

NOTICE :
INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament. Les instructions pour l'utilisation d'OptiClik, le stylo à insuline, sont fournies avec votre OptiClik. Veillez vous y reporter avant d'utiliser votre médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.



- Si l'un des effets indésirables devient sérieux ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. Qu'est-ce que Lantus et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Lantus
3. Comment utiliser Lantus
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver Lantus
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE LANTUS ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ

Lantus est une solution injectable, limpide et incolore, contenant de l'insuline glargine. L'insuline glargine est une insuline modifiée, tout à fait comparable à l'insuline humaine. Elle est produite par la technique de l'ADN recombinant sur *Escherichia coli*. L'insuline glargine diminue la glycémie de façon prolongée et régulière. Lantus est utilisé pour diminuer le taux de sucre dans le sang, en cas de diabète sucré. Dans cette maladie, l'organisme ne produit pas assez d'insuline pour contrôler le taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LANTUS

N'utilisez jamais Lantus
 Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'insuline glargine ou à tout autre composant contenu dans Lantus.

Faites attention
 Respectez consciencieusement les prescriptions de votre médecin en ce qui concerne les doses d'insuline, la surveillance (analyses de sang et d'urine), le régime et l'activité physique (travail et exercice physique).

Groupes particuliers de patients
 On dispose de peu d'expérience sur l'utilisation de Lantus chez l'enfant de moins de 6 ans et chez les patients dont le foie ou les reins ne fonctionnent pas bien.

Voyages
 Avant de partir en voyage, consultez votre médecin pour vous informer sur les points suivants :
 – disponibilité de votre insuline dans le pays où vous allez,
 – fourniture d'insuline, de seringues etc.,
 – conservation adéquate de votre insuline pendant le voyage,
 – horaire des repas et des injections d'insuline pendant le voyage,
 – effets possibles du changement de fuseau horaire,

- risques éventuels pour votre santé dans les pays visités.

Maladies et traumatismes

Si vous êtes malade ou souffrez d'un traumatisme important, votre taux de sucre dans le sang risque d'augmenter (hyperglycémie). Si vous ne vous nourrissez pas suffisamment, votre taux de sucre dans le sang risque de diminuer (hypoglycémie). Dans de telles situations, le traitement de votre diabète peut nécessiter beaucoup de précaution. Dans la plupart des cas vous aurez besoin d'un médecin. **Veillez contacter votre médecin aussitôt.** Si vous êtes atteint de diabète de type 1 (diabète insulino-dépendant), n'arrêtez pas votre insuline et continuez de prendre suffisamment des hydrates de carbone. Prévenez toujours vos proches et vos soignants que vous avez besoin d'insuline.

Prise/utilisation d'autres médicaments

Certains médicaments provoquent une diminution du taux de sucre dans le sang, d'autres une augmentation, et certains peuvent causer à la fois une augmentation ou une diminution, suivant la situation. Dans chaque cas, il peut être nécessaire d'ajuster votre dose d'insuline, afin d'éviter des glycémies trop faibles ou trop élevées. Soyez prudent non seulement quand vous commencez un autre traitement, mais aussi quand vous l'arrêtez.

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Questionnez votre médecin avant de prendre un médicament, afin de savoir quel effet il peut avoir sur votre glycémie et, le cas échéant, quelle mesure il convient de prendre.

Votre glycémie peut diminuer notamment si vous prenez d'autres médicaments pour le traitement du diabète, des inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), du disopyramide, de la fluoxétine, des fibrates, des inhibiteurs de la monoamine oxydase (IMAO), de la pentoxifylline, du propoxyphène, des salicylates et des antibiotiques de la famille des sulfamides. Votre glycémie peut augmenter notamment si vous prenez des corticoïdes («cortisone»), du danazol, du diazoxide, des diurétiques, du glucagon, de l'isoniazide, des oestrogènes et des progestatifs (comme la pilule contraceptive), des phénothiazines, de la somatropine, des médicaments sympathomimétiques (par exemple épinéphrine, salbutamol, terbutaline), des hormones thyroïdiennes, de la clozapine, de l'olanzapine et des inhibiteurs de protéase. Votre glycémie peut augmenter ou diminuer si vous prenez des bêta-



bloquants, de la clonidine ou des sels de lithium, de même que si vous buvez de l'alcool. La pentamidine peut provoquer une hypoglycémie parfois suivie d'une hyperglycémie.

