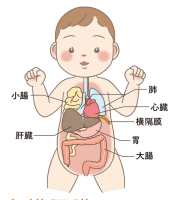


先天性横隔膜ヘルニアとは・

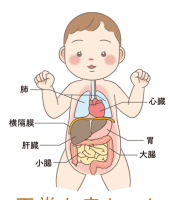


先天性横隔膜ヘルニアとは、お母さんのおなかの中で赤ちゃんのいろいろな臓器 が作られていく過程で、胸とおなかを分けている横隔膜が閉じないことで、おな かの中の臓器が胸に入り込んでしまう病気です。胸の中に入り込むおなかの臓器 には、小腸、結腸、肝臓、胃、十二指腸、脾臓、膵臓、腎臓などがあります。

おなかの中の臓器が横隔膜の穴を通じて胸の中に入り込む時期が、肺の発育にお ける重要な時期と一致するため、臓器による肺の圧迫によって肺が十分育たない ことが一番の問題で、「肺低形成」といいます。



右横隔膜ヘルニア



正常な赤ちゃん



左横隔膜ヘルニア

横隔膜に穴がみられる側は左側が約90%で、右側は10%程度です。 今のところ、原因ははっきりしていません。



先天性横隔膜ヘルニアの特徴として下記が挙げられます。

- ①胎児診断されることが多い。
- ②重症度に幅がある。

新生児CDHの中長期合併症・後遺症

(重篤な合併奇形や染色体異常を伴わない本症単独症例を対象)

1つ以上の中長期合併症,後遺症をもつ割合

	対象症例数	調査症例数	受診率	合併症・後遺	割合
	(人)	(人)	(%)	症あり(人)	(%) *
全期間	169	156		107	68.6
1.5歳	169	141	83.4	86	61.0
3歳	169	127	75.1	80	63.0
6歳	59	43	72.9	33	76.7

(伊藤美春、他・小児外科 48(5); p509-514, 2016より引用)

最新の調査(2018)では、 年間発症数は168例と報告されています。



先天性横隔膜ヘルニア 患者•家族会

詳しい情報は各SNSをご覧ください









Instagram

Facebook

YouTube



jcdh0525@gmail.com

ホームページ