

IRYS® 1 mg, comprimés pelliculées sécables
IRYS® 2 mg, comprimés pelliculées sécables
IRYS® 3 mg, comprimés pelliculées sécables
IRYS® 4 mg, comprimés pelliculées sécables
IRYS® 6 mg, comprimés pelliculées sécables

Glimépiride

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de nécessité.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QUEST-CE QUE IRYS®, COMPRIMES PELLICULES SECABLES ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IRYS®, COMPRIMES PELLICULES SECABLES ?
3. COMMENT PRENDRE IRYS®, COMPRIMES PELLICULES SECABLES ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER IRYS®, COMPRIMES PELLICULES SECABLES ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QUEST-CE QUE IRYS®, COMPRIMES PELLICULES SECABLES ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique
 IRYS® est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

IRYS® agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Indication
 Dans quel cas IRYS® est-il utilisé :

IRYS® est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IRYS®COMPRIMES PELLICULES SECABLES ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Sous réserve de l'avis de votre pharmacien

Contra-indications

Ne prenez jamais IRYS® et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique à : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes tels que le sulfamethoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6).
- Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acido-étotique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté) sans pouvoir présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire ;
- En cas de coma diabétique ;
- Si vous avez une maladie grave des reins ;
- Si vous avez une maladie grave du cœur ;
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre IRYS®.

Précautions d'emploi : mises en garde spéciales

Avant de prendre IRYS® :
 Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre IRYS® :

- Vous vous rebâchez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez une hypertension grave au niveau de votre tête ou de vos yeux.

Si vous n'avez pas pris l'une de ces situations vous concernne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre IRYS®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie heréditaire). Les informations disponibles sur l'utilisation d'IRYS® chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients est déconseillée.

Information importante sur l'hydroxychloroquine (tablette bleue de couleur dans le sang)
 Lorsque vous prenez IRYS®, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Miction, habillage, entraînement physique, réveil, saut de repos, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;
- Prise de plusieurs d'IRYS® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Masse graisseuse (tissu adipeux) ;
- Si vous présentez des troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophyse ou des glandes surrenales) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains médicaments (Voir ci-dessous « Autres médicaments et IRYS® ») ;
- Si votre fonction rénale est augmentée, vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant peu de glucides qu'habituellement.

Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitations, douleur intense et soutenue dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important

(délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement après l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les éducateurs de synthèse ne sont pas efficaces.

Consultez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou en cas de réapparition des symptômes.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'IRYS® n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

Interaction avec d'autres médicaments

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'IRYS® si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer l'effet d'IRYS® sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'IRYS® sur l'augmentation du taux de sucre dans le sang peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxaphenbutazone, ibuprofène) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, nizumocarole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments pour traiter les troubles sexuels masculins ;
- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrate) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments appelés « arylophénones » utilisés pour contrôler un rythme cardiaque irrégulier (disopyramide) ;
- médicaments anticancéreux (cy clophosphamide, ifosfamide, procarbazine) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicaments utilisés pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylole) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritriptane) ;
- médicaments de type sympathomimétiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les synapses post-synaptiques ;
- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (œstrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques, thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour la glande thyroïde (thyroxine) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux ou de la grippe, notamment pour la perte de poids (phénylephrine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux ou de la grippe, notamment pour la perte de poids (phénylephrine) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle (diurétiques, thiazidiques) ;
- médicaments pour traiter la tension artérielle et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans le œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou un faible taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la fièvre et la douleur (paracétamol, ibuprofène) ;
- médicaments pour traiter les hypertension sévères (hypnotiques) ;
- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.

IRYS® peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine).

Le colestipol, un médicament utilisé pour réduire le cholestérol, a un effet sur l'absorption d'IRYS®. Pour éviter cet effet, vous devez prendre IRYS® au moins 4 heures avant le colestipol.

Interactions avec les aliments, boissons et de l'alcool
 La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'IRYS® de manière importante.

Interactions avec les produits de phytothérapie ou thérapies alternatives

Sous-joint.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse
 IRYS® ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.

Allaitement
 IRYS® peut passer dans le lait maternel. IRYS® ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Sportifs

Sous-joint.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

En cas d'hypoglycémie ou d'hypoglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même et pour les autres (par exemple conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).

Demandez conseil à votre pharmacien pour la conduite de véhicule en particulier si vous :

- présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ;
- présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.

Liste des excipients à effet notable

IRYS® contient du lactose.

Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre

ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE IRYS COMPRIMES PELLICULES SECABLES?

Instructions pour un bon usage

Veuillez toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin.

Vérifiez toujours avec votre médecin en cas de doute.

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

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

Prise du médicament

• Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez IRYS®, comprimés pelliculés sécables.

Augmentation de la dose

• Augmentez de manière imperceptible les doses.

• Augmentez de manière imperceptible les doses.