



Atenção, Profissionais de Saúde! Previna a troca de frascos de vacinas!

Abril de 2016 - o ISMP Brasil emitiu alerta de segurança para prevenir erros de medicação envolvendo a troca entre os frascos de vacinas contra a gripe (influenza) e de insulina devido a semelhança entre os mesmos. Naquele ano foi detectada a ocorrência de um erro de medicação envolvendo essa troca e 50 pessoas receberam dose de insulina no lugar da vacina contra gripe.

Abril de 2017 - o ISMP Brasil recebeu fotos dos frascos ampola da vacina indicada para a imunização contra difteria, tétano e coqueluche, e alerta para a semelhança entre os frascos ampola, pois eles são parecidos com os frascos da vacina contra gripe.

Semana passada, em São Paulo, mais um erro de medicação envolvendo troca de frascos de vacinas, atingiu 11 mães em período de amamentação. Elas receberam a vacina de febre amarela no lugar da vacina tríplice viral.

O ISMP Brasil volta a alertar os profissionais de saúde sobre os riscos de erros envolvendo a troca de frascos de vacinas. Deve-se estar atento e ressaltar que, com o início da Campanha Nacional de Vacinação contra a gripe e o aumento do número de pessoas buscando a vacina de febre amarela, esses riscos se agravam.

A OMS e inúmeras instituições e organizações não-governamentais recomendam e alertam que é fundamental estabelecer barreiras no sistema de medicação para prevenir e minimizar os danos associados aos erros de medicação. Faz-se necessário proceder a revisão da

resolução que regulamenta os rótulos das embalagens dos medicamentos distribuídos pelo Ministério da Saúde em seus programas de saúde pública no país. Essa resolução propõe uma identificação padronizada para a identificação visual das embalagens e rótulos dos medicamentos, o que favorece a identificação da origem oficial dos produtos, mas também aumenta o risco de troca e pode induzir ao erro humano.

O **ISMP Brasil** apresenta algumas recomendações para prevenir erros de administração de vacinas. O principal objetivo é implantar <u>BARREIRAS</u> que reduzam, dificultem ou eliminem a possibilidade da ocorrência de troca de frascos.



ARMAZENAMENTO SEGURO:

- Armazenar as vacinas separadas dos demais medicamentos sob refrigeração.
- Se por falta de geladeiras, as vacinas forem armazenadas na mesma geladeira junto com medicamentos, colocá-las em caixas e prateleiras diferentes e com identificação de alerta.
- " Se mais de um tipo de vacina for armazenado na mesma geladeira, estas devem ser **identificadas de forma diferenciada** para evitar trocas.

UTILIZAR ETIQUETAS DE ALERTA:

Os locais de armazenamento das vacinas, dentro e fora da geladeira, devem ser identificados com uma **etiqueta de alerta** que as diferencie.



CHECAGEM ANTES DO PREPARO E ADMINISTRAÇÃO:

- Ler o rótulo atentamente antes de iniciar o preparo da vacina.
- Solicitar ao paciente/acompanhante que confira o frasco de vacina junto ao profissional responsável pelo seu preparo e administração.

INFORMAR OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE :

Divulgar os riscos de troca entre os frascos de diferentes tipos de vacina e os frascos de vacina e insulina.



Para se informar mais sobre segurança de embalagens e rotulagem leia o documento IMSN "Position Statement on Safer Design of Vaccines Packaging and Labelling" elaborado com a participação do ISMP Brasil (Disponível em: http://www.intmedsafe.net/imsn-advocacy/imsn-papers/safer-packaging-and-labelling/