

Revue d'Utilisation de Médicaments

Risperdalconsta LP

Abilify

Tranxène

Risperdalconsta LP 1/3

	03/03/2005 au 11/08/2005	au 18/11/2005 5 soit 7 semaines après information	au 02/01/2005 soit 13 semaines après information
Nombre de traitements	18	12	7
Valeurs moyennes des posologies	50,4	43,75	46,4
Durée du traitement pendant l'hospitalisation		66	112
Valeurs moyennes des posologies journalières de <u>RISPERDAL comprimé</u>	6,1	5	6,7
Période de chevauchement injection et voie orale	30	20	44
Période de chevauchement injection et voie orale jusqu'à la sortie du patient	14	19	pas de sorties
Nombre de sorties avec l'association IM + traitement par voie orale	8 (44%)	3 (25%)	

Risperdalconsta LP 2/3

<i>Pathologies psychiatriques selon CIM 10 (NLC)</i>	<i>03/03/2005 au 11/08/2005</i>	<i>au 18/11/2005 5 - 7 semaines après information</i>
F20 (Psychoses schizophréniques)	5	3
F20-F29 (Schizophrénie, trouble schizotypique et troubles délirants) sauf F 20	1	1
F80-F89 (Troubles du développement psychologique) (= F 84)		
F 31	1	
Autres Troubles = (F10, F40, F60,...)	2	3
F30-F39 (Troubles de l'humeur) sauf F 31		
Total	9	7

Risperdalconsta LP 3/3

- Maintien des traitements des patients hospitalisés
- Période de chevauchement des formes intra-musculaires et orales supérieures aux recommandations (44 jours pour 21 jours recommandé)
- Posologies orales et intra-musculaires conformes aux recommandations

Abilify 1/4

	Antérieur à l'information du 13/05/05 au 11/08/05	Après l'information le 02/01/2006
Nombre de patients traités par Abilify	18	9
Nombre de patients sortis sous traitement	9	1
Nombre de traitements associés à un neuroleptique ou à un autre antipsychotique de 2 ème génération au-delà de 14 jours* (<u>Nombre de traitement associé à la clozapine</u>)	4	2 (1)
Nombre de traitements initialisés en association	12	4
Valeur limites de la durée des associations	2 à 48 jours	1 à 45 jours
Nombre de traitements associés à deux neuroleptiques ou antipsychotique de 2 ème génération	7	0

16/01/2006

CH ST CYR/COMEDIMS

5

* tenir compte de l'échelle des doses des neuroleptiques.

Abilify 2/4

Pathologies psychiatriques selon CIM 10 (NLC)	Antérieur à l'information du 13/05/05 au 11/08/05	Après l'information le 02/01/2006
<i>F20 (Psychoses schizophréniques)</i>	6	6
<i>F20-F29 (Schizophrénie, trouble schizotypique et troubles délirants) sauf F 20</i>	2	
<i>F80-F89 (Troubles du développement psychologique) (= F 84)</i>		
<i>F 31</i>	1	
<i>Autres Troubles = (F10, F40, F60,...)</i>	2	
<i>F30-F39 (Troubles de l'humeur) sauf F 31</i>	2	3
Total	13	9

Abilify 3/4

Dosage journalier des associations supérieures à 14 jours	Antérieur à l'information du 13/05/05 au 11/08/05	Après l'information le 02/01/2006
LOXAPAC 25MG/ML SOL BUV		400mg (1)
CLOZAPINE 100 MG CPR		150mg(1)
LARGACTIL 100 MG CPR	500mg(1)	
NOZINAN 40MG/ML SOL BUV	110mg(1)	
ZYPREXA 7,5 MG CPR	7,5mg (1)	
NOZINAN 100MG CPR	100mg(1)	

Abilify 4/4

- Posologies conformes aux recommandations
- Association supérieure à 14 jours à un neuroleptique conventionnel ou à un antipsychotique antagoniste dopamine & sérotonine sauf clozapine* diminution de 4/18 à 1/9.

* l'association clozapine/aripiprazole fait l'objet d'un essai thérapeutique en cours.

Retrait du Tranxene 50mg

1/2

Initiales des patients	dose journalière précédente de TRANXENE 50 mg cpr	TRANXENE 20 MG dose journalière en mg
CA	225	180
FM		20
GM	100	80
GC		20
MM	50	60
RS	150	80
TP	50	60
VM		60
VA	100	60
	675	620
moyenne en mg	113	69

16/01/2006

CH ST CYR/COMEDIMS

Retrait du Tranxene 50mg

2/2

- Après l'information du retrait, le nombre de patients traités par TRANXENE 50mg cpr est de **22** dont seulement **6** auront un relais par TRANXENE 20mg.
- Substitution en majorité par SERESTA 50mg CPR.