

CAHAL (AMC, LUMC, VUMC) 2016

(Amsterdam, Leiden)

Aantal operaties (%ziekenhuismortaliteit)*	2016
totaal	421 (1,7 %)
< 30 dagen	85 (3,5 %)
1 maand- 1 jaar	79 (2,5 %)
1 – 18 jaar	110 (0,9 %)
18 jaar en ouder**	147 (0,7%)
Neonatale ductusluiting***	8 (-)

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

6 ECMO procedures zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2016
Tetralogie van Fallot*	11 (-)
TGA/VSD	4 (-)
TGA/IVS	7 (-)
Totaal cavopulmonale connectie	5 (-)
Ross-operatie	5 (-)
Ross-Konno-operatie	2 (-)
Norwood operatie**	6 (16,7 %)
Biventriculaire correctie van HLHC***	- (-)
Long- luchtwegoperaties	7 (-)
Neonatale ductusluiting	8 (-)

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

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

** : Hypoplastisch Left Heart Complex

UMCU Utrecht en UMCG Groningen 2016

Aantal operaties (%ziekenhuismortaliteit)*	2016	UMCU Utrecht	UMCG Groningen
totaal	541 (1,1 %)	291	250
< 30 dagen	87 (6,9 %)	55	32
1 maand- 1 jaar	119 (0,8 %)	75	44
1 – 18 jaar	197 (-)	114	83
18 jaar en ouder**	138 (-)	47	91
Neonatale ductussluiting***	18 (5,6 %)	12	6

*: 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 transplantaties zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2016	UMCU Utrecht	UMCG Groningen
Tetralogie van Fallot*	13 (-)	8	5
TGA/VSD	9 (-)	3	6
TGA/IVS	16 (6,25 %)	8	8
Totaal cavopulmonale connectie	15 (-)	7	8
Ross-operatie	11 (-)	6	5
Ross-Konno-operatie	2 (-)	2	-
Norwood operatie**	8 (25 %)	8	-
Biventriculaire correctie van HLHC***	2 (-)	2	-
Long- luchtwegoperaties	73 (-)	17	56
Neonatale ductussluiting	18 (5,6 %)	12	6

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

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

** : Hypoplastisch Left Heart Complex

Erasmus MC Rotterdam 2016

Aantal operaties (%ziekenhuismortaliteit)*	2016
totaal	445 (1,1 %)
< 30 dagen	54 (3,7%)
1 maand- 1 jaar	117 (2,6 %)
1 – 18 jaar	96 (-)
18 jaar en ouder**	178 (-)
Neonatale ductussluiting***	6 (-)

*: 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 device procedures en 3 harttransplantaties zijn meegeteld

Aantal (% ziekenhuismortaliteit)	2016
Tetralogie van Fallot*	10 (-)
TGA/VSD	- (-)
TGA/IVS	12 (16,7%)
Totaal cavopulmonale connectie	6 (-)
Ross-operatie	- (-)
Ross-Konno-operatie	1 (-)
Norwood operatie**	6 (-)
Biventriculaire correctie van HLHC***	- (-)
Long- luchtwegoperaties	6 (-)
Neonatale ductussluiting	6 (-)

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

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

** : Hypoplastisch Left Heart Complex