

NOTICE: INFORMATION POUR L'UTILISATEUR

Enalapril maléate Sandoz 5 mg, comprimés
Enalapril maléate Sandoz 10 mg, comprimés
Enalapril maléate Sandoz 20 mg, comprimés
énalapril maléate

Lisez attentivement toute la notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Vous avez encore des questions ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été personnellement prescrit. Il pourrait être nocif pour d'autres personnes, même si leurs symptômes sont identiques aux vôtres.

Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de cette notice :

1. Qu'est-ce que l'Enalapril maléate Sandoz et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quand ne pas prendre ce médicament ou quand être particulièrement prudent ?
3. Comment prendre ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. QU'EST-CE QUE L'ENALAPRIL MALÉATE SANDOZ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Enalaprilmaleaat Sandoz contient une substance active appelée maléate d'énalapril. Cette substance appartient à un groupe de médicaments appelés inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC).

Enalaprilmaleaat Sandoz est utilisé :

pour le traitement de l'hypertension artérielle (hypertension)

pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. Il peut réduire la nécessité d'hospitalisation et aider certains patients à vivre plus longtemps

pour prévenir les symptômes de l'insuffisance cardiaque. Les symptômes incluent : essoufflement, fatigue après un léger effort physique comme la marche, ou chevilles et pieds enflés.

Ce médicament dilate vos vaisseaux sanguins. Cela abaisse votre tension artérielle. L'effet du médicament commence généralement dans l'heure et dure au moins 24 heures. Certains patients ont besoin de quelques semaines de traitement avant que l'effet sur la tension artérielle soit optimal.

2. QUAND NE PAS PRENDRE CE MÉDICAMENT OU FAIRE PREUVE DE PRÉCAUTION ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6.

Vous avez eu dans le passé une réaction allergique à un médicament similaire à l'énalaprilmaleaat (inhibiteur de l'IEC).

Si vous avez déjà eu un gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge avec difficulté à avaler ou à respirer (œdème de Quincke) dont la cause était inconnue ou héréditaire.

Vous avez le diabète ou une insuffisance rénale et vous êtes traité avec un médicament antihypertenseur contenant de l'aliskirène.

Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois. (Il est également préférable de ne pas utiliser ce médicament au début de la grossesse – voir aussi 'Grossesse'.)

Si vous utilisez ou avez utilisé le sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour le traitement d'un type d'insuffisance cardiaque chronique chez les adultes, car le risque d'œdème de Quincke (un gonflement rapide sous la peau, à un endroit tel que la gorge) est alors accru.

N'utilisez pas ce médicament si l'un des avertissements ci-dessus s'applique à vous.

Si vous avez des doutes, contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Quand devez-vous faire preuve de précaution avec ce médicament ?

Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament :

Si vous utilisez l'un des médicaments suivants, le risque d'œdème de Quincke peut être accru :

- Racecadotril, un médicament pour le traitement de la diarrhée;
- Médicaments utilisés pour prévenir le rejet d'une greffe d'organe et dans le traitement du cancer (par exemple temsirolimus, sirolimus, everolimus);
- Vildagliptine, un médicament pour le traitement du diabète.

si vous avez une affection impliquant les vaisseaux sanguins de votre cerveau
si la composition de votre sang n'est pas correcte, par exemple peu ou pas de globules blancs (neutropénie/agranulocytose), peu de plaquettes (thrombocytopénie) ou moins de globules rouges (anémie)

si vous avez des problèmes de foie

si vous avez des problèmes rénaux (y compris une transplantation rénale). Cela peut entraîner une augmentation de la concentration de potassium dans votre sang, ce qui peut être grave. Il peut être nécessaire que votre médecin ajuste la posologie de ce médicament ou contrôle le potassium dans votre sang

si vous êtes dialysé

si vous avez récemment souffert de vomissements excessifs ou de diarrhée excessive

si vous suivez un régime pauvre en sel, utilisez des suppléments de potassium, des médicaments épargneurs de potassium ou des substituts de sel contenant du potassium

si vous avez plus de 70 ans

si vous êtes diabétique. Vous devez surveiller attentivement une éventuelle hypoglycémie, surtout pendant le premier mois de traitement. La concentration de potassium dans votre sang peut également être plus élevée

si vous avez déjà eu une réaction allergique accompagnée d'un gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge avec des difficultés à avaler ou à respirer. Notez que les patients de race noire ont un risque plus élevé de ces réactions aux inhibiteurs de l'ECA si vous avez une pression artérielle basse (vous le remarquez par une tendance à l'évanouissement ou des étourdissements, notamment lorsque vous vous levez)
si vous avez une maladie vasculaire du collagène (par exemple lupus érythémateux, polyarthrite rhumatoïde ou sclérodermie), recevez une thérapie qui supprime votre système immunitaire, utilisez les médicaments allopurinol ou procainamide, ou une combinaison de ceux-ci
si vous prenez l'un des médicaments suivants pour le traitement de l'hypertension artérielle:

