

INFORMATIONSBLATT VACTERL

Worum geht es?

- Manche Kinder, die mit einer Ösophagusatresie geboren werden, weisen noch weitere Fehlbildungen auf.
- einige dieser Fehlbildungen gehören zu der sogenannten VACTERL-Assoziation.
- VACTERL beschreibt Fehlbildungen verschiedener Organe:
 - ➔ V – vertebral (Fehlbildungen der Wirbelsäule, z. B. Skoliose)
 - ➔ A – anorektal (Fehlbildungen des Analbereichs, z. B. Analtresie)
 - ➔ C – cardial (Fehlbildungen des Herzens, z. B. VSD)
 - ➔ T – tracheo-ösophageal (Verbindung zwischen Speiseröhre und Luftröhre → Fistel)
 - ➔ E – ösophageal (Fehlbildung der Speiseröhre, z. B. Ösophagusatresie)
 - ➔ R – renal (Fehlbildungen der Nieren, z. B. Doppelniere)
 - ➔ L – limb (Fehlbildungen der Gliedmaßen, z. B. Doppeldauen)

Was solltet ihr beachten?

- Frühzeitige Diagnostik möglicher weiterer Fehlbildungen
- Regelmäßige Kontrolluntersuchungen
- Interdisziplinäre Vernetzung der beteiligten Fachkräfte

Was könnt ihr noch tun?

- Vernetzung mit Selbsthilfegruppen
- Anorektale Fehlbildungen: SoMA e.V. (QR-Code zur SoMA)
- Herzfehlbildungen: Herzkinder e.V., Deutsche Herzstiftung e.V., Bundesverband Herzkranke Kinder e.V.
- Fehlbildungen der Wirbelsäule: Bundesverband Skoliose-Selbsthilfe e. V.
- Nierenfehlbildungen: Bundesverband Niere e.V.
- Fehlbildung der Gliedmaßen: Ahoi e.V.

Wendet euch bei Fragen und Unsicherheiten bitte an das KEKS-Medizin-Team!

Quellen:

Richter, M. (2008). VACTERL-Assoziation – eine interdisziplinäre Herausforderung. Krümelchen. 45, 24-25

TOFS (o.J.). Congenital anomalies occurring with OA/TOF. <https://tofs.org.uk/wp-content/uploads/2023/07/TOFS-VACTERL-Booklet-WEB.pdf>.