



comunicar com **efeitos secundários**

Home

Actualidade

Indústria Farmacêutica

Recursos Humanos

Eventos

Lifestyle

Contactos

Procurar

Segunda-feira, 4 Junho 2012

e-mail  Login

[Criar uma nova conta](#) | [Recuperar password](#)

[Início](#) » [Actualidade](#) » [Medicamentos](#)



registre-se e tenha acesso a informação especializada:



## Medicamentos

### Há dispositivos descartáveis médicos a ser reutilizados

16/04/2012 - 09:05

Há hospitais que estão a esterilizar e reutilizar indevidamente material clínico descartável, de uso único, para poupar nos consumíveis. A denúncia foi feita na semana passada, numa sessão de trabalho no Congresso do Sistema promovido pela Associação Portuguesa de Engenharia e Gestão da Saúde (APEG Saúde), avança o jornal i.

No painel de peritos estavam administradores, médicos e investigadores. As unidades usam ainda demasiados materiais descartáveis, concluíram. A solução, defenderam os intervenientes, passa por aumentar o uso de materiais reutilizáveis – que implicam um investimento maior à partida mas que pode ser amortizado, em alguns casos, em quatro utilizações – mas também por implementar o reprocessamento de materiais de uso único, ou seja, a sua limpeza, esterilização e verificação técnica.



O ministro Paulo Macedo já tinha adiantado que este dossiê está a ser estudado. O Infarmed determina que os dispositivos destinados a uso único não devem ser reprocessados a não ser que a entidade que faça esse trabalho garanta a conformidade técnica dos equipamentos. Neste momento, não há nenhuma entidade em Portugal a fazê-lo.

João Queiroz e Melo, director do Instituto de Ciências da Saúde da Católica-Porto, adiantou ao i que numa primeira fase os dispositivos vão ser enviados para a Alemanha, onde esta prática já existe há dez anos. O cardiologista defende que este processo permite uma economia de 50% nos descartáveis, que em alguns hospitais chegam a representar mais de metade dos consumíveis. Em 2011, para se perceber o potencial de poupança, o material clínico custou 295 milhões de euros aos hospitais do SNS.

Queiroz e Melo rejeita que haja reservas da parte dos médicos, mas lembra que os procedimentos têm de ser seguidos: na sua opinião, os hospitais não têm tecnologia nem profissionais para fazer este trabalho e mesmo a esterilização habitual precisa de novas qualificações. "Penso que não devem ser os enfermeiros a fazê-lo mas os farmacêuticos, pela necessidade de conhecimentos de bioquímica e termodinâmica", diz ao i.

Para Queiroz e Melo, a medida não resulta da crise e só não foi implementada há mais tempo por "facilitismo". "São produtos que não ficam dentro dos doentes e vão para o lixo: tubos de cateterismo, pinças, tesouras. Com os conhecimentos que temos hoje, não faz sentido: são caros e contribuem para uma maior pegada ecológica", explicou ao i o especialista. "O uso único tem sido uma decisão exclusiva da indústria."

Para Humberto Costa, secretário-geral da Associação Portuguesa das Empresas de Dispositivos Médicos, a leitura não é assim tão linear, até porque a questão está a ser revista por Bruxelas e o reprocessamento, sendo feito por um terceiro interveniente, não sairá necessariamente mais barato. Em 2010, um parecer europeu concluiu que nem todos os dispositivos são passíveis de ser reutilizados e que existem riscos associados de contaminação biológica ou mesmo das substâncias usadas nos procedimentos de limpeza, desinfecção ou esterilização.

Uma sondagem anónima feita no debate, com 19 respostas, revelou que 70% dos inquiridos não tinha informação suficiente sobre o dossiê. Ainda assim, alguns admitiram reutilizar instrumentos de uso único como pontas de tesouras ultra-som, algo que não é permitido. A APEG Saúde pretende alargar o inquérito a todos os gestores hospitalares.

## Actualidade

últimas + vistas

- 
**04/06/2012 - 12:19**  
 Pfizer realiza webcast "O medicamento certo, o doente certo, no momento certo"

---

- 
**04/06/2012 - 11:55**  
 Zytiga® da J&J com resultados positivos no cancro da próstata metastático resistente à castração

---

- 
**04/06/2012 - 11:51**  
 Novo medicamento contra cancro obtém bons resultados em primeira fase de testes

---

- 
**04/06/2012 - 11:49**  
 Efeitos de cancro infantil podem permanecer em adultos

---

- 
**04/06/2012 - 11:46**  
 Avastin® da Roche melhora significativamente a sobrevivência livre de progressão em mulheres com cancro do ovário

---

- 
**04/06/2012 - 11:44**  
 Roche anuncia resultados positivos de fármaco experimental para cancro da mama metastático

**Planet xMAP Europe**  
 Congress on Multiplexing Technology for Scientists & Researchers.  
[planetxmap.com/multiplexing-event](http://planetxmap.com/multiplexing-event)

**Cadeira De Rodas**  
 Precisa de uma Cadeira de Rodas? As Lojas Especializadas Aqui.  
[pai.pt/medicalExpress](http://pai.pt/medicalExpress)

Anúncios Google

## Notícias relacionadas

Reutilização de pacemakers é "descabida e perigosa"

Pacemaker não podem ser reutilizados segundo legislação em vigor

Ministro pretende a reutilização de material que pode ser reutilizado

Enfermeiros denunciam tentativas de reutilização de materiais não reutilizáveis

Faça login ou crie uma nova conta para colocar comentários

 Versão de impressão  Facebook  Twitter  Enviar a um amigo

Encontra-nos no Facebook

**RCM Pharma**  
[Gosto](#)

---

3,519 pessoas gostam de **RCM Pharma**.

		
Istvan	Joana	Helena Mari
		
Lauduino	Filomena	Sérgio

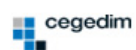
---

Plugin social do Facebook

---

[faq's](#)   [mapa site](#)   [avisos legais](#)

Partners



Developed by 