

## Dexaméthasone MediS 4 mg/1ml Dexaméthasone Phosphate

### FORME ET PRÉSENTATION :

● Dexaméthasone MediS Ampoule injectable de 4 mg/1ml - Boîte de 50 ampoules de 1 ml.

### COMPOSITION :

	Dexaméthasone MediS
Dexaméthasone phosphate éthyle	4,0 mg
Nacl (sodium chloride)	1,0 mg
Argent stérile (stérile silver)	0,2 mg
Nicotinamide	0,02 mg
Édta disodique, vitamine B12 (vitamin B12), vitamine B6	0,005 mg
Urt.4 et al.	1 ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES :

Séroïde de synthèse utilisé pour son action anti-inflammatoire.

### INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Celles de la corticothérapie par voie générale ou locale lorsqu'une corticothérapie rapide et intense est recherchée.

### CONTRE INDICATIONS :

Hypersensibilité à l'un des composants de ce médicament, administration de vaccins à virus vivant, états infectieux ou mycosiques non contrôlés par un traitement, goutte, ulcère gastro-duodenal évolutif, états psychotiques graves, cirrhose alcoolique, hépatite aiguë à virus A,B,C, purpura thrombopénique (voie IM).

Aucune contre-indication absolue pour une corticothérapie

Breve ou d'indication vitale.

### MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Il est conseillé de diminuer, voir de supprimer l'apport de sel dans l'alimentation et suivre un régime riche en protéine, en calcium et pauvre en glucose.
- Utiliser avec prudence chez l'enfant, la femme ménopausée, en cas d'antécédents ulcéreux, d'antécédents psychiatriques, d'HTA, de diabète, d'ostéoporose, de colite ulcéruse, d'épilepsie.
- Traiter toute infection pouvant être favorisée par la corticothérapie.
- La corticothérapie, surtout à long court entraîne une inertie de l'axe hypothalamo-hypophysaire. Le traitement ne doit donc pas être arrêté brutalement sous peine de voir apparaître une insuffisance surrénalique aigüe.

Grossesse : Dans l'espèce humaine, les études rétrospectives n'ont décelé aucun risque malformatif lié à la prise de corticoïdes lors du premier trimestre. Une insuffisance surrénalique néonatale a été exceptionnellement observée après corticothérapie à doses élevées.

Allaitement : il est préférable de ne pas allaiter sous traitement car les corticoïdes passent dans le lait maternel.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

Vous devez informer votre médecin des médicaments que vous prenez

déjà et spécialement s'il s'agit d'un médicament cardiologique, de médicament diminuant le potassium sanguin, d'aspirine, anticoagulant, anti diabétique, phénobarbital, phénitoin, primidone ou rifamycine.

Prévenez votre médecin si vous êtes en période de vaccination.

### EFFETS INDESIRABLES :

Ceux de la corticothérapie, y compris rétention sodée et hydrique, hypertension, insuffisance cardiaque congestive, ostéoporose, ulcère gastro-duodenal, retard de cicatrisation, aggravation du diabète. Irregularités menstruelles, diminution de la résistance à l'infection, prise de poids et glaucome.

Signalez sans tarder à votre médecin toute sensation inhabituelle.

### POSÉLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Mode d'administration : Voie intraveineuse ou intramusculaire, injection locale (intra-articulaire, tissus mous).

Posologie : Conformez-vous strictement à la prescription médicale.

### CONDITIONS DE DELIVRANCE :

Liste I, tableau A, sous ordonnance médicale.

### CONSERVATION :

Conservez le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

### PRÉSENTATION :

Dexaméthasone MediS Boîte de 50 ampoules de 1 ml

AMM N° 923 313 2 H

### Fabricant et Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricant :

LES LABORATOIRES MEDIS

Route de Tunis - KM 7 - BP 206 - 8000 Nabeul - Tunisie

Tel : (216) 72 23 50 06, Fax: (216) 72 23 50 16.

E-mail : contact@labomedis.com

Date de la dernière révision : 09/2019

Ceci est un médicament  
- Ce médicament est un produit qui affecte votre santé, et sa conservation conforme aux instructions est importante pour vous.  
- Suivez strictement la prescription du médecin, la méthode d'utilisation, et les instructions du pharmacien qui vous a dispensé le médicament.  
- Le médecin et le pharmacien sont experts en médicaments, ses bénéfices et ses risques.  
- Ne l'arrêtez pas de vous-même la période du traitement qui vous a été prescrit.  
- Ne répétez pas la même prescription sans consulter votre médecin.  
Gardez les médicaments hors de portée des enfants



B.A.T	<b>Sogim</b> Médicament	2019
Client : Medis Contact : Wahé KHALFALLAH Désignation : DEXAMETHASONE MEDIS 4MG-1ML Format : 10 x 20 ml Imprécation : 1 couvercle reclos vertue Ingrédient : Injektion CS1, Illustration C.R. Opérateur : MARWA KARRA Grammage de papier : 60g		
Signature client		

## Dexaméthasone MediS 4 mg/1ml Dexamethasone Phosphate

### FORM AND PRESENTATION :

Dexamethasone MediS 4 mg/1ml - Injectable solution - Box of 50 ampoules.

### COMPOSITION :

	Dexamethasone MediS
Dexaméthasone phosphate éthyle	4,0 mg
Nacl (sodium chloride)	1,0 mg
Argent stérile (stérile silver)	0,2 mg
Nicotinamide	0,02 mg
Édta disodique, vitamine B12 (vitamin B12), vitamine B6	0,005 mg
Urt.4 et al.	1 ml

### PHARMACOLOGICAL PROPERTIES :

Synthesis steroid used for its anti-inflammatory action.

### THERAPEUTIC INDICATIONS :

Those of the corticotherapy by systemic or local route when an intense and fast corticotherapy is required.

### CONTRAINDICATIONS :

Hypersensitivity to one of the components of this drug, administration of live virus vaccine, mycosis or infectious states not controlled with a treatment, drop, evolutive peptic ulcer, psychotic states, cirrhosis, alcoholic, acute virus A, B, C hepatitis, thrombopenic purpura (IM route). No absolute contraindication when glucocorticoid is considered life-threatening to the patient.

### CAUTION AND PRECAUTIONS OF USE:

- It's advised to diminish the salt in a diet which should be essentially rich in protein and calcium, and weak in glucose.
- Use with care in children, menopausal women, ulcer or psychiatric antecedents, hypertension, diabetes, osteoporosis, epilepsy.
- Patients receiving glucocorticoids should be monitored closely for the appearance of secondary bacterial or viral infections.
- The chronic use of glucocorticoid abolish the hypothalamic-pituitary axis. Than an adrenocortical insufficiency is frequently observed when the drug is suddenly stopped.

**Pregnancy :** With human species, the retrospective studies have not detected any malformative risk linked to the taking of corticoids during the first trimester. A neonatal surrenal insufficiency has been observed after a high-dose corticotherapy.

It is preferable to keep off nursing on treatment because the

