

Prune Belly Syndrom / Eagle Barrett-Syndrom

Erklärung:

Trichterbrust / Kielbrust mit Fehlen bzw. Unterentwicklung der Bauchmuskulatur und Fehlbildungen des harnbildenden und harnausscheidenden Systems und Hodenfehlbildungen. Häufigkeit 1:40.000. Jungen 20x häufiger betroffen als Mädchen.

Ursache:

Funktionelle Organstörungen durch Druckveränderungen während der Schwangerschaft in der Gebärmutter.

Vererbbarkeit:

nicht bekannt

Kombination mit anderen Organfehlbildungen:

Fehlbildungen der Bauchdecken, Nieren, Harnleiter, Blase

Entdecker:

Eagle und Barrett (1950)

Prune Belly Sndrom / Eagle Barrett-Syndrom mit weiteren Organveränderungen



Trichterbrust

Bauchmuskulatur
Nieren
Harnleiter
Blase