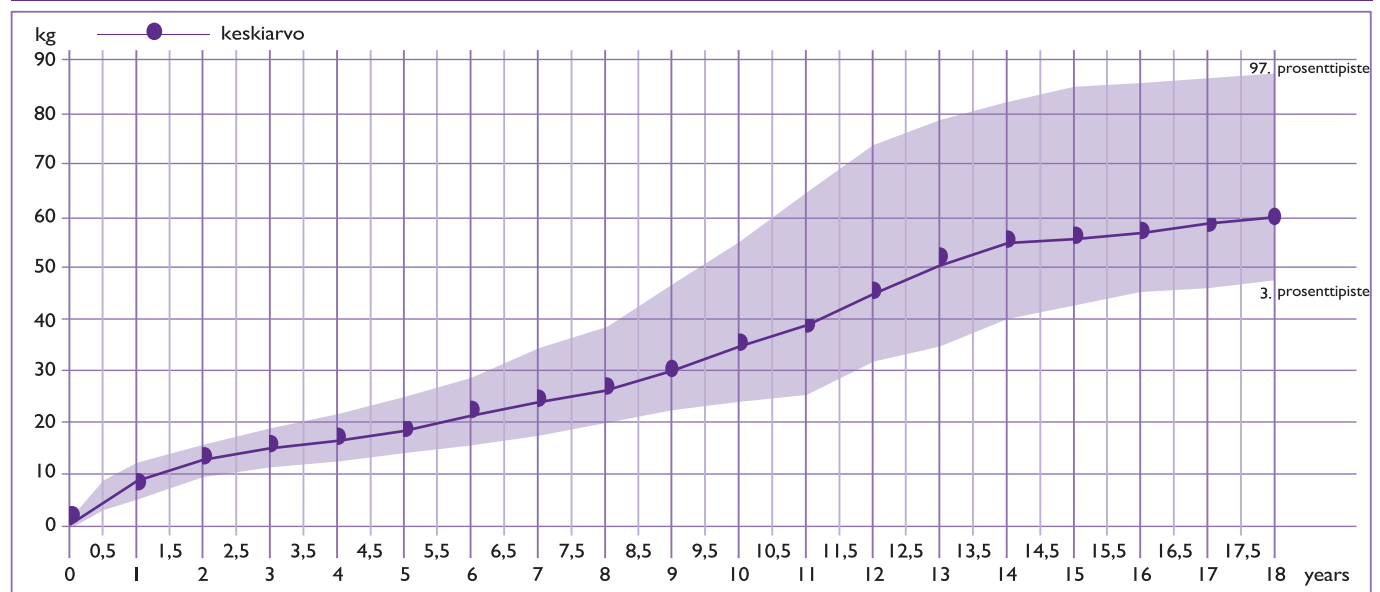
Syntymäaika:

	Lähtö-arvo	Seuraavat tutkimukset															
Tutkimuspäivämäärä																	
Pituus (cm)																	
Paino (kg)																	
Verenpaine																	
Syke																	
Ruokahalu																	

## Kasvukäyrä\*



## Painokäyrä\*



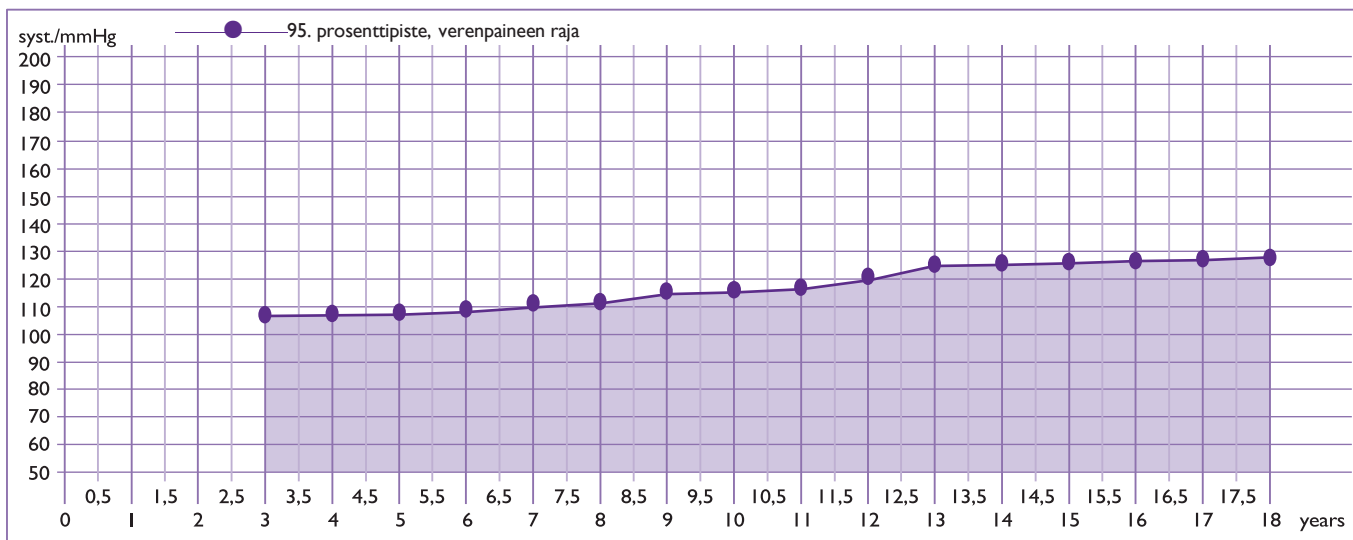
## Verenpaine- ja sykekäyrä sekä ruokahalu kääntöpuolella

