

Инъекции Ботокса при потливости подмышек

Ботокс (Ботулинический токсин типа А) стал применяться для лечения повышенной потливости подмышек с 2004 года. Он был одобрен Комиссией по контролю над лекарствами и пищевыми продуктами США. Днем рождения этого новейшего метода лечения можно считать 19 июля 2004 года. А место рождения – США. Европа и другие страны использовали этот метод уже 10 лет, но США отважился на лечение потливости методом введения ботокса в кожу подмышек лишь спустя столько времени, потому что нужна была высокая гарантия того, что это не нанесет какого-либо вреда здоровью человека. Доказательством тому являются сотни тысяч вылеченных людей со всего мира. Если врач убеждается, что пациент не избавляется от пота, применив различные антиперспиранты, то он может получить право на использование Ботокса по медицинским показаниям, то есть страховые агентства покрывают все расходы данного лечения. Производителем Ботокса является фирма Allergan, Inc., Ирвин, Калифорния. Прежде чем одобрить препарат в качестве, его использовали для лечения миллионов людей во многих патологических состояний, таких как спастические состояния, двигательные нарушения и так далее. И то, что страной производителем является США, препарат был признан другими странами раньше, чем именно там. В России технику лечения гипергидроза стали обучать еще в 2000 году. А сами **инъекции в подмышки** стали проводится чуть позже.

Ботулотоксин или так называемый токсин ботулизма – это протеин в чистом виде, который временно блокирует секрецию ацетилхолина, из за которого активизируются потовые железы. И когда прерывается выработка этого химического носителя, ботокс блокирует потоотделение в той области, куда был введен препарат. Поэтому его часто называют еще и **ботокс от потливости**.

Как эффективно использовать инъекции Ботокса

Если вы страдаете излишней потливостью и все-таки решились на введение ботокса в подмышки, то стоит помнить, что нельзя проводить процедуру в домашних условиях. Этим должен заниматься только опытный в данном методе лечения врач. А проводится процедура лишь в амбулаторных условиях.

На процедуру потребуется не больше десяти минут, а после него вы можете спокойно вернуться к повседневным делам. Единственное ограничение – это не посещать сауны и не делать тяжелых физических упражнений сразу после инъекции.

Ради вашего спокойствия скажем, что рекомендуется отказаться от тепловых процедур, не выполнять тяжелых работ, требующих хорошей физической подготовки, не принимать алкоголь хотя бы на две недели после ботокс-инъекции.

Ботокс вводят во внутрь кожи (в область, где расположены потовые железы, отвечающие за излишнюю потливость) минимальными количествами. Для этого используют очень тонкие иглы, производя довольно таки много инъекций. Это зависит от той оценки,

который делает врач после осмотра. Процедура, скажем, не безболезненная. На ладонях и стопах боль чувствуется достаточно сильно. Делают местную анестезию, используя обезболивающие кремы, охлаждая или вибрируя участок. И хотя это делает процесс терпимым, но боль не исчезает полностью.

Есть вероятность того, что во время инъекции не удастся охватить всю зону потовых желез, и тогда лечение будет неполным. В таком случае нужно будет пройти дополнительное проконсультирование и провести повторное лечение.

Недостаток лечения ботоксом в том, что гипергидроз не вылечивается. Срок действия препарата варьируется от семи до шестнадцати месяцев, и после завершения этого срока опять наблюдается повышенная потливость. Повторное проведение таких процедур допустимо.

Что делать дальше?

Если у Вас есть такая серьезная проблема, как повышенная потливость, и если Вы до сих пор не консультировались с врачом, то нужно это делать незамедлительно. Только так Вы можете избавиться от гипергидроза.

Вы использовали всякие антиперспиранты, ионтофорез, а теперь, уже и ботокс. Но все же ни один из этих средств не помог Вам, и Вы все еще продолжаете страдать от такой неприятности, как гипергидроз. В таком случае, единственное, что Вам остается, для того, чтобы изменить Вашу жизнь к лучшему – это обратиться к хирургу. Он подберет соответствующий Вам метод лечения и поможет окончательно избавиться от этой проблемы.