

Intervención farmacéutica en la profilaxis antiemética de prescripciones de quimioterapia.

Apezteguia Fernández CA, Díez Fernández R, Vicente Sánchez MP, Arteta Jiménez M.

Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

INTRODUCCIÓN

✓ Las náuseas y vómitos inducidos por la quimioterapia constituyen uno de los principales problemas derivados del tratamiento del cáncer.

✓ Su prevención ayuda a:

❖ Mejorar la calidad de vida de los pacientes oncológicos.

❖ Mejorar la aceptación de tratamiento y, por lo tanto, el éxito final del tratamiento.

✓ El servicio de Oncología y el servicio de Farmacia de nuestro hospital han consensuado unas guías para la prevención de la emesis secundaria a la quimioterapia que clasifican los fármacos quimioterápicos según su capacidad emetógena. Dichas guías se actualizan periódicamente según las recomendaciones de la Sociedad Americana de Oncología (ASCO).

OBJETIVO

Describir las intervenciones farmacéuticas realizadas durante un periodo de dos años, en la profilaxis antiemética de los pacientes en tratamiento con quimioterapia.

MÉTODO

✓ Estudio retrospectivo de las intervenciones farmacéuticas registradas en el área de Atención Farmacéutica en Oncología durante dos años (febrero 2006 a febrero 2008).

✓ Se seleccionaron las intervenciones referentes al seguimiento y validación de la antiemesis del tratamiento quimioterápico.

RESULTADOS

Febrero 2006 - Febrero 2008

Total: 228 intervenciones farmacéuticas

46 intervenciones referentes a la prescripción de antiemesis

Motivo intervención:

INCUMPLIMIENTO PROTOCOLO

39 intervenciones (84,7%)

7 intervenciones (15,30%)

Omisión de antiemesis

Niveles de antiemesis prescritos no indicados según protocolo

En 4 ocasiones niveles de antiemesis inferiores a lo recomendado

En 3 ocasiones niveles prescritos superiores a lo recomendado

CONCLUSIONES

✓ La protocolización y la validación farmacéutica de la profilaxis antiemética en quimioterapia, contribuyen a la disminución de errores de medicación en este grupo de pacientes.

✓ Se mejora la calidad de vida de los pacientes y en último término, el éxito del tratamiento.