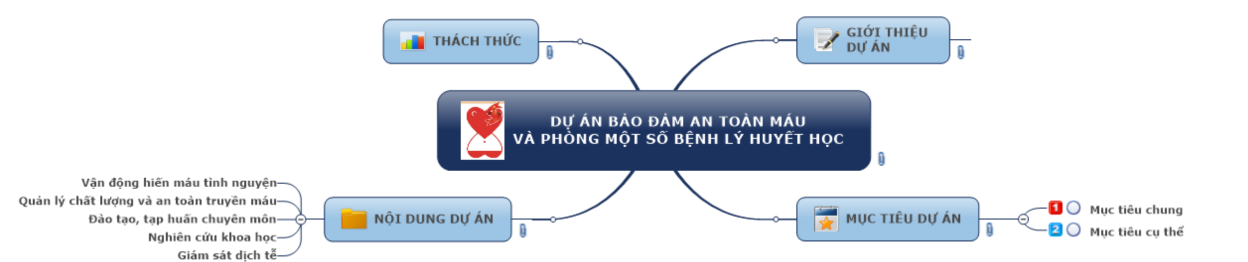
CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU Y TẾ QUỐC GIA GIAI ĐOẠN 2016-2020

DỰ ÁN BẢO ĐẢM AN TOÀN MÁU VÀ PHÒNG CHỐNG MỘT SỐ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC



ThS.BS. Hồ Tất Bằng Bộ môn Tổ chức – Quản lý Y tế

ThS.BS. Hồ Tất Bằng



MỤC TIÊU

- 1. Trình bày được mục tiêu chung, mục tiêu cụ thể của dự án.
- 2. Nắm vững những nội dung chính của dự án.
- 3. Biết được một số hoạt động tiêu biểu nằm trong khuôn khổ dự án và những thách thức cho dự án trong tình mới hiện nay.

GIỚI THIỆU

- Chương trình mục tiêu Y tế Dân số giai đoạn 2016 2020
- Cơ quan quản lý Chương trình: Bộ Y tế.
- Cơ quan phối hợp: Các bộ, ngành và các địa phương liên quan.
- Gồm 08 dự án thành phần.

Các dự án mục tiêu

- Dự án 1: Phòng, chống một số bệnh truyền nhiễm nguy hiểm và các bệnh không lây nhiễm
- Dự án 2: Tiêm chủng mở rộng
- Dự án 3: Dân số và phát triển
- Dự án 4: An toàn thực phẩm
- Dự án 5: Phòng, chống HIV/AIDS
- Dự án 6: Bảo đảm máu an toàn và phòng, chống một số bệnh lý huyết học
- Dự án 7: Quân dân y kết hợp
- Dự án 8: Theo dõi, kiểm tra, giám sát, đánh giá thực hiện chương trình và truyền thông y tế.

Kinh phí cho dự án 6

- Kinh phí thực hiện dự án 70 tỷ đồng.
- Ngân sách nhà nước: Vốn sự nghiệp ngân sách trung ương 45 tỷ đồng; vốn ngân sách địa phương và xổ số kiến thiết 25 tỷ đồng.

MỤC TIÊU CHUNG

"Bảo đảm cung cấp máu, an toàn truyền máu và phòng chống hiệu quả một số bệnh lý huyết học."

MỤC TIÊU CỤ THỂ

- 1. Số lượng máu tiếp nhận đạt 1.700.000 đơn vị trên toàn quốc vào năm 2020;
- 2. **70%** các bệnh viện đa khoa tuyến tỉnh trong vùng dịch tễ đủ khả năng chẩn đoán và điều trị bệnh tan máu bẩm sinh (bệnh **Thalassemia**);
- 3. **60%** bệnh nhân mắc bệnh ưa chảy máu (bệnh **Hemophilia**) được chẩn đoán và quản lý.

NỘI DUNG DỰ ÁN

- 1. Triển khai tổ chức vận động hiến máu tình nguyện.
- 2. Quản lý chất lượng an toàn truyền máu, bảo quản máu.
- Đào tạo, tập huấn chuyên môn về an toàn truyền máu và phòng, chống một số bệnh lý huyết học;
- 4. Triển khai các hoạt động có tính chất nghiên cứu khoa học;
- 5. Giám sát dịch tễ; thực hiện phác đồ điều trị một số bệnh lý huyết học.

