



المؤسسة العامة للغذاء والدواء

الرقم ١١١١٢ / ١٨٤٧٤
التاريخ ١٤٤٣/٠٩/٢٣ هـ
الموافق ٢٠٢٢/٠٤/٢٢ م

معالي رئيس المركز الوطني للسكري والغدد الصم والوراثة
عطوفة أمين عام وزارة الصحة
عطوفة مدير عام الخدمات الطبية الملكية
عطوفة مدير عام دائرة المشتريات الحكومية
عطوفة مدير عام مستشفى الجامعة الاردنية
عطوفة مدير عام مستشفى الملك عبدالله المؤسس الجامعي
عطوفة مدير عام مستشفى الأمير حمزة
عطوفة مدير عام مركز الحسين للسرطان
عطوفة نقيب اطباء
عطوفة نقيب الصيادلة
السادة جمعية المستشفيات الخاصة
السادة جمعية مالكي الصيدليات الخاصة
وكالة تشغيل وغوث اللاجنين (الاونورا)
جمعية أطباء الأشعة الأردنية

وارد نقابة الصيادلة الأردنيين

2022-07-04

رقم الوارد ١٣ / ٤٣٧٣٣

الموضوع : تعميم

تحية طبية وبعد ،،،

إشارة الى معلومات المأمونية الدوائية المستجدة الصادرة عن الهيئة الصحية الأمريكية US-FDA بتاريخ 2022/03/30 والخاصة بالأدوية الصيدلانية Iodine-containing contrast media حيث ورد ما يلي:

- FDA recommends monitoring of pediatric patients from birth through 3 years for the possibility of hypothyroidism or a temporary decrease in thyroid hormone levels following exposure to iodinated contrast media (ICM). Consider evaluating thyroid function within 3 weeks, especially in term and preterm neonates. If thyroid dysfunction is detected, treat and monitor thyroid function as clinically needed.
- Thyroid dysfunction characterized by hypothyroidism or a temporary decrease in thyroid hormone levels has been reported after single exposure and multiple exposures to ICM.
- Pediatric patients from birth through 3 years warrant closer monitoring to prevent an underactive thyroid during early life that may harm motor, hearing, and cognitive development and may require transient T4 replacement therapy.
- Certain pediatric patients are at an increased risk, including newborns and those having very low birth weight, prematurity, or the presence of cardiac or other conditions such as those requiring care in neonatal or pediatric intensive care units. Patients with cardiac conditions may be at greatest risk since they often require high doses of contrast during invasive cardiac procedures such as catheterization and computed tomography (CT).
- Counsel parents and caregivers about the risk of their child developing hypothyroidism or a temporary decrease in thyroid hormone levels after receiving ICM and inform them that follow-up monitoring may be performed.

نسخة / قسم الاستخدام الرشيد - للمتابعة
نسخة / قسم التسجيل
نسخة / ضابط ارتباط الموقع الإلكتروني
نسخة / الفاكس
HH018-2022

حياء بنات 19/04/2022

الملكمة الأردنية الهاشمية

هاتف: +٩٦٢ ٦٥٦٣٢٠٠٠ فاكس: +٩٦٢ ٦٥١٠٥٩١٦ ص.ب: ١١٩٥١ عمان ١١١٨١ الأردن ص.ب: ٤٢٣٢٨ أبونصير ١١٩٧٣ الأردن

الموقع الإلكتروني: www.jfda.jo



المؤسسة العامة للغذاء والدواء

الرقم

التاريخ

الموافق

- JFDA approved Iodinated Contrast Media Injections:

Scientific Name	Brand Name
iodixanol	Visipaque 270, 320
iohexol	Omnipaque 180, 240, 300, 350
iopamidol	Iopamiro 300, 370
iopromide	Ultravist 300, 370
ioversol	Optiray 240, 300, 320, 350
Iobitridol	Xenetix 300, 350

- To report suspected adverse drug reactions:
 - email: jpc@jfda.jo
 - website: <https://primaryreporting.who-umc.org/JO>
 - Phone No: +962-6-5632000
 - QR Code:
 -



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

المدير العام

الاستاذ الدكتور نزار محمود مهيدات

نسخة / قسم الاستخدام الرشيد - للمتابعة

نسخة / قسم التسجيل

نسخة / ضابط ارتباط الموقع الالكتروني

نسخة / الفاكس

HH018-2022

حيات بنات 19/04/2022

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: +962 6 5632000 فاكس: +962 6 5632000 ص.ب: 11901 عمان 11181 الأردن ص.ب: 542328 أبو نصير 11973 الأردن

الموقع الإلكتروني: www.jfda.jo