

## Introduction

La liste des médicaments est un outil permettant de sélectionner les médicaments en terme d'efficacité de sécurité de coûts ainsi que de rationaliser les stocks à la Pharmacie comme dans les unités de soins. En 2005, 6'500 médicaments et 15'000 unités de ventes différentes étaient autorisés en Suisse par Swissmedic. Si la liste des médicaments HUG contient 675 DCI et 1'150 références, qu'en est-il des autres hôpitaux? Les listes sont-elles restrictives, leurs impressions sont-elles financées par l'industrie pharmaceutique et ont-elles une approche de substitution générique? L'objectif de ce travail a été de les comparer pour mieux cerner la politique des médicaments des HUG dans sa globalité.

## Méthode

Les listes de médicaments de 15 hôpitaux dont 5 universitaires, sont comparées entre elles par

- leurs choix de leur classifications des médicaments (ATC ou IT),
- leurs supports de communication (inclus dans un bréviaire ou non),
- leurs modes de financement,
- leurs nombres de DCI et
- leurs nombres de médicaments.

Les 5 listes des médicaments des hôpitaux universitaires sont comparées au moyen du nombre de médicaments de 52 classes thérapeutiques majeures au niveau 4 du code ATC ainsi qu'en fonction du nombre de substitutions génériques.

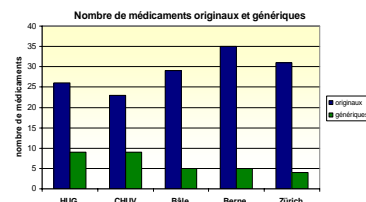
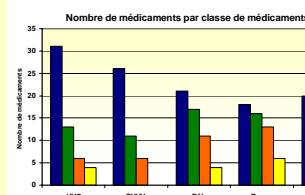


2005	HUG 2005-06	CHUV 2006	U.Spital Basel 2005	U.Spital Bern 2005	K. Apotheke Zürich 2005	Institut central des hôpitaux valaisans 2004-05	Hôpitaux du Canton de Neuchâtel 2005	Hôpital Sud Fribourg 2005	Hôpitaux du nord vaudois & de la broye 2005	Hôpitaux de l'Est Lemanique 2005	Hôpitaux Canton du Jura et Jura bernois 2005	Stadtsp. Triemli Zürich 2005	Kantons-spital Bruderholz 2005	Frutigen Meiringen Inter-laken Spitaler	St Clara-spital Basel 2005-06
Classification	ATC	ATC	ATC	IT	IT	ATC	IT	ATC	IT	IT	IT	IT	ATC	ATC	IT
disponible on line	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
Breviaire	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Financement	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Nb de DCI	675	515	999	1'187	1'346	1'027	1'037	572	594	725	678	970	919	620	611
Nb médicaments	1'150	877	1'593	2'126	1'945	1'730	1'674	591	692	1'170	1'173	1'559	1'185	952	924

## Résultats globaux

Le tableau comparatif des listes des médicaments des 15 hôpitaux permet d'identifier les différents critères:

- **47%** des hôpitaux choisissent la classification ATC et 53% de l'IT
- **20%** des hôpitaux ont la liste des médicaments disponible sur leur site internet
- **67%** des hôpitaux ont comme support papier un livre personnalisé et **33%** ont leurs listes intégrées dans le bréviaire suisse des médicaments.
- **53%** des listes sont financées par l'industrie pharmaceutique et **47%** sont indépendantes.
- La moyenne du nombre de DCI par liste est de **832 (min 515; max 1'346)** et son écart type est de **254**.
- La moyenne du nombre de médicaments par liste est de **1'289 (min 591; max 2'126)** et son écart type de **460**.



## Résultats des hôpitaux universitaires

Dans les 5 hôpitaux universitaires, il y a en moyenne

- 23 classes thérapeutiques dans lesquelles il n'y a qu'un seul médicament (min 18; max 31)
- 16 classes thérapeutiques dans lesquelles il y a 2 médicaments (min 11; max 17)
- 8 classes thérapeutiques dans lesquelles il y a 3 médicaments (min 6; max 13)
- 3 classes thérapeutiques dans lesquelles il y a 4 médicaments (min 0; max 6).
- 29 médicaments originaux (min 23; max 35) dont il existe un générique sur le marché
- 6 génériques (min 4; max 9)

Moyenne pondérée des médicaments par classe thérapeutique				
HUG	CHUV	Bâle	Berne	Zürich
1.69	1.53	1.96	2.13	1.77

## Conclusion

La comparaison des listes des médicaments en Suisse montre une grande diversité entre les hôpitaux, tant dans leurs classifications, supports de communication, modes de financement de leurs impressions, nombres de DCI et même nombres de médicaments. Ceci est probablement le reflet de la diversité des activités des hôpitaux, leurs tailles et leurs volontés politiques. Si la définition d'une liste des médicaments est simple, celle de son caractère restrictif est néanmoins plus complexe, mais peut être illustré par le nombre de DCI, de médicaments et la moyenne pondérée des médicaments par classe thérapeutique. Cette étude montre une politique des médicaments similaire pour les HUG et le CHUV, autant dans leurs caractères restrictifs que leur volonté de substitution générique.