- un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (ARA) (également connu sous le nom de sartans – par exemple valsartan, telmisartan, irbesartan), en particulier si vous avez des problèmes rénaux liés au diabète
- aliskiren

Votre médecin pourra contrôler régulièrement votre fonction rénale, votre tension artérielle et le nombre d'électrolytes (par exemple, le potassium) dans votre sang.

Voir aussi les informations dans la rubrique « Quand ne pas utiliser ce médicament ? ».

Informez votre médecin si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez le devenir. L'utilisation de ce médicament n'est pas recommandée au début de la grossesse. Le médicament ne doit pas être utilisé si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car il peut avoir des effets indésirables graves sur le bébé si vous l'utilisez pendant cette période (voir aussi « Grossesse »).

Vous devez tenir compte du fait que ce médicament abaisse moins la tension artérielle chez les patients de race noire que chez les patients non noirs.

Si vous n'êtes pas sûr qu'un des avertissements ci-dessus s'applique à vous, consultez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Si vous êtes sur le point de subir une intervention

Si vous êtes sur le point de subir l'une des interventions suivantes, informez votre médecin que vous utilisez ce médicament :

une opération ou avant d'être anesthésié (même chez le dentiste)

un traitement pour éliminer le cholestérol de votre sang appelé aphérèse des LDL

un traitement qui vous rend moins sensible à l'effet d'une allergie à une piqûre d'abeille ou de guêpe

Si un des avertissements ci-dessus s'applique à vous, consultez votre médecin ou votre dentiste avant l'intervention

Utilisez-vous d'autres médicaments ?

Utilisez-vous d'autres médicaments en plus de l'énalapril maléate Sandoz ou en avez-vous utilisé récemment ou envisagez-vous d'utiliser d'autres médicaments dans un avenir proche ? Informez-en alors votre médecin ou votre pharmacien.

Cela s'applique également aux médicaments que vous pouvez obtenir sans ordonnance et aux

préparations à base de plantes. Cela parce que l'énalapril maléate Sandoz peut influencer l'effet de certains médicaments. De plus, certains médicaments peuvent influencer l'effet de l'énalapril maléate Sandoz. Votre médecin peut ajuster votre dose et/ou prendre d'autres précautions.

Il est particulièrement important de signaler à votre médecin ou pharmacien si vous utilisez les médicaments suivants :

- un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (ARA) ou de l'aliskirène (voir aussi les informations dans les rubriques « Quand ne pas utiliser ce médicament ? » et « Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ? »)
- d'autres médicaments antihypertenseurs, tels que les bêtabloquants ou les diurétiques
- Suppléments de potassium (y compris les substituts de sel), diurétiques épargneurs de potassium et autres médicaments qui peuvent augmenter la quantité de potassium dans votre sang (par exemple, le triméthoprim et le co-trimoxazole pour les infections causées par des bactéries ; la ciclosporine, un médicament qui supprime le système immunitaire utilisé pour prévenir le rejet d'une greffe d'organe ; et l'héparine, un médicament utilisé pour fluidifier le sang afin de prévenir la formation de caillots sanguins)
- médicaments contre le diabète (y compris les médicaments que vous prenez par voie orale et l'insuline)
- lithium (un médicament contre certaines formes de dépression)
- médicaments contre la dépression (antidépresseurs tricycliques)
- médicaments contre les problèmes psychiques (antipsychotiques)
- certains médicaments contre la toux et le rhume et des médicaments amaigrissants contenant un soi-disant 'sympathomimétique'
- certains analgésiques ou médicaments contre l'arthrite, y compris la thérapie à l'or
- Médicaments généralement utilisés pour prévenir le rejet des organes transplantés (sirolimus, évérolimus et autres médicaments appartenant à la classe des inhibiteurs de mTOR). Voir la rubrique « Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ? »
- anti-inflammatoires non stéroïdiens, y compris les inhibiteurs de la COX-2 (médicaments contre l'inflammation qui peuvent également soulager la douleur)
- aspirine (acide acétylsalicylique)
- médicaments pour dissoudre les caillots sanguins (thrombolytiques)
- alcool

Consultez votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament si vous n'êtes pas sûr que ce qui précède s'applique à vous.

