

TERAPIA ANTIEMETICA IN CORSO DI CHEMIOTERAPIA : TRATTAMENTO CON AKYNZEO

Versione N°1 del 01/04/2016

INDICAZIONE: Akynzeo è indicato negli adulti per :

- Prevenzione della nausea e del vomito acuti e ritardati, associati a chemioterapia oncologica a base di cisplatino altamente emetogena.
- Prevenzione della nausea e del vomito acuti e ritardati, associati a chemioterapia oncologica moderatamente emetogena

FORMULAZIONE:

AKYNZEO®(Netupitant/Palonosetron - Italfarmaco) : Capsule da 300 mg di netupitant e 0,5 mg di palonosetron

SOMMINISTRAZIONE :

- Una capsula da 300 mg/0,5 mg deve essere somministrata circa un'ora prima dell'inizio di ogni ciclo di chemioterapia;
- La dose di desametasone come antiemetico deve essere ridotta del 50% in caso di somministrazione concomitante con Akynzeo
- La capsula rigida deve essere deglutita intera con o senza cibo

EFFETTI COLLATERALI DI MAGGIOR RILIEVO

Comuni : cefalea, costipazione, affaticamento

Non comuni : neutropenia, leucocitosi, ipotesia, insonnia, vertigini, BAV 1 grado, cardiomiopatia, ipertensione, singhiozzo, diarrea, nausea, orticaria, alopecia, aumento delle transaminasi, aumento della fosfatasi alcalina, aumento della creatinina,

EFFETTI COLLATERALI PARTICOLARI :

Akynzeo deve essere somministrato con cautela nei pazienti che fanno uso concomitante di medicinali che aumentano l'intervallo QT o in pazienti che presentano o hanno probabilità di sviluppare un prolungamento dell'intervallo QT (anamnesi personale o familiare positiva per prolungamento del QT, anomalie degli elettroliti, insufficienza cardiaca congestizia, bradiaritmia, disturbi della conduzione) e pazienti che assumono agenti anti-aritmici o altri medicinali che comportano un prolungamento del QT o anomalie degli elettroliti.

INTERAZIONI PARTICOLARI

L'esposizione a docetaxel e a etoposide è aumentata rispettivamente del 37% e del 21% in caso di somministrazione concomitante con Akynzeo.

Bibliografia :

- Gralla RJ, Bosnjak SM, et al. *A phase III study evaluating the safety and efficacy of NEPA, a fixed-dose combination of netupitant and palonosetron, for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting over repeated cycles of chemotherapy.* Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1333-9
- Hesketh PJ et al. *Efficacy and safety of NEPA, an oral combination of netupitant and palonosetron, for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting following highly emetogenic chemotherapy: a randomized dose-ranging pivotal study.* Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1340-6
- Aapro M et al. *A randomized phase III study evaluating the efficacy and safety of NEPA, a fixed-dose combination of netupitant and palonosetron, for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting following moderately emetogenic chemotherapy.* Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1328-33