

# Neuromotorische Entwicklung von Kindern mit angeborenen Herzfehler - Elternsicht

---

Elena Mitteregger, MScPT

Children's Heart & Development Research Group

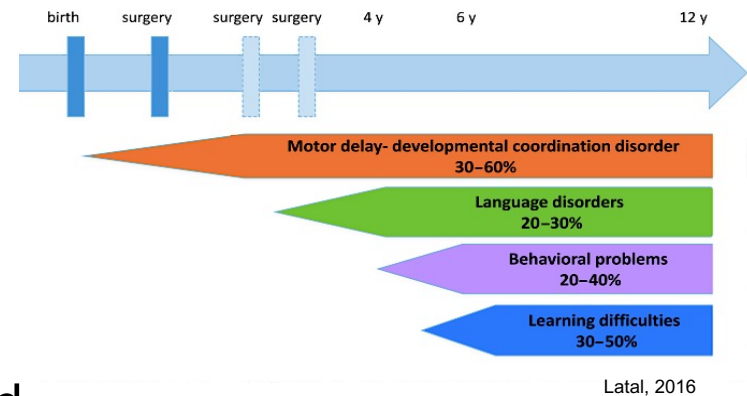
Child Development Center Zurich

**Scientific Meeting**

**der Interessengruppe Pflege Angeborene Herzfehler 12.11.2021**

# Hintergrund

- Säuglinge mit angeborenen Herzfehlern haben ein Risiko für eine neuro-motorische Entwicklungsverzögerung.
- Die motorische Entwicklungsverzögerung fällt bereits früh auf.
- Die motorische Entwicklungsverzögerung bereitet Eltern Sorgen und trägt zu Bindungsschwierigkeiten bei.



# Ziele der Studie

Was sind die

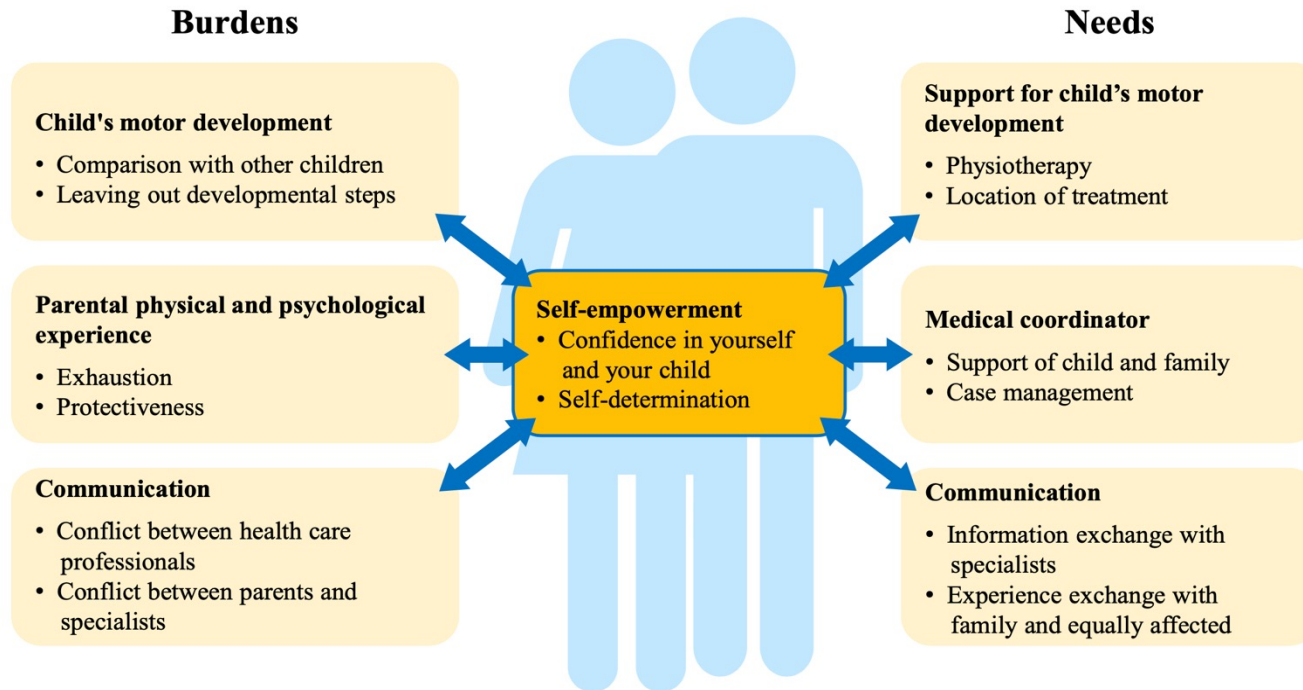
- **Bedenken und Wünsche der Eltern von Kindern mit angeborenen Herzfehlern nach offener Herzoperation?**
- **Erfahrungen der Eltern über die neuromotorische Entwicklung ihrer Kinder im ersten Lebensjahr?**

# Studienmethode

- Qualitative Studie
- Semi-strukturierte Elterninterviews
- Qualitative Inhaltsanalyse

Themen	Offene Fragen über ...
Erfahrungen	die Zeit daheim nach der Herzoperation
Kindesentwicklung	das Erleben der Kindesentwicklung, insbesondere der motorischen Entwicklung
Bedürfnissen und Unterstützung	welche Unterstützung Eltern im 1. Lebensjahr ihres Kindes gebraucht hätten oder hatten um die Entwicklung ihres Säuglings zu unterstützen ...
	... zusätzliche Wünsche, Erlebnisse die Eltern hatten?

# Resultate



Mitteregger et al. BMC Pediatrics (2021)

Mitteregger E., Wehrli M., Theiler M., Logoteta J., Nast I., Seliner B., Latal B. **Parental experience of the neuromotor development of children with congenital heart disease: an exploratory qualitative study.** BMC Pediatr. 2021 Oct 1;21(1):430. doi: 10.1186/s12887-021-02808-8. PMID: 34598680.

# Schlussfolgerung

- **Eltern sollen frühzeitig in Entscheidungsprozesse ihrer Kinder miteinbezogen werden.**
- **Eltern sind die Experten ihrer Kinder und schätzen medizinische Information sehr.**