

Q.16. Os DIU devem ser fornecidos se medidas de prevenção de infecções não podem ser seguidas?

Recomendações	Racionalidade
<p>a) Não.</p> <p>Todos os locais que inserem e/ou removem DIU devem seguir medidas básicas contra infecção, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Técnica asséptica (inclusive lavagem das mãos apropriada pelo provedor de serviço e preparação cuidadosa do colo uterino),• DIU e equipamento esterilizado (ou desinfetado a alto nível),• descontaminação correta de instrumentos, e• eliminação correta de descartáveis contaminados.	<p>a) O potencial para infecção em usuárias de DIU é aumentado em áreas onde infecções do trato genital (ITG) tais como gonorréia e clamídia são prevalentes. Obedecendo os processos recomendados para prevenção de infecções, os trabalhadores de saúde podem minimizar o risco de infecção depois da inserção do DIU em clientes e o perigo da transmissão de infecções, mesmo a Hepatite B ou AIDS, às suas clientes, companheiros/as de trabalho e a eles mesmos.</p> <p>1) Tietjen I, Cronin W, McIntosh N. <i>Prevenção de Infecções para Programas de Serviços de Planejamento Familiar: Um Manual para Solução de Problemas</i>. Baltimore, JHPIEGO Corporation, 1992;14:1-14.</p> <p>A esterilização é o método mais seguro e eficaz para processar instrumentos que entram em contato com a via sanguínea, tecido subcutâneo ou tecido normalmente estéril. Quando equipamento de esterilização não está disponível ou apropriado, a desinfecção de alto nível (DAN) é a única alternativa aceitável. O DAN elimina todos os microrganismos, incluindo os vírus que causam a Hepatite B e AIDS, mas não elimina, confiavelmente, todos os endosporos bacterianos. Por exemplo, em estabelecimentos de planejamento familiar, são aceitáveis tanto a esterilização quanto a desinfecção de alto nível para o processamento de instrumentos e luvas, usadas para exames pélvicos, e para inserção e remoção de DIU, porque problemas não foram relatados, relacionados com endosporos (tipo Clostridia), com a utilização de DIU. Independentemente do método selecionado, no entanto, o DAN pode ser eficaz somente se instrumentos e luvas (sujas) foram descontaminados primeiro, rigorosamente limpados, e enxaguados antes da desinfecção.</p> <p>1) Tietjen I, Cronin W, McIntosh N. <i>Prevenção de Infecções para Programas de Serviços de Planejamento Familiar: Um Manual para Solução de Problemas</i>. Baltimore, JHPIEGO Corporation 1992;4:1-13.</p>

(continuação na página seguinte)

Q.16. Medidas de prevenção de infecções? (continuação)

Recomendações	Racionalidade
	<p>Resíduos contaminados podem conter altos índices de microrganismos, potencialmente infecciosos para qualquer pessoa que os maneja ou toca. A incineração fornece altas temperaturas e elimina microrganismos; assim, é o melhor método para eliminar resíduos contaminados. A incineração também reduz o volume de resíduos a serem enterrados. Se a incineração não for possível, todos os resíduos contaminados precisam ser enterrados para evitar que o material seja espalhado.</p> <p>1) Tietjen I, Cronin W, McIntosh N. <i>Prevenção de Infecções para Programas de Serviços de Planejamento Familiar: Um Manual para Solução de Problemas</i>. Baltimore, JHPIEGO Corporation, 1992;9:1-7.</p>