

РАЗЪЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПРИНИМАЮЩИХ ЭЛТРОКСИН И ДЛЯ ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Вы вошли в сайт ассоциации врачей эндокринологов. Это сайт добровольной ассоциации, цель которой детализировать правила. Мы не занимаемся нормативным надзором и не даем разрешения и не принимаем решения относительно лекарственной политики в Израиле. Приведенная ниже информация –научно-медицинская, и она включает наши рекомендации как врачей –эндокринологов.

Разъяснение касается изменения в применении лекарства ЭЛТРОКСИН для лечения пониженной функции щитовидной железы и важных рекомендаций по контролю в момент перехода от прежней версии препарата к теперешней, поступившей в аптечную сеть.

Лекарство Элтроксин содержит вещество LEVOTHYROXINE (Левотироксин), которое является синтетическим гормоном, соответствующим гормону ,который вырабатывает щитовидная железа. Это лекарство для лечения состояния ,при котором щитовидная железа по разным причинам не может самостоятельно обеспечить организм гормоном в необходимом количестве. Поэтому требуется постоянное применение препарата для обеспечения потребностей организма. Это лечение называется заместительной терапией(когда недостающий гормон собственной щитовидной железы заменяется на синтетический).Чтобы убедиться в том, что сохраняется состояние компенсации работы щитовидной железы, необходимо проводить периодическую проверку ее функции .Для большинства пациентов проверка заключается в определении уровня TSH.У больных с заболеванием гипофиза проводится другая проверка.

В мире существуют разные фармацевтические фирмы, производящие препарат для лечения сниженной функции щитовидной железы (гипотиреоз),и главным действующим веществом всех этих препаратов является LEVOTHYROXINE. В течение многих лет в Израиле и во многих других странах было единственное лекарство ELTROXIN для лечения гипотиреоза. Оно производится в Канаде, однако несколько лет тому назад частичное производство препарата переместилось в Германию .Из-за других условий производства в Германии препарат содержит тоже самое действующее вещество, однако с другими окрашивающими веществами. Поэтому, несмотря на то, что в принципе действие препарата для лечения гипотиреоза не изменилось, изменились величина таблетки и вкус ее при растворении на языке.

Препарат Элтроксин в новой версии находится в торговой сети уже несколько лет в более чем тридцати странах мира, включая западную Европу(Германия, Швейцария, Дания, Голландия и др.).

В большинстве стран переход на прием нового препарата прошел без проявления отрицательных реакций. В ограниченном количестве стран ,главным образом в Новой Зеландии, были сообщения о побочных явлениях, приписываемых новому препарату ,но по прошествии времени количество сообщений о побочных явлениях снижается.

Фактически лечение новой версией препарата эффективно в разных странах.

Переход на использование новой версии Элтроксина в Израиле требует особого внимания, потому что в особых случаях есть необходимость нового подбора подходящей дозы для пациентов. Объясняется это тем, что из-за изменений, не связанных с активно действующим веществом лекарства, эффективность его всасывания может быть разной у части больных.

Поэтому имеет большое значение проведение у пациентов, начавших прием новой версии элтроксина, проверки уровня TSH,который показывает уровень регуляции функции щитовидной железы. **Для большинства пациентов рекомендуется проверить уровень TSH через 6 недель после начала приема препарата.**

Существует особая группа больных ,для которых требуется иная регуляция функции щитовидной железы. Для этой группы важно проводить более пристальный контроль -каждые 4 недели до достижения желаемой компенсации гипотиреоза .К этой группе больных относятся: больные с раком щитовидной железы, беременные женщины, женщины ,получающие лечение с целью забеременеть ,больные с сердечной недостаточностью, люди, принимающие психиатрические лекарства, принимающие кроворазжижающие лекарства, старики ,маленькие дети и младенцы.

Мы рекомендуем:

- 1.Ни в коем случае не прекращать прием новой версии элтроксина без консультации с лечащим врачом.**
- 2.Не размельчать или ломать таблетку, т.к. это может повлиять на всасывание и действие препарата.**
- 3. В целом, пациенты должны проходить анализ крови на TSH через 6 недель после начала приема нового препарата и проводить другие анализы и другое наблюдение по решению лечащего врача.**
- 4.Для других групп больных (смотри выше) рекомендуется проводить анализ TSH через 4 недели после начала лечения новым препаратом и продолжить наблюдение по решению лечащего врача.**
- 5. У больных с заболеванием гипофиза уровень TSH не является показателем регуляции функции щитовидной железы и для них важно проводить анализ крови на FT4,FT3 и наблюдение лечащего врача.**

С пожеланиями здоровья,

Доктор Анат Яффе,

секретарь израильской ассоциации эндокринологов.