

Cette fiche d'information permet de répondre aux questions que vous vous posez à propos d'une radiographie standard.

Nous espérons avoir répondu à la plupart de vos interrogations.

Le jour de votre examen vous serez accueillie par les équipes médicales et paramédicales qui vous expliqueront de nouveau le déroulement de cet acte et qui seront à votre écoute si vous avez besoin de renseignements complémentaires. N'hésitez pas à les interroger, ainsi que le médecin prescripteur ou votre médecin traitant si vous le souhaitez.



RADIOGRAPHIE STANDARD CHEZ L'ENFANT

Madame, Monsieur,

Votre médecin a prescrit une radiographie standard à votre enfant.

Cet acte sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser, à tout moment. Cette fiche vous informe sur le déroulement de l'acte et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen et pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin.

N'oubliez pas de vous munir des anciens examens concernant votre enfant si vous les avez en votre possession. Il est également très important que vous respectiez les recommandations qui vous sont faites.

La radiologie utilise des rayons X

Les rayons X sont utilisés en imagerie médicale, afin de visualiser l'anatomie du corps humain. Le choix de cette technique tient compte du **rapport bénéfico-risque** de celle-ci, et toutes les précautions sont prises pour **limiter votre exposition** aux rayons X.

Les doses délivrées lors d'examen diagnostiques sont faibles, et n'ont en général pas d'effet sur l'organisme.

Madame, mademoiselle, attention ! Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, il est indispensable de le signaler lors de la prise de rendez-vous, ainsi qu'au personnel qui s'occupera de vous le jour de l'examen. Dans certains cas, l'examen pourra alors être reporté.

**Pôle imagerie médicale
Groupe hospitalier Pellegrin
Place Amélie Raba-Léon 30076 Bordeaux cedex
Tél. 05 56 79 59 50**

1. Nature de l'acte

La radiologie utilise des rayons X pour traverser les régions à examiner et permettre ainsi d'obtenir une image sur un support film. La radiographie standard permet la recherche d'anomalies pouvant expliquer les symptômes de votre enfant.

2. Histoire naturelle de l'affection

Accepter une radiographie que l'on vous propose peut permettre le dépistage précoce d'une anomalie.

Refuser cet examen peut vous occasionner une perte de chance de dépistage d'une anomalie.

3. Déroulement de l'acte

Pour faire l'examen dans les meilleures conditions de sécurité, un matériel adapté à l'âge de votre enfant (planchette, bandes, cales de mousse, sacs de sable) sera utilisé. La collaboration de votre enfant s'il est en âge de comprendre et éventuellement la vôtre, s'il est petit et si vous acceptez de rester à côté de lui, sont primordiales. Plus votre enfant sera calme, coopérant et attentif, plus facile sera la réalisation des clichés radiographiques. Le personnel paramédical prenant en charge votre enfant est en mesure de répondre plus précisément à vos interrogations. Vous pouvez, bien sûr, demander au médecin radiologue responsable de l'interprétation des radiographies toute autre précision supplémentaire sur la nature, les buts et les résultats de l'examen. Si vous le souhaitez et si vous n'êtes pas enceinte, vous pouvez assister à l'examen et rester à côté de votre enfant afin de le rassurer. Bien que l'examen soit réalisé par une équipe entraînée, le voir faire chez son propre enfant peut être parfois mal supporté auquel cas vous n'êtes pas tenu d'y assister. Si vous préférez patienter en salle d'attente, le personnel vous informera du déroulement de l'examen. Le compte-rendu écrit sera joint aux clichés et vous sera donné dans un délai le plus bref possible mais variable puisque dépendant de l'activité du service. Nous vous demandons de bien vouloir attendre vos résultats en salle d'attente et non au niveau de l'accueil du service. Vous serez appelés dès que le dossier de votre enfant sera interprété.

4. Bénéfices escomptés

En cas d'anomalie dépistée, cet acte permet de donner toutes les chances de guérison.

5. Risques, incidents et complications

Les risques de ces examens sont quasi inexistantes. Les systèmes d'immobilisation utilisés peuvent laisser de marques très transitoires sur la peau fragile de votre enfant.

En matière d'irradiation, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients, compte-tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. La formation du personnel, les contrôles fréquents du matériel et l'aménagement spécial de la salle d'examen ont été étudiés pour que l'irradiation de votre enfant soit aussi faible que possible mais suffisante pour obtenir une qualité d'image indispensable au diagnostic.

La dose d'irradiation reçue par votre enfant est mentionnée sur le compte-rendu de l'examen permettant ainsi un suivi.

6. Contraintes préalables et postérieures à l'acte

- ✓ Apporter la prescription médicale
- ✓ Apporter les anciennes radiographies de votre enfant.
- ✓ Aucune surveillance en rapport avec la réalisation du cliché n'est nécessaire. Cependant dans le cas de traumatisme, veuillez respecter les consignes qui vous seront données par les médecins du service des Urgences Pédiatriques.

7. Aspect financier

Au titre de l'hospitalisation, la prise en charge de votre examen se fera au même titre que les frais d'hospitalisation (sécurité sociale et mutuelle).

A titre externe, les modalités de prise en charge de votre examen sont celles de votre couverture sociale (sécurité sociale et mutuelle.)