

Informação

Tobramicina nebulizada

O que é e para que é utilizado?

A tobramicina é um antibiótico usado para tratar infeções respiratórias causadas por uma bactéria chamada *Pseudomonas aeruginosa*.

Como se prepara a medicação?

A dose habitual é de uma ampola de 12 em 12 horas, após a cinesiterapia respiratória, num nebulizador prescrito pelo seu médico e que melhor se adequa a si.

É utilizada em ciclos de 28 dias de tratamento, seguidos de 28 dias de pausa ou em alternância

com outro antibiótico recomendado pelo seu médico.

No caso de não ser possível respeitar o intervalo de 12 horas, faça as duas administrações espaçadas em pelo menos 6 horas. Caso contrário espere pela hora habitual.



SÃO JOÃO



Centro de Referência
Fibrose Quística

Centro Hospitalar Universitário de São João
Alameda Professor Hernâni Monteiro
4200-319 Porto
T +351 225 512 100
W www.chusj.pt

Como se prepara a medicação?

1. Abra a ampola da medicação e deite todo o conteúdo na câmara/ copo do nebulizador.
2. Faça a inalação

Como devo conservar a tobramicina?

- Conserve no frigorífico a uma temperatura entre 2°C - 8°C.
- A ampola deve ser retirada do frigorífico antes da inalação, com a antecedência suficiente para ficar à temperatura ambiente.
- As ampolas uma vez abertas devem ser usadas de imediato, não podendo ser reaproveitadas.
- Em caso de não ser possível a conservação em frigorífico, os invólucros (abertos ou fechados) podem ser conservados à temperatura ambiente (não superior a 25°C) durante, no máximo, 28 dias.
- Mantenha as ampolas na embalagem original para proteger da luz.

Tenha atenção:

- As ampolas de tobramicina não devem ser misturadas ou diluídas com nenhum outro líquido ou medicamento no nebulizador.

Anotações
