

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Мария

Возраст: 21

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 28.02.2004 12:00:00

формирования заключения врача: 28.02.2004 12:00:00

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://www.03uro.ru/consultations/question/2412/answer/2413>



Заключение врача

Уважаемая Мария! От неграмотного применения фуросемида ничего хорошего ожидать нельзя. Этот препарат относится к диуретикам (мочегонным препаратам), действующим на уровне петли Генле. Это наиболее эффективный препарат среди всех других мочегонных средств. Мочегонный эффект наступает быстро, но длится кратковременно. В основном, его применяют при гипертонической болезни, хронической недостаточности кровообращения, отеке мозга, отеке легких, других отечных состояний различного генеза. Побочные эффекты заключаются в нарушении кислотно-основного равновесия, водно-электролитного обмена. Нарушения центральной нервной системы характеризуются головной болью, бессонницей, сонливостью. Повышается риск развития камней почек, образуются кристаллы в канальцах почек. Желудочно-кишечные нарушения проявляются снижением аппетита, запорами или поносами, тошнотой, болями в животе, развитием острого панкреатита (воспаление поджелудочной железы), холецистита (воспаление желчного пузыря). Самое частое осложнение при бесконтрольном применении фуросемида – снижение уровня калия в крови, что проявляется мышечной слабостью, вплоть до параличей, нарушением сердечной деятельности – аритмией (нарушение ритма), тахикардией (учащение сердечного ритма). Кроме того, фуросемид вызывает ожог почечного эпителия. Вы принимали очень большое количество фуросемида, поэтому снижать дозировку фуросемида в сложившейся ситуации надо очень осторожно, длительно и постепенно. Надо обязательно сделать общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, пробу Реберга, сделать биохимический анализ крови (креатинин, мочевины, остаточный азот, общий белок, АЛТ, АСТ, средние молекулы, электролиты). Настоятельно рекомендую делать это под контролем врача (нефролога, терапевта, эндокринолога), с обязательным контролем электролитов крови. Если вредного действия фуросемид сразу не оказал на почки (организм), то вряд ли оно проявится потом (при условии, если Вы откажитесь от употребления фуросемида), т. к. фуросемид не накапливается в организме. Удачи Вам! [Шадёркин И.А.](#)