

ບ່ອນຮຽນທາງການສຳລັບການກວດສອບພັນສຳລັບພະຍາດ ແລະ ລັກສະນະຂອງຮີໂມໂກລບິນ

Washington ພາກຕາເວັນຕົກ

Eastside Maternal Fetal Medicine

1135 116th Ave E, Suite 320

Bellevue, WA 98004

ໂທລະສັບ: (425)-688-8111

ແຟກຊ໌: (425)-688-8110

Evergreen Hospital Medical Center

ຢ່າແມ ແລະ ຕັກ-ຕັກໃນທ້ອງ

12333 NE 130th Ln, # 230

Kirkland, WA 98034

ໂທລະສັບ: (425) 899-2200

ແຟກຊ໌: (425) 889-2210

Children's Hospital and Regional Medical Center – ອລິນິກກັມມະພັນ

4800 Sand Point Way NE/

PO Box 5371, M2-9

Seattle, WA 98105-0371

ໂທລະສັບ: (206) 987-2056

ແຟກຊ໌: (206) 987-2495

Columbia Health Center

4400 - 37th South

Seattle, WA 98118

ໂທລະສັບ: (206) 296-4650

ແຟກຊ໌: (206) 205-6075

Group Health Cooperative

ຜູ້ແບກຕ້ານກັມມະພັນ

201 16th Ave E Mailstop CMB-5

Seattle, WA 98112

ໂທລະສັບ: (206) 326-3111

ແຟກຊ໌: (206) 326-2010

(ສຳລັບສະມາຊິກເທົ່ານັ້ນ)

Odessa Brown Sickle Cell Clinic

2101 E. Yesler Way

Seattle, WA 98122

ສັງຄວາມໃຈ: (206) 987-7290

ຫມາຍນິດພິບ: (206) 987-7232

ແຟກຊ໌: (206) 329-9764

Swedish Medical Center

ຢ່າກອບກຳເນີດ

1229 Madison

Nordstrom Tower, Ste. 750

Seattle, WA 98104

ໂທລະສັບ: (206)-386-2101

University of Washington Medical Center

ອລິນິກກັມມະພັນ

Box 357720

1959 NE Pacific Street

Seattle, WA 98195-7720

ໂທລະສັບ: (206) 598-4030

ແຟກຊ໌: (206) 598-3269

University of Washington Medical Center

ກັມມະພັນກອນກຳເນີດແລະການພິກຂອບກອນກຳເນີດ

Box 356159

1959 NE Pacific Street

Seattle, WA 98195

ໂທລະສັບ: (206) 598-8130

ແຟກຊ໌: (206) 598-2359

Madigan Army Medical Center

ການປິ່ນປົວເດັກດ້ານການຈະເຣີນເຕີບໂຕ

Bldg 9040 Fitzsimmons Drive

Tacoma, WA 98432

ໂທລະສັບເຮັດຫມາຍນິດພິບ: (253) 968-3043

ໂທລະສັບຜູ້ປຶກສາດ້ານກັມມະພັນ: (253) 968-1389

ແຟກຊ໌: (253) 968-0384

(ການຝຶກການຈຳກັດໃຫ້ແກ່ຈັກຫນ້າທີ່ທະຫານແລະຄົນ

ຫວັງເມັງຂອງເຂົາເຈົ້າ)

