

P. BARBIER, S. HENN-MENETRE, L. TRIGORY, C. CHENOT, I. MAY
Hôpital Brabois, Service Pharmacie, CHU NANCY, Vandoeuvre-lès-Nancy

Contexte

La pharmacie de notre hôpital réalise depuis septembre 2010 les préparations pour tests cutanés nécessaires au diagnostic d'allergies médicamenteuses : les patchs-tests et les intradermoréaction (IDR).

Objectifs

- CRÉER {
- un **THÉSAURUS** des préparations pour tests cutanés allergologiques.
 - un document formalisant l'étude de **FAISABILITÉ** pour les préparations pour IDR

Matériel et Méthode

Bilan d'activité

Création du thésaurus et du document type appelé "fiche de faisabilité"

- Détermination des éléments devant y figurer
- Conception informatique, alimentation à partir des prescriptions archivées, mise à jour

Résultats

Bilan d'activité

620 préparations mensuelles pour tests cutanés
dont **200 patch-tests** et **420 IDR**

Création de 2 thésaurus

- un pour les patchs-tests : **1079** lignes
- un pour les IDR : **182** lignes

Renseignent :

- **identification** de la matière première (DCI, forme galénique, dosage)
- **solvant** et **dilution**

Extrait du thésaurus des patch-tests

DCI	Spécialité	Dose	Forme pharmaceuti	Solvant	Diluti
Lévofloxacine	Tavanic	500 mg	comprimé	vaseline	30%
Lévofloxacine	Tavanic	500 mg	gélule	alcool à 95*	30%
Lévofloxacine	Tavanic	500 mg	gélule	alcool à 95*	30%
Moxifloxacine	IziloX	400 mg	poudre injectable	alcool à 95*	30%
Moxifloxacine	IziloX	400 mg	liquide injectable	vaseline	30%
Ofloxacine	Oflozet	200 mg	susp buv	alcool à 95*	30%
Ofloxacine	Oflozet	200 mg	capsule	alcool à 95*	30%
Ofloxacine	Oflozet	200 mg	susp pr inhalation	alcool à 95*	30%
Ofloxacine	Oflozet	200 mg	patch buv	eau distillée	30%
Ofloxacine	Oflozet	200 mg	comprimé	vaseline	30%
Péfloxacin	Péflicine	400 mg	comprimé	vaseline	30%
Péfloxacin	Péflicine	400 mg	comprimé	vaseline	30%
Péfloxacin	Péflicine	400 mg	comprimé	eau distillée	30%
Péfloxacin	Péflicine	400 mg	comprimé	alcool à 95*	30%
Cilindamycine	Dalacine	300 mg	gélule	eau distillée	30%
Cilindamycine	Dalacine	300 mg	gélule	vaseline	30%
Cilindamycine	Dalacine	300 mg	gélule	alcool à 95*	30%
Fluoxétine	Prozac	20 mg	comprimé	eau distillée	30%
Fluoxétine	Prozac	20 mg	comprimé	vaseline	30%
Fluoxétine	Prozac	20 mg	comprimé	alcool à 95*	30%

Fiche de faisabilité pour les préparations pour IDR

✓ Création du modèle

- **Identification**
- Éléments **galéniques** importants pour la faisabilité
- Plus forte **concentration** tolérée

✓ Utilisation : TOUTES les préparations pour IDR

Quelques exemples de molécules testées

ANTIBIOTIQUES			ANTALGIQUES	AINS	HEPARINES
Pénicillines	Céphalosporines	Fluoroquinolones			
Pénicilline G	Cefuroxime	Péfloxacin	Paracétamol	Aspirine	Calciparine
Oxacilline	Cefixime	Norfloxacine	Tramadol	Ibuprofène	Héparine sodique
Amoxicilline	Ceftriaxone	Ofloxacine	Codéine	Naproxène	Enoxaparine
Co-amoxiclav	Cefotaxime	Ciprofloxacine	Néfopam	Kétoprofène	Tinzaparine
Tazocilline	Ceftazidime	Lévofloxacine			Fondaparinux

182 fiches complétées et archivées

Discussion / Conclusion

- Thésaurus créés et mis à jour régulièrement
- Fiche de faisabilité : traçabilité des recherches

ACTIVITÉ SÉCURISÉE ET FACILITÉE