

# Infospot

## Les préparations magistrales en 2023 dans les officines publiques

Juin 2025



# Introduction

Une préparation magistrale est un médicament préparé à l'officine. Il peut s'agir soit d'une formule tout à fait spécifique soit d'une prescription standardisée ou d'une composition dans laquelle une spécialité pharmaceutique est incorporée. Tous les produits intervenant dans la composition d'une préparation magistrale répondent aux conditions requises par le Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et notamment en ce qui concerne la qualité. Pour donner lieu à l'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé, les produits utilisés dans la composition d'une préparation magistrale doivent être inscrits dans la liste annexée à l'AR du 23 novembre 2021 et répondre aux conditions décrites. Le bénéficiaire paie sa participation personnelle par module, un module comprenant un nombre maximal déterminé d'unités de prise propre à chaque forme galénique (10 capsules, 5 suppositoires ...).

Globalement, on a enregistré un peu moins de 5 millions de magistrales remboursées et délivrées en officines publiques en 2023. Sur 100 délivrances de médicaments, en moyenne 4,4 sont des préparations magistrales.

Dans la majorité des cas, ces prescriptions sont occasionnelles. Sur les 1,5 millions de patients ayant reçu une préparation magistrale en 2023, 51% n'en ont reçu qu'une seule. Environ 21% de ces patients ont reçu plus de quatre préparations magistrales.

La possibilité de prescrire des préparations magistrales est intéressante dans un certain nombre de cas. Certains produits sont tout simplement indisponibles sous forme de « spécialités pharmaceutiques » et ne peuvent être prescrits que sous cette forme (exemples : l'urée ou le triméthoprime). La préparation magistrale est également intéressante dans la mesure où elle permet de varier le dosage en fonction du patient (exemple : lorsque les formes pédiatriques n'existent pas sur le marché), de varier la forme galénique pour faciliter la prise par le patient (solution liquide à la place de comprimés), d'associer plusieurs principes actifs (association non disponible en spécialité), de pallier à certaines indisponibilités de spécialités pharmaceutiques (diamox®) ou de mettre à disposition des préparations sans produit conservateur potentiellement allergisant.

La liste des principes actifs remboursables dans le cadre des préparations magistrales évolue peu et il s'agit dans la plupart des cas de produits déjà fort anciens. Le coût moyen des magistrales (19 euro) est inférieur au coût moyen d'un conditionnement de spécialité pharmaceutique en officine (34 euro) mais les traitements ne sont naturellement pas comparables.

Les préparations magistrales représentent un budget de 77 millions euros par an pour l'assurance et 18 millions euros pour les patients.

Chez certains groupes de prescripteurs, la part de préparations magistrales peut être importante : 25% chez les dermatologues, 16% chez les rhumatologues (voir tableau ci-dessous).

**Tableau 1 : Les préparations magistrales en 2023**

Groupe de prescripteur	Dépenses INAMI	Dépenses patients	Nombre de magistrales	% de magistrales dans les délivrances
Spécialistes en dermato-vénérologie	9.853.513	998.606	398.868	24,9%
Spécialistes en rhumatologie	2.186.093	883.539	185.514	16,2%
Spécialistes en radio- et radiumthérapie	128.947	39.639	9.365	13,8%
Spécialistes en oncologie médicale	694.641	249.127	53.528	7,9%
Spécialistes en pédiatrie	1.946.111	318.836	113.072	6,9%
Spécialistes en médecine interne	1.704.009	599.303	132.596	5,9%
Spécialistes en chirurgie	237.056	80.269	32.953	5,2%
Spécialistes en médecine physique	178.685	53.060	12.590	4,2%
Spécialistes en neuropsychiatrie	68.240	16.306	4.449	4,2%
Généralistes	52.646.649	12.533.194	3.543.854	4,2%
Autres prescripteurs	7.127.608	1.811.109	484.922	2,4%
<b>TOTAL</b>	<b>76.771.553</b>	<b>17.582.990</b>	<b>4.971.711</b>	<b>4,4%</b>

Source : Pharmanet

Dans la suite de cet infospot, lorsque nous décrirons la composition des préparations magistrales, nous ne prendrons en compte que les principes actifs qui les composent et pas les différents excipients (différentes matières qui soutiennent l'action, la stabilité et l'administration du principe actif : exemples : eau purifiée, vaseline, crème au céto macrogol tamponnée, propylglycol, paraffine, etc.).

