

**Листок-вкладыш - информация для пациента****Иглинид, 0,5 мг, таблетки****Иглинид, 1 мг, таблетки****Иглинид, 2 мг, таблетки**

Действующее вещество: репаглинид

**Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения**

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе, не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

**Содержание листка-вкладыша**

1. Что из себя представляет препарат Иглинид, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед приемом препарата Иглинид.
3. Прием препарата Иглинид.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Иглинид.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

**1. Что из себя представляет препарат Иглинид, и для чего его применяют**

Препарат Иглинид содержит действующее вещество репаглинид, которое относится к гипогликемическим средствам для приема внутрь.

**Показания к применению**

Лечение сахарного диабета 2 типа (СД2) у взрослых пациентов (при неэффективности диетотерапии, снижения массы тела и физических нагрузок) в качестве монотерапии (лечение только репаглинидом) или в комбинации с метформином или тиазолидиндионами в случае, когда не удастся добиться удовлетворительного контроля гликемии с помощью монотерапии репаглинидом, метформином или тиазолидиндионами.

Вам следует начинать лечение как дополнение к диете и физическим упражнениям для снижения концентрации глюкозы в крови.

### **Способ действия препарата Инглинид**

Сахарный диабет 2 типа - это заболевание, при котором поджелудочная железа не вырабатывает достаточное количество инсулина для контроля уровня сахара в крови, либо организм не реагирует нормальным образом на вырабатываемый поджелудочной железой инсулин. Репаглинид помогает поджелудочной железе вырабатывать больше инсулина и тем самым снижает уровень сахара в крови.

Препарат Иглинид используется для лечения сахарного диабета 2 типа у взрослых в качестве дополнения к диете и физическим упражнениям. Лечение обычно начинают, если соблюдение диеты, физическая нагрузка и снижение массы тела не обеспечивают контроль уровня сахара в крови.

Препарат Иглинид также можно комбинировать с другими препаратами, которые применяются при сахарном диабете, такими как метформин и тиазолидиндионы.

Было показано, что репаглинид снижает уровень сахара в крови, что уменьшает вероятность развития осложнений сахарного диабета.

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

## **2. О чем следует знать перед приемом препарата Иглинид**

### **Противопоказания**

#### **Не принимайте препарат Иглинид:**

- если у Вас аллергия на репаглинид или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- если у Вас сахарный диабет 1 типа (показана инсулинотерапия);
- если у Вас диабетический кетоацидоз (у пациентов с сахарным диабетом возникает на фоне очень высокого уровня сахара в крови, характеризуется жаждой, усиленным мочеиспусканием, сухостью кожи, ацетоновым запахом изо рта, болями в животе);
- если у Вас состояние диабетической прекомы (характеризуется запахом ацетона в выдыхаемом воздухе, тошнотой, частой рвотой, одышкой, неукротимой жаждой, сохраненным сознанием) и комы;
- если у Вас декомпенсация углеводного обмена (неконтролируемое увеличение уровня глюкозы в крови более 13,9 ммоль/л, появление ацетона в моче) при инфекционных заболеваниях, ожогах, травмах или после больших хирургических операций, когда показано проведение инсулинотерапии;
- если у Вас печеночная недостаточность тяжелой степени;

- если Вы одновременно принимаете препарат гемфиброзил для снижения уровня триглицеридов (жиры) и холестерина в крови (см. подраздел «Другие препараты и препарат Иглинид»);
- если Вам больше 75 лет (эффективность и безопасность в данной возрастной группе не изучена).

### **Особые указания и меры предосторожности**

Перед приемом препарата Иглинид проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Перед началом лечения препаратом Иглинид сообщите своему врачу, если что-либо из перечисленного ниже имеет к Вам отношение.

Вам следует соблюдать меры предосторожности при применении препарата Иглинид при наличии следующих состояний/заболеваний или факторов риска:

