

Nous vous proposons une présentation conjointe des CRPV bretons portant sur « antibiotiques et hypersensibilité », ainsi qu'un article issu d'une lettre d'information des CRPV de Toulouse et Montpellier.

Vous pouvez retrouver l'intégralité de ce documents sur le site du RFCRPV (Réseau français des Centres régionaux de Pharmaco-Vigilance ) <https://www.rfcrpv.fr/bulletins-des-crpv/> ou via le lien ci-dessous :

## CRPV Occitanie - Toulouse et Montpellier

<https://www.rfcrpv.fr/bulletins-des-crpv/bip-occitanie-toulouse-montpellier/>

La présentation « Réaction d'hypersensibilité à un antibiotique : que faire en pratique ? » a été proposée lors de la journée régionale « Antibiotiques en danger » 2024 et est disponible sur le site *Antibiotiques- Bretagne*.



## Réaction d'hypersensibilité à un antibiotique : que faire en pratique ?

Marie-Noëlle OSMONT, pharmacienne  
Centre Régional de Pharmacovigilance et CRAtb, Rennes

Greta GOURIER, dermatologue-allergologue  
Centre Régional de Pharmacovigilance, Brest

Source image : «Vil Coyote» créé par Chuck Jones/ Warner Bros. 1949.

Accéder à la présentation en intégralité sur le site «Antibiotiques-Bretagne» en cliquant sur le lien ci-dessous :

[https://www.antibiotiques-bretagne.fr/wp-content/uploads/2024/11/8-G-Gourier-MN-Osmont\\_hypersensibiliteATB2024-1119.pdf](https://www.antibiotiques-bretagne.fr/wp-content/uploads/2024/11/8-G-Gourier-MN-Osmont_hypersensibiliteATB2024-1119.pdf)



TOULOUSE



MONTPELLIER



# BIP OCCITANIE

**BULLETIN D'INFORMATIONS DE PHARMACOLOGIE CLINIQUE DE LA REGION OCCITANIE**

## IDEE RECUES SUR LES ALLERGIES AUX ANTIBIOTIQUES

Léo Goreishi (interne), Christelle Philibert (Montpellier)

Les allergies médicamenteuses constituent une problématique majeure dans la prise en charge ambulatoire et hospitalière. Les antibiotiques sont les médicaments les plus fréquemment en cause avec notamment les bêta-lactamines, puis les fluoroquinolones, les sulfamides antimicrobiens, les macrolides et enfin les antituberculeux (la prévalence des réactions allergiques dépend notamment de leur fréquence de prescription).

On estime que jusqu'à 20% des patients hospitalisés déclarent être allergiques à au moins un médicament, ce qui soulève des défis significatifs en matière de prescription médicale (1).

Toutefois, il est important de noter que la plupart (90%) des prétendues allergies aux antibiotiques ne sont pas véritablement des réactions allergiques (2). Ce diagnostic erroné peut entraîner une augmentation de la prescription d'antibiotiques de deuxième ligne ou à spectre plus large, contribuant ainsi à l'émergence de résistances. Il est donc primordial de clarifier et de confirmer avec précision ces allergies avant de les consigner dans le dossier d'un patient, car une fois mentionnées, elles peuvent être difficiles à retirer. Par ailleurs, il est préférable d'utiliser le terme « hypersensibilité » au terme « allergie » si un diagnostic précis n'a pas été posé.

De plus, il est important de ne pas surestimer les allergies croisées, car elles sont moins fréquentes qu'on ne le pense. Par exemple, le risque d'allergie croisée entre les pénicillines et les céphalosporines de troisième génération (C3G) est inférieur à 2% (2).

Un interrogatoire approfondi du patient est essentiel pour évaluer la probabilité et le type d'allergie. Pour les pénicillines, l'utilisation d'un score d'aide à la décision tel que test [PEN-FAST](#) peut aiguiller sur le diagnostic d'allergie.

La meilleure façon de confirmer une allergie est de réaliser des tests allergologiques (épidermotests voire test de provocation). Une collaboration étroite entre allergologues et médecins prescripteurs est essentielle pour une gestion efficace des allergies aux antibiotiques, n'hésitez pas à proposer une consultation allergologique en cas de suspicion d'allergie.

1. P.-J. Bousquet, P. Demoly (2005). *Une synthèse sur l'épidémiologie des hypersensibilités médicamenteuses. Revue Française d'Allergologie et d'Immunologie Clinique. 2005;45(8):626-32*
2. Paradis, H. (2009). *Les allergies croisées aux antibiotiques : comment s'y retrouver ? Pharmactuel. 2009;42(1)*



BIP Occitanie 2024  
n°1

