

Optimisation des produits de contraste gadolinés : recommandations SIAD pour une imagerie abdominale et digestive de pointe

Introduction :

Les agents de contraste gadolinés sont essentiels en IRM abdominale et digestive. Ces recommandations, issues du travail collaboratif des experts de la SIAD, visent à standardiser leur utilisation, garantir la qualité des soins et promouvoir une démarche écoresponsable.

Messages clés :

- Adapter le choix du produit de contraste (extracellulaire ou hépatospécifique) en fonction des indications cliniques et de la fonction rénale.
 - Optimiser les paramètres d'acquisition pour améliorer la détection et la caractérisation des lésions.
 - Réduire l'impact environnemental grâce à des initiatives comme le recyclage du gadolinium.
-

Points forts des recommandations :

1. **Indications spécifiques :** Des protocoles précis pour chaque organe (foie, voies biliaires, pancréas, tube digestif, etc.).
 2. **Approches techniques innovantes :** Utilisation d'agents spécifiques (acide gadobénique, gadoxétique) et ajustements techniques pour améliorer la qualité des images.
 3. **Engagement écologique :** Soutien aux initiatives telles que MEGaDoRE pour minimiser la pollution au gadolinium.
-

Pour en savoir plus :

Téléchargez le document complet pour découvrir les détails des protocoles, des types de produits de contraste recommandés, et des stratégies écoresponsables en IRM abdominale et digestive.

Auteurs :

Jules Grégory, Gabriel Simon, Maxime Ronot, Pascal Rousset

Relectrices(eurs) :

Maïté Lewin, Mathilde Wagner, Magaly Zappa