À quoi devez-vous faire attention avec la nourriture et les boissons ?

Ce médicament peut être pris avec ou sans nourriture. La plupart des patients prennent ce médicament avec de l'eau.

Grossesse et allaitement

Grossesse

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ?

Contactez alors votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament. Habituellement, votre médecin vous conseillera d'arrêter d'utiliser ce médicament avant de devenir enceinte ou dès que vous savez que vous êtes enceinte et prescrira un autre médicament à la place. Ce

médicament n'est pas recommandé pour une utilisation au début de la grossesse. Le médicament ne doit pas être utilisé si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car il peut avoir des effets indésirables graves pour le bébé si vous l'utilisez pendant cette période.

Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou souhaitez commencer à allaiter. L'allaitement des nouveau-nés (les premières semaines après la naissance), et en particulier des bébés prématurés, est déconseillé si vous utilisez ce médicament. Si l'enfant est un peu plus âgé, votre médecin doit vous conseiller sur les avantages et les risques de l'utilisation de ce médicament pendant l'allaitement par rapport à d'autres traitements.

Aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Vous pouvez vous sentir étourdi ou somnolent lorsque vous utilisez ce médicament. Si cela vous arrive, ne conduisez pas, n'utilisez pas d'outils ou de machines.

Enalapril maléate Sandoz contient du lactose.

Si votre médecin vous a informé que vous ne tolérez pas certains sucres, contactez votre médecin avant de prendre ce médicament.

Ce médicament contient de petites quantités d'éthanol (alcool), moins de 100 mg par comprimé.

Ce médicament contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par comprimé, c'est-à-dire qu'il est essentiellement 'sans sodium'.

3. COMMENT PRENDRE CE MÉDICAMENT ?

Prenez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur l'utilisation correcte ? Contactez votre médecin ou pharmacien.

- Il est très important de continuer à prendre ce médicament aussi longtemps que votre médecin le prescrit.
- Ne prenez pas plus de comprimés que prescrit.

Hypertension artérielle

- La dose initiale recommandée est de 5 à 20 mg une fois par jour.
- Certains patients peuvent nécessiter une dose initiale plus faible.
- La dose d'entretien recommandée est de 20 mg une fois par jour.
- La dose maximale est de 40 mg une fois par jour.

Insuffisance cardiaque

- La dose initiale recommandée est de 2,5 mg une fois par jour.
- Votre médecin augmentera cette dose progressivement jusqu'à ce que la dose appropriée pour vous soit atteinte.
- La dose d'entretien recommandée est de 20 mg par jour, prise en une ou deux doses.
- La dose maximale est de 40 mg par jour, répartie en deux prises.

Patients avec des problèmes rénaux

La posologie de votre médicament dépend de la fonction de vos reins :

- problèmes rénaux modérés – 5 à 10 mg par jour.
- problèmes rénaux sévères – 2,5 mg par jour.
- si vous êtes dialysé – 2,5 mg par jour. Les jours où vous n'êtes pas dialysé, votre posologie peut être ajustée en fonction de votre pression artérielle.

Utilisation chez les personnes âgées

En fonction de la fonction de vos reins, votre médecin déterminera votre posologie.

Utilisation chez les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans

L'expérience de l'utilisation de ce médicament chez les enfants souffrant d'hypertension est limitée. Si l'enfant peut avaler des comprimés, la posologie sera déterminée en fonction du poids et de la pression artérielle de l'enfant. La posologie initiale recommandée est :

- entre 20kg et 50 kg – 2,5 mg par jour
- plus de 50 kg – 5 mg par jour.

La dose peut être modifiée selon les besoins de l'enfant :

- maximum 20 mg par jour pour les enfants pesant entre 20 kg et 50 kg
- maximum 40 mg par jour pour les enfants pesant plus de 50 kg.

Ce médicament n'est pas recommandé pour les nouveau-nés (premières semaines après la naissance) et pour les enfants ayant des problèmes rénaux.

Les comprimés peuvent être divisés en doses égales.