Les bêta-bloquants, comme d'autres médicaments sympatholytiques (par exemple clonidine, guanéthidine et réserpine), peuvent affaiblir les symptômes précurseurs d'hypoglycémie, voire les supprimer complètement. Si vous avez des doutes sur l'identité des médicaments que vous utilisez, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Grossesse et allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament. Prévenez votre médecin en cas de désir de grossesse ou si vous êtes déjà enceinte. Il peut être nécessaire de modifier vos doses d'insuline pendant la grossesse et après l'accouchement. Le contrôle particulièrement soigneux de votre diabète et la prévention de l'hypoglycémie sont essentiels pour la bonne santé de votre bébé. Si vous allaitez votre enfant, vous devrez peut-être modifier vos doses d'insuline et votre régime alimentaire.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Vos capacités de concentration et vos réflexes peuvent être diminués si vos taux de sucre dans le sang sont trop faibles

Technische Freigabe:

Text Freigabe:

Gesamtfreigabe:

Druckfertig Ja Nein

SAP-Nr.: 171775
 Auftrags-Nummer: 082790

Schriftgröße: 9.5 Punkt
 Zeilenabstand: 11 Punkt

TRZ 165361 / SRZ 165346
 Druckfarben: Reflex Blue

Code: L2405 01
 Prozent: 100

Erstellt am : 8. Februar 2007
 Version: 6 / PC2-A



(hypoglycémie) ou trop élevés (hyperglycémie) ou si vous avez des problèmes de vue. Vous devez y penser dans toutes les situations où vous pourriez mettre votre vie ou celle d'autres personnes en danger (par exemple conduite automobile ou utilisation de machines). Vous devez interroger votre médecin sur vos capacités à conduire si vous avez :
 – des épisodes d'hypoglycémie fréquents
 – des symptômes précurseurs d'hypoglycémie diminués ou absents.

3. COMMENT UTILISER LANTUS

Selon votre mode de vie, les résultats des analyses du taux de sucre dans votre sang (glycémie) et votre précédente utilisation d'insuline, votre médecin
 – déterminera la dose quotidienne de Lantus nécessaire et le moment de l'injection,
 – vous dira à quel moment vous devez contrôler votre glycémie et si vous devez pratiquer des analyses d'urine,
 – vous dira dans quelles circonstances vous devrez augmenter ou diminuer la dose de Lantus,
 – vous montrera la région de la peau où il faut injecter Lantus.

Lantus est une insuline à effet prolongé. Au besoin, votre médecin vous prescrira de l'associer à une insuline rapide ou à des comprimés hypoglycémisants. De nombreux facteurs sont susceptibles de modifier votre glycémie. Vous devez les connaître, afin de pouvoir prendre les mesures adaptées en cas de modification de votre glycémie et d'éviter que la glycémie devienne trop élevée ou trop basse. Pour plus de détails à ce propos, veuillez vous référer à la fin du paragraphe 4. Une injection quotidienne de Lantus, au même moment de la journée, est nécessaire. Chez l'enfant, seule l'administration le soir a été étudiée. Il faut injecter Lantus sous la peau. NE JAMAIS injecter Lantus dans une veine, car cela modifierait son effet et risquerait de provoquer une hypoglycémie. Votre médecin vous indiquera dans quelle zone cutanée vous devez injecter Lantus. A chaque injection d'insuline, vous devez changer de point de piqure au sein d'une zone cutanée donnée.

