

TESTS CUTANÉS EN ALLERGOLOGIE.

CRÉATION D'UN THÉSAURUS DES PRÉPARATIONS RÉALISÉES PAR LA PHARMACIE.

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

CHLLN

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

Bilan d'activité

Matériel et Méthode

Détermination des éléments devant y figurer

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

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

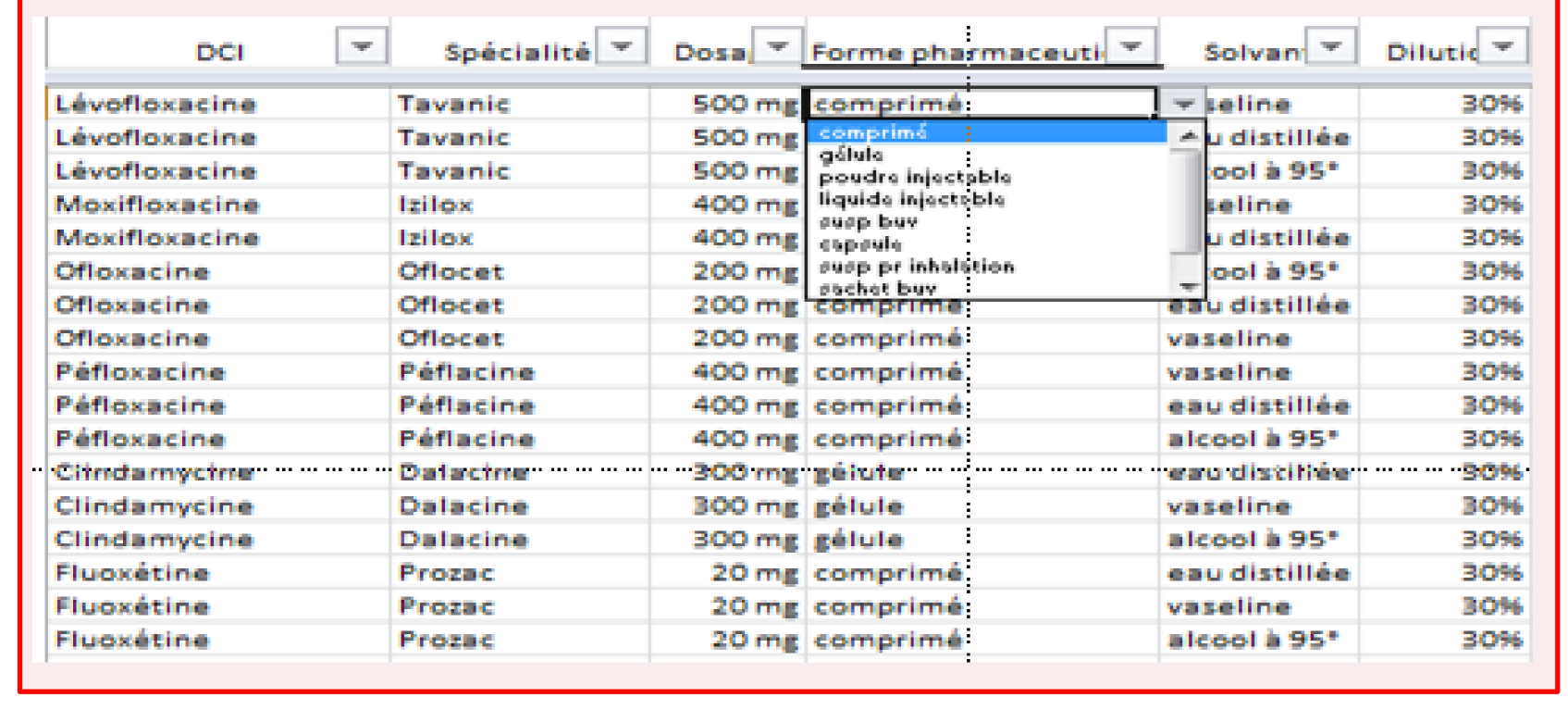
un pour les patchs-tests : 1079 lignes

un pour les IDR : 182 lignes

Renseignent:

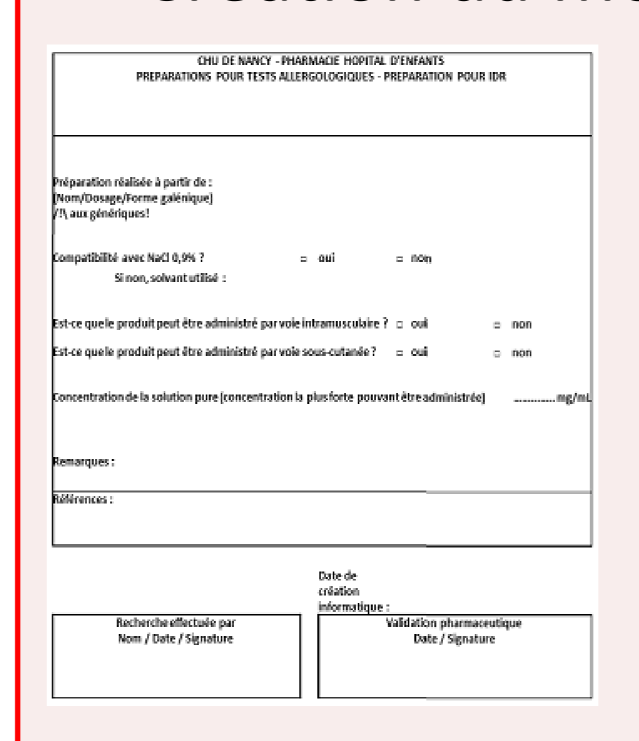
- identification de la matière première DCI, forme galénique, dosage
- solvant et dilution

Extrait du thésaurus des patch-tests



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	Péfloxacine	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