

Infrajet (IGF-1) OMSTAL PHARMA

Tout sur le produit. Partie 1

IGF-1

Qu'est-ce que l'IGF-1 (facteur de croissance 1 analogue à l'insuline) ?

Il s'agit d'un facteur de croissance analogue à l'insuline humaine recombinante-1.

IGF-1 est une hormone polypeptidique (protéine) qui est produite dans le corps humain et qui se compose de

70 acides aminés. Les protéines ont de nombreuses fonctions importantes dans le corps.

Comparaison avec d'autres médicaments IGF-1

La société fournit un produit analogue au produit pharmaceutique : Increlex - un médicament utilisé dans la Médecine. Il n'y a pas d'autres analogues dans le monde. Il existe des peptides chinois bon marché dont l'origine est inconnue et qui sont des contrefaçons bon marché. Vous ne pouvez pas comparer ces produits, Le fait est que la fabrication d'IGF-1 est un produit très complexe et coûteux. Chinois pas cher Leurs peptides sont des choses complètement inopérantes qui ne contiennent pas de substance active, ce qui a été prouvé à plusieurs reprises par des tests de laboratoire.

Increlex

C'est actuellement le seul facteur de croissance synthétique analogue à l'insuline qui soit officiellement enregistré. Il est produit aux États-Unis. Notre médicament est un analogue de celui-ci

, sauf qu'il ne contient pas de protéine de liaison, par conséquent, en comparaison avec Inkrexom - **Infrajet** agit plus rapidement et est plus puissant, sa concentration dans le sang sera plus élevée en raison de l'absence de protéine de liaison.

LR3IGF-1, IGF-1 LR3, arginine IGF

Ce sont des médicaments pour lesquels le fabricant essaie de prolonger l'effet de la substance. Malheureusement, jusqu'à présent, il n'y a pas un seul produit qui fonctionne de manière fiable, ce qui est souvent démontré par leur prix bon marché. De plus, les doses de ces médicaments sont généralement trop faibles.

Exemples de médicaments peptidiques :

Igtropine

Bio-peptide IGF-1 LR3

IGF-1 GLOBAL ANNABOLIC

IGF-1 LR3 (RECEPTOR GRADE)

Nouveaux IGF-1 LR3

Zendava IGF-1 LR3

IGF-1 LR3 Nordex

Novo Pharma IGF1 LR3

Nouveaux IGF-1 LR3

Avantage d'Infrajet50 par rapport aux autres formes (DES, LR3)

Le fait est que les versions LR3 et DES, en plus de la protéine IGF-1 elle-même, contiennent des composés (soi-disant pour augmentation de la disponibilité des médicaments), qui induisent en fait une réponse immunitaire rapide du corps et la production d'anticorps dirigés contre cette substance. Notre produit ne contient pas de composés étrangers à notre corps, il ne provoque donc pas de réactions négatives dans le corps et sera beaucoup plus efficace. analogues.

Sécurité

Le médicament est un analogue du produit pharmaceutique Increlex, qui a passé tous les essais cliniques et a été approuvé pour une utilisation chez l'homme. Il est considéré comme un médicament absolument sûr pour son administration correcte, si la personne n'a pas de contre-indications.

Y a-t-il un risque de cancer ?

Il est important de comprendre que le médicament IGF-1 lui-même ne provoque pas de tumeurs, mais n'a qu'une contre-indication mais à ne pas utiliser si vous avez déjà un cancer ou sa prédisposition (haut Marqueurs tumoraux).

Comment le produit est fabriqué:

Le produit est créé dans des conditions de stérilité médicale conformément à toutes les exigences élevées des normes GNP.

Conditions et modalités de stockage



Température de stockage optimale à +4 degrés Celsius (+2 à +8)



Lors de la congélation et de la décongélation ultérieure, la substance est détruite



A température ambiante, la substance est stable environ 60 jours



Durée de conservation du médicament - au moins 2 ans

Quelle est l'efficacité du médicament:

L'IGF-1 est souvent l'arme secrète des bodybuilders professionnels. Exactement!! l'utilisation de ce produit est la prochaine étape de progrès après les anabolisants, les stéroïdes et l'hormone de croissance, qui ont depuis longtemps gagné en popularité dans le monde du fitness.

Pourquoi le médicament est-il si cher ?

La production d'IGF-1 est un processus très laborieux et coûteux qui doit passer par de nombreuses étapes, il a donc un prix assez élevé. Un produit pour sa création nécessite des professionnels de

haut niveau et un laboratoire coûteux.

