

NOTICE: INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Minocycline EG 100 mg comprimés pelliculés

minocycline

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice?

1. Qu'est-ce que Minocycline EG et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Minocycline EG ?
3. Comment prendre Minocycline EG ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Minocycline EG ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations ?

1. Qu'est-ce que Minocycline EG et dans quel cas est-il utilisé?

La minocycline est un antibiotique, actif contre un certain nombre de sortes de bactéries et qui appartient au groupe des tétracyclines.

Minocycline EG 100 mg est utilisé pour le traitement

- de certaines infections bactériennes des voies respiratoires et du tube digestif
- de certaines infections bactériennes des voies urinaires et des organes génitaux
- du trachome (une certaine infection oculaire)
- de la syphilis (une certaine maladie génitale), certaines inflammations chroniques (actinomyose) et le charbon (anthrax) chez les patients hypersensibles à la pénicilline

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Minocycline EG?

Ne prenez jamais Minocycline EG:

- si vous êtes allergique à la minocycline, aux tétracyclines ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
- si vous présentez des troubles sévères de la fonction hépatique.
- si vous présentez des troubles sévères de la fonction rénale.

La minocycline ne peut pas être administrée à des enfants de moins de 8 ans.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Minocycline EG.

- si la fonction de votre foie ou de vos reins est réduite
- si vous êtes sensible à la lumière du soleil ou à la lumière artificielle (par ex., les bancs solaires)

- si vous souffrez d'une maladie appelée maladie de Ménière.

Au cours du traitement par Minocycline EG, si une des affections suivantes survient, adressez-vous à votre médecin:

- si vous développez une diarrhée sévère ou une fièvre élevée (signes d'une autre infection)
- si vous souffrez d'une augmentation de la pression dans le crâne (hypertension intracrânienne). Un bombement du crâne peut se produire chez les nourrissons. Voir rubrique 4.
- si vous présentez des maux de tête, des hallucinations, des étourdissements ou des problèmes visuels, notamment une vision trouble ou le fait de voir des taches (scotome)
- si vous avez un lupus érythémateux disséminé (LED) qui s'aggrave, ou si vous développez cette maladie. LED est une affection caractérisée par une éruption cutanée (en particulier au niveau du visage), une perte de cheveux, de la fièvre, une sensation d'inconfort généralisé et de maladie, et des douleurs articulaires.

La prise de Minocycline EG peut induire une diminution des taux de vitamine B, d'acide ascorbique et d'acide folique, et peut influencer certains tests de laboratoire.

Autres médicaments et Minocycline EG

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

Tout comme les autres médicaments du même groupe, Minocycline EG 100 mg peut avoir des interactions avec beaucoup d'autres médicaments.

Une interaction signifie que les médicaments pris simultanément peuvent influencer leur(s) action(s) et/ou effet(s) indésirable(s).

Une interaction est possible lorsque minocycline est utilisée avec les médicaments suivants:

- Préparations à base de fer et antiacides (médicaments contre l'acidité gastrique); ces médicaments diminuent l'absorption de la minocycline et, par conséquent, son action.
- Charbon activé et échangeurs d'ions (p.ex. colestyramine); ces substances diminuent l'absorption et l'action de la minocycline.
- Anticoagulants (substances qui fluidifient le sang); la minocycline renforce l'action de ces médicaments.
- Antibiotiques du groupe des bêta-lactames; les tétracyclines peuvent diminuer l'action de ces antibiotiques. L'association avec d'autres antibiotiques est déconseillée.
- Méthoxyflurane (utilisé en narcose); en cas d'association, la minocycline peut causer des dommages rénaux.
- Carbamazépine (médicament utilisé en cas d'épilepsie): l'association avec la minocycline peut faire baisser les concentrations sanguines et, par conséquent, réduire l'efficacité de la minocycline.
- Médicaments qui empêchent le péristaltisme intestinal (utilisés en cas de diarrhée); l'association avec la minocycline comporte un risque élevé d'infections intestinales.
- Médicaments hépatotoxiques (médicaments qui ont un effet toxique sur le foie): l'association avec la minocycline peut causer une intoxication hépatique.
- Isotrétinoïne (autre médicament contre l'acné): cette association est déconseillée.

Attention: les médicaments mentionnés ci-dessus peuvent vous être connus sous un autre nom, souvent le nom commercial. Cette rubrique mentionne uniquement la substance active ou le groupe thérapeutique du médicament et non pas le nom commercial ! Veuillez donc toujours à voir sur l'emballage ou dans la notice des médicaments que vous utilisez la substance active ou le groupe thérapeutique du médicament en question.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

La minocycline ne peut pas être utilisée pendant la grossesse. Les raisons sont:

- La minocycline peut être néfaste pour le développement des os et des dents de l'enfant à naître.
- La minocycline peut également causer des dommages hépatiques chez la mère.

