

QUY ĐỊNH

CÁC TRƯỜNG CÔNG LẬP QUẬN MONTGOMERY

Mục Liên Quan: JPA- RA
Văn Phòng Trách Nhiệm: Chánh Văn Phòng Học Vụ
Chánh Sở Điều Hành

Chương Trình An Toàn và Thử Nghiệm: Chất Chì, Thính Giác và Thị Giác

I. MỤC TIÊU

Đề tuân theo các điều kiện của tiểu bang và liên bang để thử nghiệm và xác định học sinh có nguy cơ bị nhiễm độc chất chì.

Đề tuân theo các điều kiện của tiểu bang để thử nghiệm và xác định học sinh có vấn đề về thính giác hay thị giác, để giới thiệu và theo dõi các em mà đã trượt các thử nghiệm về thính giác và/thị giác, và để giải thích kết quả thử nghiệm cho các cá nhân thích hợp.

Đề tuân theo các hướng dẫn của tiểu bang và liên bang về sự an toàn của nước uống tại trường học và văn phòng.

II. BỐI CẢNH

Phương thức thử nghiệm là một phần thẩm định toàn thể sức khỏe của trẻ em. Trẻ em mà rất có thể cần được thẩm định hoặc điều tra thêm về y tế được xác định qua quan sát của giáo viên, lịch sử sức khỏe, các thử nghiệm, và khám nghiệm y tế và tâm lý và thẩm tra.

Nhiễm độc chất chì do tiếp xúc với chất gây ô nhiễm chì là một mối nguy lan rộng trong môi trường. Trẻ em có nguy cơ cao nhất từ sơ sinh đến sáu tuổi trong khi hệ thống thần kinh của các em đang phát triển. Tiếp xúc lâu dài với chất chì có thể gây tổn thương lâu dài cho thần kinh và sự chết. Tác động của việc tiếp xúc với chất chì trong môi trường bao gồm khuyết tật về học tập, sự chú ý bị thu ngắn lại, khó chịu, và IQ bị giảm.

Các vấn đề về thính giác và thị giác là mối quan tâm về sức khỏe và có thể là những chương ngại đối với việc học. Thử nghiệm cho thấy sự phát hiện sớm của bất cứ vấn đề nào.

III. ĐỊNH NGHĨA

- A. *Thử nghiệm về nhiễm độc chất chì* là một chiến lược được các nhà cung cấp dịch vụ sức khỏe sử dụng để xác định nguy cơ nhiễm độc chất chì bằng cách đặt một số câu hỏi từ bảng câu hỏi về nguy cơ chất chì và/hoặc lấy mẫu máu để đo lường chất chì trong máu.
- B. *Khu Vực Nguy Hiểm* là khu vực được chỉ định bởi Bộ Y tế Maryland (MDH) *Kế Hoạch Mục Tiêu cho Khu Vực Nguy Hiểm về Nhiễm Độc Chất Chì ở Trẻ Em*. Các khu vực nguy hiểm đối với trẻ em sinh trước ngày 1 tháng 1, 2015, được ghi nhận trong Giấy Chứng Nhận Thử Nghiệm Chất Chì trong Máu của Maryland Department of Health and Mental Hygiene (DHMH), DHMH 4620 (DHMH Form 4620). Hiệu lực từ Ngày 26 tháng 3, 2016, các khu vực nguy hiểm cho trẻ em sinh sau Ngày 1 tháng 1, 2015, được xác định trong *Kế Hoạch Mục Tiêu của Maryland cho Khu Vực Nguy Hiểm Nhiễm Độc Chất Chì ở Trẻ Em, Tháng 10, 2015* như tất cả các số ZIP và theo dõi điều tra dân số trong tiểu bang Maryland.

IV. PHƯƠNG THỨC

- A. Nhiễm Độc Chất Chì/Thử Nghiệm
1. Đối với học sinh bắt đầu đi học lớp Head Start hay chuẩn bị mẫu giáo tại Trường Công Lập Quận Montgomery (MCPS), Mẫu DHMH 4620 phải được hoàn thành xác nhận rằng học sinh đã được thử nghiệm máu và/hay thử nghiệm cho nhiễm độc chất chì, phù hợp với điều kiện của liên bang và tiểu bang.
 2. Đối với học sinh bắt đầu các chương trình chuẩn bị đi học giáo dục đặc biệt, lớp mẫu giáo hay lớp một, phải hoàn thành DHMH 4620, thích hợp với điều kiện của tiểu bang.
 - a) Nếu em trẻ sinh ra trước Ngày 1 tháng 1, 2015 và không bao giờ cư trú ở các khu vực nguy hiểm được ghi nhận trong Mẫu đơn DHMH 4620 của Maryland, phụ huynh/giám hộ hoàn thành phần Mẫu đơn DHMH 4620 xác nhận em trẻ không bao giờ sống tại các khu vực nguy hiểm.
 - b) Hiệu lực từ Ngày 28 tháng 3, 2016, nếu em trẻ sinh ra sau Ngày 1 tháng 1, 2015, cư trú hoặc được biết là đã cư trú trước đó tại một khu vực có nguy cơ ở Maryland như được xác định trong Kế Hoạch Mục Tiêu 2015, nhà cung cấp dịch vụ sức khỏe em trẻ phải hoàn thành Mẫu 4620 DHMH (hoặc một báo cáo điện tử về phân tích chất chì trong máu em trẻ), xác nhận rằng em trẻ đã được thử nghiệm và/hoặc đã được thử nghiệm máu về nhiễm độc chất chì trong 12 tháng và một lần nữa trong 24 tháng.