Infrajet (IGF-1) OMSTAL PHARMA

Tout sur le produit. Partie 2.

L'EFFET

Avantages de l'IGF-1 sur le corps



Augmentation de la masse musculaire



Combustion des graisses (réduit la résistance à l'insuline)



Hyperplasie musculaire (propriété unique d'augmenter le nombre de cellules musculaires)



Régénération des tissus, ligaments (augmente la synthèse de collagène plus puissante que l'hormone de croissance)



Soutenir la fonction cardiaque (moins d'usure cardiaque)



Agit positivement sur le cartilage (améliore l'absorption de la glucosamine et de la chondroïtine)



Meilleure récupération post-entraînement (régénération du tissu nerveux)



Augmente le fond mental (augmente le contenu de l'hormone sérotonine)



Augmenter l'immunité



Favorise une récupération plus rapide du corps pendant et après une maladie infectieuse



Réduit les risques de maladies cardiovasculaires (augmente la quantité d'antioxydants dans l'organisme)



Aide à combattre l'inflammation



Améliore la fonction cérébrale (en particulier, aide à la récupération après un AVC)



Soutient la fonction hépatique



Augmente l'efficacité des stéroïdes anabolisants (augmente la quantité d'androgènes récepteurs)



Augmente l'efficacité des stéroïdes anabolisants (augmente la quantité d'androgènes récepteurs)

Les effets secondaires possibles



Hypoglycémie (chute brutale de la glycémie)



Réactions allergiques, œdème, maux de tête, convulsions, nausées, augmentation de la pression intracrânienne.

Contre-indications



Diabète de type 2



Oncologie



Maladies des reins et du foie

Infrajet (IGF-1) OMSTAL PHARMA

Tout sur le produit. Partie 3.

APPLICATION

Durée de la cure et dosage:

La logique derrière la construction du traitement de ce médicament est la même que pour les stéroïdes anabolisants classiques et l'hormone de croissance. Chaque athlète sélectionne la dose, le régime et la durée du cours en fonction de ses propres indicateurs individuels. La réception et le

dosage doivent être choisis individuellement. Tout dépend des objectifs de l'athlète et de son niveau ainsi que du cycle d'entraînement.

Fréquence d'injection:

1 injection tous les jours ou uniquement les jours d'entraînement. Le médicament peut être administré soit 2 heures avant l'entraînement pour renforcer l'effet de l'entraînement, soit immédiatement après l'entraînement pour accélérer les processus de récupération.

Mode d'administration:

Injection intramusculaire (comme les stéroïdes anabolisants).

Dosage:

Les dosages optimaux commencent à 2 mg par athlète de 100 kg.

La dose maximale est de 5 mg.

Selon les dernières revues, les athlètes ont des doses suffisantes et bien plus faibles, moins de 1 mg par injection.

Application avec hormone de croissance:

L'application avec la somatotropine en même temps est tout à fait conseillée. Lorsqu'ils sont utilisés ensemble, leurs effets s'additionnent - à la fois un effet anabolisant pour la croissance musculaire et pour la restauration et la régénération du cartilage et d'autres structures de collagène. En outre, l'hormone de croissance et l'IGF-1 augmenteront la combustion des graisses de deux manières différentes. L'IGF-1 réduit la résistance à l'insuline des tissus, ce qui provoque une plus grande combustion des graisses. L'hormone de croissance, d'autre part, provoque l'utilisation des acides gras du sang. Ces deux effets s'additionnent.



L'augmentation de la masse musculaire maigre est supérieure à la consommation de médicaments seuls



Augmente la combustion des graisses grâce à deux mécanismes d'action différents.



Régénération accélérée des lésions cartilagineuses, ligamentaires et tendineuses.



Effet plus rapide en raison d'une forte augmentation des niveaux d'IGF-1 et non d'une augmentation progressive comme dans l'utilisation de l'hormone de croissance seule.

Utiliser avec des stéroïdes anabolisants

Il est également parfaitement approprié d'utiliser IGF-1 avec des stéroïdes anabolisants et d'autres médicaments avec un effet similaire. IGF-1 améliore les effets des stéroïdes anabolisants en augmentant le nombre de récepteurs aux androgènes.



Réponse accrue dans la croissance musculaire des stéroïdes anabolisants.