- если у Вас печеночная недостаточность легкой и средней степени. Иглинид не следует принимать если у Вас печеночная недостаточность тяжелой степени (см. раздел «Противопоказания»). Для более точной оценки ответа на терапию Вам будут увеличены интервалы между проведением коррекции доз;
- если у Вас лихорадочный синдром (повышение температуры тела, потливость, озноб, головная боль, боль в мышцах, потеря аппетита, общая слабость);
- если у Вас хроническое нарушение функции почек (почечная недостаточность);
- если Вы злоупотребляете алкоголем. Алкоголь может влиять на способность препарата Иглинид снижать уровень сахара в крови (см. подраздел «Препарат Иглинид и алкоголь» ниже);
- если Вы недавно перенесли серьезную хирургическую операцию, травмы, обширные ожоги тяжелое заболевание или инфекционные заболевания с лихорадочным синдромом. В таких ситуациях контроль над уровнем сахара в крови может быть потерян. Врач будет рекомендовать Вам прекратить применение препарата Иглинид и проведение инсулинотерапии;
- если у Вас неполноценное питание. Врач откорректирует Вам дозу приема препарата Иглинид при физическом и эмоциональном перенапряжении, изменении режима питания.

Применение препарата Иглинид показано при неудовлетворительном контроле за снижением уровня сахара в крови и сохранении симптомов сахарного диабета, несмотря на соблюдение диеты, снижение массы тела и адекватную физическую нагрузку.

*Гипогликемия (низкий уровень сахара в крови)*

Поскольку препарат Иглинид является препаратом, стимулирующим секрецию (выработку) инсулина, он может вызывать гипогликемию. При комбинированной терапии риск гипогликемии повышается.

Способность снижать уровень сахара в крови со временем снижается у всех пероральных гипогликемических препаратов (препаратов, которые снижают уровень глюкозы в крови путем приема внутрь), что может быть обусловлено как прогрессированием тяжести течения сахарного диабета 2 типа, так и ослаблением ответа на проводимую терапию. Это явление известно как «вторичная резистентность (устойчивость)», в отличие от «первичной резистентности (устойчивости)», при которой препарат неэффективен уже при первом применении. Перед тем, как врач оценит ситуацию как вторичную резистентность (устойчивость), сначала он откорректирует дозу приема препарата Иглинид и оценит точность выполнения Вами рекомендаций по диете и физическим нагрузкам.

**Если у Вас гипогликемия (низкий уровень сахара в крови)**

Состояние гипогликемии может возникнуть:

- если Вы приняли слишком много таблеток препарата Иглинид;
- если интенсивность Вашей физической нагрузки больше, чем обычно;
- если между приемами пищи большой промежуток времени (голодание);
- если Вы принимаете одновременно другие препараты (например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)), или у Вас имеются нарушения функции печени или почек.

**Мониторинг концентрации глюкозы**

Вам необходимо регулярно контролировать концентрацию глюкозы в крови натощак и после приема пищи.

**Симптомы гипогликемии могут появиться внезапно:** холодный пот, бледная и холодная кожа, головная боль, учащенное сердцебиение, тошнота, сильное чувство голода, преходящие нарушения зрения, сонливость, необычная усталость и слабость, возбуждение, дрожание рук, чувство тревоги, заторможенность, трудности с концентрацией внимания.

**Если у Вас состояние гипогликемии**, или Вы чувствуете, что состояние гипогликемии приближается, примите глюкозу (сахар), пищу или напиток с высоким содержанием сахара, потом отдохните.

**Когда симптомы гипогликемии исчезнут**, или когда уровень сахара в крови стабилизируется, продолжайте лечение препаратом Иглинид.

**Сообщите окружающим, что у Вас сахарный диабет, и, если Вы потеряете сознание из-за гипогликемии, Вас нужно повернуть на бок и немедленно вызвать скорую помощь. В таком состоянии Вам не следует давать пищу или жидкость, так как Вы можете задохнуться.**

**Если тяжелую гипогликемию не купировать, она может вызвать повреждение головного мозга (временное или постоянное) и даже смерть.**

**Если в состоянии гипогликемии Вы теряли сознание, или состояние гипогликемии возникает часто, посоветуйтесь со своим врачом. Может потребоваться коррекция дозы препарата Иглинид, диеты или интенсивности физической нагрузки.**

### **Если у Вас гипергликемия (высокий уровень сахара в крови)**

Состояние гипергликемии может возникнуть:

- если Вы принимаете недостаточную дозу препарата Иглинид;
- если у Вас инфекционное заболевание с повышением температуры тела (лихорадка);
- если Вы нарушили диету;
- если интенсивность Вашей физической нагрузки меньше, чем обычно;

**Симптомы гипергликемии появляются постепенно:** учащенное мочеиспускание, чувство жажды, сухость кожи и сухость во рту.

Посоветуйтесь со своим врачом. Может потребоваться коррекция дозы препарата Иглинид, диеты или интенсивности физической нагрузки.