1. Triển khai tổ chức vận động hiến máu tình nguyện

Vận động hiến máu tình nguyện bằng các hoạt động **truyền thông** đặc thù; Tổ chức các sự kiện hiến máu, mô hình tổ chức hiến máu hiệu quả, thiết thực cho các tỉnh/thành phố trong cả nước nhằm tuyển chọn nguồn người hiến máu an toàn;

Dào tạo đội ngũ cộng tác viên, tình nguyện viên thực hiện công tác tuyên truyền, vận động hiến máu tình nguyện trong cả nước;

Tổ chức các hoạt động tôn vinh người hiến máu, các hội nghị, hội thảo nhằm phối hợp tổ chức hoạt động hiến máu tình nguyên; duy trì nguồn người hiến máu an toàn trên toàn quốc;

Xây dựng ngân hàng máu sống dựa trên lực lượng hiến máu dự bị và bảo đảm an toàn truyền máu cho vùng sâu vùng xa, biên giới, hải đảo.

Truyền thông vận động hiến máu tình nguyện

- **Phương tiện truyền thông:** TV, báo điện tử, mạng xã hội, ngoại khóa, bang rôn, khẩu hiệu...
- **Trọng tâm:** sự kiện thường niên trọng điểm: mùa hè xanh, Hành Trình Đỏ, Tết Nguyên Đán, ngày quốc tế hiến máu.







Tổ chức sự kiện hiến máu

- Các cơ quan đoàn thể, tổ chức các sự kiện hiến máu nhân đạo, ngày hội hiến máu.
- Sự kiện nổi bật: "HÀNH TRÌNH Đổ"







HÀNH TRÌNH ĐỔ







HÀNH TRÌNH ĐỔ 2019 THU VỀ HƠN 86.000 ĐƠN VỊ MÁU

Chương trình vận động hiển máu có quy mô lớn nhất "Hành trình Đỏ" lần thứ VII chính thức bắt đầu từ ngày 11/6 và kéo dài đền hết ngày 27/7/2019 với sự tham gia của 39 tỉnh, thành phố trong cả nước. Đây là năm đầu tiên chương trình được tổ chức trong thời gian dài nhất, với sự tham gia của nhiều địa phương nhất.

Với thống điệp "Kết nối dòng máu Việt", chương trình sẽ diễn ra tại các địa phương là: Cà Mau, Kiên Giang, Cần Thơ, An Giang, Bà Rịa – Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh, Lâm Đồng, Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai, Kon Tum, Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định, Quảng Ngãi, Đà Nẵng, Thừa Thiên Huế, Quảng Trị, Quảng Bình, Nghệ An, Thanh Hóa, Hải Phòng, Quảng Ninh, Hưng Yên, Nam Định, Ninh Bình, Bắc Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Tuyên Quang, Sơn La, Cao Bằng, Bắc Kạn, Điện Biên, Lai Châu, Lào Cai và Hà Nội.

Lịch trình tổ chức Hành trình Đồ: http://hanhtrinhdo.vn/tin-hoat-dong/lich-trinh-chi-tiet-to-chuc-hanh-trinh-do-2019-tai-39-tinh--thanhpho/p20i1517.html

Chuyển động của Hành trình Đỏ được cập nhật liên tục tại:

Website:http://www.nihbt.org.vn/ http://hanhtrinhdo.vn/

Facebook: http://www.facebook.com/vienhuyethoc/ http://www.facebook.com/hanhtrinhdo/

Tính đến ngày 23/7, Hành trình Đỏ 2019 đã được tổ chức tại 36 tinh, thành phố: Cà Mau, Kiên Giang, Ninh Bình, Quảng Ngãi, Hải Phòng, Đà Nẵng, Lai Châu, Đắk Lắk, Lâm Đồng, Đắk Nông, Kon Tum, Gia Lai, Quảng Ninh, Cần Thơ, An Giang, Bà Rịa - Vũng Tàu, Lạng Sơn, Lào Cai, Tuyên Quang, TP Hồ Chí Minh, Phú Yên, Khánh Hòa, Bình Định, Quảng Bình, Bắc Giang, Thái Nguyên, Bắc Kạn, Cao Bằng, Thừa Thiên Huế, Quảng Trị, Sơn La, Điện Biên, Nghệ An, Phú Thọ, Thanh Hóa, Bắc Ninh và tiếp nhận được 52.870 đơn vị máu.