Allaitement

La minocycline ne peut pas être utilisée durant l'allaitement, vu qu'elle peut avoir un effet néfaste sur le développement des os et des dents du nourrisson.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Minocycline EG peut induire une sensation de tête légère, des troubles visuels, des étourdissements, des bourdonnements d'oreilles, une sensation d'étourdissement ou de tournis (vertige). Assurez-vous que vous n'en êtes pas atteint avant de conduire des véhicules ou d'utiliser des machines.

Minocycline EG contient du lactose

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

3. Comment prendre Minocycline EG?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Chez l'adulte, la dose initiale est de 200 mg, suivie par une dose quotidienne de 100 mg. Pour des infections plus sévères, votre médecin pourra vous prescrire une posologie plus fréquente, en l'occurrence 100 mg toutes les 12 heures.

Chez les enfants de 9 à 12 ans, la dose initiale est de 4 mg/kg/jour, suivie par une dose de 2 mg/kg toutes les 24 heures.

Chez les personnes âgées, on prescrira la dose la plus faible possible, en l'occurrence 1 comprimé 1 jour sur 2.

Dans certaines infections des voies urinaires, la dose sera de 200 mg par jour, pendant 7 jours.

Le traitement doit être poursuivi 1 à 3 jours après la disparition des symptômes caractéristiques ou de la fièvre.

Mode d'administration

Les comprimés doivent être avalés en position assise ou debout, avec une grande quantité d'eau, pour éviter une irritation de l'œsophage. Vous ne pouvez pas vous coucher immédiatement après la prise. Les comprimés peuvent être pris aux repas et, éventuellement aussi, avec du lait, si l'ingestion cause des troubles gastriques.

Si vous avez pris plus de Minocycline EG 100 mg que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop de Minocycline EG 100 mg, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Antipoison (070/245.245). En cas de surdosage, les symptômes suivants peuvent apparaître: vomissements, poussées de fièvre, ictère, hématomes, selles noires (présence de sang) et déshydratation. En cas de surdosage, vous devez boire beaucoup d'eau.

Si vous oubliez de prendre Minocycline EG 100 mg

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

Prenez la dose oubliée aussi rapidement que possible et suivez ensuite le schéma habituel. Cependant, si la prise suivante doit se faire dans les quelques heures, ne prenez pas la dose oubliée et attendez l'heure de la prochaine prise.

Si vous arrêtez de prendre Minocycline EG 100 mg

Si vous arrêtez brutalement le traitement, si vous oubliez souvent une dose ou si vous ne terminez pas le traitement, les bactéries responsables de l'infection (et donc des symptômes) peuvent se multiplier à nouveau, et causer une réapparition ou une aggravation des symptômes.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez immédiatement de prendre les comprimés et demandez d'urgence un avis médical si l'un des effets suivants se produit:

- **réactions allergiques** (anaphylaxie, hypersensibilité): taches de sang, ecchymoses et décoloration de la peau (purpura), choc, peau écaillée (dermatite exfoliative), augmentation du nombre de globules blancs et un ou plusieurs des événements suivants: inflammation du foie (hépatite), inflammation des poumons induite par une infection (pneumonie), inflammation des reins, inflammation du muscle cardiaque (myocardite) ou de la membrane qui entoure le cœur (péricardite), fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques.
- **syndrome lupique**: présence d'anticorps antinucléaires dans le sang, douleur articulaire (arthralgie), inflammation (arthrite), raideur ou gonflement des articulations et un ou plusieurs des éléments suivants: fièvre, douleur musculaire (myalgie), inflammation du foie (hépatite), éruption cutanée, inflammation des vaisseaux sanguins.
- **syndrome ressemblant à la maladie du sérum**: fièvre, éruption cutanée prurigineuse, rash, douleur articulaire (arthralgie), inflammation (arthrite), raideur ou gonflement des articulations, augmentation du nombre de globules blancs.
- **augmentation de la pression à l'intérieur du crâne**: maux de tête, problèmes visuels, notamment vision trouble, taches "aveugles", vision double, perte de vision permanente. Un bombement du crâne peut se produire chez les nourrissons.
- **prolifération de bactéries résistantes aux tétracyclines**: inflammation des intestins, inflammation de la langue et de la bouche, inflammation des organes génitaux féminins induisant une démangeaison, un écoulement ou une douleur lors de la miction, irritation autour de l'anus, dérangement gastrique.
- développement ou aggravation d'un **lupus érythémateux disséminé (LED)** existant; les symptômes comportent d'importantes plaques rouges squameuses au niveau du visage, une perte de cheveux, une perte de poids, des articulations douloureuses et de la fièvre.
- **symptômes d'atteinte hépatique**: fatigue, faiblesse, perte d'appétit, perte de poids, douleur abdominale, fièvre.
- **une modification de couleur** de la peau, des ongles, des dents, de la muqueuse de la bouche, des os, de la thyroïde, des yeux, du lait maternel, des larmes ou de la sueur (hyperpigmentation).
- **Agranulocytose** (disparition des granulocytes du sang)

Dites à votre médecin si les effets indésirables suivants se produisent:

Peu fréquent (peut toucher jusqu'à 1 personne sur 100)

