

早産児における左房容積および動脈管開存症評価 PLASE Studyへのご理解とご協力について

未熟児動脈管開存症は早産児の重大な合併症で、
死亡、重症頭蓋内出血、慢性肺疾患、壞死性腸炎などが
おきてしまう原因のひとつと考えられています。
未熟児動脈管開存症の適切な管理は早産児が元気に
退院するための重要な課題ですが、
未だにどのような管理方法がよいかはわかっておりません。



現在、新生児臨床研究ネットワークでは、在胎23週～29週で出生した
早産児が元気に退院するための管理基準を作成するために
多施設共同研究事業を実施しています。

通常の診療する範囲内で、血液検査や心臓超音波検査の結果、
お子さまの状態を定期的に記録して、研究に活用させていただきます。
これらの結果はすべて匿名化した上で解析しますので、
個人情報が流出する可能性はございません。

また、研究への参加を望まない方、参加を撤回されたい方は主治医の先生に
遠慮なくお伝え下さい。ご協力いただけなくても、診断や治療、対処などに
まったく影響はありませんのでご安心下さい。

研究を実施するためには、できるだけ多くの記録が必要となりますので、
多くの皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

みんなの
元気

- 主任研究者
神奈川県立こども医療センター新生児科 豊島勝昭
- 当院担当者
新生児科 豊島勝昭
- 研究詳細はPLASE Study Websiteをご参照ください
<http://square.umin.ac.jp/plase/>