

Результат:

соответствует норме

Уведомление о результатах пульсовой оксиметрии

Программа
обследования
новорожденных штата
Миннесота



Результаты пульсовой оксиметрии ребенка **соответствуют норме.**

Пульсовая оксиметрия показала нормальный уровень кислорода в крови ребенка. Это значит, что у вашего ребенка отсутствует критический врожденный порок сердца (КВПС). Проведения дополнительных обследований не требуется.

Что такое критический врожденный порок сердца (КВПС)?

Врожденные пороки сердца являются наиболее распространенной группой врожденных дефектов. Пороки сердца являются причиной проблем, связанных со структурой сердца или прохождением крови через него. КВПС — это порок сердца, который требует раннего лечения, чтобы предотвратить другие проблемы со здоровьем.

Почему важно проходить обследование на КВПС?

Пренатальное ультразвуковое обследование до рождения ребенка может выявить лишь некоторые случаи КВПС. Без проведения обследования сразу после рождения дети с КВПС могут быть выписаны из больницы без лечения, поскольку выглядят здоровыми. Дома у этих младенцев могут возникнуть серьезные проблемы со здоровьем, которые зачастую требуют неотложной медицинской помощи. Если КВПС выявлен рано, ребенок может пройти лечение и вести более здоровый образ жизни.

Что произойдет дальше?

Пульсовая оксиметрия выявляет не все случаи КВПС. Ребенок должен регулярно проходить обследование у лечащего врача, а вы должны наблюдать за возможными признаками КВПС.

Возможные признаки заболевания

Частота сердечных сокращений — сердце бьется слишком быстро или слишком медленно?

Энергия — ребенок чрезмерно сонливый или нервный?

Внешний вид — бледный или кожа имеет голубоватый оттенок?

Дыхание — дышит слишком быстро или слишком медленно?

Температура — холодный при прикосновении?



У вас есть дополнительные вопросы о пульсовой оксиметрии?

Звоните в программу обследования новорожденных по телефону (800) 664-7772 или посетите веб-сайт www.health.state.mn.us/newbornscreening

Если у вашего ребенка появятся какие-либо из перечисленных выше симптомов, необходимо незамедлительно обратиться к лечащему врачу или в больницу.