Comment manipuler la cartouche pour OptiClik

Lantus en cartouche pour OptiClik est conçu pour être utilisé avec OptiClik uniquement. Les instructions du fabricant pour l'utilisation du stylo doivent être soigneusement suivies pour l'insertion de la cartouche, la fixation de l'aiguille et l'injection d'insuline. Conservez la cartouche à température ambiante pendant 1 à 2 heures avant de l'insérer dans le stylo. Avant d'utiliser la cartouche, examinez-la. Ne l'utilisez que si la solution est limpide, incolore, comme de l'eau et ne contient pas de particules visibles.

Comme Lantus est une solution, il est inutile d'agiter ou de mélanger avant l'emploi. Avant l'injection, éliminer les éventuelles bulles d'air (voir le mode d'emploi du stylo). Veillez à ce que l'insuline ne soit contaminée ni par de l'alcool, ni par d'autres désinfectants, ni par toute autre substance. Il ne faut ni remplir à nouveau ni réutiliser les cartouches vides. N'ajoutez aucune autre insuline dans la cartouche. Ne mélangez Lantus à aucune autre insuline ou à aucun autre médicament. Ne diluez pas le produit. Un mélange ou une dilution peuvent modifier l'action de Lantus.

Problèmes avec OptiClik ?

Veillez vous reporter aux instructions du fabricant pour l'utilisation du stylo. Si OptiClik est défectueux ou ne fonctionne pas correctement (dû à des défauts mécaniques) il doit être écarté, et un nouvel OptiClik doit être utilisé.

Si OptiClik ne fonctionne pas bien, vous pouvez prélever l'insuline contenue dans la cartouche en utilisant une seringue pour injection. Pour ce faire, il vous faut donc des seringues et aiguilles. Cependant, utilisez uniquement des seringues conçues pour une concentration d'insuline de 100 Unités par millilitre.

Erreurs de posologie

Assurez-vous que vous avez bien à l'avance envisagé avec votre médecin les mesures à prendre si vous avez injecté une dose excessive de Lantus, si vous avez oublié une injection ou injecté une dose trop faible.

Si vous avez pris plus de Lantus que vous n'auriez dû

Si vous avez injecté une dose trop importante de Lantus, vous pouvez avoir une hypoglycémie. Contrôlez fréquemment votre glycémie. En général, pour prévenir l'hypoglycémie, vous devez vous alimenter davantage et surveiller votre glycémie. Pour le traitement de l'hypoglycémie, voir la fin du paragraphe 4.

Si vous oubliez de prendre Lantus

Si vous avez oublié une dose de Lantus ou si vous avez injecté une dose trop faible, votre taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé. Contrôlez fréquemment votre glycémie. Pour plus d'informations sur l'hyperglycémie, voir la fin du paragraphe 4.

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

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS

Comme tous les médicaments, Lantus est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tous n'y soient pas sujets.

Glycémie trop faible (hypoglycémie)

Si votre glycémie diminue trop, vous risquez de perdre connaissance. Une hypoglycémie sévère peut provoquer une



crise cardiaque ou des lésions cérébrales et peut engager le pronostic vital. Vous devez normalement être en mesure de vous rendre compte que votre glycémie diminue trop, afin de pouvoir prendre les mesures appropriées. Veuillez vous référer à la fin du présent paragraphe pour d'autres informations importantes concernant l'hypoglycémie et son traitement.

Glycémie trop élevée (hyperglycémie)

Si votre glycémie est trop élevée, cela signifie que la dose d'insuline que vous avez injectée était probablement insuffisante. Pour plus d'informations à ce propos, veuillez vous référer à la fin du présent paragraphe.

Réactions oculaires

Une modification importante (amélioration ou aggravation) de l'équilibre glycémique peut entraîner une dégradation temporaire de votre vision. Chez les patients atteints de rétinopathie proliférante (une maladie des yeux associée au diabète), les épisodes d'hypoglycémie sévère font courir un risque de cécité transitoire.

