Листок-вкладыш: Информация для пациента Йодомарин[®] 100, таблетки

Калия йолил

Перед началом применения данного лекарственного препарата внимательно прочтите весь листок-вкладыш, поскольку в нем содержится важная для Вас информация.

- Данный препарат отпускается без рецепта. Тем не менее, для получения наилучшего результата препарат Йодомарин[®] 100, следует принимать с осторожностью.
- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно Вам понадобится прочесть его снова.
- Если Вам нужна дополнительная информация или совет, проконсультируйтесь у работника аптеки.
- При появлении каких-либо побочных действий обратитесь к врачу или работнику аптеки. Это касается любых возможных побочных действий в том числе и тех, которые не описаны в данном листке-вкладыше.

Содержание данного листка-вкладыша:

- 1. Что такое Йодомарин® 100 и для чего он используется
- 2. Что следует знать перед приемом Йодомарина® 100
- 3. Как принимать Йодомарин[®] 100
- 4. Возможные побочные действия
- 5. Как хранить Йодомарин $^{ exttt{ iny R}}$ 100
- 6. Содержимое упаковки и прочая информация

1 ЧТО ТАКОЕ ЙОДОМАРИН® 100 И ДЛЯ ЧЕГО ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- профилактики заболеваний, вызванных дефицитом йода (например профилактика зоба в регионах с недостаточным содержанием йода в почве и воде, а также после резекции зоба, обусловленного дефицитом йода);
- лечения зоба у новорожденных, детей, подростков, а также взрослых в молодом возрасте.

2 ЧТО СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ ПЕРЕД ПРИЕМОМ Йодомарина[®] 100 Не принимайте Йодомарин[®] 100

- Если у Вас наблюдается аллергия на калия йодид или на любой другой компонент данного препарата (перечислены в разделе 6.1)
- При явном повышении функции щитовидной железы (имеются жалобы)
- При скрытом повышении функции щитовидной железы (жалобы отсутствуют) в дозах, превышающих 150 мкг йода в сутки
- При наличии доброкачественной гормонообразующей опухоли, а также неконтролируемых гормонообразующих участков щитовидной железы в дозировке от 300 до 1000 мкг йода в сутки (за исключением лечения в предоперационный период)

Предупреждения и меры предосторожности

Перед приемом препарата Йодомарин® 100 обратитесь за консультацией к врачу или работнику аптеки.

Прием других лекарственных препаратов совместно с Йодомарином® 100

Если Вы в настоящее время принимаете, принимали в недавнем прошлом или могли принять любые другие лекарственные средства, сообщите об этом врачу или работнику аптеки.

Дефицит йода увеличивает реакцию организма на медикаментозное лечение гипертиреоза (повышенная функция щитовидной железы), в то время как избыток йода ее понижает. Поэтому перед лечением гипертиреоза или во время лечения следует, по возможности, воздержаться от любого приема йода.

Вещества, поглощаемые щитовидной железой по тому же механизму, что и йодид (например, перхлорат), а также лекарственные вещества, которые сами не поглощаются, как, например, тиоцианат в концентрациях, превышающих 5 мг/дл, препятствуют поглощению йода щитовидной железой.

Поглощение йода щитовидной железой и метаболизм йода в железе стимулируется эндогенным и экзогенным тиреостатическим гормоном (ТТГ).

Одновременное лечение высокими дозами йода, подавляющими секрецию гормонов щитовидной железы, и солями лития, применяемыми, как правило, для лечения при психических расстройствах, может способствовать развитию зоба и гипотиреоза.

Высокие дозы калия йодида в сочетании с калийсберегающими диуретиками способны вызывать гиперкалиемию.

Беременность, период кормления грудью и детородная функция

В случае беременности или кормления грудью, а также при наличии возможной или планируемой беременности, перед приемом данного препарата обращайтесь за консультацией к врачу или работнику аптеки.

В период беременности и кормления грудью потребность в йоде повышается - поэтому в данный период особенно важно обеспечить достаточное поступление йода в организм. Однако йод и йодсодержащие препараты следует принимать лишь после оценки соотношения «польза/риск» и только по прямому назначению врача.

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и обслуживанию механизмов

Соблюдения особых мер предосторожности не требуется.

В препарате Йодомарин[®] 100 содержится лактоза.

В случае, если у Вас была установлена непереносимость каких-либо видов сахара, перед применением данного лекарственного препарата проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.

3 КАК ПРИНИМАТЬ Йодомарин[®] 100

Данное лекарственное средство всегда следует принимать строго в соответствии с указаниями, изложенными в данном листке-вкладыше, или в соответствии с указаниями лечащего врача или работника аптеки. Если у Вас имеются сомнения, проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Рекомендуемая доза:

Профилактика зоба при дефиците йода

Младенцы и дети:

 $\frac{1}{2}$ -1 таблетка Йодомарина $^{\text{®}}$ 100 (соответствует 50–100 мкг йода) один раз в сутки.

Подростки и взрослые:

1-2 таблетки Йодомарина $^{\circ}$ 100 (соответствует 100–200 мкг йода) один раз в сутки.

