

Controle da Exposição Ocupacional às Radiações Ionizantes nos Serviços de Hemodinâmica Segundo Portaria 453 e American College of Cardiology.

C. C. Gronchi^{1,2}, L. Furnari³, S. G. P. Cecatti^{1,2}, L. L. Campos²

¹Fund. Jorge Duprat Fig. Seg. Med. Trab. (FUNDACENTRO) São Paulo – SP, Brasil

²Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), São Paulo, SP, Brasil

³Hosp. S. Joaquim Real e Ben. Soc. Port. Beneficência, São Paulo, SP, Brasil

Resumo

O risco radiológico para a equipe médica em Laboratórios de Cateterismo Cardíaco dos Serviços de Hemodinâmica é de grande preocupação para a Proteção Radiológica de um hospital. Este trabalho teve como objetivo verificar qualitativamente o controle da exposição ocupacional às radiações ionizantes adotadas nos Serviços de Hemodinâmica. Foi elaborado um questionário com base no documento consensual da American College of Cardiology e na diretriz estabelecida pela Portaria 453/98, e foi aplicado em dois hospitais de grande porte do município de São Paulo. O estudo revelou que esses hospitais adotam a maioria das medidas de controle abordadas no questionário em seus Serviços de Hemodinâmica.

Palavras chaves: medidas de controle, radiação ionizante, hemodinâmica.

Introdução

No Brasil, o aumento do número de Serviços de Hemodinâmica desencadeou um incremento nos procedimentos cardíacos para fins diagnósticos e terapêuticos. De acordo com os registros de dados do Centro Nacional de Intervenções Cardiovasculares (CENIC), em 2002, estavam cadastrados 374 médicos intervencionistas, 208 hospitais com serviços de hemodinâmica na região sudeste, 77 na região sul, 61 na região nordeste, 33 na região centro oeste e 16 na região norte e, foram realizadas 23.611 intervenções coronárias. No triênio 2000 – 2002, foram realizadas 68.426 intervenções coronárias.

O risco radiológico para a equipe médica em Laboratórios de Cateterismo Cardíaco dos Serviços de Hemodinâmica é de grande preocupação para a Proteção Radiológica de um hospital. A exposição individual em cateterismo cardíaco é considerada mais alta quando comparada com a exposição ocupacional à radiação ionizante proveniente de outro tipo de procedimento radiológico e, a equipe médica que realiza este tipo de procedimento pode receber doses próximas aos limites anuais [1].

Durante a técnica de cateterismo cardíaco é utilizada a fluoroscopia para colocação de cateteres centrais e marcapassos temporários. O uso prolongado da fluoroscopia torna-se um potencial de alto risco de exposição à radiação ionizante para o médico e seus assistentes [2]. Além disso, em parte da técnica de hemodinâmica usa-se a cine para gravação das imagens, que também resulta em alta exposição individual para a equipe médica [3].

Estudos internacionais mostram que a dose do médico é a mais alta entre os demais componentes da equipe, por ser esse o profissional que permanece mais próximo ao paciente e à fonte de raios-X por um longo período de tempo durante o procedimento [4,5].

A magnitude da dose recebida pelo trabalhador depende de uma série de fatores, tais como o tipo e a idade do equipamento de raios-X, o tamanho do paciente, a

9º Congresso Bras. Física Médica
26-29 set. 2004, RJ.

05-02

(0172

disponibilidade de dispositivos de proteção e a distância do paciente adotada pelo médico durante o procedimento de hemodinâmica [2].

O objetivo deste trabalho foi verificar qualitativamente as práticas e medidas de controle da exposição ocupacional às radiações ionizantes nos Serviços de Hemodinâmica.

Materiais e métodos

Foi elaborado um questionário sobre medidas de controle da exposição ocupacional às radiações ionizantes adotadas nos Serviços de Hemodinâmica, tendo como base o documento consensual da American College of Cardiology [6] e a Diretriz estabelecida pela Portaria 453/98 da Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde [7], conforme apresentado na figura 1.

Fig.1 – Questionário sobre Medidas de Controle da Exposição Ocupacional às Radiações Ionizantes adotadas no Serviço de Hemodinâmica