100 PM

Người dân Lào Cai nô nức đi hiển máu tại chương trình Hành trình Đỏ 2020



Giọt máu hồng đất Võ - Kết nối dòng máu Việt



Chia sẻ xúc động của những người trao đi 'giọt máu hồng' tai Bình Đinh

TAGS

Hành trình đỏ Hiến máu Thalassemia Kết nối dòng máu Việt CP BIDV Viên Huyết học - Truyền máu TW

Hoạt động đào tạo nhân lực

 Đào tạo đội ngũ cộng tác viên, tình nguyện viên thực hiện công tác tuyên truyền, vận động hiến máu tình nguyện.





Hoạt động tôn vinh người hiến máu







rớng Bộ Y tế Nguyễn Trường Sơn phát biểu tại Lễ tôn vinh

'GS.TS. Nguyễn Trường Sơn – Thứ trưởng Bộ Y tế
c tôn vinh hằng năm chính là tấm gương sống động c
iến máu. Việc vận động người dân, các đối tượng th:

1, hiến máu nhắc lại là vô cùng quan trọng để đảm bảo
gia biến máu theo khuyến các của Tổ chức V tế Thế g

Thành lập các ngân hàng máu sống

- Hình thức có thể là các câu lạc bộ ngân hàng máu sống tại các cơ quan đoàn thể, trường đại học cao đẳng
- Thành viên của ngân hàng máu sống sinh hoạt định kỳ, xét nghiệm để tầm soát các bệnh viêm gan định kỳ để kịp thời thay đổi nhân sự, bổ sung.
- Có vai trò quan trọng ở những vùng sâu vùng xa, biên giới, hải đảo
- Thành lập các câu lạc bộ máu hiếm.







Câu lạc bộ nhóm máu hiểm

Y TÉ - SÚC KHỞE

Hồi sinh nhiều cuộc đời nhờ câu lạc bộ máu hiếm

SGGP - Thứ Ba. 25/12/2018 07:36

Hoạt động âm thằm, không ồn ào nhưng rất nghĩa tình và hiệu quả là những gì CLB Máu hiếm đã thể hiện qua chặng đường dài hoạt động.

Thống kê của Viện Huyết học Truyền máu trung ương, tỷ lệ người mang nhóm máu Rh- ở Việt Nam rất hiếm (chiếm khoảng 0,04% - 0,07% dân số), nên Ngân hàng máu không có sẵn lương máu Rh- dư trữ để điều tri cho những bênh nhân có nhóm máu đặc biệt này.

Tuy nhiên, tại TPHCM đã liên kết được 285 thành viên có nhóm máu Rh- thông qua Câu lac bộ (CLB) Máu hiếm để cùng hiến máu cứu người, hồi sinh nhiều cuộc đời.

Theo bác sĩ chuyên khoa 2 Phù Chí Dũng, Giám đốc Bệnh viện Truyền máu Huyết học TPHCM, những người thuộc nhóm máu hiếm chỉ có thể truyền máu cho nhau. Trong trường hợp truyền nhầm nhóm máu Rh+ cho Rh- thì người nhận máu sẽ bị nhiều tai biến về miễn dịch, thâm chí dẫn đến tử yong.

Chính vì vậy, khi cần truyền máu, những người có nhóm máu hiếm luôn gặp khó khăn trong việc tìm nhóm máu tương thích. Vì vậy, năm 2001 CLB Máu hiếm ra đời với sự quản lý của Trung tâm Hiến máu nhân đạo - Hội Chữ thập đổ TPHCM, đến nay đã tròn 17 năm hoạt đông.



"Nếu không có 11 đơn vị máu hiếm của cộng đồng dành cho thì em không có ngày hôm nay"

Thái Bình - 13:27 24/11/2019 GMT+7

Suckhoedoisong.vn - Trò chuyện với chúng tôi tại hội nghị "Gặp mặt câu lạc bộ người có nhóm máu hiếm các tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc" được tổ chức ở Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương ngày 24/11, chàng thanh niên có nụ cười hiền, khuôn mặt dễ mến Nguyễn Thanh Sơn- 23 tuổi đến từ huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hoá mở đầu câu chuyện bằng câu "nếu không có 11 đơn vị máu hiếm của cộng đồng dành cho em khi cấp cứu và 4 lần phẫu thuật thì chắc em không có ngày hôm nay"...