- modifications des nombres et des types de vos cellules sanguines
- éruption cutanée qui peut démanger, avec ou sans plaques surélevées pâles ou rouges, gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge
- fièvre

Rare (peut toucher jusqu'à 1 personne sur 1 000)

- si vous remarquez une augmentation des ecchymoses, des saignements de nez, des maux de gorge, des infections, une fatigue excessive, un essoufflement à l'effort ou une pâleur anormale de la peau, vous devez en informer votre médecin qui pourrait souhaiter vous faire subir un test sanguin
- inflammation des vaisseaux sanguins
- étourdissements, maux de tête
- nausées, diarrhée, vomissements, perte d'appétit, sous-développement de l'émail des dents, inflammation ou ulcération de l'œsophage
- candidose autour de l'anus, de la zone génitale ou dans la bouche, inflammation des parties génitales masculines
- taux augmentés d'urée dans le sang
- perte de cheveux, réactions cutanées comportant des plaques rouges (érythème polymorphe), éruption cutanée sévère avec bouffées vasomotrices, fièvre, vésicules ou ulcères (syndrome de Stevens-Johnson), rash sévère avec rougeur, desquamation et gonflement de la peau ressemblant à des brûlures (nécrolyse épidermique toxique), sensibilité à la lumière du soleil ou à la lumière artificielle (par ex., les bancs solaires)
- douleur articulaire (arthralgie), inflammation (arthrite), raideur ou gonflement des articulations, douleur musculaire (myalgie), lupus érythémateux disséminé (LED), si vous souffrez déjà de LED, Minocycline EG peut aggraver votre état.
- inflammation du foie (hépatite) et des reins

Très rare (peut toucher jusqu'à 1 personne sur 10 000)

- inflammation de la langue, de la bouche ou des intestins, difficulté à avaler, indigestion, colite pseudomembraneuse (diarrhée aqueuse, fièvre et crampes)
- insuffisance rénale aiguë
- modifications de la fonction thyroïdienne. Il convient d'informer votre médecin, si vous remarquez un gonflement des nodules thyroïdiens ou si vous sentez des douleurs dans la nuque ou la gorge.
- insuffisance hépatique, jaunisse (jaunissement de la peau ou du blanc des yeux), inflammation du pancréas (pancréatite), résultats anormaux des tests de la fonction hépatique

Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles)

- faible nombre de globules blancs (agranulocytose)

Autres effets indésirables

D'autres effets indésirables se sont produits chez un très petit nombre de personnes, mais leur fréquence exacte est inconnue:

- diminution du taux de vitamine B, d'acide ascorbique et d'acide folique
- hallucinations, picotements ou fourmillements dans les mains et les pieds, sensation d'étourdissement ou de tournis (vertige), diminution de la sensibilité au toucher, crises convulsives, somnolence
- altération de l'ouïe, bourdonnements d'oreilles
- douleur osseuse, amincissement ou affaiblissement des os
- nodules douloureux de couleur rouge-bleu sur la peau (érythème noueux)

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via **Belgique**: Agence Fédérale des Médicaments et

des Produits de Santé (AFMPS) – Division Vigilance – Boîte Postale 97 – B-1000 Bruxelles Madou – site internet: www.notifieruneffetindesirable.be. **Luxembourg:** Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy ou Division de la Pharmacie et des Médicaments de la Direction de la Santé : www.guichet.lu/pharmacovigilance. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver Minocycline EG?

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage après «EXP». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Ce que contient Minocycline EG

- La substance active est chlorhydrate de minocycline dihydraté.
Minocycline EG 100 mg contient 115,85 mg chlorhydrate de minocycline dihydraté équivalent à 100 mg minocycline base.
- Les autres composants sont povidone K25, lactose monohydraté, cellulose microcristalline (E460), croscarmellose sodique, dioxyde de silice colloïdale (E551), stéarate de magnésium (E470b), hypromellose 2910, macrogol 6000 (E1521), oxyde de fer jaune (E172), dioxyde de titane (E171).

Aspect de Minocycline EG et contenu de l'emballage extérieur

Les comprimés pelliculés de Minocycline EG 100 mg sont des comprimés jaune clair, oblongs, biconvexes avec une surface lisse et mate.

Plaquettes en PVC/PVDC/Aluminium contenant 10, 20, 30, 40, 42, 50, 80, 84, 90, 98, 100 comprimés pelliculés

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

EG (Eurogenerics) SA - Esplanade Heysel b22 - 1020 Bruxelles

Fabricants

Sanico NV - Veedijk 59 - 2300 Turnhout

Laboratórios Atral, S.A. - Rua da Estação 42 - Vala Do Carregado - 2600-726 Castanheira Do Ribatejo - Portugal

Ce médicament est autorisé dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen sous les noms suivants:

BE Minocycline EG 100 mg comprimés pelliculés

Notice

LU Minocycline EG 100 mg comprimés pelliculés

NL Minocycline Eurogenerics 100 mg filmomhulde tabletten

Numéro d'autorisation de mise sur le marché: BE430403

Mode de délivrance: sur prescription médicale

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée/révisée est 02/2023 / 02/2023.