Questionário sobre Medidas de Controle da Exposição Ocupacional às Radiações Ionizantes adotadas no Serviço de Hemodinâmica				
Identificação da Instituição:				
I – Responsabilidade da direção do hospital:			SIM	NÃO
01	Existe um comprometimento do hospital com o gerenciamento da segurança e aplicação do ALARA?			
II – Medidas de controle adotadas pela proteção radiológica do hospital			SIM	NÃO
02	Realiza implementação da garantia da qualidade?			
03	Faz inspeção periódica e teste da unidade de raios-X?			
04	Faz inspeção periódica das barreiras de chumbo?			
05	Realiza levantamento radiométrico das barreiras de proteção?			
06	Faz medição da radiação de fuga dos tubos de raios-X?			
07	Em caso de resultados mensais de dose acima de 3/10 do limite anual, comunica à autoridade sanitária local junto com o relatório das providências tomadas?			
08	Faz assentamento e revisão das doses?			
09	Faz a troca mensal dos dosímetros?			
10	Correlaciona a leitura dos dosímetros com o registro do tempo da fluoroscopia e da cine por cada exame?			
11	Realiza treinamento para a equipe médica?			
12	Realiza treinamento separado por ocupação especializada que compõem a equipe de hemodinâmica?			
13	Os treinamentos são realizados anualmente?			
14	Faz controle das doses dos indivíduos que trabalham em mais de um serviço de radiodiagnóstico?			
III – Medidas de controle existentes nos laboratórios de cateterismo cardíaco:			SIM	NÃO
15	Os comandos dos equipamentos de hemodinâmica ficam fora da sala de exames?			
16	Tem sinalização luminosa vermelha quando o equipamento de raios-X está funcionando?			
17	Sistema de proteção que cessa a produção de raios-X quando alguém entra no laboratório durante o procedimento?			
IV – Medidas de controle existentes nos equipamentos de hemodinâmica:			SIM	NÃO
18	Tem fluoroscopia progressiva pulsada?			
19	Tem filtros adicionais de cobre?			
20	Tem sistema digital para cine?			
21	Tem sistema de congelamento da última imagem?			
22	Tem sistema de colimação do feixe primário?			
23	Tem diafragma ajustável?			
24	Tem medidor de dose no paciente?			
25	Tem medidor de taxa de exposição sobre a mesa do paciente para certificar mudanças nos picos de quilovoltagem e miliamperagem?			
26	Tem equipamentos de proteção coletiva como cortina ou saíote plumbífero na parte inferior e superior do equipamento?			
27	Tem gravador de vídeo tape para exames repetidos?			
28	Tem intensificador de imagem?			
IV – Medidas de controle adotadas pelos médicos durante os procedimentos:			SIM	NÃO
29	Procura minimizar a exposição paciente?			
30	Limita o número e o comprimento da série (frames/s)?			
31	Reduz o tempo da fluoroscopia?			
32	Usa a colimação própria do feixe primário?			
33	Utiliza a proteção coletiva apropriada do equipamento?			
34	Mantém o corpo distante do feixe primário durante o procedimento?			
35	Mantém as mãos distantes do feixe primário durante o procedimento?			
36	Mantém a fonte distante do paciente tanto quanto praticável (> 50 cm)?			

médicos em utilizá-la, pois esses alegam que esta medida de proteção prejudica a realização dos procedimentos hemodinâmicos.

A falta de controle das doses mensais dos profissionais que executam atividades com radiação ionizante, em mais de um estabelecimento, não permite ter uma estimativa mais real da dose recebida pelos profissionais dos serviços de hemodinâmica, e estas podem estar ultrapassando os limites anuais.

Dentre os equipamentos de proteção individual, de acordo com estes supervisores, os médicos não utilizam luvas plumbíferas, pois são mais grossas que as luvas cirúrgicas e podem comprometer a execução do procedimento hemodinâmico.

O sistema de monitoramento individual nestes hospitais é composto pelo uso de um único dosímetro posicionado no tronco sobre o avental de chumbo. Neste caso, somente a dose efetiva para corpo inteiro é estimada, e não dá uma informação mais real das doses de órgãos não protegidos como os dedos, a tireóide e os olhos, que provavelmente recebem doses altas.

Conclusão

O estudo verificou equilíbrio e similaridade nas respostas destes hospitais. A maioria das práticas e medidas de controle da exposição ocupacional às radiações ionizantes abordadas pelo questionário são adotadas pelos Hospitais A e B, mas existem questões importantes, como os resultados revelaram, que não estão sendo atendidas por estes estabelecimentos, e outras que os Supervisores de Proteção Radiológica encontram dificuldade em executá-las.

Referências bibliográficas

- [1] International Commission Radiation Protection. *Recommendations of the international commission on radiological protection*, 1991 (ICRP 60).
- [2] Geise A. R., O'dea J, T. Radiation dose in interventional fluoroscopic procedures. *Appl. Rad. and Isot.* Pergamon. v. 50, p. 173 – 184, 1999.
- [3] National Council On Radiation Protection And Measurements. *Implementation of the principle of as low as reasonably achievable (ALARA) for medical and dental personnel*, 1990. (NCRP Report nº 107).
- [4] Padovani R., Rodella C.A. Staff dosimetry in interventional cardiology. *Rad. Prot. Dos.*, v. 94, n. 1 - 2, p. 99 - 103, 2001.
- [5] Kottou S., Neofotistou V., Tsapaki V., Lobotessi H., Manetou A., Molfetas M.G. Personnel doses in haemodynamic units in Greece. *Rad. Prot. Dos.* v. 94, n. 1 – 2, p. 121-124, 2001.
- [6] Limacher M. C., Douglas S.P., Germano G., Laskey K. W., Lindsay D.B., Mcketty M., Moore E. M., Parky J.K., Prigent M. F., Walsh N. M. Radiation safety in practice of cardiology. *J. Amer. College of Cardiology*, v. 31, n. 4, p. 892 – 913, 1998.
- [7] Brasil. Portaria 453, de 01 de junho de 1998. Estabelece as diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. *Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil*, Brasília, DF, p. 7-16, 02/06/1998. Seção 1.

Abstract

The radiological risk for the medical staff in Cardiac Cateterism Laboratories is of great concern for the Radiological Protection of an hospital. This work aimed to verify the control of ionizing radiation occupational exposure adopted in the Hemodynamic Services. A check-list based on the consensual document of American College of Cardiology and the established Guideline in Brazil (Portaria 453/98) was elaborated, and applied for two great Hospitals of São Paulo district. The study indicate that most of the control measures are adopted by the Hospitals in their Hemodynamic Services.

Key words: control measures, ionizing radiation, hemodynamic .