

SOLIAN 100 mg/mL

Solution buvable Flacon

(+ seringue pour administration orale) de 60 ml

Mis à jour le 18 mars 2014

Indications : Traitement de la schizophrénie.

Pathologies pour lesquelles il peut-être prescrit

- **Schizophrénie**

Classe thérapeutique	Neurologie-psychiatrie
Principes actifs	Amisulpride Chlorhydrique acide (E507), Parahydroxybenzoate de méthyle (E218), Parahydroxybenzoate de propyle (E216), Potassium sorbate (E202), Eau purifiée, Gesweet : Saccharine sodique (E954), Sodium gluconate (E576), Gluconolactone, Arôme caramel :
Excipients	Tonka, Vanilline, Benzaldéhyde, Acétylméthylcarbinol, Gamma décalactone, Delta décalactone, Acétique acide (E260), Butyrique acide, 2-méthylbutyrique acide, Ethylique alcool ester, Cinnamique alcool ester, Propylèneglycol (E1520), Ethylique alcool, Présence de : Potassium
Statut	Médicament soumis à prescription médicale
Prix de vente TTC	45,37 €
Tx de remboursement SS	65 %
Laboratoire	Sanofi-Aventis France

Présentation Précautions Grossesse et allaitement Effets indésirables

Posologie : Voie orale.

Pour ouvrir le flacon, il faut ouvrir le bouchon sécurité-enfant en appuyant. Le flacon doit être refermé après chaque utilisation.

Utiliser la seringue délivrant la solution en fonction de la dose à administrer.

1 ml de solution contient 100 mg d'amisulpride.

De façon générale :

- si la dose quotidienne est ≤ 400 mg, l'administration se fera en une prise ;

- au-delà de 400 mg, l'administration se fera en 2 prises par jour.

Épisodes psychotiques aigus

Il est possible de commencer par la voie IM pendant quelques jours à une dose maximale de 400 mg/jour puis relais par la voie orale.

La posologie recommandée par voie orale est de 400 à 800 mg/jour, la posologie maximale ne devra pas dépasser 1200 mg/jour. La tolérance des doses supérieures à 1200 mg/jour n'a pas été largement évaluée. Par conséquent, ces doses ne devront pas être utilisées.

La posologie sera ensuite maintenue ou adaptée en fonction de la réponse individuelle du patient.

Dans tous les cas, le traitement d'entretien sera établi individuellement avec la dose minimale efficace.

Épisodes négatifs prédominants

La posologie recommandée est de 50 à 300 mg/jour. Les posologies seront adaptées individuellement. La posologie optimale se situe autour de 100 mg par jour.

Enfant et adolescent

L'efficacité et la tolérance de l'amisulpride de la puberté à l'âge de 18 ans n'ont pas été établies : les données disponibles sur l'utilisation de l'amisulpride dans la schizophrénie chez les adolescents sont limitées. Par conséquent, l'utilisation de l'amisulpride n'est pas recommandée de la puberté jusqu'à l'âge de 18 ans. Chez les enfants de moins de 15 ans, l'amisulpride est contre-indiqué (voir rubrique *Contre-indications*).

Personne âgée

L'amisulpride devra être utilisé avec une précaution particulière dans cette population en raison du risque d'hypotension et de sédation (voir rubrique *Mises en garde et précautions d'emploi*).

Insuffisance rénale

En raison de l'élimination rénale de l'amisulpride, la posologie chez l'insuffisant rénal devra être réduite de moitié chez les patients dont la clairance de la créatinine (CICR) est comprise entre 30 et 60 ml/min et au tiers chez les patients dont la clairance de la créatinine est comprise entre 10 et 30 ml/min.

En l'absence de donnée chez les patients présentant une insuffisance rénale grave (CICR <10ml/min), une surveillance particulière est recommandée chez ces patients (voir rubrique *Mises en garde et précautions d'emploi*).

Insuffisance hépatique

L'amisulpride étant faiblement métabolisé, une réduction de la posologie n'est pas nécessaire chez les patients insuffisants hépatiques.

SOLIAN : son aspect et forme : Solution buvable jaune pâle.

SOLIAN : comment ça marche

ANTIPSYCHOTIQUE, Code ATC : N05AL05

L'amisulpride est un antipsychotique, de la classe des benzamides substitués.

Son profil pharmacodynamique se caractérise par une affinité sélective et prédominante sur les récepteurs dopaminergiques D₂ et D₃ du système limbique. L'amisulpride n'a pas d'affinité pour les récepteurs sérotoninergiques et pour d'autres neurorécepteurs de type histaminiques, cholinergiques et adrénergiques.

A fortes doses, dans les études effectuées chez l'animal, l'amisulpride bloque préférentiellement les neurones dopaminergiques du système méso-limbique comparé à ceux du système striatal. Cette affinité spécifique pourrait expliquer les effets antipsychotiques prédominants de l'amisulpride comparés à ses effets extrapyramidaux.

A faibles doses, l'amisulpride bloque préférentiellement les récepteurs présynaptiques dopaminergiques D₂/D₃, qui pourrait expliquer son action sur les symptômes négatifs.

Dans une étude contrôlée en double aveugle versus halopéridol incluant 191 patients schizophrènes aigus, l'amisulpride a été associé à une amélioration de la symptomatologie négative secondaire significativement supérieure au comparateur.