

CAHAL (AMC, LUMC, VUMC) 2017

(Amsterdam, Leiden)

Aantal operaties (%ziekenhuismortaliteit)*	2017
totaal	447 (2,5 %)
< 30 dagen	64 (-)
1 maand- 1 jaar	89 (3,4 %)
1 – 18 jaar	154 (1,9 %)
18 jaar en ouder**	140 (3,6 %)
Neonatale ductussluiting***	3 (-)

*: ziekenhuismortaliteit: mortaliteit binnen 30 dagen of later indien nog in het ziekenhuis opgenomen.

** : om zoveel mogelijk uniformiteit te behouden worden alleen die operaties geteld die zijn verricht door of onder directe supervisie van de congenitaal cardiothoracaal chirurgen.

***: neonatale ductussluiting (<2,5 kg lichaamsgewicht) wordt apart vermeld.

6 ECMO procedures zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2017
Tetralogie van Fallot*	10 (-)
TGA/VSD	3 (-)
TGA/IVS	6 (-)
Totaal cavopulmonale connectie	12 (16,6 %)
Ross-operatie	7 (-)
Ross-Konno-operatie	3 (-)
Norwood operatie**	7 (-)
Biventriculaire correctie van HLHC***	2 (-)
Long- luchtwegoperaties	14 (-)
Neonatale ductussluiting	3 (-)

*: bij "tetralogie van Fallot" wordt bedoeld: correctie van tetralogie van Fallot. Shunts en reoperaties (bijv. Conduitvervanging of pulmonaalkleplantatie worden hier dus niet meegeteld.

*: inclusief hybrid Norwood en comprehensive stage II (Norwood/ Glenn)

** : Hypoplastisch Left Heart Complex

UMCU-UMCG 2017

(Utrecht, Groningen)

Aantal operaties (% ziekenhuismortaliteit)*	2017	
totaal	498 (U/G=275/223)	(1,8%)
< 30 dagen	62 (U/G=42/20)	(6,5%)
1 maand- 1 jaar	135 (U/G= 82/53)	(3,0%)
1 – 18 jaar	170 (U/G=103/68)	(-)
18 jaar en ouder**	130 (U/G=48/82)	(0,8%)
Neonatale ductussluiting***	6 (U/G= 5/1)	(-)

*: ziekenhuismortaliteit: mortaliteit binnen 30 dagen of later indien nog in het ziekenhuis opgenomen.

** : om zoveel mogelijk uniformiteit te behouden worden alleen die operaties geteld die zijn verricht door of onder directe supervisie van de congenitaal cardiothoracaal chirurgen.

** : neonatale ductussluiting (<2,5 kg lichaamsgewicht) wordt apart vermeld.

3 transplantatie procedures zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2017	
Tetralogie van Fallot*	10 (U/G=4/6)	(10,0 %)
TGA/VSD	5 (U/G=4/1)	(-)
TGA/IVS	11 (U/G=5/6)	(-)
Totaal cavopulmonale connectie	11 (U/G=6/5)	(-)
Ross-operatie	9 (U/G= 4/5)	(-)
Ross-Konno-operatie	4 (U/G= 4/0)	(-)
Norwood operatie**	12 (U/G= 10/2)	(16,7%)
Biventriculaire correctie van HLHC***	2 (U/G= 2/0)	(-)
Long- luchtwegoperaties	51 (U/G= 5/46)	(3,9 %)
Neonatale ductussluiting	6 (U/G= 5/1)	(-)

*: bij "tetralogie van Fallot" wordt bedoeld: correctie van tetralogie van Fallot. Shunts en reoperaties (bijv. Conduitvervanging of pulmonaalkleimplantatie worden hier dus niet meegeteld.

*: inclusief hybrid Norwood en comprehensive stage II (Norwood/ Glenn)

** : Hypoplastisch Left Heart Complex

Erasmus MC Rotterdam 2017

Aantal operaties (% ziekenhuismortaliteit)*	2017
totaal	484 (1,9%)
< 30 dagen	64 (3,1%)
1 maand- 1 jaar	118 (1,7%)
1 – 18 jaar	107 (0,9%)
18 jaar en ouder**	195 (2,1%)
Neonatale ductussluiting***	3 (-)

*: ziekenhuismortaliteit: mortaliteit binnen 30 dagen of later indien nog in het ziekenhuis opgenomen.

** : om zoveel mogelijk uniformiteit te behouden worden alleen die operaties geteld die zijn verricht door of onder directe supervisie van de congenitaal cardiothoracaal chirurgen.

***: neonatale ductussluiting (<2,5 kg lichaamsgewicht) wordt apart vermeld.

4 assist devices en 3 harttransplantaties zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2017
Tetralogie van Fallot*	9 (-)
TGA/VSD	0 (-)
TGA/IVS	13 (7,6%)
Totaal cavopulmonale connectie	3 (-)
Ross-operatie	0 (-)
Ross-Konno-operatie	1 (-)
Norwood operatie**	9 (11,1%)
Biventriculaire correctie van HLHC***	1 (-)
Long- luchtwegoperaties	6 (-)
Neonatale ductussluiting	3 (-)

*: bij "tetralogie van Fallot" wordt bedoeld: correctie van tetralogie van Fallot. Shunts en reoperaties (bijv. Conduitvervanging of pulmonaalkleplantatie worden hier dus niet meegeteld.

*: inclusief hybrid Norwood en comprehensive stage II (Norwood/ Glenn)

** : Hypoplastisch Left Heart Complex