

Пограничный результат:

уведомление о результатах скрининга по пятну крови

Программа скрининга
новорождённых
Миннесоты



Borderline Newborn Screening Result, Family Fact Sheet—Russian

Пограничный результат скрининга новорождённого

Что было обнаружено в ходе скрининга новорождённого?

В ходе анализа материалов, полученных после рождения вашего ребёнка, у него обнаружен пограничный результат скрининга.

Что означает пограничный результат?

Пограничный результат анализа означает, что он оказался между нормальным и ненормальным. Результаты могут попасть в пограничный диапазон по нескольким причинам, в том числе:

- обычные изменения в теле ребёнка, когда оно приспосабливается к процессу рождения;
- раннее (преждевременное) рождение младенца;
- сложные или проблемные роды;
- воздействие на пятна крови тепла и влажности;
- определённые лечебные процедуры у мамы или ребёнка.

В большинстве случаев всё же неясно, почему был получен пограничный результат.

Что делать дальше?

Врач вашего ребёнка назначит повторный скрининг новорождённого. Большинство детей с пограничными результатами повторный скрининг проходят нормально. Однако, поскольку обнаруженные при скрининге расстройства серьёзны, важно повторить скрининг и убедиться, что у вашего ребёнка нет проблем со здоровьем.

Как мне получить результаты повторного скрининга моего ребёнка?

Обработка анализов начинается сразу же, как только пятна крови ребёнка поступают в лабораторию скрининга, но может занять несколько дней. Результаты анализов поступят к врачу или в клинику вашего ребёнка.

Что если повторный скрининг нормальный?

Если результаты нормальные, никаких специальных анализов или лечения не потребуется. Никакие медицинские действия в отношении пограничного результата больше не нужны. Если у вас есть вопросы, проконсультируйтесь с врачом ребёнка.

Что если повторный скрининг снова показал пограничный или ненормальный результат?

Если повторный скрининг — пограничный или ненормальный, врач сообщит вам о дополнительном обследовании или лечении, которое может потребоваться вашему ребёнку.

Источники информации

Домашний справочник по генетике:
<http://ghr.nlm.nih.gov>

Фонд спасения детей с помощью скрининга:
www.savebabies.org

Первый анализ ребёнка:
www.babysfirsttest.org