



atrialfibrillationassociation

www.afa-ru.eu

Atrial Fibrillation Association

info@afa.org

www.afa-international.org

www.afa-ru.eu

Дигоксин

Дигоксин – это препарат, используемый уже в течение многих лет. Впервые он был описан доктором Уильямом Уитерингом из Бермингема в 1785 году, когда тот обнаружил, что сок, экстрагируемый из наперстянки, помогает страдающим отеками пациентам (сейчас это состояние мы называем сердечной недостаточностью). По существу, это и стало началом современной медицины.

За время использования дигоксина мнения о показаниях к его применению были различными. Если Вы посмотрите информацию о дигоксине в учебниках или интернете, то обнаружите различные точки зрения. Главное при этом – убедиться, что Вы обладаете новейшей информацией.

Дигоксин – это препарат, широко используемый при лечении мерцательной аритмии (нарушение ритма, при котором верхние полости сердца (предсердия) бьются нерегулярно) или трепетания предсердий (аритмия, при которой предсердия бьются часто, но регулярно). Его назначают также некоторым пациентам с сердечной недостаточностью (состояние, при котором снижается сила сокращений главной полости, выталкивающей кровь, – левого желудочка). Применение этого препарата приводит к увеличению силы сокращений сердца и уменьшению симптомов заболевания.

Дозировка

Дигоксин принимают один раз в день. Однако сначала Вам, как и большинству людей, доктор рекомендует принимать препарат 2 раза в день, чтобы «насытить» организм и ускорить наступление начального эффекта.

Побочные эффекты

Дигоксин – это препарат, который может вызывать появление признаков интоксикации, возникающих при высоком уровне дигоксина в крови (даже если принимаемая доза остается неизменной). Симптомы интоксикации включают: потерю аппетита, тошноту, рвоту, диарею, затуманенное зрение, зрительные нарушения (желто-зеленые ореолы вокруг людей или объектов, некоторые пациенты описывают это, как ауры), сонливость, головокружение, кошмарные сновидения, возбуждение.

Если на фоне приема дигоксина у Вас возникли похожие проблемы, нужно сразу же обратиться к врачу.

Наблюдение

Дигоксин – это надежное лекарство для длительного использования. Пока Вы принимаете этот препарат, рекомендуется регулярно 1-2 раза в год наблюдаться у врача. Обычно действие дигоксина может быть проконтролировано посредством физического осмотра (проверка пульса и артериального давления), но иногда доктор может попросить провести анализ крови, чтобы проверить уровень дигоксина в крови (хотя необходимость в этом возникает редко).

Авторы: доктор Мэтью Фей, врач общей практики
Утверждено: профессор А. Джон Камм, электрофизиолог
профессор Виталий А. Сулимов, клинический кардиолог
доктор Ричард Уилльямс, клинический физиолог
миссис Джейн Магд, медсестра
Опубликовано: февраль 2011



Affiliated to Arrhythmia Alliance
www.hearrhythmcharity.org.uk

Для дальнейшей информации обращайтесь в Ассоциацию фибрилляции предсердий
Попечители: профессор А. Джон Камм, доктор Ричард Шиллинг, миссис Джейн Магд,
медицинская сестра, специализирующаяся на аритмии

©2011 Зарегистрированная благотворительная организация No. 1122442