Effets indésirables cutanés et réactions allergiques

Si vous injectez trop souvent votre insuline au même endroit de la peau, le tissu graisseux situé sous la peau à cet endroit peut devenir plus mince ou s'épaissir (phénomène appelé «lipodystrophie»). L'épaississement du tissu graisseux survient chez 1 à 2% des patients, tandis que l'amincissement est rare. L'insuline injectée en un tel endroit risque de ne pas agir correctement. Pour éviter de telles modifications cutanées, il faut changer de point d'injection à chaque fois.

Chez 3 à 4% des patients, il apparaît des réactions au point d'injection (par exemple rougeur, douleur d'intensité inhabituelle lors de l'injection, démangeaisons, urticaire, tuméfaction ou inflammation). Ces réactions peuvent aussi s'étendre autour du point d'injection. La plupart des réactions mineures aux insulines disparaissent généralement en l'espace de quelques jours à quelques semaines.

Les réactions allergiques sévères aux insulines sont rares. De telles réactions à l'insuline ou aux excipients peuvent entraîner des réactions cutanées étendues, un gonflement sévère de la peau ou des muqueuses (œdème de Quincke), une gêne respiratoire, une diminution de la pression artérielle et un choc circulatoire, et peuvent mettre la vie en danger.

Autres effets indésirables

Un traitement par l'insuline peut entraîner la formation par l'organisme d'anticorps anti-insuline (substances qui agissent contre l'insuline). Dans de rares cas, il faut alors modifier votre dose

Dans de rares cas, un traitement par l'insuline peut provoquer une rétention temporaire d'eau dans l'organisme, avec gonflement des mollets et des chevilles. Dans de très rares cas, des dysgueusies (troubles du goût) et des myalgies (douleurs musculaires) peuvent survenir.

Prévenez votre médecin ou pharmacien si vous constatez un des effets indésirables mentionnés ci-dessus ou tout autre effet non souhaité ou inattendu. Pour éviter des réactions graves, vous devez immédiatement consulter un médecin si un de ces effets est sévère, survient brutalement ou s'aggrave rapidement.

Si votre glycémie est trop élevée (hyperglycémie)

Une hyperglycémie peut survenir si, par exemple,

- vous n'avez pas ou pas assez injecté d'insuline, ou si celle-ci est devenue moins efficace (par exemple après une mauvaise conservation),
- votre stylo à insuline ne fonctionne pas correctement,
- votre activité physique a diminué, vous êtes soumis à des stress (stress émotionnel, énervement), ou vous avez une blessure, une opération, un épisode fébrile ou certaines autres maladies,
- vous utilisez ou avez utilisé certains autres médicaments (voir paragraphe 2, «Prise/utilisation d'autres médicaments»).

Les signes et symptômes de l'hyperglycémie sont les suivants : soif, augmentation des urines, fatigue, peau sèche, rougeur du visage, perte d'appétit, baisse de la pression artérielle, accélération du pouls et présence de glucose et de corps cétoniques dans les urines. Les douleurs d'estomac, une respiration rapide et profonde et une somnolence, voire une perte de connaissance, peuvent traduire un trouble grave (acidocétose) résultant du manque d'insuline.

Vérifiez votre glycémie et votre cétonurie le plus rapidement possible dès que l'un de ces symptômes apparaît. L'hyperglycémie sévère et l'acidocétose doivent toujours être traitées par un médecin, généralement à l'hôpital.

