

SYNED®

Neuroleptique

Dans quel cas le médicament SYNED® est-il prescrit ?

Ce médicament est un neuroleptique qui appartient à la famille chimique des benzamides.

Il est utilisé dans :

- le traitement de certains troubles psychiques (*schizophrénie*, certains types de psychoses, troubles graves du comportement chez l'enfant...),
- le traitement de courte durée de l'anxiété lorsque les traitements habituels sont insuffisants ou inefficaces.

Présentations du médicament SYNED®

SYNED® 50 mg : gélule ; boîte de 20

SYNED® 25mg/5ml: solution buvable ; flacon de 125 ml

Composition du médicament SYNED®

	p gél	p 5ml
Sulpiride	50 mg	25mg

Contre-indications du médicament SYNED®

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- phéochromocytome,
- tumeur stimulée par la sécrétion de prolactine (tumeur de l'hypophyse et cancer du sein...),
- en association avec le sultopride ou les médicaments dopaminergiques.
- Il faut se référer à la notice de l'emballage pour tout effet notoire d'un des excipients du médicament.

Attention

En cas de survenue d'une fièvre inexplicquée associée à une raideur musculaire (qui pourraient être dues au médicament), ne poursuivez pas le traitement sans avis médical : risque de syndrome malin des neuroleptiques.

Sauf cas exceptionnel, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas de maladie de Parkinson.

Les situations favorisant les torsades de pointes doivent être signalées au médecin.

Des précautions sont nécessaires en cas d'épilepsie, d'insuffisance rénale et chez la personne âgée, notamment en cas de tendance aux vertiges ou aux baisses de tension.

Évitez les boissons alcoolisées : augmentation du risque de somnolence.

 Ce médicament peut induire une somnolence, parfois intense chez certaines personnes. Cette somnolence peut être augmentée par la prise d'alcool ou d'autres médicaments sédatifs. La conduite et l'utilisation de machines dangereuses sont déconseillées, surtout dans les heures qui suivent la prise du médicament.

Interactions du médicament SYNED® avec d'autres substances

Ce médicament ne doit pas être associé :

- aux médicaments dopaminergiques (risque d'annulation de leurs effets) ; cette association peut néanmoins être nécessaire chez les personnes atteintes de maladie de Parkinson ;
- au sultopride (médicament disponible uniquement à l'hôpital) : risque de troubles du rythme cardiaque graves.

Il peut également interagir avec les médicaments susceptibles de provoquer des torsades de pointes.

Informez par ailleurs votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un antihypertenseur ou un sédatif.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse :

Si une grossesse survient pendant le traitement, consultez votre médecin : il appréciera le risque éventuel lié à l'utilisation de ce médicament dans votre cas.

Si le traitement est poursuivi jusqu'à l'accouchement, une surveillance médicale du nouveau-né est nécessaire.

Allaitement :

Ce médicament passe dans le lait maternel : l'allaitement est déconseillé.

Mode d'emploi et posologie du médicament SYNED®

Les gélules ne sont pas adaptées à l'enfant de moins de 6 ans. En effet, elles risquent d'obstruer les voies respiratoires si l'enfant déglutit mal et que la gélule passe dans la trachée (fausse route).

Posologie usuelle :

Elle est strictement individuelle.

Conseils

Dans le traitement de la schizophrénie et autres psychoses, les neuroleptiques permettent de contrôler efficacement la maladie, mais une modification ou un arrêt intempestif du traitement expose à une rechute grave.

Une prise de poids peut être observée au cours du traitement. Une alimentation équilibrée, et si nécessaire les conseils d'un nutritionniste, peuvent prévenir et limiter ce phénomène.

Effets indésirables possibles du médicament SYNED®

Somnolence.

Mouvements involontaires ou inadaptés, tics, pouvant survenir lors de la première prise (notamment en cas de surdosage) ou, plus tardivement, lors d'un traitement prolongé.

Raideur musculaire et difficultés à coordonner les mouvements.

Augmentation de la sécrétion de prolactine pouvant se traduire par : absence des règles, augmentation du volume des seins, écoulement de lait par le mamelon. Troubles sexuels.

Prise de poids.

Hypotension orthostatique.

Rarement : troubles du rythme cardiaque (torsades de pointes), syndrome malin des neuroleptiques (voir Attention).