### **Дети и подростки**

Препарат Иглинид не предназначен для применения у детей и подростков до 18 лет.

### **Другие препараты и препарат Иглинид**

Сообщите лечащему врачу о том, что Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

Вы можете принимать препарат Иглинид в комбинации с метформином или тиазолидиндионами согласно назначению врача.

Если Вы принимаете гемфиброзил для снижения уровня триглицеридов (жиров) и холестерина в крови, Вам не следует принимать препарат Иглинид.

Эффективность препарата Иглинид может измениться, если Вы принимаете следующие препараты:

- ингибиторы моноаминооксидазы (МАО) (применяются для лечения депрессии);

- бета-блокаторы (применяются для лечения гипертонической болезни и других сердечно-сосудистых заболеваний);
- ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) (применяются для лечения сердечных заболеваний);
- салицилаты (например, аспирин);
- октреотид (применяется для лечения рака);
- нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) (разновидность обезболивающих средств);
- стероиды (анаболические стероиды и кортикостероиды – применяются при анемии и воспалительных процессах);
- оральные контрацептивы (противозачаточные средства);
- тиазиды (мочегонные средства);
- даназол (применяется для лечения мастопатии и эндометриоза);
- гормоны щитовидной железы (применяются для лечения гипотиреоза - низкого уровня гормонов щитовидной железы);
- симпатомиметики (применяются для лечения бронхиальной астмы);
- кларитромицин, триметоприм, рифампицин (антибиотики);
- итраконазол, кетоконазол (противогрибковые препараты);
- гемфиброзил (применяется для снижения уровня триглицеридов (жиров) и холестерина в крови);
- циклоспорин (применяется для подавления иммунитета);
- деферазирокс (применяется для уменьшения хронической посттрансфузионной перегрузки организма железом);
- клопидогрел (применяется для профилактики образования тромбов);
- фенитоин, карбамазепин, фенобарбитал (применяются для лечения эпилепсии);
- зверобой (лекарственное растение, применяется для лечения депрессии).

#### **Препарат Иглинид и алкоголь**

Алкоголь может влиять на способность препарата Иглинид снижать уровень сахара в крови. В случае приема алкоголя следите за возможным появлением симптомов гипогликемии.

#### **Беременность и грудное вскармливание**

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Прием препарата Иглинид противопоказан во время беременности и грудного вскармливания.

### **Препарат Иглинид содержит натрий**

Препарат Иглинид содержит менее 1 ммоль (23 мг) натрия для таблеток 0,5 мг, 1 мг и 2 мг, то есть, по сути, не содержит натрия.

### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

Низкий или высокий уровень сахара в крови может повлиять на Вашу способность управлять автомобилем или механизмами. Помните, что Вы можете подвергнуть опасности себя и других. Посоветуйтесь со своим врачом, можно ли Вам управлять автомобилем, если у Вас часто возникают состояния гипогликемии, а симптомы гипогликемии не выражены или совсем отсутствуют.

### **3. Прием препарата Иглинид.**

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом.

**Рекомендуемая доза:** начальная разовая доза - 0,5 мг перед каждым основным приемом пищи. Врач может увеличить разовую дозу до 4 мг.

Максимальная рекомендуемая суточная доза составляет 16 мг.

Не принимайте препарат Иглинид больше, чем Вам назначил лечащий врач.

### **Путь и (или) способ введения**

Для приема внутрь. Препарат Иглинид принимают перед основными приемами пищи (т.е. 2, 3 или 4 раза в сутки), обычно за 15 минут до начала приема пищи. Можно также принимать препарат в интервале от 0 до 30 минут перед приемом пищи.

### **Продолжительность терапии**

Продолжительность лечения определит лечащий врач.

**Если Вы приняли препарата Иглинид больше, чем следовало**

Если Вы приняли слишком много таблеток препарата Иглинид, немедленно сообщите своему врачу. Если Вы не можете связаться со своим врачом, обратитесь в больницу.

Если Вы примете слишком много таблеток препарата Иглинид, уровень сахара в крови может стать слишком низким (гипогликемия). Вам следует принять соответствующие меры по повышению концентрации глюкозы в крови (выпить сладкий чай или сок, съесть несколько кусочков сахара или других продуктов, богатыми углеводами). При тяжелой гипогликемии (потеря сознания, кома) внутривенно вводят декстрозу. После восстановления сознания – прием легкоусвояемых углеводов (во избежание повторного развития гипогликемии).