Si votre glycémie est trop faible (hypoglycémie)

Une hypoglycémie peut survenir si, par exemple :

- vous injectez plus d'insuline qu'il n'est nécessaire,
- vous omettez ou retardez des repas,
- vous ne mangez pas assez ou prenez des aliments peu riches en hydrates de carbone (le sucre et les substances similaires au sucre sont appelés «hydrates de carbone» ;

- toutefois, les édulcorants artificiels ne sont PAS des hydrates de carbone),
- vous perdez des hydrates de carbone en raison de vomissements ou d'une diarrhée,
- vous buvez de l'alcool, en particulier en mangeant peu,
- votre activité physique est plus intense que d'habitude ou de type différent,
- vous vous relevez d'un traumatisme, d'une opération ou d'autres formes de stress,
- vous vous relevez d'une maladie fébrile ou d'une autre maladie,
- vous utilisez ou avez arrêté d'utiliser certains autres médicaments (voir paragraphe 2, «Prise/utilisation d'autres médicaments»).

Une hypoglycémie peut aussi survenir si :

- vous commencez un traitement par l'insuline ou passez à une autre insuline (lors du changement de votre insuline basale pour Lantus, une hypoglycémie, quand elle apparaît, a plus de chance de survenir le matin plutôt que la nuit),
- votre glycémie est presque normale ou instable,
- vous changez de zone d'injection de l'insuline (en passant par exemple de la cuisse au bras),
- vous souffrez d'une grave maladie des reins ou du foie ou de certaines autres maladies telles que hypothyroïdie.

Les symptômes qui vous indiquent que votre glycémie diminue trop ou trop vite peuvent être, notamment, les suivants : sueurs, peau moite, anxiété, pouls accéléré, hypertension, palpitations et pouls irrégulier ou douleur dans la poitrine (angine de poitrine). Ces symptômes précèdent souvent ceux de l'insuffisance de sucre dans le cerveau.

Les symptômes indiquant une baisse du taux de sucre dans le cerveau sont les suivants : maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, somnolence, troubles du sommeil, agitation, comportement agressif, défaut de concentration ou des capacités de réaction, dépression, confusion, troubles de la parole (parfois perte totale de la parole), troubles de la vue, tremblements, paralysie, picotements (paresthésies), engourdissement et picotements autour de la bouche, vertiges, perte du contrôle de soi, incapacité à s'occuper de soi, convulsions, perte de conscience.

Les premiers symptômes qui attirent l'attention sur l'hypoglycémie («symptômes précurseurs d'hypoglycémie») peuvent être modifiés, moins intenses ou complètement absents si

- vous êtes âgé, vous avez un diabète depuis longtemps, ou si, du fait du diabète, vous souffrez d'une certaine maladie neurologique (neuropathie autonome),

- vous avez eu une hypoglycémie récente (par exemple, le jour précédent) ou quand l'hypoglycémie s'installe progressivement,
- vous avez une glycémie normale ou, au moins, très améliorée,
- vous êtes récemment passé d'une insuline animale à une insuline humaine telle que Lantus,
- vous utilisez ou avez utilisé certains autres médicaments (voir paragraphe 2, «Prise/utilisation d'autres médicaments»).

Dans ces situations, vous courez un risque d'hypoglycémie sévère (et même de perte de connaissance) sans vous en apercevoir. Restez toujours vigilant en reconnaissant vos symptômes précurseurs d'hypoglycémie. Des contrôles plus fréquents de votre sucre sanguin peuvent vous permettre de déceler des épisodes hypoglycémiques discrets que vous auriez sinon méconnus. Tant que vous n'êtes pas familiarisé avec les symptômes précurseurs d'hypoglycémie, évitez les situations – comme de conduire un véhicule – qui pourraient constituer un risque pour vous-même ou des tiers du fait de l'hypoglycémie.

Que faire en cas d'hypoglycémie ?

1. Ne vous injectez pas d'insuline. Prenez immédiatement environ 10 à 20 grammes de sucre, comme par exemple du glucose, des morceaux de sucre ou une boisson sucrée. (Déterminez la teneur en sucre d'une cuillerée, d'un morceau de sucre ou des comprimés de glucose, pour voir combien cela représente.) Attention : les édulcorants artificiels et les aliments en contenant (comme les boissons de régime) n'ont aucune utilité en cas d'hypoglycémie.
2. Puis, mangez un aliment qui augmente durablement votre glycémie, comme du pain. Vous en avez certainement discuté auparavant avec votre médecin/infirmière. La récupération d'une hypoglycémie pourrait être retardée car Lantus a une action longue.
3. Si l'hypoglycémie récidive, prenez à nouveau 10 à 20 grammes de sucre.
4. Consultez immédiatement un médecin si vous ne réussissez pas à corriger l'hypoglycémie ou si celle-ci récidive.