Беременность и период кормление грудью:

2 таблетки Йодомарина[®] 100 в сутки (соответствует 200 мкг йода) один раз в сутки.

Профилактика повторного роста зоба после операции или по завершении медикаментозного лечения по поводу зоба, обусловленного дефицитом йода

1-2 таблетки Йодомарина[®] 100 (соответствует 100–200 мкг йода) один раз в сутки.

Лечении зоба, вызванного дефицитом йода

Новорожденные, дети и подростки:

1-2 таблетки Йодомарина[®] 100 (соответствует 100–200 мкг йода) один раз в сутки.

Взрослые молодого возраста:

3-5 таблеток Йодомарина[®] 100 (соответствует 300–500 мкг йода) один раз в сутки.

Способ применения

Принимать после еды, запивая достаточным количеством жидкости (например, стакан воды).

Длительность применения

- В профилактических целях Йодомарин[®] 100 принимают, обычно, в течение нескольких лет, а нередко и в течение всей жизни.
- Для лечения зоба у новорожденных, как правило, достаточно 2-4 недель. Для лечения же зоба у детей, подростков и взрослых требуется от 6 до 12 месяцев.

Таблетку можно разделить на две части с равной дозировкой.

Если Вы приняли препарат Йодомарин[®] **100 в большем количестве, чем следовало** Сразу же обратитесь к врачу. Он решит вопрос о необходимости принятия соответствующих мер.

Если Вы забыли принять препарат Йодомарин® 100

Не принимайте двойную дозу для компенсации пропущенной.

Если Вы прервали прием Йодомарина® 100

Если Вы прервали прием Йодомарина[®] 100, например по причине возникновения побочных эффектов, сообщите об этом своему врачу.

При возникновении дальнейших вопросов по поводу приема данного лекарственного препарата обратитесь к врачу или работнику аптеки.

4 ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Как и все лекарственные средства, данный препарат может оказывать побочные действия, которые, однако, наблюдаются не у всех пациентов.

При профилактическом применении йодида в любом возрасте, а также при терапевтическом применении у новорожденных, детей и подростков, нежелательных эффектов, как правило, не наблюдается. Однако, при наличии обширных неконтролируемых гормонообразующих участков автономии щитовидной железы и назначении йода в суточных дозах, превышающих 150 мкг, полностью исключить клинические проявления повышения функции щитовидной железы невозможно.

Очень редко (отмечаются менее чем у 1 из 10000 пациентов)

Нарушения со стороны иммунной системы

Реакции повышенной чувствительности - такие, например, как насморк, вызванный йодом, кожные реакции (буллезная или туберозная йододерма, эксфолиативный дерматит), отек кожи или слизистых оболочек (ангионевротический отек), лихорадка, угри и припухлость слюнных желез.

Нарушения со стороны гормональной системы

При использовании для лечения при зобе у взрослых (суточная дозировка от 300 до 1000 мкг йода) в отдельных случаях возможно повышение функции щитовидной железы, вызванное йодом. В подавляющем большинстве случаев предпосылкой для этого является наличие гормонообразующих очагов в щитовидной железе. Обычно риску подвержены пациенты пожилого возраста, страдающие зобом в течение длительного времени.

При появлении каких-либо побочных действий обратитесь к врачу или работнику аптеки. Это касается любых возможных побочных действий - в том числе и тех, которые не описаны в данном листке-вкладыше.

5 КАК ХРАНИТЬ Йодомарин[®] 100

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности - 36 месяцев.

Не используйте данное лекарственное средство по истечении срока его годности, указанного на этикетке и на внешней упаковке после слов «годен до». Датой истечения срока годности считается последний день указанного месяца.

Хранить при температуре не выше 30°С!

Не выбрасывайте никакие лекарственные препараты в канализацию или с бытовым мусором. Проконсультируйтесь с работником аптеки в отношении того, как утилизировать ненужный лекарственный препарат. Эти меры способствуют защите окружающей среды.

6 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ И ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вещества, содержащиеся в Йодомарине® 100

Действующим веществом препарата является калия йодид.

В одной таблетке содержится 131 мкг калия йодида (соответствует 100 мкг йода).

Прочие компоненты:

Лактозы моногидрат, магния карбонат основной легкий, желатин, карбоксиметилкрахмала натриевая соль (тип A) (Ph. Eur.), кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат (Ph. Eur.) [растительный].

Внешний вид препарата Йодомарин® 100 и содержимое упаковки

Таблетки с плоскопараллельными поверхностями, имеющие цвет от белого до почти белого, скошенные кромки и одностороннюю насечку для деления.

В одном флаконе коричневого стекла содержится 50 или 100 таблеток.

В продаже могут находиться упаковки не всех размеров.

Владелец регистрационного удостоверения:

БЕРЛИН-ХЕМИ АГ Глиникер Вег 125 12489 Берлин Германия

Производители:

БЕРЛИН-ХЕМИ АГ Глиникер Вег 125 12489 Берлин Германия

Менарини – Фон Хейден ГмбX Лейпцигер Штрассе 7-13 01097 Дрезден Германия