Thích 1 Chia sẻ



2. Quản lý chất lượng về an toàn truyền máu

- Triển khai các hệ thống quản lý chất lượng, ban hành các tiêu chí chất lượng tại các cơ sở có hoạt động truyền máu, bảo quản máu.
- Xây dựng quản lý chất lượng cho phòng xét nghiệm sàng lọc.





Quy trình, tiêu chuẩn theo thông tư 26/2013/TT-BYT

Thông tư quy định rõ các tiêu chuẩn:

- 1. Tiêu chuẩn tuyển chọn người hiến máu
- 2. Quy định trong khám tuyển người hiện máu và việc lấy máu, thành phần máu
- 3. Quyền lợi người hiến máu
- 4. Nguyên tắc, quy trình và các loại xét nghiệm.
- 5. Quy định về quản lý, sử dụng, bảo quản, vận chuyển, điều chế chế phẩm máu
- 6. Tiêu chuẩn 1 chế phẩm máu đạt
- 7. ...

Tiêu chuẩn người hiến máu

Thông tư 26/2013/TT- BYT

- 1. Tuổi: 18-60 tuổi
- 2. Sức khỏe: Nữ \geq 42kg, Nam \geq 45kg.
- 3. Lượng máu hiến: 42-45 kg: <250ml máu toàn phần; >45 thì không quá 9ml/kg cân nặng và không quá 500ml mỗi lần.
- 4. Không mắc bệnh cấp, mạn tính.
- 5. Khám: HATT 100-160mmHg; HATTr 60-100mmHg, Tim 60-90l/p; không có biểu hiện gầy sút cân >10% cân nặng/6 tháng.
- 6. Không có: Da xanh xao, niêm nhợt, sốt, phù...
- 7. Xn: Hb >= 120g/l; nếu hiến máu toàn phần 350ml thì Hb>=125 g/l

Khoảng cách giữa các lần hiến máu

Thông tư 26/2013/TT- BYT

- 1. Khoảng thời gian tối thiểu giữa hai lần liên tiếp hiến máu toàn phần hoặc khối hồng cầu bằng gạn tách là **12 tuần.**
- 2. Khoảng thời gian tối thiểu giữa hai lần liên tiếp hiến huyết tương hoặc hiến tiểu cầu bằng gạn tách là **02 tuần.**
- 3. Hiến bạch cầu hạt trung tính hoặc hiến tế bào gốc bằng gạn tách máu ngoại vi tối đa không quá ba lần trong **07 ngày.**
- 4. Trường hợp xen kẽ hiến máu toàn phần và hiến các thành phần máu khác nhau ở cùng một người hiến máu thì khoảng thời gian tối thiểu giữa các lần hiến được xem xét theo loại thành phần máu đã hiến trong lần gần nhất

3. Đào tạo, tập huấn chuyên môn về an toàn truyền máu và phòng, chống một số bệnh lý huyết học

- Tổ chức các khóa đào tạo liên tục về an toàn truyền máu
- Hội thảo khoa học về một số bệnh lý huyết học:
 Trọng tâm là bệnh tan máu bẩm sinh
 (Thalasamia) và bệnh máu khó đông Hemophilia.
- Phát triển các chương trình khám sàng lọc Thalasamia.