#### **Если Вы забыли принять препарат Иглинид**

Если Вы забыли принять очередную дозу препарата Иглинид, примите следующую дозу, как обычно.

Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную таблетку.

#### **Если Вы прекратили прием препарата Иглинид**

Не прекращайте прием и не изменяйте суточную дозу препарата Иглинид без предварительной консультации лечащего врача. Если Вы перестанете принимать препарат Иглинид, течение сахарного диабета может ухудшиться.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

#### **4. Возможные нежелательные реакции.**

Подобно всем лекарственным препаратам, препарат Иглинид может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Наиболее частой нежелательной реакцией при применении препарата Иглинид является падение уровня глюкозы в крови (гипогликемия). Развитие гипогликемии зависит от индивидуальных факторов, таких как пищевые привычки, доза препарата, физические нагрузки и стресс. Гипогликемия может проявляться следующими симптомами: ощущение тревоги, головокружение, повышенное потоотделение, непроизвольное дрожание конечностей (тремор), чувство голода, затруднения при концентрации внимания. Эти реакции в большинстве случаев бывают нетяжелыми и их можно устранить приемом углеводов. При тяжелых реакциях может потребоваться медицинская помощь, в частности, внутривенное введение раствора декстрозы (глюкозы). Риск развития гипогликемии может возрастать при взаимодействии репаглинида с другими лекарственными средствами (см. раздел «Другие препараты и препарат Иглинид»).



**Другие нежелательные реакции, которые могут возникнуть при использовании препарата Иглинид**

***Часто (могут возникать не более чем у 1 человека из 10):***

Гипогликемия (падение уровня глюкозы в крови).

Боль в животе.

Диарея.

***Редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 1 000):***

Сердечно-сосудистые заболевания.

Риск сердечно-сосудистых заболеваний повышается при сахарном диабете 2 типа. Применение препарата Иглинид может быть связано с увеличением частоты острого коронарного синдрома (например, инфаркт).

***Очень редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 10 000):***

Реакции гиперчувствительности (аллергические реакции).

Могут наблюдаться реакции общей повышенной чувствительности (генерализованная гиперчувствительность) или реакции иммунной системы, такие как воспаления сосудистых стенок (васкулиты).

Расстройства зрения.

Изменения концентрации глюкозы в крови могут приводить к расстройствам зрения, особенно на начальном этапе терапии препаратами, предназначенными для снижения уровня глюкозы в крови (гипогликемическими препаратами). Однако, обычно эти изменения носят преходящий характер.

Рвота.

Запор.

Нарушения функции печени.

Повышение активности «печеночных» ферментов.

В очень редких случаях сообщалось о тяжелых нарушениях функции печени, однако, причинная связь с препаратом Иглинид установлена не была.

В большинстве случаев повышение активности ферментов было незначительным и носило преходящий характер, и лишь очень небольшое число пациентов прекращали терапию по этой причине.

***Неизвестно (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):***

Реакции гиперчувствительности (повышенной чувствительности), такие как зуд, сыпь, крапивница.

Кома при падении уровня глюкозы в крови (гипогликемическая кома).

Падение уровня глюкозы в крови (гипогликемия) с потерей сознания.

Тошнота.

Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта (боль в животе, диарея, тошнота, рвота и запор) отмечались в ходе клинических исследований препарата Иглинид. Однако частота и тяжесть этих симптомов не отличались от таковых при применении других пероральных препаратов, стимулирующих секрецию инсулина.

#### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

[www.rceth.by](http://www.rceth.by)

УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении», Республиканская клинико-фармакологическая лаборатория

[www.ndda.kz](http://www.ndda.kz)

«Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

[www.pharm.kg](http://www.pharm.kg)

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

[www.pharm.am](http://www.pharm.am)

«Научный центр экспертизы лекарств и медицинских технологий им. академика Э. Габриеляна» АОЗТ

#### **5. Хранение препарата Иглинид.**

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его.

Не принимайте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на упаковке после «Годен до:...».

Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Хранить в оригинальной упаковке производителя при температуре не выше 25 °С.

Не выбрасывайте препарат в канализацию. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать (уничтожить) препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

## **6. Содержимое упаковки и прочие сведения**

### **Препарат Иглинид содержит**

Действующим веществом является репаглинид.