On notera au passage que dans un petit nombre de cas, des préparations magistrales sont composées exclusivement d'excipients sans aucun principe actif (1,6% des préparations). Les prescripteurs chez qui cela se produit le plus fréquemment sont les gynécologues (11,0%), les pédiatres (8,0%) et les dermatologues (3,6%).

## I. Les préparations magistrales des dermatologues

Les dermatologues sont les spécialistes qui prescrivent proportionnellement le plus de préparations magistrales. Un peu moins d'une prescription remboursée sur 4 est une préparation magistrale. Ce sont, sans surprise, principalement des pommades (82%) et lotions à usage externe (10%) ; ces deux formes galéniques ne représentent ensemble que 16% des magistrales des autres prescripteurs.

Les dermatologues prescrivent des préparations qui sont en moyenne plus chères que celles de leurs confrères des autres spécialismes (27 euro contre 18 euro).

Le tableau 2 présente le TOP15 des principes actifs utilisés dans les préparations magistrales des dermatologues. La bétaméthasone est utilisée dans plus d'une préparation sur cinq (traitement de l'eczéma). Même proportion pour l'acide salicylique (utilisé pour son effet kératolytique principalement, en général en association avec un autre principe actif). L'érythromycine est surtout utilisé pour le traitement de l'acné.

Le classement des molécules des dermatologues évoluent très peu (par rapport à 2019, année du dernier infospot sur ce sujet) à l'exception de la montée en 7ème position du benzoate de benzyl utilisé dans le traitement de la gale et dont le nombre de magistrales a été multiplié par 8 en 4 ans (pour l'ensemble des prescripteurs, on enregistre 56.762 magistrales avec ce principe actif en 2023 pour traiter 24.145 patients différents).

**Tableau 2 : principes actifs des préparations magistrales des dermatologues**

Molécule	Nombre de magistrales avec ce principe actif	% de magistrales avec ce principe actif	Fréquence des associations avec un ou plusieurs autres principes actifs
BETAMETHASONE	80.995	20,3%	46,8%
ACIDE SALICYLIQUE	72.833	18,3%	77,9%
ERYTHROMYCINE	55.702	14,0%	62,8%
CLOBETASOL	45.620	11,4%	51,8%
UREE	41.597	10,4%	48,9%
METRONIDAZOLE	39.117	9,8%	54,7%
BENZOATE DE BENZYLE	28.306	7,1%	11,6%
NYSTATINE	23.883	6,0%	97,6%
PREP. CONTENANT DU ZINC	22.442	5,6%	89,9%
HYDROCORTISONE	18.032	4,5%	52,3%
PREDNISOLONE	17.454	4,4%	91,7%
MICONAZOLE	15.876	4,0%	82,5%
TRIAMCINOLONE	13.973	3,5%	60,7%
SULFATE DE ZINC	11.565	2,9%	67,2%
DIFLUCORTOLONE	10.276	2,6%	45,2%

Source : Pharmanet

Si un dermatologue prescrit une préparation magistrale avec principe actif, celle-ci est dans 59% des cas composée d'un seul principe actif. Dans 26%, il y a deux principes actifs. Les 15% restants sont composés de 3 principes actifs ou plus.

## II. Les préparations magistrales des rhumatologues

Les prescriptions magistrales des rhumatologues sont relativement peu variées. Dans la très grande majorité des cas il s'agit de préparations sous forme de capsules et composées d'un seul principe actif. Le tableau 3 présente le TOP 5 des principes actifs.

Pour les rhumatologues, l'avantage principal des magistrales est de pouvoir adapter les dosages. L'acide folique est prescrit en complément d'une spécialité à base de méthotrexate. La prednisolone est surtout utilisée dans la polyarthrite rhumatoïde. Le carbonate de calcium est indiqué dans le traitement de l'ostéoporose.

On ne constate pas de changement notable par rapport à 2019.