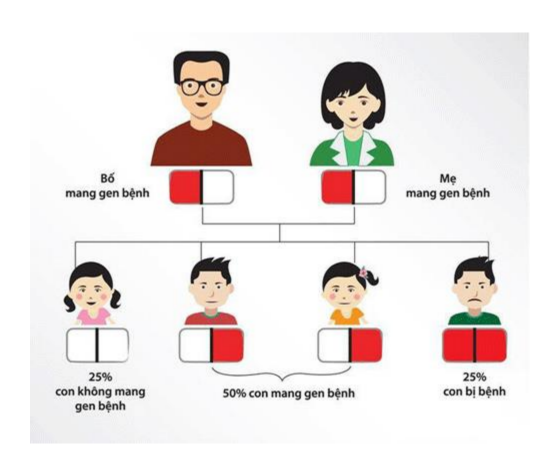




Bệnh Thalasamia

- Thalassemia: Tan máu bẩm sinh /Thiếu máu do tan máu. Bất thường di truyền phổ biến nhất trên thế giới.
- Việt Nam: khoảng 10 triệu người mang gen bệnh thalassemia, có khoảng 2 vạn người đã bị bệnh ở thể nặng và rất nặng.
- Mỗi năm ước tính có 2.000 trẻ em sinh ra đã mang gen bệnh.
- Biểu hiện: mệt mỏi, yếu, thở nông, da vàng, nước tiểu sẫm màu, biến dạng xương, chậm phát triển thể chất, lách to hoặc trong gia đình có người bị bệnh Thalassemia, hoặc sống trong vùng có tỷ lệ bị bệnh cao.
- Xét nghiệm: lượng huyết sắc tố giảm, hồng cầu nhỏ nhược sắc, có hình thái và kích thước đa dạng.

Thalasamia di truyền gen lặn/NST thường



Bệnh Thalasamia

Có 2 loại Thalassemia chính:

α(alpha) Thalassemia: Thiếu chuỗi α (anpha)

β (beta) Thalassemia: Thiếu chuỗi β(beta)

Cả ở (alpha) và β (beta) đều có 3 mức độ:

- Nặng
- Trung bình
- Nhẹ.



Bệnh Hemophilia

- Bệnh chảy máu di truyền liên quan đến NST giới tính X gây ra do giảm yếu tố VIII (hemophilia A) hoặc yếu tố IX (Hemophilia B) dẫn tới rối loạn sinh thromboplastin làm máu chậm đông.
- Tỷ lệ mắc bệnh hemophilia gần giống nhau ở các vùng, các nước đó là khoảng 50 đến 60 người mắc bệnh trên 1 triệu dân.
- Hầu hết bệnh nhân Hemophilia là nam giới. "Bệnh này gặp ở khắp nơi trên thế giới với tỷ lệ khoảng 1:10.000 trẻ trai mới sinh. Tại Việt Nam, ước tính có khoảng hơn 6.000 người mắc bệnh này nhưng số ca được chẩn đoán, điều trị và quản lý mới chỉ chiếm 50%. Hiện Viện có 1.700 bệnh nhân, hầu hết các bệnh nhân Hemophilia đang điều trị còn rất trẻ. 2/3 bệnh nhân thuộc những gia đình có tiền sử bệnh này.

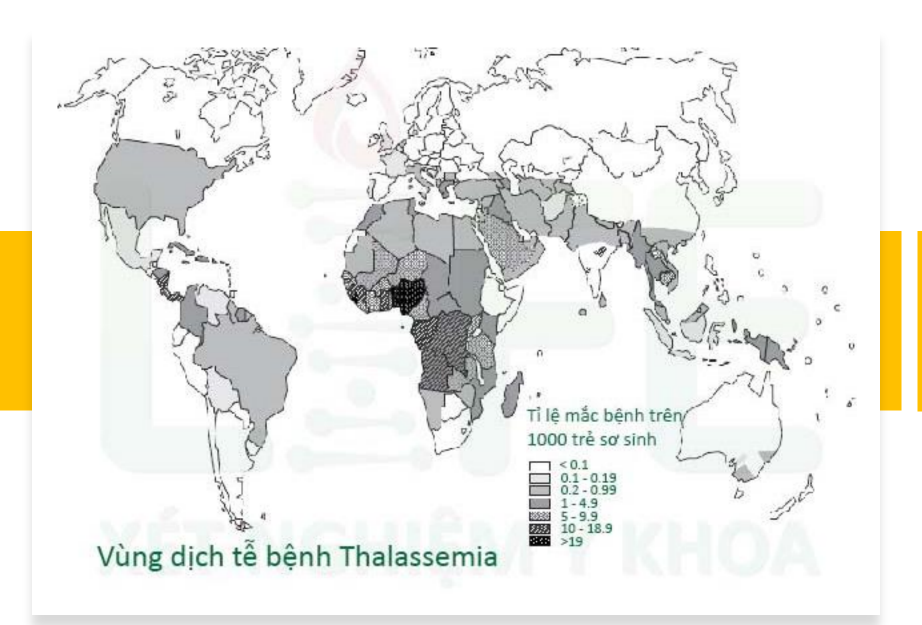
Khám sức khỏe sàng lọc trước hôn nhân là biện pháp phòng ngừa Thalasamia

