

ALERTA INTERNACIONAL

4- BLOQUEADORES DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (TNF), AZATIOPRINA Y / O MERCAPTOPURINE: ACTUALIZACIÓN SOBRE LOS INFORMES DE HEPATOESPLÉNICO DE CÉLULAS T EN ADOLESCENTES Y ADULTOS JÓVENES

PÚBLICO OBJETIVO: profesionales de la salud.

PRINCIPIOS ACTIVOS : AZATIOPRINA Y / O MERCAPTOPURINE

PROBLEMA: En los EE.UU. La Food and Drug Administration (FDA) han recibido informes de un tipo raro de cáncer de las células blancas de la sangre (conocido como Linfoma hepatoesplénico de células T o HSTCL), principalmente en adolescentes y adultos jóvenes que reciben tratamiento para la enfermedad de Crohn y la colitis ulcerosa con medicamentos conocidos como factores de necrosis tumoral (TNF) bloqueadores, así como con azatioprina y / o mercaptopurina. bloqueadores de TNF incluyen Remicade (infliximab), Enbrel (etanercept), Humira (adalimumab), Cimzia (certolizumab pegol) y Simponi (golimumab).

MEDIDA DE REGULACIÓN: Los profesionales sanitarios deben seguir la prescripción del abacavir de acuerdo a la información de la etiqueta. La FDA continuará comunicando cualquier nueva información de seguridad para el público en cuanto esté disponible.

FUENTE: Alertas de Seguridad para Productos Médicos de Uso en Humanos. 14/4/2011

SITIO: <http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm250024.htm>