**Tableau 3 : Principes actifs des préparations magistrales des rhumatologues**

Molécule	Nombre de magistrales avec ce principe actif	% de magistrales avec ce principe actif	Fréquence des associations avec un ou plusieurs autres principes actifs
ACIDE FOLIQUE	69.558	37,5%	1,4%
PREDNISOLONE	64.003	34,5%	2,0%
CARBONATE DE CALCIUM	28.893	15,6%	0,4%
METHYLPREDNISOLONE	9.436	5,1%	16,4%
PREDNISONNE	3.740	2,0%	0,1%

Source : Pharmanet

### III. Les préparations magistrales des oncologues

Presqu'un tiers des préparations magistrales prescrites par les oncologues contient du carbonate de calcium. Ci-dessous le top8 des produits des préparations des oncologues.

40% de leurs préparations contiennent une molécule appartenant au groupe des corticostéroïdes (ex : dexaméthasone, prednisolone, hydrocortisone, prednisonne). Les corticostéroïdes réduisent, entre autre, les effets secondaires (nausées et vomissements) et les réactions allergiques qui peuvent se produire à l'occasion de chimiothérapie.

**Tableau 4 : Principes actifs des préparations magistrales des oncologues**

Molécule	Nombre de magistrales avec ce principe actif	% de magistrales avec ce principe actif	Fréquence des associations avec un ou plusieurs autres principes actifs
CARBONATE DE CALCIUM	16.960	31,7%	0,1%
LIDOCAINE	9.150	17,1%	91,3%
NYSTATINE	7.152	13,4%	99,5%
DEXAMETHASONE	6.163	11,5%	10,3%
PREDNISOLONE	5.107	9,5%	41,7%
HYDROCORTISONE	4.837	9,0%	48,5%
BICARBONATE DE SODIUM	4.202	7,9%	71,6%
PREDNISONNE	3.286	6,1%	0,3%

Source : Pharmanet

## IV. Les préparations magistrales des pédiatres

La néomycine et la nystatine sont deux antibiotiques utilisés en solutions ou pommades (usage ophtalmique ou auriculaire) et fréquemment en association.

Le chlorure de sodium est prescrit probablement pour le lavage des fosses nasales comme substitut aux sérums physiologiques disponibles sur le marché en unidoses (mais non remboursés).

**Tableau 5 : Principes actifs des préparations magistrales des pédiatres**

Molécule	Nombre de magistrales avec ce principe actif	% de magistrales avec ce principe actif	Fréquence des associations avec un ou plusieurs autres principes actifs
NYSTATINE	14.127	12,5%	96,9%
NEOMYCINE	14.005	12,4%	99,8%
CHLORURE DE SODIUM	11.811	10,4%	98,1%
BICARBONATE DE SODIUM	10.463	9,3%	51,7%
HYDROCORTISONE	9.824	8,7%	10,0%
LIDOCAINE	8.383	7,4%	96,4%
ERYTHROMYCINE	6.797	6,0%	72,8%
CARBONATE DE CALCIUM	4.305	3,8%	14,3%

Source : Pharmanet

## V. Les préparations magistrales des spécialistes en médecine interne

Le bicarbonate de sodium (bicarbonate de soude) est principalement prescrit par les internistes en capsules. Il représente presque un tiers des magistrales. Ce sont probablement des prescriptions de néphrologue en prévention de la dystrophie osseuse rénale.

**Tableau 6 : Principes actifs des préparations magistrales des spécialistes en médecine interne**

Werkzaam bestanddeel	Aantal magistrale bereidingen met dit werkzaam bestanddeel	% magistrale bereidingen met dit werkzaam bestanddeel	Frequentie van de associaties met één of meer andere werkzame bestanddelen
NATRIUMBICARBONAAT	47.443	35,8%	4,0%
CALCIUMCARBONAAT	29.608	22,3%	0,7%
HYDROCORTISON	8.484	6,4%	7,0%
PREDNISOLON	8.324	6,3%	3,4%
HYDRALAZINE	7.210	5,4%	0,4%
QUININE SULFATE	3.790	2,9%	0,9%
FOLIUMZUUR	3.630	2,7%	2,5%
Verbanden	3.053	2,3%	0,4%

Source : Pharmanet

## VI. Les préparations magistrales des chirurgiens

Les préparations magistrales des chirurgiens sont en réalité des « pseudo » préparations magistrales, essentiellement composées de pansements passifs tels que les bandes cambric, les compresses stériles, etc. délivrés tels quels par les pharmaciens (sans déconditionnement ou autre intervention). Ces délivrances sont enregistrées aujourd'hui comme préparations magistrales pour des raisons historiques mais une procédure de transfert comme dispositifs médicaux est envisagée.