Utilisation d'insuline:

L'IGF-1 n'est pas utilisé en association avec l'insuline car les deux médicaments se lient partiellement à les mêmes récepteurs. Lorsqu'ils sont utilisés ensemble, un effet secondaire tel que l'hypoglycémie (baisse du taux de sucre dans le sang) sera si grave qu'elle créera des risques pour la vie.

Usage diurétique

Lorsqu'il est utilisé ensemble, l'IGF-1 peut être très rapidement excrété du corps avec l'élimination de l'eau.

Ai-je besoin de PCT

L'utilisation d'IGF-1 diffère de l'utilisation de stéroïdes anabolisants, car ce médicament est utilisé à des doses standard et il n'est pas nécessaire d'interrompre le traitement et le traitement post-cycle.

Pharmacocinétique



Niveaux hormonaux maximaux après l'injection - après 3-4 heures



Au-dessus de la norme, le niveau est observé dans les 9-10 heures



Demi-vie - environ 5 heures

Pourquoi le médicament n'augmente pas les taux sanguins d'IGF-1

Cela arrive dans 10% des cas. Il y a des situations où il y a beaucoup de protéines de liaison dans le corps ou les reins éliminent très rapidement l'IGF-1 du corps en raison de caractéristiques spécifiques ou de problèmes avec l'organe.

Surdosage:

Un surdosage peut provoquer des effets secondaires comme mentionné ci-dessus. Le plus souvent, il s'agit d'hypoglycémie - une diminution du sucre. Dans ce cas, il est nécessaire de manger une certaine quantité d'aliments glucidiques jusqu'à ce que l'état se stabilise.

Comparaison avec l'hormone de croissance:

L'IGF-1 présente de nombreux avantages par rapport à l'hormone de croissance. Selon la littérature scientifique, 1 mg d'IGF-1 équivaut à 16 à 25 UI d'hormone de croissance.

L'hormone de croissance ne fonctionne pas de cette façon et produit souvent des anticorps contre elle. Selon les avis

bodybuilders professionnels IGF-1 est un produit beaucoup plus efficace avec un effet prononcé à la fois de combustion des graisses et de gain de viande maigre.



L'hormone de croissance déclenche des anticorps au fil du temps, ce qui n'est pas le cas avec l'IGF-1. Cela signifie que l'IGF-1 peut être utilisé beaucoup plus longtemps sans perdre son efficacité.



IGF-1 est beaucoup plus puissant que l'hormone de croissance en termes de combustion des graisses, de croissance musculaire et de régénération des tissus.



De plus, l'IGF-1 possède de nombreuses autres fonctions bénéfiques pour l'organisme que l'hormone de croissance n'a pas (voir effets positifs).

Différence avec l'insuline:

L'IGF-1 est similaire dans sa formule à l'insuline et peut se lier aux mêmes récepteurs, c'est pourquoi on l'appelle facteur de croissance analogue à l'insuline, mais il possède néanmoins de nombreuses propriétés complètement différentes de l'insuline.

Il est possible de comparer ces hormones dans le plan de leur effet sur le métabolisme du glucose dans le corps.

5 Un exemple de la différence dans leur action : l'insuline a tendance à stocker les graisses, tandis que l'IGF-1, au contraire, brûle les graisses. L'IGF-1 a un effet positif sur le fond émotionnel, sur la régénération des tissus tendineux, alors que l'insuline ne possède pas toutes ces propriétés.

Détection par des tests de dopage

À l'heure actuelle, la seule façon de vérifier l'utilisation d'IGF-1 dans les tests de dopage est l'analyse

test sanguin pour la Somatomedine S. Si vous arrêtez de prendre le médicament trois jours avant le test, personne ne pourra détecter la substance dans le sang.

La rétention d'eau:

La rétention d'eau dans le corps est possible chez les personnes qui ont une résistance à l'insuline. Normalement, la rétention d'eau ne devrait pas l'être.

Douleur après injection et rougeur:

Les personnes hypersensibles à divers allergènes peuvent avoir des rougeurs et des douleurs au site d'injection. Habituellement, il n'y a pas plus de 10% de ces personnes.

Durée du traitement:

La durée du traitement sera déterminée individuellement, mais contrairement à l'hormone de croissance sur IGF-1, le corps ne produit pas d'anticorps, ce qui signifie que la durée du traitement peut être très longue.

