

TĂNG CƯỜNG PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH SỞI

YHTH - Trước diễn biến phức tạp và tình hình dịch bệnh sởi đang có nguy cơ lan rộng, ngày 8/2/2014, Bộ Y tế đã gửi công văn số 101/DP-DT tới Giám đốc Sở y tế các tỉnh, thành phố về việc tăng cường công tác phòng chống dịch bệnh sởi.

Theo đó, cần tăng cường giám sát chặt chẽ tình hình, diễn biến của dịch bệnh sởi, tổ chức điều tra và xử lý ổ dịch, phát hiện sớm và tổ chức cách ly điều trị các trường hợp mắc. Phân tích dịch tễ học, nhận định diễn biến tình hình của dịch bệnh, điều tra về tiền sử tiêm phòng bệnh sởi, phản ánh đúng diễn biến tình hình bệnh dịch sởi. Phối hợp chặt chẽ với các viện vệ sinh dịch tễ/Pasteur để triển khai các biện pháp kỹ thuật phòng chống dịch phù hợp với đặc điểm của địa phương; rà soát thống kê các đối tượng chưa được tiêm hoặc tiêm chưa đầy đủ vaccin sởi, xây dựng kế hoạch tiêm bổ sung. Tăng cường tuyên truyền rộng rãi trên các phương tiện truyền thông đại chúng về các biện pháp phòng, chống dịch bệnh sởi. Bảo đảm đủ cơ sở thuốc, vaccin sởi và trang thiết bị phục vụ công tác phòng, chống dịch ở các tuyến...

Hiện, Việt Nam đang tiến tới loại trừ bệnh sởi. Tính đến năm 2012, đã có 96% trẻ dưới 1 tuổi được tiêm chủng vaccin phòng sởi. Năm 1984, cả nước 87.796 ca mắc đến năm 2012 chỉ còn 578 ca sởi lâm sàng. Trong bối cảnh dịch đang có nguy cơ lan rộng và diễn biến phức tạp do thời tiết ẩm ướt và sự gia tăng giao lưu đi lại, tiếp xúc trong thời gian sau Tết, Bộ Y tế khuyến cáo những người chưa mắc bệnh sởi hoặc tiêm phòng chưa đầy đủ đều có nguy cơ nhiễm bệnh và cần chủ động tiêm vaccin phòng bệnh sởi đầy đủ và đúng lịch.

Huyền Trịnh

VIỆT NAM SẢN XUẤT THÀNH CÔNG VACCIN PHÒNG BỆNH TIÊU CHẢY

YHTH - Sau hơn 10 năm nghiên cứu, các nhà khoa học thuộc Trung tâm Nghiên cứu Sản xuất vaccin và Sinh phẩm y tế Việt Nam vừa sản xuất và đưa vào thử nghiệm thành công vaccin phòng bệnh tiêu chảy cho trẻ em có tên Rotavin-M1.

Vaccin Rotavin-M1 là vaccin vô bào, được sản xuất trên tế bào thận khỉ. Đây là loại vaccin đầu tiên được nghiên cứu và sản xuất từ chủng virus của người Việt Nam nên hoàn toàn phù hợp với người Việt. Để có nguồn khí sạch phục vụ cho nghiên cứu và sản xuất vaccin, Bộ Y tế đã đầu tư, xây dựng đảo Rều - Cẩm phá - Quảng Ninh trở thành nơi chăn nuôi và cung cấp khí. Đây cũng là nguồn cung cấp huyết thanh khí chủ yếu cho Trung tâm Nghiên cứu Sản

xuất vaccin và Sinh phẩm y tế. Vaccin Rotavin-M1 đã được Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ kiểm tra và Viện Kiểm định Quốc gia vaccin và Sinh phẩm Việt Nam phê chuẩn, cho sử dụng trên thực địa lâm sàng. Theo PGS.TS Lê Thị Luân, PGD Trung tâm Nghiên cứu sản xuất vaccin và Sinh phẩm y tế, vaccin Rotavin-M1 đã được thử nghiệm lâm sàng trên 30 người lớn, 1.000 trẻ em từ 6-12 tuần tuổi tại Thanh Sơn (Phú Thọ) và TP Thái Bình. Kết quả cho thấy vaccin an toàn trên cả người lớn và trẻ từ 6-12 tuần tuổi; đáp ứng miễn dịch rất tốt, tương đương với vaccin Rotarix của Bỉ đang được lưu hành ở nước ta. Thử nghiệm lâm sàng trên 1.000 trẻ trong 3 năm cho thấy, vaccin Rotavin-M1 an toàn và đáp ứng miễn dịch cho trẻ được tiêm chủng, hiệu quả tương đương sản phẩm ngoại nhập nhưng giá thành bằng một phần ba.

Với việc nghiên cứu và bào chế thành công vaccin Rotavin-M1, một lần nữa khẳng định sự phát triển của công nghệ sản xuất vaccin tại Việt Nam. Hiện, Việt Nam là nước thứ 2 của châu Á và là nước thứ 4 trên thế giới tự sản xuất được vaccin Rota.

Ngân An

LỄ HỘI XUÂN HỒNG 2014

YHTH - Ngày 16/2/2014, Lễ hội Xuân hồng với thông điệp “Hiến giọt máu đào - Trao niềm hy vọng” đã diễn ra tại Sân vận động Quốc gia Mỹ Đình với hơn 10.000 người tham gia hiến máu và thu được 6.500 đơn vị máu.

Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Doan đã tới tham dự và đánh trống khai hội. Năm nay là lần thứ 7 Lễ hội Xuân hồng được tổ chức thường niên và là dịp kỷ niệm 20 năm công tác vận động hiến máu tình nguyện (1994 - 2014). Từ một hoạt động hiến máu nhỏ, Lễ hội Xuân hồng đã lan tỏa thành phong trào nhân văn có ý nghĩa xã hội to lớn và phát triển rộng khắp trên cả nước. Giá trị lớn nhất qua 20 năm thực hiện là đảm bảo máu cho điều trị với 8.214.502 đơn vị máu toàn phần. Tỷ lệ máu thu được từ người hiến máu tình nguyện tăng dần qua các năm từ 14,5% (1994) lên 90,2% (2013). Một số tỉnh đã tổ chức tốt và vận động được nhiều người hiến máu nhất là Hà Nam, Bắc Giang, Thái Nguyên, Đắk Lắk, Nha Trang, Cần Thơ... Năm nay cùng với Hà Nội, Lễ hội Xuân hồng cũng diễn ra ở hầu khắp các tỉnh thành trên cả nước từ ngày 15/1 đến ngày 15/3/2014.

Được biết, trước Tết Nguyên đán, Ngày Chủ Nhật Đỏ đã được tổ chức vào ngày 12/1/2014 tại 14 điểm của 10 tỉnh thành thu được gần 16 nghìn đơn vị máu. Số máu này đã được phân phối về các tỉnh để đáp ứng nhu cầu cấp cứu, điều trị trong dịp Tết.

Hải Châu