

FINALIDADE:

Orientar sobre a dispensação de heparina.

JUSTIFICATIVA:

O medicamento heparina é considerado de alta vigilância, no tratamento e profilaxia de tromboembolismo. O seu uso está frequentemente relacionado em ocorrências sérias. Portanto, é dever da instituição ter barreiras e fluxo estabelecido para minimizar os erros.

As prescrições contendo medicamentos alta vigilância, devem ser analisadas pelo farmacêutico antes da liberação para separação. No caso da heparina em especial, devido a apresentação ser em frasco multidose, a análise de prescrição é fundamental para minimizar a ocorrência de danos ao paciente, pois para algumas indicações, a dose é diferenciada.

DEFINIÇÕES E SIGLAS:

DEFINIÇÕES:

No Hospital do Centro, utilizamos a heparina na apresentação de 5.000 unidades/ mL frasco multidose com 5 mL.

A dispensação do medicamento é realizada após prescrição médica. O medicamento heparina é prescrito pelo médico, podendo ser administrado de horário, em bomba de infusão ou a critério médico.

SIGLAS:

mL – mililitros

UI – unidade internacional

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

- Auxiliares de farmácia
- Farmacêuticos
- Auxiliares administrativos
- Colaboradores de enfermagem

MATERIAL NECESSÁRIO:

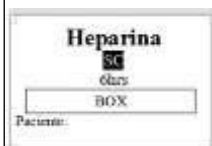
- Caneta
- Prescrição médica

- Etiqueta para identificação

PROCEDIMENTO:

Na prescrição médica entregue para a farmácia, o medicamento heparina, assim como os outros medicamentos de alta vigilância são marcados com caneta vermelha para diferenciar dos demais medicamentos.

Após análise da prescrição, durante o processo de separação dos medicamentos, é lançado na conta do paciente a seringa e agulha necessária para administração da heparina, e identificado com etiqueta diferente, conforme imagem abaixo:



No momento em que a enfermagem retira os medicamentos na farmácia, já aspira a quantidade necessária para administração e identifica a seringa. Para aspirar a medicação, utiliza-se uma seringa para aspirar e outra para aplicar a medicação.

O medicamento heparina é considerado como consumo de setor, portanto, quando é aberto o frasco, o colaborador da farmácia registra a baixa do medicamento, e caso ainda fique quantidade no frasco, o mesmo deve ser identificado com etiqueta de abertura, e o responsável. O frasco possui estabilidade por 24 horas em temperatura ambiente

REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS:

Conteúdo extraído do boletim publicado pelo Instituto para Práticas Seguras no Uso de Medicamentos.

HEPARINA: ERROS DE MEDICAÇÃO, RISCOS E PRÁTICAS SEGURAS NA UTILIZAÇÃO. ISSN: 2317-2312 volume 2 | número 5 outubro 2013. Disponível em: <https://www.ismp-brasil.org/site/wp-content/uploads/2015/07/V2N5.pdf>

HISTÓRICO DE REVISÕES:

01/06/2024 – Atualizado e revisado