

Những Nguồn Cố Vấn Di Truyền cho Các Chứng Rối Loạn và Nét về Hemoglobin

Miền Tây Washington

Eastside Maternal Fetal Medicine

1135 116th Ave E, Suite 320
Bellevue, WA 98004
Điện Thoại: (425)-688-8111
Fax: (425)-688-8110

Evergreen Hospital Medical Center

Y Khoa Sản Phụ-Thai Nhi
12333 NE 130th Ln, # 230
Kirkland, WA 98034
Điện Thoại: (425) 899-2200
Fax: (425) 889-2210

Children's Hospital and Regional Medical Center – Phòng Y Khoa Di Truyền

4800 Sand Point Way NE/
PO Box 5371, M2-9
Seattle, WA 98105-0371
Điện Thoại: (206) 987-2056
Fax: (206) 987-2495

Columbia Health Center

4400 - 37th South
Seattle, WA 98118
Điện Thoại: (206) 296-4650
Fax: (206) 205-6075

Group Health Cooperative

Các Dịch Vụ Di Truyền
201 16th Ave E Mailstop CMB-5
Seattle, WA 98112
Điện Thoại: (206) 326-3111
Fax: (206) 326-2010
(Dành riêng cho thành viên)

Odessa Brown Sickle Cell Clinic

2101 E. Yesler Way
Seattle, WA 98122
Tin Nhắn: (206) 987-7290
Hẹn: (206) 987-7232
Fax: (206) 329-9764

Swedish Medical Center

Y Khoa Toàn Sản
1229 Madison
Nordstrom Tower, Ste. 750
Seattle, WA 98104
Điện Thoại: (206)-386-2101

University of Washington Medical Center

Phòng Y Khoa Di Truyền
Box 357720
1959 NE Pacific Street
Seattle, WA 98195-7720
Điện Thoại: (206) 598-4030
Fax: (206) 598-3269

University of Washington Medical Center

Liều Pháp Di Truyền và Thai Nhi Tiên Sản
Box 356159
1959 NE Pacific Street
Seattle, WA 98195
Điện Thoại: (206) 598-8130
Fax: (206) 598-2359

Madigan Army Medical Center

Nhi Khoa Phát Triển
Bldg 9040 Fitzsimmons Drive
Tacoma, WA 98432
Điện Thoại Xin Hẹn: (253) 968-3043
Điện thoại của Nhân Viên Cố Vấn Di
Truyền: (253) 968-1389
Fax: (253) 968-0384
(Chỉ cung cấp dịch vụ cho Quân Nhân và
những người nương tựa của họ)

Mary Bridge Sickle Cell Clinic

P.O. Box 5299
Tacoma, WA 98415-0299
Điện Thoại: (253) 403-3476
Fax: (253) 403-8674

MultiCare Regional Maternal-

Y Khoa Thai Nhi
314 Martin Luther King Jr. Way Suite # 402
Tacoma, WA 98405
Điện Thoại: (253) 403-9205
Fax: (253) 403-9201

Miền Đông Washington

Inland NW Genetics Clinic in the Tri-Cities

7221 W. Deschutes, Suite D
Kennewick, WA 99336
Điện Thoại: (509)-535-2278
Fax: (509)-535-7502

Inland NW Genetics Clinic in Moses Lake

1550 South Pioneer Way
Moses Lake, WA 99037
Điện Thoại: (509) 535-2278
Fax: (509) 535-7502

Kadlec Medical Center

712 Swift Blvd, Suite 1
Richland, WA 99352
Điện Thoại: (509) 942-2821
Fax: (509) 943-1497

Inland Northwest Genetics Clinic

2607 Southeast Blvd #A100
Spokane, WA 99223
Điện Thoại: (509) 535-2278
Fax: (509) 535-7502

Blue Mountain Genetics Clinic

320 Willow Street
Walla Walla, WA 99362
Điện Thoại: (509) 525-1302
Fax: (509) 522-9448

Central Washington Hospital-

Genetics Program
1201 South Miller
Wenatchee, WA 98807-1887
Điện Thoại: (509) 667-3350
Fax: (509) 665-6259

Chương Trình Di Truyền Miền Trung Washington Yakima Valley Memorial

Hospital
2811 Tieton Drive
Yakima, WA 98902
Điện Thoại: (509) 575-8160
Fax: (509) 577-5088

Oregon

Center for Genetics & Maternal –

Y Khoa Thai Nhi
1200 Hilyard, Ste 510
Eugene, OR 97401
Điện Thoại: (541) 349-7600

Kaiser Permanente

Khoa Di Truyền
3325 N. Interstate Ave.
Portland, OR 97227
Điện Thoại: (503) 331-6593
Số Điện Thoại Miễn
Phí: 1-800-813-2000 ext 16-6593
(For members only)

Legacy Emanuel Hospital & Health Center

Trung Tâm Y Khoa Sản Phụ-Thai Nhi
300 N. Graham Street, Ste 100
Portland, OR 97227
Điện Thoại: (503) 413-1122
Số Điện Thoại Miễn
Phí: 1-800-452-7032 ext 31122

Northwest Perinatal Center

9701 SW Barnes Road, Ste 299
Portland, OR 97225
Điện Thoại: (503) 297-3660

Oregon Health Sciences University

Prenatal Diagnosis and Counseling
3181 SW Sam Jackson Park Road
Portland, OR 97239
Điện Thoại: (503) 418-4200

Nét Hemoglobin E

Chi tiết cho cha mẹ về bệnh Hemoglobin E

Hiệu đính 06/07

Hemoglobin là gì?