Comment déterminer les performances d'un produit sur la base d'analyses:

Vous pouvez tester la Somatomedine C dans le sang - déterminant ainsi son niveau. Le pic de son niveau sera dans 3-4 heures après l'administration. Vous devez passer une analyse avant d'utiliser le médicament afin de déterminer votre propre somatomédine S.

Anticorps

Le corps ne produit pas d'anticorps contre la protéine IGF-1 lors d'une utilisation prolongée.

À quelles fins dans le sport peut il être utilisé:

Le produit IGF-1 a une action très large et peut être utilisé à la fois pour brûler les graisses, accélérer

guérir les blessures et renforcer l'appareil articulaire-ligamentaire, gagner de la masse musculaire et récupération accélérée après un stress, car la substance affecte également la récupération du système nerveux. IGF-1 possède une large gamme de propriétés qui conviennent à de nombreuses fins et sera un tonique général pour votre cure.

Quels tests faire avant utilisation:

Avant de commencer à utiliser **Infrajet**, vous devez vous assurer que vous n'avez aucune contre-indication. Pour ce faire, vous devez passer un tests sanguins et contacter un spécialiste pour les déchiffrer. Les indicateurs ne doivent pas être surestimés.



Glycémie



Insuline



Hémoglobine glyquée



Tests AFP, CEA (AFP (alpha-foetoprotéine), Antigène carcinoembryonnaire (CEA)



PSA total et libre



Marqueurs tumoraux (CA 19-9, CA-242, CA-125, CA-15-3, CA-72-4, B-2-MG, Cyfra 21-1)



Calcitonine

Pourquoi Infrajet.

IGF-1 est un anabolisant extrêmement puissant qui, en combinaison avec l'AC, donne une très grande augmentation de la masse musculaire maigre. Dans le même temps, l'IGF-1 possède de nombreuses autres propriétés utiles qui créent ensemble la base de fond pour la croissance. Son efficacité est plusieurs fois supérieure à celle de l'hormone de croissance. IGF-1 est un produit qui vous donnera un coup de pouce à la croissance lorsque toutes les autres méthodes ne seront plus visibles.

Fréquence des injections si l'entraînement n'est pas quotidien:

La fréquence recommandée des injections est de 1 fois par jour, quel que soit le nombre d'entraînements par semaine auxquels vous participez. Tout comme lors de l'utilisation de stéroïdes anabolisants. Par exemple, vous prenez de l'oxandrolone et vous le faites tous les jours, pas seulement les jours d'entraînement.

Utilisation dans d'autres sports:

À propos de l'utilisation **d'Infrajet** dans d'autres sports. Convient pour l'haltérophilie et la dynamophilie, mais dans les arts martiaux uniquement pendant la saison morte lorsque les blessures doivent être guéries. Le médicament peut retenir l'excès d'eau, ce qui affecte négativement l'indicateur d'endurance, qui est si important dans de nombreux sports.

Après la cure:

Le recul se produit après l'abolition de tout stimulant de croissance, même de la créatine. La seule question est la taille du gain musculaire. Après avoir utilisé l'IGF-1, c'est beaucoup moins qu'après l'AC. L'une des raisons est que pendant le traitement avec **Infrajet**, vous avez une augmentation du nombre de cellules musculaires (hyperplasie) qui restent avec vous pour toujours. Le recul ne s'exprime que par la perte de liquide.

Pourquoi les injections sont-elles intramusculaires et non sous-cutanées?

Les injections intramusculaires sont plus efficaces avec l'IGF-1 et l'hormone de croissance. A souligner encore - conséquence des lois de l'immunologie - tout ce qui est injecté par voie sous-cutanée, et non dans un muscle - peut potentiellement provoquer des anticorps ! Et si vous introduisez aussi beaucoup, alors le risque est plus grand.

Combien de temps peut-on utiliser 1 bouteille

Les normes de la pharmacopée stipulent qu'un flacon ne peut supporter plus de 30 injections du fait que le bouchon en silicone cesse d'être hermétique. Si vous utilisez une seringue à insuline pour une ponction, cela peut prolonger la durée de vie de chaque flacon. Après avoir tapé une substance dans une seringue à insuline, il vaut la peine de changer l'aiguille en une aiguille pour injections intramusculaires et de l'injecter.

Magasin en ligne:

Roidbuddy.com

roidbuddy.eu

Soutien: Andrea@roidbuddy.co

Liste des prix de gros Hilma Biocare/Somatrop-Lab/Omstal Pharma: Andrea@roidbuddy.co