



PET DIAGNOSTIK
BERN



Choline PET/CT pour les adénomes parathyroïdiens

www.petdiagnostik.ch



Chère patiente, cher patient

Au nom de PET Diagnostik Bern AG, nous vous souhaitons la bienvenue à l'Hôpital universitaire de Berne.

Nous vous attendons au service universitaire de médecine nucléaire pour un examen médical nucléaire ambulatoire. Avec cette brochure d'information, nous souhaitons vous informer sur la procédure d'examen.



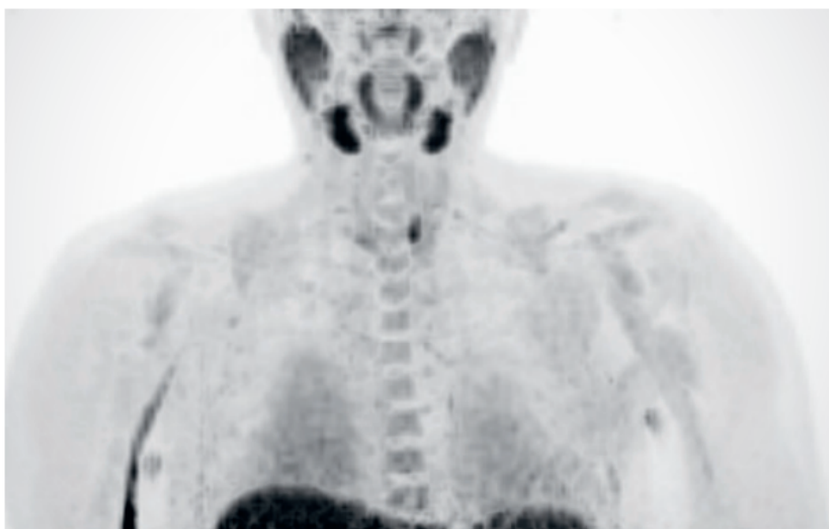
Informations générales

La médecine nucléaire comprend les applications de substances radioactives de faible niveau pour le diagnostic et la thérapie de diverses maladies. Ces substances sont généralement injectées dans une veine et transportées avec le flux sanguin vers les organes respectifs ou leurs cellules. Les appareils de PET/CT permettent d'examiner la répartition des substances radioactives dans l'organisme et de décrire avec précision les changements pathologiques.

Objectif de l'examen

L'examen PET/CT est utilisé pour détecter ou clarifier diverses maladies (par exemple l'hyperparathyroïdie, le cancer, l'inflammation, les lésions du muscle cardiaque ou les troubles cérébraux) et consiste en deux examens effectués simultanément : le PET et le CT.

La PET/CT à la choline est utilisée pour localiser les glandes parathyroïdes hypertrophiées (appelées adénomes) et est réalisée après un examen échographique non concluant ou une scintigraphie MIBI. La choline est un composant alimentaire commun qui est incorporé dans les membranes cellulaires. Dans les adénomes de la glande parathyroïde, cette implication peut être accrue. En injectant de la choline radioactivement marquée dans la circulation sanguine, l'incorporation accrue peut être visualisée à l'aide de le PET et ainsi la glande parathyroïde malade peut être localisée avec précision grâce au scanner. Par conséquent, la chirurgie pour enlever l'adénome peut être mieux planifiée et l'ampleur de l'intervention réduite si nécessaire.



Préparation à l'examen

Vous devez être à jeun pendant au moins 4 heures avant l'examen. Vous pouvez prendre de l'eau et n'importe quel médicament. Veillez à boire une quantité suffisante d'eau la veille de l'examen.

Si vous souffrez de claustrophobie, vous pouvez recevoir un sédatif de notre part avant la prise des clichés PET/CT. Veuillez nous le faire savoir immédiatement à l'accueil. Une fois que vous aurez reçu vos médicaments, vous ne serez plus autorisé à conduire seul sur la route pendant toute la journée. Dans l'idéal, nous vous recommandons de vous faire accompagner par une personne qui pourra venir vous chercher après l'examen.