\* 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.

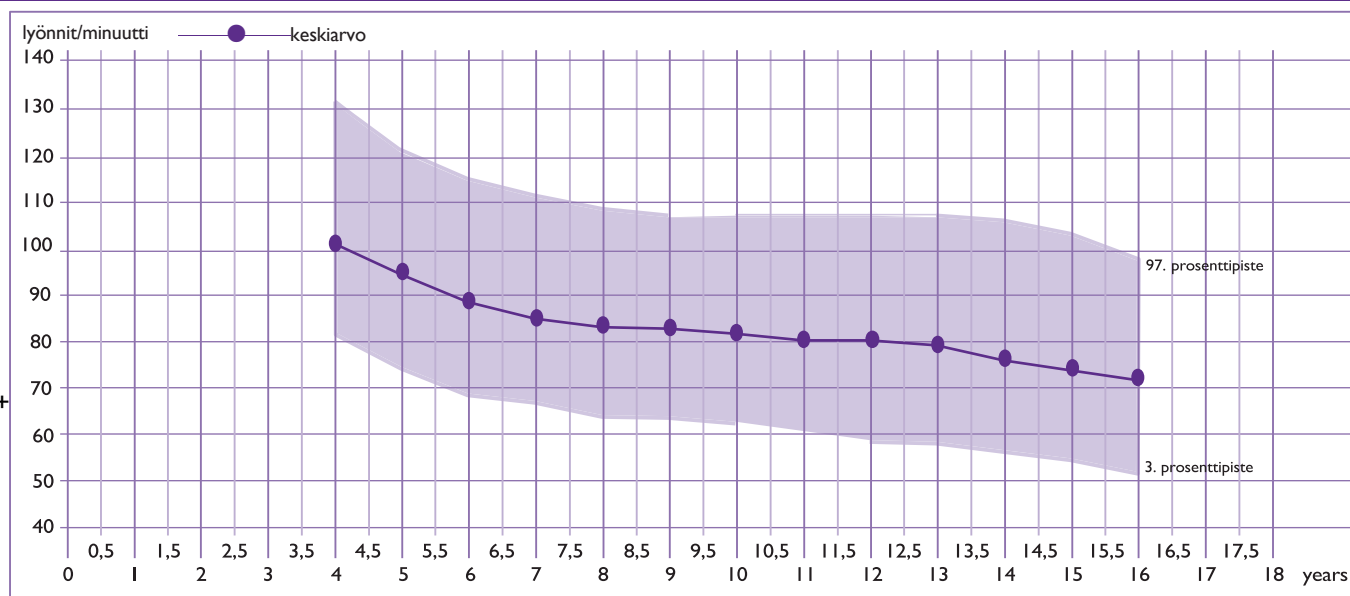




### Verenpainekäyrä\*\*



### Sykekäyrä\*\*\*



### Ruokahalu\*\*\*\*

Hoitopäivä:	1.				2.				3.				4.				5.			
<b>NÄLKÄINEN</b>																				
<b>NORMAALI RUOKAHALU</b>																				
<b>HUONO RUOKAHALU</b>																				
<b>EI RUOKAHALUA</b>																				
	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.			
<b>NÄLKÄINEN</b>																				
<b>NORMAALI RUOKAHALU</b>																				
<b>HUONO RUOKAHALU</b>																				
<b>EI RUOKAHALUA</b>																				
	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.

