

Dräger



MT-3426-2007

Желтуха новорожденных

Техника для жизни.

Что такое желтуха?

Если вы слышите: «У Вашего ребенка желтуха», то это означает, что кожа Вашего ребенка приобрела желтоватый оттенок. Но откуда взялся этот желтоватый цвет кожи?

Новорожденные постоянно производят новые эритроциты и разрушают старые. Одним из продуктов разрушения старых эритроцитов является вещество, называемое билирубином, он имеет жёлтый цвет. Билирубин преобразуется в печени, превращаясь в водорастворимую форму, которая легко выводится из организма.

У некоторых малышей билирубин образуется быстрее, чем они успевают его преобразовать и вывести, в результате чего он накапливается в организме и придает коже желтый оттенок. Желтый цвет наиболее заметен днем, при естественном освещении (возле окна) или в свете люминесцентных ламп, таких как в больничной палате.

Желтуха | сущ.

пожелтение кожи, тканей и биологических жидкостей, вызванное накоплением билирубина; также: заболевание или ненормальное состояние на фоне желтухи

Как оценивают желтуху у новорожденных?

Каждый ребенок в клинике наблюдается на предмет желтухи. Хотя медсестры и врачи могут заметить желтуху при осмотре, для точной оценки уровня билирубина необходимы другие методы исследования. В их числе тест на сывороточный билирубин и транскутанный (чрескожный) тест на билирубин.

Тест на сывороточный билирубин – это анализ крови, направляемый в лабораторию больницы. Кровь для этого теста обычно берут из небольшого прокола на пяточке новорожденного. Получение результатов теста на сывороточный билирубин может занять час или большее количество времени.

Чрескожный тест на билирубин можно провести с помощью небольшого ручного прибора, измеряющего его уровень через кожу ребенка. Это неинвазивная процедура, поскольку для нее не требуются образцы крови, а ее результаты мгновенны.

Некоторым новорожденным может потребоваться проведение обоих видов тестов на билирубин. Если показатели чрескожного теста на билирубин высокие, потребуется более точный анализ крови, чтобы принять правильное решение о дальнейшем лечении.



Может ли у ребёнка желтуха стать опасной?

Любой ребенок может получить опасное развитие желтухи, потому что печени новорожденного может потребоваться несколько дней для того, чтобы начать эффективно перерабатывать билирубин. Вероятность опасного развития желтухи у некоторых детей более высока, чем у других, или она может протекать у них в более тяжелой форме. Причинами риска развития опасного течения желтухи являются следующие факторы:

- Младенец сильно желтеет в первые 24 часа жизни.
- Резус-фактор или группа крови младенца отличается от материнской.
- Младенец появляется на свет до завершения 38-недельного периода беременности.
- Младенцы, находящиеся на грудном вскармливании, имеют с ним проблемы.
- У младенца имеются синяки после родов (на коже или под кожей головы).
- У младенца есть брат или сестра, ранее имевшие опасное развитие желтухи.

Существуют также факторы риска опасного развития желтухи, связанные с наследственностью и этническим происхождением. Дети из семей восточноазиатского и средиземноморского происхождения, а также некоторые афроамериканские мужчины, могут быть подвержены генетическому заболеванию, именуемому дефицитом G6PD, которое иногда становится причиной опасного развития желтухи. Обсудите со своим врачом этот фактор, а также другие факторы риска, которые могут ухудшить развитие желтухи у вашего ребёнка.

Как лечат патологическую желтуху?

Это состояние лечат с помощью фототерапии. «Фото» означает свет, поэтому фототерапия это – «световая терапия». Ребенка раздевают и помещают под специальные лампы, свет от которых проникает сквозь кожу и трансформирует билирубин в форму, которая с легкостью выводится из организма ребенка.

Патологическую желтуху очень сложно вылечить, если поместить ребенка у окна или под прямые солнечные лучи.



D-9408T-2013



D-3744-2016

Насколько может быть опасна желтуха?

Уровень желтухи, имеющийся у большинства новорожденных, не опасен. Однако при очень высоких уровнях билирубина он может повредить мозг. Цель – добиться того, чтобы каждый ребенок, имеющий желтуху, перенес это состояние без последствий. Для Вас может оказаться небесполезным, если Вы расспросите своих медсестер и врачей о желтухе у Вашего ребенка, попросите помощи в грудном вскармливании, если у Вашего ребенка имеются проблемы с грудным вскармливанием, и в Ваших силах обеспечить своевременную доставку ребенка на осмотр или тесты на билирубин после выписки из больницы.

Как долго длится желтуха?

Желтуха у новорожденных обычно исчезает через 2 недели после рождения. Однако она должна «затухать» (постепенно проходить) после того, как достигает пика примерно на 4-й или 5-й день жизни. Другими словами, вид у Вашего ребенка не должен быть такой же желтушным в недельном возрасте, каким он был в возрасте 4-х или 5-ти дней. В противном случае Вам следует позвонить своему врачу и попросить его провести тест на билирубин, даже если Ваш ребенок уже его прошел. Уровень билирубина со временем меняется, и он все еще может повышаться.

Насколько может быть опасна желтуха?

За чем еще я должен наблюдать если у моего малыша есть желтуха?

- Белки глаз становятся желтыми
- Розовато-оранжевые пятна на подгузнике. Это может являться признаком обезвоживания.
- Недостаточное количество мокрых подгузников или актов дефекации
- Чрезмерная сонливость (не просыпается, чтобы поесть) или чрезмерное бодрствование (вообще не спит)
- Отказ от еды (возможно, срыгивание ребенком съеденной пищи).
- Пронзительный крик
- Ребенок вялый или напряженный, или у него наблюдается смена двух состояний
- Выгибание спины или шеи
- Жар (температура выше 37,8 °C)

Безотлагательно звоните лечащему врачу Вашего ребенка, если заметите у Вашего ребенка какие-либо из этих изменений.





Что мне следует сказать своему лечащему врачу?

Возможно, Вы разговариваете с кем-то, кто не знает Вас или Вашего ребенка, поэтому подготовьте следующую информацию:

- Дата и время рождения Вашего ребенка (сколько часов Вашему ребенку)
- вес Вашего ребенка при рождении и гестационный возраст, если знаете (на сколько недель раньше родился Ваш ребенок)
- Как Ваш малыш питается в настоящее время (хорошо, плохо, как часто, смесь)
- Сколько мокрых подгузников и актов дефекации на сегодня?
- Эпизоды со рвотой?
- Жар?
- Как Ваш ребенок ведет себя (сонный/не спит, много плачет, выгибается дугой)
- Любые другие факторы риска ухудшения течения состояния желтухи (синяк на голове, вакуумная экстракция, другой резус-фактор или группа крови, чем у Вас, выраженный желтушный вид в больнице, большая потеря веса после родов, проблемы с грудным вскармливанием, у брата или сестры была патологическая желтуха)
- Делали ли Вашему ребенку тест на билирубин раньше, и каков был результат?

Фактические симптомы и состояния желтухи могут различаться у разных пациентов. Эта брошюра является простым вспомогательным пособием для родителей, содержит только общую информацию и не должна использоваться вместо медицинской консультации Вашего врача.

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

ШТАБ-КВАРТИРА

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия

www.draeger.com

Производитель:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
23542 Lübeck, Германия

РОССИЯ

ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕОБ,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15-20
Факс +7 495 775 15-21
info.russia@draeger.com

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ул. Новохоловская, д.23,
стр.1
Москва, Россия, 109052
Тел +7 495 775 15-20
service.russia@draeger.com

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