- Sự lựa chọn cho các cặp vợ chồng có nguy cơ là chẩn đoán trước sinh. Theo đó, nếu 2 vợ chồng đều mang gen bệnh khi có thai thì làm **chẩn đoán trước sinh** để có thể **đình chỉ thai nghén** nếu thai nhi bị bệnh thể nặng. Xét nghiệm Thalassemia ở thời kỳ thai nghén có 3 loại xét nghiệm cho thai nhi:
- **Xét nghiệm nước ối**: Làm tuần thứ 15 (18-22) của thai kỳ. Dưới màn siêu âm chọc qua thành bụng vào tử cung lấy 20ml **nước ối** xét nghiệm .
- Xét nghiệm máu cuống rau: Quan sát dưới màn siêu âm chọc kim nhỏ qua thành bụng vào cuống rốn thai nhi
 lấy 2 -3 ml máu thai nhi. Tuy nhiên, phương pháp này có thể thất bại do tuổi thai nhỏ nên đã ít hạn chế làm hơn so với phương pháp khác.
- Sinh thiết gai rau: Sinh thiết gai rau được thực hiện sớm hơn chọc nước ối, có thể làm ở tuần 10 11 của thai
 kỳ
- Gai rau hay máu cuống rốn sẽ được xét nghiệm AND để xác định hoặc loại trừ các đột biến giống của bố mẹ.
 Nếu xét nghiệm thai nhi bị bệnh nặng thì gia đình có thể đình chỉ thai nghén.



4. Tổ chức các hoạt động NCKH





5. Giám sát dịch tễ; thực hiện phác đồ điều trị một số bệnh lý huyết học.

BQ Y TE

CỌNG HOA XA HỌI CHU NGHIA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4984/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2016

QUYÉT ĐỊNH

Về việc ban hành tài liệu chuyên môn "Hướng dẫn chẳn đoán và điều trị bệnh Hemophilia sửa đổi, bổ sung"

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12, năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 63/2012/NĐ-CP, ngày 31 tháng 8 năm 2012 củ Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Xét biên bản họp ngày 19 tháng 6 năm 2016 của Hội đồng nghiệm th nướng dẫn, chẳn đoán và điều trị bệnh Hemophilia được thành lập theo Quyế tịnh số 2114/QĐ-BYT ngày 26 tháng 5 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thàn ập Hội đồng chuyên môn nghiệm thu hướng dẫn chẳn đoán và điều trị bệnh Hemophilia

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý khám, chữa bệnh,

QUYÉT ĐỊNH:

- Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này tài liệu chuyên môn "Hướn lẫn chẩn đoán và điều trị bệnh Hemophilia sửa đổi, bổ sung".
- Điều 2. Tài liệu chuyên môn "Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bện Hemophilia sửa đổi, bổ sung" được áp dụng tại các cơ sở khám, chữa bệnh trong c tước mà có đủ điều kiện thực hiện.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC HUẾ

TRUNG TÂM SÀNG LỌC - CHẨN ĐOÁN TRƯỚC SINH & SƠ SINH

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN

TƯ VẤN SÀNG LỌC BỆNH THIỀU MÁU TAN HUYẾT (THALASSEMIA) BẨM SINH

BIÊN SOAN

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NA Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

6/2013/TT-BYT

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2013

THÔNG TƯ Hướng dẫn hoạt động truyền máu

Căn cứ Nghị định số 63/2012/NĐ-CP ngày 31 tháng 8 năm 2012 của C y định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh và Vụ trư íp chế;

 $B\hat{\wp}$ trưởng $B\hat{\wp}$ Y tế ban hành Thông tư hướng dẫn hoạt động truyền máu.

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Did 4 Di 1 413 17 1

VIỆC TRIỂN KHAI DỰ ÁN

Bộ Y Tế sẽ chịu trách nhiệm lên kế hoạch cho từng năm, phân công các bên liên quan, dự trù phân bổ kinh phí cho từng hoạt động.