## VII. Les préparations magistrales des généralistes

En nombre absolu, les généralistes sont le groupe qui prescrit le plus grand nombre de préparations magistrales. Comme pour les spécialités pharmaceutiques, la prescription des magistrales des généralistes est très variée. Cinq molécules reviennent dans plus de 5% des magistrales des généralistes.

Le carbonate de calcium est indiqué dans le traitement de l'ostéoporose. La méthadone sert de traitement de substitution pour les toxicomanes. La quinine est prescrite pour le traitement du paludisme ou pour son action contre les crampes.

**Tableau 7: principes actifs des préparations magistrales des généralistes**

Molécule	Nombre de magistrales avec ce principe actif	% de magistrales avec ce principe actif	Fréquence des associations avec un ou plusieurs autres principes actifs
CARBONATE DE CALCIUM	685.305	19,3%	1,1%
pansements	253.855	7,2%	0,2%
MÉTHADONE CHLORHYDRATE	202.081	5,7%	1,0%
DEXAMETHASONE	187.365	5,3%	88,7%
QUININE SULFATE	177.961	5,0%	8,4%

Source : Pharmanet

## IX. Le TOP20 des molécules de l'ensemble des prescripteurs

Le TOP20 de l'ensemble des prescripteurs est pratiquement identique à celui des généralistes (qui prescrivent 71% des magistrales). En comparant ce classement avec celui de 2019, on constate une grande stabilité : 18 des 20 molécules étaient déjà dans le TOP20. Le nombre de magistrales à base de méthadone continue de baisser (-10% en 4 ans). La chute la plus spectaculaire est cependant celle des pansements passifs (-35%). Parmi les molécules dont le nombre augmente, on pointerait les magistrales à base de Passiflorae Herbae Tinctura (propriétés apaisantes ; +26%).

**Tableau 8 : TOP 20 des molécules les plus fréquentes dans les préparations magistrales en 2023**

Molécule	Nombre de préparations magistrales	Quantité la plus fréquente par délivrance	Forme galénique la plus fréquente	Fréquence des associations avec une ou plusieurs autres molécules	Part des généralistes dans la prescription des préparations magistrales
CARBONATE DE CALCIUM	834.798	75 g	capsules	1%	82%
pansements	321.574	1 pièce	délivrances telles quelles	0%	79%
ACIDE FOLIQUE	224.686	60 mg	capsules	3%	59%
DEXAMETHASONE	218.768	10 mg	capsules	81%	86%
MÉTHADONE CHLORHYDRATE	214.928	1 g	capsules	1%	94%
HYDROCORTISONE	212.344	300 mg	capsules	31%	59%
PREDNISOLONE	208.698	300 mg	capsules	32%	45%
QUININE SULFATE	194.950	12 g	capsules	8%	91%
BICARBONATE DE SODIUM	178.286	60 g	capsules	20%	56%
UREE	176.561	15 g	pommades	37%	67%
BETAMETHASONE	169.870	50 mg	pommades	49%	48%
LEVOCETIRIZINE	167.287	100 mg	capsules	100%	98%
PASSIFLORAE HERBAE TINCTURA	150.548	6 g	capsules	86%	94%
SULPIRIDE	147.723	3 g	capsules	25%	95%
ACIDE SALICYLIQUE	142.101	5 g	pommades	72%	46%
NYSTATINE	137.617	2.400.000 unités	pommades	95%	55%
HETEROSIDES DU CRATAEGUS	129.816	6 g	capsules	95%	96%
VALERIANE, RACINE	121.224	6 g	capsules	93%	93%
ERYTHROMYCINE	107.003	1 g	pommades	64%	38%
LIDOCAINE	106.734	400 mg	solutions usage externe	92%	61%

Source : Pharmanet

Éditeur responsable : Administrateur général, avenue Galilée 5/01, 1210 Bruxelles

Réalisation : Service des soins de santé de l'INAMI

Design Graphique : Service de communication de l'INAMI

Photo: Verypics

Date de publication : Juin 2025

Dépôt légal : D/2025/0401/06