- c) Hiệu lực từ Ngày 28 tháng 3, 2016, nhà cung cấp dịch vụ sức khỏe cho em trẻ từ 24 tháng trở lên và nhỏ hơn 6 tuổi cư trú hoặc được biết là đã cư trú trước đây, trong khu vực có nguy cơ sẽ tiến hành thử nghiệm máu cho nhiễm độc chất chì nếu,
- (1) em trẻ chưa bao giờ được thử nghiệm máu về nhiễm độc chất chì; hoặc là,
 - (2) phụ huynh/giám hộ của em trẻ không cung cấp tài liệu rằng em trẻ chưa bao giờ được thử nghiệm máu về nhiễm độc chất chì, hoặc,
 - (3) nhà cung cấp dịch vụ sức khỏe không thể có được kết quả phân tích chất chì trong máu trước đó.
- d) Vào tháng 10 hàng năm, Dịch vụ Y tế Học đường (SHS-School Health Services) sẽ cung cấp thư tiếp theo cho phụ huynh/giám hộ không tuân theo của các học sinh trong chương trình giáo dục đặc biệt chuẩn bị mẫu giáo, mẫu giáo và Lớp 1. Thư này phải ghi rõ rằng phụ huynh/giám hộ phải tuân theo điều kiện pháp luật và cung cấp tài liệu chứng nhận việc thử nghiệm chất chì trong máu của trẻ em hoặc Mẫu đơn DHMH 4620 với Khung C (miễn trừ tôn giáo) được hoàn tất và ký tên.

B. Kiểm Tra Thính Giác và Thị Giác

1. Y tá cộng đồng trường học (SCHN) và hiệu trưởng chịu trách nhiệm kế hoạch việc kiểm tra thính giác và thị giác cho tất cả học sinh vào MCPS, bắt đầu Lớp 1, và Lớp 8 hoặc Lớp 9, và học sinh giáo dục đặc biệt ở độ tuổi tương đương với các lớp đó trừ khi có bằng chứng được trình bày rằng học sinh đã được kiểm tra bởi bác sĩ nhãn khoa trong năm qua. Học sinh được đề cập với các triệu chứng về thính giác hoặc thị giác cũng sẽ được thử nghiệm.
2. Thử nghiệm sẽ được thực hiện tại các trường học. Một phòng sẽ được cung cấp để kiểm tra thính giác và thị giác và phải được cang yên tĩnh càng tốt cho các thử nghiệm thính giác và với không gian và ánh sáng cần thiết cho các thử nghiệm thị giác. Các thử nghiệm được hoàn thành bởi các thành viên của Đội Thử Nghiệm Thính Giác và Thị Giác của Dịch vụ Y tế Trường học.
3. SCHN gửi cho phụ huynh/giám hộ của mỗi học sinh kết quả thử nghiệm thính giác và thị giác, các tài liệu giáo dục theo điều kiện của luật tiểu bang,

và thông tin bổ sung nếu học sinh trượt thử nghiệm thị giác, bao gồm đề nghị là học sinh cần được kiểm tra bởi bác sĩ nhãn khoa và các thông tin khác theo điều kiện của pháp luật. Kết quả kiểm tra thính giác và thị giác được ghi trong Thẻ Hồ Sơ Học Sinh 5 Thử Nghiệm Sức Khỏe (Đơn MCPS SR-5) và được xem là một phần của hồ sơ thường trực của mỗi học sinh.

SCHN trả lời các câu hỏi về giới thiệu hoặc liên kết các gia đình với các nguồn lực cộng đồng khi cần thiết.

4. Phụ huynh/giám hộ có thể phản đối bằng văn bản cho các thử nghiệm với lý do là nó mâu thuẫn với niềm tin tôn giáo của họ.
5. SCHN chia sẻ những khám phá quan trọng với nhân viên nhà trường khi cần thiết.
6. Nhân viên nhà trường nên tham khảo School Health Manual (SHM) để biết quy trình thử nghiệm cụ thể hơn.

V. An Toàn của Nước Uống

- A. MCPS giám sát sự an toàn của nước uống trường học qua việc thực hiện hướng dẫn kỹ thuật của U.S. Environmental Protection Agency (EPA) để kiểm tra các quy trình thử nghiệm và các biện pháp chủ động khác đối với nước uống ở trường. Ngoài ra, MCPS cũng tuân theo các điều kiện do Maryland Department of the Environment ban hành bao gồm kiểm tra định kỳ tất cả các chỗ thoát nước uống theo chu kỳ ba năm.
- B. MCPS làm việc với các cơ quan đối tác ở cấp tiểu bang và quận để thiết kế và thực hiện các biện pháp tốt nhất hầu duy trì nước uống an toàn, bao gồm sửa chữa các bộ phận, giao thức xả nước và nỗ lực giáo dục.
- C. MCPS cung cấp thông tin công khai về các chương trình và kết quả xét nghiệm nước uống.

Nguồn Liên Quan:

Code of Maryland Regulations §10.11.04..02, .04-.06; § 26.16.07 *Annotated Code of Maryland*, Education Article, §7-404, *Annotated Code of Maryland*, Environment Article § 6-1501; U.S. Environmental Protection Agency (EPA) Technical Guidance for Testing Protocols

Lịch sử Quy chế: Quy định trước đây số 525-8, kiểm lại Tháng 10, 1982, kiểm lại Ngày 2 tháng 10, 2008, kiểm lại Ngày 13 tháng 8, 2009, kiểm lại Ngày 17 tháng 10, 2018.