

### Pergunta

A bula da acetilcisteína cita o soro glicosado 5% para sua diluição. Pode ser diluída em soro fisiológico 0,9%?

### Resposta

A acetilcisteína é um fármaco muito útil no tratamento de pacientes com intoxicação por paracetamol. Além disso, é agente mucolítico que reduz a viscosidade de secreções, provavelmente pela quebra de ligações bissulfeto em mucoproteínas<sup>1</sup>. Para diluição da acetilcisteína

antes da administração intravenosa, recomenda-se, preferencialmente, o uso de solução aquosa de glicose 5%<sup>1,2,3</sup>.

Nos casos em que a glicose não pode ser usada como diluente, aceita-se o uso de solução aquosa de cloreto de sódio 0,9% como alternativa<sup>1,2</sup>.

### Referências

1. IBM Micromedex® [internet]. Greenwood Village: IBM Watson Health. Disponível em: <https://www.micromedexolutions.com/>
2. British Medical Association, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain. British National Formulary. 65 ed. London: BMJ Publishing Group, APS Publishing; 2013.
3. Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. 17th edition. Bethesda: American Society of Health-System Pharmacists; 2013.

## Informe-se



O Conselho Federal de Farmácia (CFF) lançou, em alusão ao Dia do Uso Racional de Medicamentos, 5 de maio, uma campanha nacional pelo uso racional de medicamentos (URM): **Descarte Aqui – a destinação correta do medicamento também é sua responsabilidade**. A ação educativa abordou os temas de automedicação, logística reversa de medicamentos e educação em saúde nas redes sociais. Os farmacêuticos poderão inscrever as farmácias para oferecer o serviço de descarte de medicamentos e a população poderá pesquisar onde pode realizar essa destinação final. Informações sobre a campanha estão disponíveis em: <http://descarteaqui.cff.org.br/>