#### Иглинид, 0,5 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 0,5 мг репаглинида.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: повидон К30, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А), кальция гидрофосфат безводный, целлюлоза микрокристаллическая, гипролоза ЛН-21, натрия дигидрофосфат, полисорбат 20, полоксамер 407, натрия стеарилфумарат, кремния диоксид коллоидный.

#### Иглинид, 1 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 1 мг репаглинида.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: повидон К30, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А), кальция гидрофосфат безводный, целлюлоза микрокристаллическая, гипролоза ЛН-21, натрия дигидрофосфат, полисорбат 20, полоксамер 407, натрия стеарилфумарат, кремния диоксид коллоидный.

#### Иглинид, 2 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 2 мг репаглинида.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: повидон К30, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А), кальция гидрофосфат безводный, целлюлоза микрокристаллическая, гипролоза ЛН-21, натрия дигидрофосфат, полисорбат 20, полоксамер 407, натрия стеарилфумарат, кремния диоксид коллоидный.

### **Внешний вид препарата Иглинид и содержимое упаковки**

#### Иглинид, 0,5 мг, таблетки

Круглые двояковыпуклые таблетки белого или почти белого цвета.

#### Иглинид, 1 мг, таблетки

Круглые плоскоцилиндрические таблетки белого или почти белого цвета с фаской.

Иглинид, 2 мг, таблетки

Круглые плоскоцилиндрические таблетки белого или почти белого цвета с фаской и риской на одной стороне.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 3, 6 или 9 контурных ячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона для потребительской тары подгрупп хромовый или хром - эрзац или другого аналогичного качества. Пачки помещают в групповую упаковку.

По 30, 60 или 90 таблеток в банку полимерную из полиэтилена с крышкой натягиваемой с контролем первого вскрытия. Свободное пространство заполняют ватой медицинской. На банки наклеивают этикетки из бумаги этикеточной или писчей или из полимерных материалов, самоклеящейся.

По 1 банке вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона для потребительской тары подгрупп хромовый или хром - эрзац или другого аналогичного качества. Пачки помещают в групповую упаковку.

**Держатель регистрационного удостоверения и производитель**

Российская Федерация

ООО «Фармасинтез-Тюмень»

7-ой км Велижанского тракта, д. 2, г. Тюмень, 625059, Российская Федерация

*За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к местному представителю держателя регистрационного удостоверения:*

*Российская Федерация*

ООО «Фармасинтез-Тюмень»

Юридический (фактический) адрес: 7-ой км Велижанского тракта, д. 2, г. Тюмень, 625059, Российская Федерация

Тел.: 8-800-100-1550

Адрес электронной почты: [info-pst@pharmasyntez.com](mailto:info-pst@pharmasyntez.com)

*Республика Беларусь*

ОЧУ ДПО «Институт междисциплинарной медицины»

Адрес: ул. Гамарника 30/395, г. Минск, 220131, Республика Беларусь

Моб. тел. (24 часа): +3 752 955-12-510

Адрес электронной почты: [pv@adalan.kz](mailto:pv@adalan.kz)

*Республика Казахстан*

ОЧУ ДПО «Институт междисциплинарной медицины»

Адрес: ул. Тимирязева, 42, пав. 23, оф. 202, г. Алматы, 050057, Республика Казахстан

Тел: +(727)-269-54-59, +(727)-269-54-18

Моб. тел. (24 часа): +7-(701)-217-24-57

Адрес электронной почты: [pv@adalan.kz](mailto:pv@adalan.kz); [b.satova@adalan.kz](mailto:b.satova@adalan.kz)

*Кыргызская Республика*

ОЧУ ДПО «Институт междисциплинарной медицины»

Адрес: ул. Уметалиева, 27, г. Бишкек, 720010, Кыргызская Республика

Моб. тел. (24 часа): +996-559-552-566

Адрес электронной почты: [pv@adalan.kz](mailto:pv@adalan.kz)

*Республика Армения*

ТОО «Registrarius»

Адрес: сообщество Ваагни, ул. Раздан 13, г. Ереван, 0088, Республика Армения

Тел: +374-96-30-30-00

Моб. тел. (24 часа): +7-701-746-04-21

Адрес электронной почты: [info@registrarius.org](mailto:info@registrarius.org)

**Листок-вкладыш пересмотрен**

**Прочие источники информации**

Подробные сведения о препарате Иглинид содержатся на веб-сайте Евразийского экономического союза <http://eec.eaeunion.org/>.