Mary Bridge Sickle Cell Clinic

P.O. Box 5299

Tacoma, WA 98415-0299

ໂທລະສັບ: (253) 403-3476

ແຟກຊ໌: (253) 403-8674

MultiCare Regional Maternal-

ຢ່າກຽວກັບເດັກໃນທ້ອງ

314 Martin Luther King Jr. Way Suite # 402

Tacoma, WA 98405

ໂທລະສັບ: (253) 403-9205

ແຟກຊ໌: (253) 403-9201

Washington ພາກຕາເວັນອອກ

Inland NW Genetics Clinic in the Tri-Cities

7221 W. Deschutes, Suite D

Kennewick, WA 99336

ໂທລະສັບ: (509)-535-2278

ແຟກຊ໌: (509)-535-7502

Inland NW Genetics Clinic in Moses Lake

1550 South Pioneer Way

Moses Lake, WA 90937

ໂທລະສັບ: (509) 535-2278

ແຟກຊ໌: (509) 535-7502

Kadlec Medical Center

712 Swift Blvd, Suite 1

Richland, WA 99352

ໂທລະສັບ: (509) 942-2821

ແຟກຊ໌: (509) 943-1497

Inland Northwest Genetics Clinic

2607 Southeast Blvd #A100

Spokane, WA 99223

ໂທລະສັບ: (509) 535-2278

ແຟກຊ໌: (509) 535-7502

Blue Mountain Genetics Clinic

320 Willow Street

Walla Walla, WA 99362

ໂທລະສັບ: (509) 525-1302

ແຟກຊ໌: (509) 522-9448

Central Washington Hospital-

Genetics Program

1201 South Miller

Wenatchee, WA 98807-1887

ໂທລະສັບ: (509) 667-3350

ແຟກຊ໌: (509) 665-6259

ໂຄງການກ່ຽວກັບກັມມະພັນຂອງອິດວິດຕິພາບກາງ

Yakima Valley Memorial Hospital

2811 Tieton Drive

Yakima, WA 98902

ໂທລະສັບ: (509) 575-8160

ແຟກຊ໌: (509) 577-5088

Oregon

Center for Genetics & Maternal –

ຢ່າກຽວກັບເດັກໃນທ້ອງ

1200 Hilyard, Ste 510

Eugene, OR 97401

ໂທລະສັບ: (541) 349-7600

Kaiser Permanente

ກີມກຽວກັບກັມມະພັນ

3325 N. Interstate Ave.

Portland, OR 97227

ໂທລະສັບ: (503) 331-6593

ເລກໂທຟຣີ: 1-800-813-2000 ext 16-6593

(ສຳລັບສະມາຊິກເທົ່ານັ້ນ)

Legacy Emanuel Hospital & Health Center

ສູນກາງສຳລັບຢ່າແມແລະເດັກ-ເດັກໃນທ້ອງ

300 N. Graham Street, Ste 100

Portland, OR 97227

ໂທລະສັບ: (503) 413-1122

ເລກໂທຟຣີ: 1-800-452-7032 ext 31122

Northwest Perinatal Center

9701 SW Barnes Road, Ste 299

Portland, OR 97225

ໂທລະສັບ: (503) 297-3660

Oregon Health Sciences University

Prenatal Diagnosis and Counseling

3181 SW Sam Jackson Park Road

Portland, OR 97239

ໂທລະສັບ: (503) 418-4200

ຖືກດັດແປງ 06/07

Alpha Thalassemia



ຮາຍລະອຽດສຳລັບພໍ່ແມ່ກ່ຽວກັບ
 ຮີໂມໂກລບິນ ບາຣ໌ທ໌
 ແລະ ອາລຟາ ທາເລສເຊີເມັຽ

ເຮໂມໂກລບິນ ແມ່ນຫຍັງ?

ເຮໂມໂກລບິນ ແມ່ນສ່ວນນຶ່ງຂອງເລືອດຊຶ່ງນຳພາ ອົກຊີເຢັນ ໄປສູ່ທຸກໆພາກສ່ວນຂອງຮ່າງກາຍ. ເຊື້ອສີບື້ນຊຶ່ງພວກເຮົາໄດ້ຮັບສືບທອດມາຈາກພໍ່ແມ່ຂອງພວກເຮົາຈະຊື່ນອກວ່າ ເຮໂມໂກລບິນ ຊະນິດໃດ ແລະ ຈຳນວນເທົ່າໃດທີ່ພວກເຮົາມີຢູ່.

ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ ແມ່ນຫຍັງ?

