

פברואר, 2024

Iopamiro 300, 370, Solution for Injection

צוות רפואי נכבד,

חברת דקסל בע"מ מבקשת להודיעכם על עדכון בעלון לרופא של התכשירים יופמירו 300, 370. בהודעה זו מפורטים העדכונים המהווים החמרה במידע הבטיחותי בלבד. למידע מלא, יש לעיין בעלון. העלון לרופא נשלח לפרסום במאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות וניתן לקבלו מודפס ע"י פנייה לבעל הרישום: דקסל בע"מ, רח' דקסל 1, אור עקיבא 3060000, ישראל, טל': 04-6364000.

הרכב התכשיר:

Each ml of solution contains iopamidol 612.4 mg or 755.3 mg respectively.

התוויות מאושרות:

X-ray contrast medium in neuroradiology, angiography, urography, ct scanning, arthrography and fistulography.

העלון לרופא עודכן בפברואר 2024. להלן העדכונים המהווים החמרה במידע הבטיחותי (מסומנים באדום):

4.4 Special warnings and special precautions for use

...

Use in Special Populations

Newborns, children -

...

Thyroid Dysfunction in Pediatric Patients 0 to 3 Years of Age

Thyroid dysfunction characterized by hypothyroidism or transient thyroid suppression has been reported after both single exposure and multiple exposures to iodinated contrast media (ICM) in pediatric patients 0 to 3 years of age.

Younger age, very low birth weight, prematurity, underlying medical conditions affecting thyroid function, admission to neonatal or pediatric intensive care units, and congenital cardiac conditions are associated with an increased risk of hypothyroidism after ICM exposure. Pediatric patients with congenital cardiac conditions may be at the greatest risk given that they often require high doses of contrast during invasive cardiac procedures.

An underactive thyroid during early life may be harmful for cognitive and neurological development and may require thyroid hormone replacement therapy. After exposure to ICM, individualize thyroid function monitoring based on underlying risk factors, especially in term and preterm neonates.

...