Lieu de l'examen

Veillez vous présenter au service universitaire de médecine nucléaire dans le bâtiment INO, étage B de l'Inselspital à la date d'examen convenue :

PET Diagnostik Bern AG
c/o Service universitaire de médecine nucléaire
Inselspital, Hôpital universitaire de Berne
Entrée 33, INO étage B

Vous pouvez accéder à la médecine nucléaire en entrant dans l'Inselspital par l'entrée principale (entrée 33). Pour l'examen PET/CT, il est nécessaire de s'inscrire à l'accueil principal. Veuillez suivre la ligne rouge entre l'accueil principal et les ascenseurs (point rouge numéro 5). Veuillez sélectionner l'étage B et suivre à nouveau la ligne rouge jusqu'au point rouge avec le numéro 8. Veuillez vous inscrire à la réception du service universitaire de médecine nucléaire. Veuillez vous munir de votre carte d'assurance maladie.



Procédure d'examen

Au début de l'examen, vous serez placé aussi confortablement que possible sur la table d'admission. Le traceur choline radioactif est ensuite injectée dans une veine du bras. Pendant toute la durée de l'enregistrement, soit environ 25 minutes, la table d'enregistrement se déplace légèrement plusieurs fois. Afin d'obtenir les meilleures informations possibles à partir des images, vous ne devez pas bouger pendant toute la durée de l'examen. À la fin de l'examen, un agent de contraste est généralement injecté et un scanner haute résolution du cou est effectué. La communication avec nos employés est possible à tout moment pendant toute la durée de l'examen grâce à une connexion vocale permanente. En fonction de la situation individuelle, un autre PET scan court 1h après l'injection peut être nécessaire.

Le jour de l'examen, vous serez à nouveau informé par nos collaborateurs de la procédure exacte de l'examen PET/CT.

Risques et effets secondaires

Il n'y a pas d'effets secondaires connus avec les substances utilisées pour l'examen PET. Il ne faut pas s'attendre à des réactions allergiques. L'examen peut également être effectué sur des enfants.

Si vous êtes allergique au produit de contraste, veuillez en informer notre personnel qualifié. Dans ce cas, nous vous demandons de ne pas voyager seul en voiture, car il est possible que l'on vous donne un médicament qui limite votre capacité à conduire avant l'examen.

Exposition aux radiations

L'exposition au rayonnement des examens PET/CT correspond à environ 2 fois l'exposition annuelle naturelle au rayonnement en Suisse.

Conduite à tenir après examen

- Le jour de l'examen, vous devez éviter tout contact étroit prolongé avec les enfants de moins de 16 ans et les femmes enceintes pendant 12 heures.
- Si vous buvez beaucoup de liquide et urinez plus souvent, la dégradation de la substance radioactif sera accélérée et l'exposition aux radiations réduite.
- Les femmes qui allaitent doivent faire une pause d'allaitement de 24 heures.
- Après examen, vous pouvez exercer toutes les autres activités sans restriction.

Contacts

Pour toute question ou information complémentaire, veuillez nous contacter par téléphone au 031 632 24 24. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre page d'accueil www.petdiagnostik.ch.

PET Diagnostik Bern AG
c/o Service universitaire de médecine
nucléaire
Inselspital, Hôpital universitaire de Berne
Freiburgstrasse 18
3010 Berne
T 031 632 24 24
F 031 632 17 54
petdiagnostik@insel.ch

Veillez noter que

Le traceur radioactif est produit séparément pour chaque patient à l'avance. Si vous devez annuler le rendez-vous convenu, veuillez nous en informer par téléphone (031 632 24 24) au moins 48 heures avant le rendez-vous prévu. Dans le cas contraire, nous nous réservons le droit de vous facturer les frais engagés pour le médicament radioactif (environ 1000 CHF).

L'évaluation des images demande du temps, c'est pourquoi nous ne pouvons pas vous donner les résultats immédiatement après l'examen. Nous envoyons le rapport d'examen et les clichés au médecin traitant.