

БЛАНК СОГЛАСИЯ: СОГЛАСИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАТЫЛКА. ДЕКЛАРАЦИЯ ОБСЛЕДУЕМОЙ.

Исследование прозрачности затылка представляет собой ультразвуковое исследование, которое производится беременным женщинам для оценки риска наличия синдрома Дауна (Down Syndrome) и дополнительных дефектов у плода.

Согласно указаниям Министерства Здравоохранения, ультразвуковое исследование прозрачности затылка рекомендуется для исключения синдрома Дауна при многоплодной беременности. Согласно тем же указаниям, в некоторых случаях это исследование может быть рекомендовано и при наличии у беременной только одного плода.

Мне объяснено, что планируемое мне ультразвуковое исследование назначается обычно в следующих случаях:

- при наличии многоплодной беременности;
- по направлению врача с объяснением причины направления:

- по просьбе и инициативе беременной женщины.

Исследование производится между 11^{ой} и 14^{ой} неделями беременности с подходом через брюшную стенку или через влагалище, в соответствии с решением производящего исследование врача.

Во время исследования измеряется толщина подкожной ткани на затылке плода. Сопоставление результатов исследования с риском, определяемым возрастом матери, позволяет статистически оценить вероятность синдрома Дауна у плода. Это исследование не может, однако, полностью исключить синдром Дауна или другие хромосомные нарушения.

Для оценки степени указанного риска при одноплодной беременности рекомендуется сопоставление результатов ультразвукового теста и дополнительных данных, полученных при исследовании крови матери согласно рекомендации лечащего врача/консультанта-генетика.

Мне объяснено, что в том случае, если будет выявлена высокая степень риска синдрома Дауна, может возникнуть необходимость в проведении инвазивных исследований, согласно рекомендации консультанта-генетика. На этой стадии беременности возможно прийти к окончательному диагнозу синдрома Дауна или дополнительных хромосомных нарушений только с помощью инвазивных методов (исследование околоплодных вод или ворсинок плаценты, полученных путем прокола).

Мне объяснено также, что в случае, если толщина затылочной складки превышает 3 мм, имеется повышенный риск других дополнительных пороков. В этих случаях может возникнуть необходимость произвести согласно рекомендации лечащего врача/консультанта-генетика дополнительные исследования, к которым относятся как расширенная обзорная эхокардиография сердца плода, так и другие диагностические методы.

Мне объяснено, что даже в тех случаях, когда результаты исследования указывают на низкую степень риска, это не всегда исключает необходимость инвазивных методов исследования.

Консультант-генетик правомочен на основании ряда признаков (возраст матери, наличие дефектов плода при прошлых беременностях и т.п.) рекомендовать к исполнению дополнительные инвазивные исследования в рамках общественного здравоохранения.

Мне также объяснено, что данный ультразвуковой метод не заменяет других исследований, и в частности, определение белка -фетопротеина, обзорное исследование на наличие открытых пороков нервной системы.



ט 8879/0155 / OBGYN/OOUS / יוני 2003

Мне объяснено также, что ультразвуковое исследование прозрачности затылка не относится к числу обзорных системных исследований.

Мне объяснено, что с результатами исследования мне непременно нужно обратиться к лечащему врачу.

После того, как мне было объяснено все вышесказанное, я подтверждаю настоящим свое согласие на выполнение исследования в рамках вышеизложенного.

Мое внимание было обращено и на то обстоятельство, что исследование прозрачности затылка при многоплодной беременности включено в «корзину услуг здоровья». Его можно производить также при одноплодной беременности при наличии врачебных показаний или при отсутствии таких показаний – по просьбе беременной женщины.

שם:	ת.ד.	התימה	תאריך	
имя	удостов.	подпись	дата	
	личности			
נחתם בנוכחות:				
подписано	שם פרטי ומשפחה	תפקיד	התימה	חותמת
в присутствии	имя и фамили	должность	подпись	печать



המרכז הרפואי
הלל יפה
Hillel Yaffe
Medical Center

ת.ד. 169, חדרה 38100 | טל. 04-6304221 | פקס. 04-6344776 | 04-6344776 | רפ. 04-6304221 | Tel. +972-4-6304221 | FAX. +972-4-6344776 | P.O.Box 169. Hadera 38100, ISRAEL | <http://hy.health.gov.il>

המרכז הרפואי הלל יפה מסונף לפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט הטכניון, חיפה | מדינת ישראל - משרד הבריאות
Hillel Yaffe Medical Center, Affiliated with the Rappaport Faculty of Medicine, The Technion, Haifa, The State of Israel - Ministry of Health