Instructions pour retirer le comprimé de l'emballage blister

1^e étape : Avec votre ongle, faites une petite entaille dans le blister à partir du côté imprimé jusqu'à ce qu'il se déchire.

2^e étape : Pour retirer facilement le comprimé du blister, nous vous conseillons d'appuyer sur le côté de l'emballage.

Avez-vous pris trop de ce médicament ?

Si vous avez pris trop d'Enalaprilmaleate Sandoz, contactez immédiatement votre médecin ou pharmacien. Apportez l'emballage du médicament. Les symptômes suivants peuvent survenir : vous pouvez vous sentir étourdi ou avoir des vertiges. Cela est dû à une baisse soudaine ou excessive de la pression artérielle.

Avez-vous oublié de prendre ce médicament ?

- Si vous oubliez de prendre un comprimé, sautez la dose oubliée.
- Prenez la dose suivante comme d'habitude.
- Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose oubliée.

Si vous arrêtez de prendre ce médicament

N'arrêtez pas de prendre Enalaprilmaleate Sandoz sans consulter votre médecin.

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez votre médecin ou pharmacien.

4. EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Comme tout médicament, celui-ci peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez de prendre Enalaprilmaleate Sandoz et contactez immédiatement votre médecin si vous ressentez l'un des symptômes suivants :

- gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge avec possibilité de difficulté à respirer ou à avaler

- gonflement des mains, des pieds ou des chevilles

- éruption cutanée rouge (urticaire).

Vous devez garder à l'esprit que les patients de race noire ont un risque accru de ce type de réactions. Arrêtez de prendre ce médicament et consultez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des symptômes mentionnés ci-dessus.

Lorsque vous commencez à prendre ce médicament, vous pouvez avoir l'impression de vous évanouir ou de vous sentir étourdi. Si cela se produit, il est utile de s'allonger. Cette sensation est causée par la baisse de votre tension artérielle. Si vous continuez à prendre le médicament, cela devrait s'améliorer. Consultez votre médecin si vous êtes inquiet.

D'autres effets secondaires incluent :

Très fréquent (peut affecter plus de 1 patient sur 10) :

- étourdissements, sensation de faiblesse ou de malaise

- vision floue

- toux

Fréquent (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10) :

- sensation de tête légère due à une basse pression artérielle, troubles du rythme cardiaque, accélération du rythme cardiaque, douleur dans la région du cœur (angine de poitrine) ou douleur thoracique

- maux de tête, dépression, évanouissement (syncope)

- altération du goût

- essoufflement

- diarrhée, douleurs abdominales

- fatigue

- éruption cutanée, réactions allergiques avec gonflement du visage, des lèvres, de la langue et/ou de la gorge avec difficulté à avaler ou à respirer

- taux élevés de potassium dans le sang (hyperkaliémie), trop de créatinine dans le sang (les deux sont généralement détectés lors d'un test sanguin)

Parfois (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 100) :

- rougeurs excessives

- chute soudaine de la pression artérielle

battements cardiaques rapides ou irréguliers (palpitations)
crise cardiaque (possiblement due à une pression artérielle extrêmement basse chez les patients à haut risque, y compris les patients avec une circulation sanguine perturbée du cœur et/ou du cerveau)
accident vasculaire cérébral (possiblement dû à une pression artérielle extrêmement basse chez les patients à haut risque)
anémie (y compris anémie aplasique et hémolytique)
confusion, insomnie ou somnolence, nervosité
picotements ou engourdissements de la peau
vertiges
acouphènes
rhume, mal de gorge ou enrouement
sensation d'oppression thoracique liée à l'asthme
incapacité à faire progresser le contenu intestinal (iléus), inflammation du pancréas (pancréatite)
vomissements, indigestion, constipation, manque d'appétit (anorexie)
irritation de l'estomac, bouche sèche, ulcère de l'estomac (ulcère gastrique)
crampes musculaires
dysfonctionnement rénal, insuffisance rénale
transpiration accrue
démangeaisons ou urticaire
perte de cheveux
ne pas se sentir bien (malaise), température élevée (fièvre)
impuissance
taux élevé de protéines dans les urines (protéinurie) (mesuré lors d'un examen)
faible taux de sucre ou de sodium dans le sang, taux élevé d'urée sanguine (tous mesurés lors d'un examen sanguin)