ເຮໂມໂກລບິນ ໄດ້ຖືກເຮັດດ້ວຍພາກສ່ວນຕ່າງກັນຫລາຍໆພາກສ່ວນ, ລວມທັງ ອາລຟາ ໂກລບິນ. ອາລຟາ ໂກລບິນ ໄດ້ຖືກຜລິດອອກມາໂດຍເຊື້ອສີບື້ນ ສີ່ຢ່າງ ແລະ ເມື່ອໃດເຊື້ອສີບື້ນແນວໃດແນວນຶ່ງຂອງ ເຊື້ອສີບື້ນເຫລົ່ານີ້ບໍ່ທຳງານຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຮ່າງກາຍຈະເຮັດ ເຮໂມໂກລບິນ ໄດ້ໜ້ອຍກວ່າ. ອັນນີ້ໄດ້ຖືກ ເອີ້ນວ່າ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ ແລະ ເກີດຂຶ້ນໃນ ສີ່ແບບ ແຕກຕ່າງກັນ, ໂດຍອີງຕາມຈຳນວນຂອງ ເຊື້ອສີບື້ນທີ່ບໍ່ທຳງານ. ແບບຟອມແບບນຶ່ງຂອງ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດປຸງແປງມາເປັນ ອີກແບບນຶ່ງ. ລູກຂອງທ່ານຈະມີແບບຟອມແນວນັ້ນສຳລັບຕອດຊີວິດທັງໝົດຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ເປັນຫຍັງລູກຂອງຂ້ອຍຈຶ່ງຖືກກວດກັນເບິ່ງສຳລັບ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ?

ໂຄງການກວດກັນເບິ່ງເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ກວດກັນເບິ່ງເດັກທາຣິກທຸກໆຄົນເກີດຢູ່ໃນຮັດວິຊິຕັນສຳລັບພະ ຍາດບາງຢ່າງລວມທັງພະຍາດ ເຮໂມໂກລບິນ. ເລືອດຈຳນວນນ້ອຍນຶ່ງໄດ້ຖືກເກັບເອົາຈາກສິ້ນນ່ອງຂອງເດັກ ທາຣິກຂອງທ່ານ ແລະ ສົ່ງໄປຫາຫ້ອງວິໄຈຂອງຮັດເພື່ອການກວດເບິ່ງ. ການກວດເບິ່ງອັນນີ້ໄດ້ຜົນຮະດັບ ທີ່ສູງກວ່າປົກກະຕິໃນ ເຮໂມໂກລບິນ **Bart's**, ໂປຣຕິນແນວນຶ່ງຊຶ່ງໄດ້ຖືກເຮັດເມື່ອເວລາເຊື້ອສີບື້ນ ເຮໂມໂກລບິນ ບໍ່ທຳງານຢ່າງຖືກຕ້ອງ.

ຈະມີຫຍັງເກີດຂຶ້ນເມື່ອເຊື້ອສີບື້ນແນວນຶ່ງສຳລັບ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽບໍ່ທຳງານ?

ຄົນໃດທີ່ມີເຊື້ອສີບື້ນແນວນຶ່ງຂອງ ສີ່ແນວ ບໍ່ທຳງານໄດ້ຖືກເອີ້ນວ່າ ສິ່ງນຳພາມີດຽບ. ແບບຟອມຂອງ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽອັນນີ້ບໍ່ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປຸງແປງອັນໃຫຍ່ຫລວງແນວໃດຢູ່ໃນ ເຮໂມໂກລບິນ ຫລື ບັນຫາສຸຂະພາບແນວໃດແນວນຶ່ງ.

ຈະມີຫຍັງເກີດຂຶ້ນເມື່ອເຊື້ອສີບື້ນສອງແນວສຳລັບ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽບໍ່ທຳງານ?

ຄົນໃດທີ່ມີເຊື້ອສີບື້ນສອງແນວຂອງ ສີ່ແນວ ບໍ່ທຳງານມີສິ່ງຊື່ນອກຂອງ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ, ແບບ ຟອມຂອງອາລຟາທາແລສຊີເມັຽ ກໍ່ໃຫ້ເກີດພຽງແຕ່ການປຸງແປງນ້ອຍເທົ່ານັ້ນໃນ ເຮໂມໂກລບິນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີບັນຫາສຸຂະພາບແນວໃດ.

