



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)

# Centre Régional de Pharmacovigilance (CRPV), de Pharmacoépidémiologie et d'Information sur le médicament

## Le Centre Régional de Pharmacovigilance (CRPV)

Le CRPV, au service de tous les professionnels de santé, a pour missions de recueillir et analyser toute suspicion d'effet indésirable dû à un médicament afin d'établir le lien de causalité, de répondre à toutes vos questions sur le médicament et de vous informer sur le risque médicamenteux.

**Le CRPV recueille et analyse toute suspicion d'effet indésirable médicamenteux (déclaré par les professionnels de santé ou les patients) afin d'établir le lien de causalité**

- > Cette analyse permet d'adresser aux professionnels de santé une réponse documentée et contextualisée pouvant leur apporter une aide dans la prise en charge de leurs patients

**Le CRPV répond à vos questions sur le médicament concernant :**

- > Les effets indésirables médicamenteux ;
- > Les interactions médicamenteuses, ou avec des plantes, ou des aliments ;
- > Les contre-indications, mises en garde/précautions d'emploi ;
- > L'évaluation des risques d'une exposition médicamenteuse pendant la grossesse, l'allaitement ou dans d'autres contextes particuliers.

**Le CRPV vous informe sur les actualités et le risque médicamenteux**

- > Par la diffusion gratuite par mail d'une lettre trimestrielle d'information sur le médicament
- > Si vous n'avez pas d'adresse mail CHU et que vous souhaitez recevoir la lettre, merci de nous signaler votre adresse courriel à [pharmacovigilance@chu-rennes.fr](mailto:pharmacovigilance@chu-rennes.fr)

## La pharmaco-épidémiologie

La pharmaco-épidémiologie s'intéresse aux bénéfices et aux risques des médicaments tels qu'ils sont utilisés par les patients et à l'analyse de l'impact de ces traitements en termes de santé publique. L'analyse porte particulièrement sur la détection et l'évaluation des effets indésirables des médicaments (en cela, elle est le prolongement naturel de la pharmacovigilance), l'évaluation du rapport bénéfice/risque des médicaments en situation réelle d'utilisation, les conditions réelles d'usage des médicaments, le rapport coût/efficacité des médicaments.

La pharmaco-épidémiologie combine une connaissance du médicament (pharmacologie) et l'utilisation des outils d'estimation d'association (épidémiologie) permettant de conforter la probabilité d'une association entre l'utilisation d'un médicament et la survenue d'un événement.

C'est l'ambition de la pharmacovigilance que d'associer à la pertinence d'un clinicien la mise en œuvre des outils

épidémiologiques adaptés pour conforter ou non la détection d'un signal, souvent point de départ indispensable à la recherche.

Au CHU de Rennes, ces compétences sont réunies au niveau du consortium de recherche PEPS, soutenu par l'ANSM.



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you. However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE