



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 1 августа 2013 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПОДПИСЫВАЕТ ЗАКОНОПРОЕКТ, ТРЕБУЮЩИЙ ПРОВОДИТЬ  
СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ НА НАЛИЧИЕ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА СЕРДЦА**

***Врожденные пороки сердца являются основной причиной смерти младенцев вследствие  
врожденных дефектов***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о подписании законопроекта, который требует от учреждений с родильными отделениями, таких как больницы общего профиля и клиники, проводить скрининг новорожденных на наличие врожденных пороков сердца с применением метода пульсовой оксиметрии, также известной как «pulse ox». По данным федерального Центра по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC), состояние, влияющее на структуру и функции сердца новорожденного, присутствует, ориентировочно, у одного процента живорождённых детей ежегодно, и является ведущей причиной детской смертности от врожденных пороков. Добавление этого скрининга в перечень обязательных обследований в родильных отделениях способно спасти больше жизней новорожденных.

«Скорбно, когда родитель теряет своего ребенка по причине состояния, которое можно было бы легко обнаружить и провести надлежащее лечение, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — Этот закон предотвратит причину номер один смерти младенцев вследствие врожденных пороков, требуя от больниц и клиник проведения обследований новорожденных на наличие врожденных пороков сердца, и увеличивая таким образом раннюю диагностику такого состояния, чтобы мы могли принять срочные меры для спасения жизней наших детей. Я с гордостью подписываю этот законопроект, который значительно улучшит медицинское обслуживание новорожденных в штате Нью-Йорк, и я благодарю спонсоров законопроекта, Сенатора Ларкина (Larkin) и члена Законодательного собрания Гюнтер (Gunther), за их работу».

По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC), ежегодно около 7200 рождающихся малышей имеют опасные врожденные пороки сердца (CCHD), что составляет около 25 процентов от общего количества врожденных пороков сердца (CHD). На опасные врожденные пороки сердца приходится почти 30% всех случаев смерти младенцев в возрасте до одного года, а

у других младенцев они могут привести к инвалидности вследствие физических причин или отклонениям в развитии.

Сенатор Билл Ларкин (Bill Larkin), который поддержал законопроект в Сенате, подчеркнул: «Это простое и экономичное обследование позволит докторам обнаруживать у новорожденных пороки сердца, которые могут привести к смертельному исходу, и принимать необходимые меры, чтобы обеспечить надлежащее лечение до возникновения проблем. Я благодарю Губернатора за подписание этого законопроекта и придание ему силы закона, который защищает всех младенцев в штате Нью-Йорк».

Член Законодательного собрания Айлин Гюнтер (Aileen Gunther), которая внесла этот законопроект на рассмотрение в Законодательном собрании, отметила: «Когда семья ждет ребенка, в этом столько волнующего: детская комната, одежда для малыша, самое безопасное автокресло, лучшая коляска. Но есть одна жизненно важная деталь, которую нельзя упускать из виду — это простая проверка здоровья сердца новорожденного. Я горжусь тем, что я имела возможность поддержать этот законопроект по применению пульсовой оксиметрии (pulse ox). Pulse ox проста, безболезненна и, что более важно, способна спасти жизнь ребенка. Все дети заслуживают здорового начала со здоровым сердцем».

Скрининг с применением метода пульсовой оксиметрии, который проверяет количество кислорода в крови новорожденного, способен обнаружить много врожденных пороков сердца и большинство типов опасных врожденных пороков сердца, которые часто не определяются с помощью других методов выявления врожденных пороков сердца, таких как пренатальная ультразвуковая диагностика и обычный медицинский осмотр новорожденных. Скрининг неинвазивен и безболезнен. Он проводится посредством прикладывания датчиков к руке и ноге ребенка в период между 24-м и 48-м часами после его рождения. Если уровень кислорода слишком низок, впоследствии проводятся дополнительные обследования для обнаружения любых потенциальных пороков сердца, которые могут присутствовать у ребенка.

Мелисса Берлин (Melissa Berlin) из г. Гловерсвилл (Gloversville), волонтер Американской ассоциации сердца (American Heart Association) — одна из сотен родителей, которые помогли добиться принятия закона.

«Нас выписали из больницы со здоровым новорожденным мальчиком. Тем не менее, неделю спустя, во время профилактического визита для осмотра здорового ребенка, Колтон (Colton) начал синеть. Нас срочно отправили в кабинет неотложной помощи, где мы узнали, что у него врожденный порок сердца, - сказала Берлин (Berlin). — Он уже прошел две из трех плановых операций на открытом сердце. Меня преследует мысль, что это могло произойти не в кабинете доктора, и нашего энергичного двухлетнего малыша могло бы уже не быть с нами сегодня. Я хочу поблагодарить Губернатора Куомо (Cuomo) за подписание этого закона, чтобы, будем надеяться, больше ни у какой другой семьи никогда не было таких тревог».

Доктор Дженнифер Л. Хаус (Jennifer L. Howse), президент организации March of Dimes, дополнила: «Со времени, когда получатель гранта March of Dimes д-р Роберт Гатри (Robert Guthrie) разработал первый скрининг новорожденных на фенилкетонурию (ФКУ) в г. Буффало (Buffalo) пятьдесят лет назад, штат Нью-Йорк является пионером и лидером в области обследований новорожденных. Нью-Йорк заслуживает признания за продолжение деятельности по надежной диагностике новорожденных и тестированию младенцев на наличие более 40 наследственных состояний, включая все 31 состояние, перечисленное в списке Recommended Uniform Screening Panel Министерства здравоохранения и социального обеспечения США (U.S. Department of Health and Human Services). Принятие этого закона является подобающим подарком к 75-летию юбилею March of Dimes».

Кристал Петерс (Krystal Peters), из миссии March of Dimes Mission Mom, которая потеряла свою дочь после операции на сердце, также является одной из родителей, выступавших за принятие этого законопроекта.

«Сегодняшний день — особенно важная веха для родителей из миссий March of Dimes, которые пережили личную трагедию из-за невыявленного опасного врожденного порока сердца, - сказала Петерс (Peters). — Младенцы умирают из-за необнаруженных пороков сердца каждый день, но у нас есть знания и силы, чтобы не дать опасным врожденным порокам сердца отнять их жизни так скоро. Знание того, что штат Нью-Йорк принял закон, который требует добавить тест pulse ox в список обязательных обследований новорожденных, означает спасение жизней и распространение информации. Это означает надежду».

Этот законопроект, добавляющий скрининг на наличие опасных врожденных пороков сердца с применением метода пульсовой оксиметрии к списку состояний, которые обязаны проверять родильные учреждения, вступит в силу через 180 дней. Когда это произойдет, Нью-Йорк присоединится к почти половине штатов в США, в которых такой скрининг в настоящее время является обязательным. Движение за введение этого скрининга было ускорено в сентябре 2011 года, когда Министерство здравоохранения и социального обеспечения Соединенных Штатов (United States Department of Health and Human Services) рекомендовало добавить скрининг на опасные врожденные пороки сердца с использованием метода пульсоксиметрии в свой список рекомендуемых скрининг-тестов для новорожденных.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418