

# CÔNG TÁC QUẢN LÝ VỀ ĐO LƯỜNG VÀ AN TOÀN BỨC XẠ TRONG LĨNH VỰC Y TẾ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG BÌNH

**PHAN THỊ HIỀN**

Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình

Trong những năm qua, Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình đã rất quan tâm và có sự chỉ đạo kịp thời trong công tác quản lý nhà nước về đo lường và an toàn bức xạ trong lĩnh vực y tế trên địa bàn tỉnh, với sự cố gắng nỗ lực của mỗi cán bộ làm công tác quản lý nhà nước về đo lường và an toàn bức xạ cùng với nhận thức và tinh thần trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân làm việc trong lĩnh vực y tế ngày càng cao nên công tác quản lý nhà nước về đo lường và an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh đã đạt được những kết quả tích cực, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý về khoa học và công nghệ.

Nhằm tăng cường việc quản lý nhà nước và nêu cao ý thức trong việc thực hiện chính sách, pháp luật về đo lường và an toàn bức xạ trong lĩnh vực y tế, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức thanh tra, kiểm tra việc thực hiện các quy định pháp luật đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và an toàn bức xạ tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh. Năm 2017, Sở đã tiến hành thanh tra đối với 13 cơ sở y tế trên địa bàn, kết quả thanh tra:

- **Về đo lường:** kiểm tra các phương tiện đo nhóm 2 sử dụng vào mục đích khám và chữa bệnh gồm: máy điện tim, máy điện não, huyết áp kế lò xo, cân khói lượng, nhiệt kế y học, có 79/137 phương tiện đo đã kiểm định và có giấy chứng nhận kiểm định trong thời gian có hiệu lực; 58/137 phương tiện đo chưa được kiểm định theo quy định. Nguyên nhân của tình trạng nói trên là do các tổ chức, cá nhân còn chưa hiểu biết về pháp luật đo lường, dẫn đến

có nhiều vi phạm về kiểm định, việc kiểm soát chất lượng đầu vào một số phương tiện đo dùng trong y tế của cơ quan chưa được chặt chẽ, khiến xảy ra tình trạng phân phôi, trang bị cho các cơ sở y tế chưa qua kiểm tra, kiểm soát chất lượng. Tại nhiều nơi, các cán bộ khi khám, chữa bệnh chỉ biết sử dụng các phương tiện đo sẵn có, chưa tìm hiểu xem các phương tiện đo đó liệu đã được kiểm định và có đủ yêu cầu pháp lý để sử dụng.

Bên cạnh đó, các đơn vị cung cấp phương tiện đo chỉ biết cung cấp thiết bị chứ chưa quan tâm đến vấn đề kiểm định. Như vậy, các thiết bị khi chưa được kiểm định sẽ không bao đảm về mặt pháp lý, nhất là tính chính xác trong khám, chữa bệnh, điều này ảnh hưởng việc chẩn đoán, điều trị bệnh.

- **Về an toàn bức xạ:** Qua kiểm tra 13 cơ sở đang tiến hành hoạt động công việc bức xạ, có 7 cơ sở chấp hành tốt các quy định về an toàn bức xạ; còn 6 cơ sở thực hiện chưa đầy đủ các quy định về an toàn bức xạ như thiếu một số thủ tục giấy tờ trong cấp phép, thiết bị X-quang đã hết hạn kiểm định, chưa có kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cơ sở được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định. Kiểm tra liều bức xạ tại khu vực phòng chụp X-quang của 13 cơ sở bằng máy VICTOREEN đều nằm trong giới hạn phòng môi trường cho phép.

Qua cuộc thanh tra về đo lường và an toàn bức xạ trong y tế đã kịp thời chấn chỉnh, khắc phục những hạn chế, thiếu sót của các cơ sở y tế có sử dụng thiết bị X-quang và phương tiện đo nhóm 2 trong việc khám chữa bệnh. Đoàn

thanh tra đã yêu cầu các cơ sở nghiêm túc thực hiện ngay việc kiểm định định kỳ theo quy định tại Thông tư 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và thực hiện các quy định về đảm bảo an toàn bức xạ trong y tế theo Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 9/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ Y tế. Đến nay thì các cơ sở đã khắc phục những hạn chế, thiếu sót trong quá trình thanh tra đã chấn chỉnh, 100% các cơ sở thực hiện kiểm định các phương tiện đo nhóm 2 trước khi đưa sử dụng vào mục đích khám và chữa bệnh và thực hiện các quy định về đảm bảo an toàn bức xạ trong y tế.

Đợt thanh tra lần này bước đầu đã góp phần tạo sự chuyển biến tích cực trong nhận thức, hành động của các cơ sở được thanh tra; việc thực hiện các quy định của pháp luật về lĩnh vực đo lường và an toàn bức xạ góp phần nâng cao trách nhiệm và tăng cường hiệu quả hiệu lực quản lý nhà nước của ngành KH&CN, góp phần bảo vệ sức khỏe và quyền lợi của người dân.

Có thể nói, các cuộc thanh, kiểm tra của cơ quan chức năng đã ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm pháp luật về đo lường và an toàn bức xạ đối với các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong y tế. Trong thời gian tới cần phải tiếp tục thanh tra, kiểm tra về đo lường và an toàn bức xạ trong y tế nhằm phát hiện và xử lý nghiêm đối với các hành vi vi phạm pháp luật. Vì là ý thức chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường và năng lượng nguyên tử của các tổ chức, cá nhân còn chưa nghiêm túc. Ngoài việc thanh tra, kiểm tra, cần phải tăng



Kiểm tra an toàn bức xạ tại các cơ sở y tế

Ảnh: TL

cường tuyên truyền pháp luật tiếp tục phổ biến, tuyên truyền rộng rãi các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn bức xạ, Nghị định 107/2013/NĐ-CP ngày 20/9/2013 của Chính phủ về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 9/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ Y tế. Thực hiện tuyên truyền bằng nhiều hình thức phù hợp, lòng ghép việc tuyên truyền phổ biến văn bản thông qua việc cấp, gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ, phối hợp tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn về an toàn bức xạ cho các cơ sở y tế; tiếp tục làm tốt tuyên truyền phổ biến các quy định của pháp luật về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong khám và chữa bệnh; tăng cường công tác quản lý, đôn đốc, hướng dẫn tạo điều kiện cho các cơ sở thực hiện nghiêm túc các quy định về hiệu lực kiểm định của các phương tiện đo nhóm 2 trong lĩnh vực y tế. Có như vậy người dân mới đặt lòng tin vào kết quả xét nghiệm của các phương tiện đo tại các cơ sở khám, chữa bệnh ■