ຖ້າຫາກວ່າເຊື້ອສີບື້ນບໍ່ທຳງານນຶ່ງ ຫລື ສອງແນວສຳລັບ ອາລຟາ ໂກລບິນ ບໍ່ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດ ບັນຫາສຸຂະພາບແນວໃດ, ເປັນຫຍັງຂ້ອຍຈຶ່ງຕ້ອງຮູ້ຈັກວ່າລູກຂອງຂ້ອຍມີ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ?

ເຖິງແມ່ນວ່າເຊື້ອສີບື້ນ ອາລຟາ ໂກລບິນ ບໍ່ທຳງານນຶ່ງ ຫລື ສອງແນວບໍ່ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາສຸຂະພາບ ແນວໃດ, ທ່ານ ແລະ ທ່ານໝໍຂອງລູກຂອງທ່ານຄວນຈະຮູ້ຈັກວ່າມັນສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດພະຍາດເລືອດຈາງ ເບົາໆ (ຈຳນວນແຊລເລືອດແດງຈຳນວນຕໍ່າ). ມັນຍັງສຳຄັນອີກທີ່ຈະຮູ້ຈັກກ່ຽວກັບສະພາບ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽຂອງລູກທ່ານຍ້ອນວ່າອະນາຄົດຂອງລູກຢູ່ໃນຄອບຄົວຂອງທ່ານ, ຫລື ສະມາຊິກຄອບຄົວຄົນ ອື່ນ, ອາດຈະຖືກຢູ່ໃນອັນຕາຍສຳລັບແບບຟອມທີ່ຮ້າຍແຮງກວ່າເກົ່າຂອງ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ, ຊຶ່ງ ຈະຖືກອະທິບາຍຢູ່ໃນໜ້າຕໍ່ໄປ. ອີກຢ່າງນຶ່ງ, ບຸກຄົນທີ່ມີແບບຟອມຂອງສິ່ງນຳສົ່ງດຽບ ຫລື ສິ່ງຊື່ນອກ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽສາມາດສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອສີບື້ນໄປຫາລູກຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ຈະມີຫຍັງເກີດຂຶ້ນຂັ້ນຖ້າຫາກວ່າເຊື້ອສີບື້ນ ສາມ ຫລື ສີ່ແນວສຳລັບ ອາລຟາ ໂກລບິນ ບໍ່ທຳງານ?

ຖ້າຫາກວ່າບຸກຄົນມີເຊື້ອສີບື້ນບໍ່ທຳງານສາມແນວ, ມັນຈະເປັນຜົນໃຫ້ມີພະຍາດ ເຮໂມໂກລບິນ **H**. ພະ ຍາດ **Hemoglobin H** ບາງເທື່ອສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາສຸຂະພາບຮ້າຍແຮງຍ້ອນພະຍາດເລືອດຈາງປານ ກາງ ຫລື ຖືກພົບວ່າມີ ແລະ ຄວນຈະຖືກຕິດຕາມເປັນປະຈຳໂດຍທ່ານໝໍ. ບຸກຄົນທີ່ມີເຊື້ອສີບື້ນບໍ່ທຳ ງານ ສີ່ແນວ ບໍ່ສາມາດທີ່ຈະຜລິດ ເຮໂມໂກລບິນ ໄດ້ເພື່ອຕ້ອງການເພື່ອຈະມີຊີວິດຢູ່. ອັນນີ້ໄດ້ຖືກເອີ້ນວ່າ ແມ່ນ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ ຮ້າຍແຮງ. ອັນນີ້ບໍ່ແມ່ນສິ່ງທີ່ລູກຂອງທ່ານມີຢູ່. ແບບຟອມອັນນີ້ສາມາດກໍ່ ໃຫ້ເກີດມີການເສັຽຊີວິດໃນບຸກຄົນທີ່ມີກ່ອນ ຫລື ໃນໜ່ວຍ ຫລັງຈາກກຳເນີດ. ຖ້າຫາກວ່າທ່ານໝໍຂອງ ທ່ານ ຫລື ຜູ້ປຶກສາແນະນຳເຮືອງການສືບພັນຮູ້ສຶກວ່າທ່ານຢູ່ໃນອັນຕາຍທີ່ຈະມີລູກທີ່ມີແນວນຶ່ງຂອງແບບ ຟອມອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽເຫລົ່ານີ້, ເຂົາເຈົ້າຈະເອົາຮາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມໃຫ້ທ່ານອີກ.