Hemoglobin là một phần của máu đưa dưỡng khí đi khắp thân thể. Loại hemoglobin thông thường được gọi là hemoglobin A. Các yếu tố di truyền (genes) từ cha mẹ chúng ta quyết định chúng ta có loại hemoglobin gì.

Nét hemoglobin E là gì?

Nét Hemoglobin E có nghĩa là con quý vị đã có một yếu tố di truyền (gene) tạo hemoglobin (A) thông thường từ cha (hoặc mẹ) và một yếu tố tạo hemoglobin E từ mẹ (hoặc cha). **Nét Hemoglobin E không phải là một chứng bệnh và không gây ra vấn đề gì nghiêm trọng cho sức khỏe.**

Nếu một người có hai yếu tố di truyền tạo hemoglobin E thì sao?

Khi trẻ có yếu tố di truyền tạo hemoglobin E từ cả cha lẫn mẹ thay vì tạo hemoglobin A, là trẻ đó có hemoglobin E đồng hợp tử (có cùng các yếu tố di truyền tạo ra). Người có hemoglobin E đồng hợp tử không bị vấn đề gì nghiêm trọng cho sức khỏe, nhưng có thể bị thiếu máu nhẹ (ít hồng huyết cầu).

Tại sao con tôi được thử nghiệm về hemoglobin E?

Chương Trình Thử Nghiệm Dò Tìm cho Trẻ Sơ Sinh thử nghiệm tất cả những trẻ sơ sinh tại Tiểu Bang Washington để dò tìm các chứng rối loạn nào đó, kể cả các chứng rối loạn hemoglobin. Trẻ đã được rút ra một ít máu ở gót chân và gửi đến Phòng Thí Nghiệm Tiểu Bang để thử nghiệm. Những loại hemoglobin bất thường khác cũng được phát hiện.

Nếu nét hemoglobin E và hemoglobin E đồng hợp tử không gây ra vấn đề gì cho sức khỏe, tại sao tôi cần biết con tôi có loại đó?

Điều quan trọng là phải biết về tình trạng hemoglobin E của con quý vị vì các con sau này trong gia đình quý vị, hoặc những người khác trong gia đình, có thể bị chứng hemoglobin E-beta thalassemia, một chứng bệnh nghiêm trọng được bàn ở trang kế. Người có nét hemoglobin E hoặc hemoglobin E đồng hợp tử có thể truyền yếu tố đó cho con họ.

Hemoglobin E-beta thalassemia là gì?

Con quý vị không có hemoglobin E-beta thalassemia, nhưng các con sau này và những người khác trong gia đình có thể có. Khi một người có hemoglobin E-beta thalassemia, là họ có một yếu tố di truyền (gene) tạo hemoglobin E từ cha (hoặc mẹ) và một yếu tố tạo "beta thalassemia" (sản xuất ít hemoglobin) từ mẹ (hoặc cha). Hai yếu tố di truyền này cùng nhau gây ra một căn bệnh đe dọa đến tính mạng mà không có phương pháp nào được biết sẽ chữa lành. Có một số liệu pháp, chẳng hạn như tiếp máu, cần thiết để ngừa biến chứng, nhưng hemoglobin E-beta thalassemia là một chứng bệnh hiểm nghèo suốt đời cần phải được chăm sóc y tế.

Tôi phải làm gì bây giờ?

Chúng tôi đề nghị quý vị và người bạn đời nên đi thử nghiệm để biết về tình trạng hemoglobin của mình. Như vậy quý vị sẽ biết thêm là trong tương lai có thể sinh con bị hemoglobin E-beta thalassemia hay không. Muốn thử nghiệm, hãy hỏi bác sĩ của quý vị hoặc một trong các chuyên viên cố vấn di truyền có tên ở mặt sau tài liệu này. Quý vị cũng có thể cho những người khác trong gia đình biết. Họ có thể cũng muốn biết về tình trạng hemoglobin của họ.

Tôi có thể làm gì nếu tôi còn thắc mắc?

Nếu quý vị còn thắc mắc, quý vị có thể hỏi bác sĩ của con quý vị hoặc có thể liên lạc với Chương Trình Thử Nghiệm Dò Tìm cho Trẻ Sơ Sinh dưới đây.

Newborn Screening Program
1610 NE 150th Street
Shoreline, WA 98155
Điện Thoại: (206) 418-5410
Số Điện Thoại Miễn Phí: 1-866-660-9050
Email: NBS.Prog@doh.wa.gov
Internet: www.doh.wa.gov/nbs