Rare (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) :

phénomène de Raynaud, vos mains et pieds peuvent devenir très froids et blancs en raison d'une mauvaise circulation sanguine
changements dans les valeurs sanguines comme moins de globules blancs ou rouges, taux d'hémoglobine plus bas, moins de plaquettes
détérioration de la fonction de la moelle osseuse (dépression médullaire)
ganglions enflés dans le cou, l'aisselle ou l'aîne
maladies auto-immunes
rêves étranges ou troubles du sommeil
accumulation de liquide ou d'autres substances dans les poumons (vu sur une radiographie)
inflammation de la muqueuse nasale (rhinite)
pneumonie avec difficulté à respirer (pneumonie)
inflammation des joues, des gencives, de la langue, des lèvres, de la gorge
diminution de la quantité d'urine (oligurie)
éruption cutanée avec des taches rouges irrégulières (érythème polymorphe)
syndrome de Stevens-Johnson et nécrolyse épidermique toxique (affections cutanées graves avec rougeur et desquamation, cloques ou ulcères ouverts), dermatite

exfoliative/érythrodermie (éruption cutanée sévère avec desquamation ou perte de la peau), pemphigus (vésicules remplies de liquide sur la peau)
Problèmes de foie ou de vésicule biliaire tels que fonction hépatique altérée, hépatite, jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux), concentrations élevées d'enzymes hépatiques ou de bilirubine (mesurées lors d'un examen sanguin)
Développement mammaire chez l'homme (gynécomastie)

Très rarement (peut survenir chez jusqu'à 1 personne sur 10 000) :
gonflement des intestins (angio-œdème intestinal).

Inconnu (ne peut être déterminé avec les données disponibles)
rétention de liquide due à une surproduction d'hormone antidiurétique avec faiblesse, fatigue ou confusion en conséquence
un complexe de symptômes a été signalé avec certains ou tous les symptômes suivants : fièvre, inflammation des vaisseaux sanguins (sérosite, vascularite), douleurs musculaires (myalgie/myosite), douleurs articulaires (arthralgie/arthrite). Des éruptions cutanées, une photosensibilité ou d'autres affections cutanées peuvent également survenir.

Déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez des effets indésirables, contactez votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables possibles qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb, site web : www.lareb.nl. En signalant les effets indésirables, vous pouvez nous aider à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

5. COMMENT CONSERVER CE MÉDICAMENT ?

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

Conserver à une température inférieure à 25°C.

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Elle est indiquée sur l'emballage après « Exp. : ». Il y a un mois et une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec les médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors détruits de manière responsable et ne finiront pas dans l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Quelles substances contient ce médicament ?

La substance active de ce médicament est le maléate d'énalapril. Par comprimé respectivement 5, 10 ou 20 mg de maléate d'énalapril

Les autres substances dans ce médicament sont le bicarbonate de sodium, le lactose monohydraté, l'amidon de maïs, le talc et le stéarate de magnésium.

Les comprimés de 5 mg contiennent en plus de l'hydroxypropylcellulose.

Les comprimés de 10 mg contiennent le colorant oxyde de fer rouge (E172).
Les comprimés de 20 mg contiennent les colorants oxyde de fer rouge et jaune (E172).

À quoi ressemble Enalaprilmaleaat Sandoz et combien y en a-t-il dans un emballage ?

Enalaprilmaleaat Sandoz 5 mg est un comprimé blanc, ovale, biconvexe, avec une barre de cassure et l'inscription "EN 5" sur un côté.

Enalaprilmaleaat Sandoz 10 mg est un comprimé brun-rouge, ovale, biconvexe, avec une barre de cassure et l'inscription "EN 10" sur un côté.

Enalaprilmaleaat Sandoz 20 mg est un comprimé orange, ovale, biconvexe, avec une barre de cassure et l'inscription "EN 20" sur un côté.

Les comprimés sont emballés par 30 ou 90 en plaquettes thermoformées dans une boîte en carton. Toutes les tailles d'emballage mentionnées ne sont pas commercialisées.

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché
Sandoz B.V., Hospitaaldreef 29, 1315 RC Almere, Pays-Bas

Fabricant
Salutas Pharma GmbH
Otto-von-Guericke Allee 1
39179 Barleben
Allemagne

Lek Pharmaceuticals d.d.
Trimlini 2D
9220 Lendava
Slovénie

Enregistré sous :
Enalaprilmaleaat Sandoz est enregistré sous RVG 23648 (5 mg), RVG 23649 (10 mg) et RVG 23650 (20 mg).

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en octobre 2025.

Transtoyou