ຂ້ອຍຈະເຮັດແນວໃດດຽວນີ້?

ທ່ານໝໍຂອງລູກຂອງທ່ານອາດຈະທຳການກວດເບິ່ງຕື່ມອີກໃນລູກຂອງທ່ານເພື່ອຈະຮູ້ເຖິງວ່າແບບຟອມ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽແນວໃດທີ່ລູກຂອງທ່ານມີຢູ່ (ບໍ່ກ່ຽວກັບເຊື້ອສີບື້ນແນວນຶ່ງ ຫລື ສອງແນວບໍ່ທຳ ງານ). ອັນນີ້ຈະກ່ຽວກັບການດູດເອົາເລືອດຈຳນວນນ້ອຍນຶ່ງຈາກລູກຂອງທ່ານ. ມັນຍັງຈະຖືກແນະນຳ ບອກອີກວ່າທ່ານ ແລະ ຂາຄູ່ຂອງທ່ານຕ້ອງໄດ້ຖືກກວດເບິ່ງເພື່ອຈະມີຈາຣະນາເບິ່ງສຸຂະພາບຂອງ ເຮໂມ ໂກລບິນ ຂອງທ່ານ. ອັນນີ້ຈະລວມເອົາຮາຍລະອຽດໃຫ້ກ່ຽວກັບໂອກາດຂອງທ່ານທີ່ຈະມີລູກໃນອະນາຄົດ ທີ່ຈະມີແບບຟອມຮ້າຍແຮງກວ່າຂອງ ອາລຟາ ທາແລສຊີເມັຽ. ເພື່ອຈະເຮັດການກວດເບິ່ງໃຫ້ແລ້ວ, ເວົ້າ ນຳຜູ້ປຶກສາສຸຂະພາບຂອງທ່ານ ຫລື ຜູ້ແນະນຳປຶກສາເຮືອງການສືບພັນຄົນນຶ່ງຊຶ່ງຖືກບິ່ງຢູ່ດ້ານຫລັງຂອງ ປຶ້ມຄູມິຫວີ. ທ່ານຍັງຈະຕ້ອງການແລກປ່ຽນຮາຍລະອຽດອັນນີ້ນຳຄອບຄົວຂອງທ່ານໝົດທຸກຄົນ. ເຂົາເຈົ້າ ອາດຈະສົນໃຈໃນການກວດເບິ່ງສະພາບ ເຮໂມໂກລບິນ ຂອງເຂົາເຈົ້າຄືກັນ.

ຂ້ອຍຈະແນວໃດໄດ້ຖ້າຫາກວ່າຂ້ອຍມີຄຳຖາມເພີ່ມເຕີມ?

ຖ້າຫາກວ່າທ່ານມີຄຳຖາມເພີ່ມເຕີມ, ທ່ານສາມາດເວົ້ານຳຜູ້ໃຫ້ການປຶກສາຂອງທ່ານໄດ້ ຫລື ທ່ານ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄປຫາໂຄງການກວດກັນເບິ່ງເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ໂດຍໃຊ້ຮາຍລະອຽດຊ້າງລຸ່ມນີ້.

Newborn Screening Program
1610 NE 150th Street
Shoreline, WA 98155
ໂທຣະສັບ: (206) 418-5410
ເລກໂທຟຣ: 1-866-660-9050
ອີເມວ: NBS.Prog@doh.wa.gov
ອິນເຕີເນດ: www.doh.wa.gov/nbs