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

2115 /QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2018

QUYÉT ĐỊNH

việc phê duyệt Kế hoạch hoạt động bằng nguồn ngân sách năm 2018 của Dự án 6- Bảo đảm máu an toàn và phòng, c bệnh lý huyết học thuộc Chương trình mục tiêu Y tế- Dân

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

r Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20/6/2017 của Chính pháng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế; r Quyết định số 1125/QĐ-TTg ngày 31/7/2017 của Thủ tướng yệt Chương trình mục tiêu Y tế - Dân số giai đoạn 2016 - 2020 ứ Quyết định số 1916/QĐ-TTg ngày 29/11/2017 của Thủ Quyết định số 2469/QĐ-BTC ngày 29/11/2017 của Bộ Tài chương chỉ ngân sách nhà nước năm 2018 thực hiện Chương trìn

BỘ Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

KÉ HOẠCH

Hoạt động bằng nguồn ngân sách nhà nước năm 2018 của Dự án 6 Bảo đảm máu an toàn và phòng, chống một số bệnh lý huyết học thuộc Chương trình mục tiêu Y tế- Dân số

(Kèm theo Quyết định số MÁQĐ-BYT ngày 30/ 3/ 2018 của Bộ Y tế)

Căn cứ Quyết định số 1125/QĐ-TTg ngày 31/7/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình mục tiêu Y tế - Dân số giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 1916/QĐ-TTg ngày 29/11/2017 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 2469/QĐ-BTC ngày 29/11/2017 của Bộ Tải chính về việc giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2018 thực hiện Chương trình mục tiêu Y tế - Dân số;

Căn cứ Quyết định số 6122/QĐ-BYT ngày 29/12/2017 của Bộ Y tế về việc giao dự toán chi thực hiện Chương trình mục tiêu Y tế - Dân số năm 2018;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Huyết học truyền máu Trung ương, Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hoạt động bằng nguồn ngân sách nhà nước năm 2018 của Dự án 6- Bảo đảm máu an toàn và phòng, chống một số bệnh lý huyết học thuộc chương trình mục tiêu Y tế- Dax số như sau:

1. Mục tiêu, chỉ tiêu:

- + Mục tiêu chung: Bảo đảm cung cấp máu, sử dụng máu an toàn và phòng, chống hiệu quả một số bệnh lý huyết học.
 - + Mục tiêu cụ thể:

Số lượng máu tiếp nhận được đạt tối thiểu 1.480.000 đơn vị trên toàn quốc;

20 % Số lượng bệnh viện đa khoa tuyến tỉnh trong vùng dịch tễ dủ khả năng chẳn đoán và quán lý bệnh tan máu bẩm sinh (bệnh Thalassemia).



NHỮNG THÁCH THỰC HIỆN NAY



Bệnh viện Trung ương Huế thiếu máu phục vụ bệnh nhân vì dịch COVID-19

LĐO | 12/08/2020 | 18:03 Thích Chia sẻ 48 người thích nội dung này. Hãy là người đầu tiên trong số bạn bè của ban.

Dịch COVID-19 khiến nguồn máu dự trữ của Bệnh viện Trung ương Huế chỉ còn cơ số cấp cứu. Ảnh: BV.

Dịch COVID-19 khiến nguồn máu dự trữ của Bệnh viện Trung ương Huế chỉ còn cơ số cấp cứu. Ảnh: BV.

Nhiều đơn vị hoãn tổ chức hiến máu nhân đạo do dịch COVID-19 nên Bệnh viện Trung ương Huế thiếu máu để phục vụ cho bệnh nhân.

- Chiều 12.8, Văn phòng UBND tỉnh Thừa Thiên Huế cho biết, Bệnh
- viện Trung ương Huế vừa có văn bản trình UBND tỉnh chỉ đạo tiếp tục tổ chức hiến **máu** và hiến tiểu cầu tình nguyện trong thời điểm dịch COVID-19 diễn biến phức tạp.
- Theo đó, trước diễn biến phức tạp của dịch COVID-19 nên nhiều

đơn vị thông báo hoãn tổ chức hiến máu. Trong khi đó nhu cầu



TP.HCM lo thiếu máu điều trị vì dân sợ corona

04/02/2020 14:56 GMT+7



TTO - Thông thường sau Tết Nguyên đán, Bệnh viện Truyền máu huyết học thu 800 - 1.000 túi máu/ngày, tuy nhiên hiện nay chỉ còn 200 - 300 túi máu/ngày. Nguyên nhân được cho là người dân e ngại tập trung nơi đông người trước virus corona.



- Nguy cơ thiếu máu điều trị giữa căng thắng dịch bệnh virus corona
- · Hi vọng thuốc kháng virus có thể trị virus corona
- Viêt Nam có ca nhiễm virus corona thứ 9





ThS.BS. Hồ Tất Bằng