Conservez toujours sur vous un peu de sucre (au moins 20 grammes). Portez toujours sur vous un document signalant que vous êtes diabétique.

Si vous n'êtes pas en mesure d'avaler quoi que ce soit ou si vous êtes inconscient, il vous faudra une injection de glucose ou de glucagon (un médicament qui augmente la glycémie). Ces injections sont justifiées même s'il n'est pas sûr que vous ayez une hypoglycémie.

Il est recommandé de vérifier votre glycémie immédiatement après avoir pris du sucre, pour confirmer que vous avez réellement une hypoglycémie.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant sérieux, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER LANTUS

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants. N'utilisez pas Lantus après la date de péremption mentionnée sur la boîte et sur la cartouche. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Cartouches non ouvertes :

A conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C). Conservez la cartouche dans l'emballage extérieur à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Ne pas placer Lantus près du compartiment à glaçons de votre réfrigérateur ou au contact d'une poche de congélation.

Si la cartouche a été sortie du réfrigérateur pour être utilisée dans le stylo ou pour être transportée en réserve, vous pouvez la conserver pendant 4 semaines à une température ne dépassant pas 25°C. Ne pas l'utiliser après cette période.

Cartouches en cours d'utilisation :

Les cartouches en cours d'utilisation (dans le stylo à insuline) peuvent être utilisées jusqu'à 4 semaines maximum, à une température ne dépassant pas 25°C et ne doivent pas être conservées au réfrigérateur.

Utilisez toujours une nouvelle cartouche si vous constatez que votre équilibre glycémique se dégrade de façon inexplicable. En effet, dans ce cas, il se peut que l'insuline ait perdu un peu de son efficacité. Si vous pensez avoir un problème avec Lantus, demandez à votre médecin ou pharmacien de contrôler la cartouche.

N'utilisez pas Lantus si la solution contient des particules solides visibles. Lantus ne doit être utilisé que si la solution est limpide, incolore, et a l'aspect de l'eau. Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES Que contient Lantus

– La substance active est l'insuline glargine. Un millilitre de solution contient 100 Unités de substance active, à savoir l'insuline glargine

– Les autres composants sont : chlorure de zinc, métacrésol, glycérol, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique et eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que Lantus et contenu de l'emballage extérieur

Lantus 100 Unités/ml solution injectable en cartouche est une solution limpide et incolore.

Cette cartouche doit être utilisée uniquement avec OptiClik.

Lantus est présenté dans une cartouche scellée dans un conteneur en plastique, qui constitue la partie jetable d'OptiClik, un stylo à insuline. Chaque cartouche contient 3 ml (300 Unités). Disponible en boîtes de 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10 cartouches. Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, D-69526 Frankfurt am Main, Allemagne.

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.

Belgique/België/Belgien

Sanofi-aventis Belgium
Tél/Tel: +32 (0)2 710 54 00

Česká republika

Aventis Pharma s.r.o.
Tel: +420 233 086 111

Danmark

Aventis Pharma A/S
Tlf: +45 45 16 70 00

Deutschland

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Tel: +49 (0)180 2 222010

Eesti

Sanofi-aventis Estonia OÜ
Tel: +372 627 34 88

Ελλάδα

Aventis Pharma AEBE
Τηλ.: +30 210 90 01 600

España

Sanofi-aventis S.A.U.
Tel: +34 93 485 94 00

France

Sanofi-aventis france
Tél: 0 800 222 555
Appel depuis l'étranger: