Медикаментозные методы

**Торпедо** - один из первых препаратов используемых для блокады алкогольной зависимости. Обладает умеренно выраженными свойствами подавления тяги. В случае 'срыва' возникают слабо выраженные наруiения самочувствия.

**MST, SIT, NIT** - более современные методы.Подавление тяги у этих препаратов более выраженное и реакция, возникающая при контакте с алкоголем, гораздо серьёзнее - возникает судорожный синдром с последующей остановкой дыхания. Ранее при введении этих лекарств впервые обязательно проводили провокацию т. к. пациент не только на словах, но и на деле должен был убедится в серьёзности ситуации.

**Двойной блок** - по сути это не отдельный метод, а сочетание двух различных методик. Вводится два различных препарата, либо сочетается метод Довженко с внутривенным введение лекарства. Делается это с целью минимизировать риск безнаказанного употребления алкоголя и дополнительного снижения психологической тяги.

**Актоплекс** - препарат специально разработанный для кодирования пациентов, находящихся в состоянии алкогольного опьянения. Однако необходима очистка крови перед введением препарата.

**Витамерц депо** - препарат применятся для кодирования на длительный срок (до 5-ти лет), но наиболее эффективен 2-3 года. Необходимо помнить, что кодирование на срок более года подходит для пациентов, ранее успеiно лечивiихся, и хороiо переносящих воздержание от алкоголя.

**Алгоминал** - один из самых эффективных и современных препаратов на данный момент. Максимальное подавление тяги к алкоголю, высокая эффективность для всех стадий алкоголизма.

 Если кодирование уже проводилось, и оно было успеiным, лучiе всего использовать тот же препарат, либо более современный, но из той же группы

**Эспераль**

ЭСПЕРАЛЬ (ДИСУЛЬФИРАМ) - препарат для имплантации. Рекомендуется для лечения больных с алкогольной зависимостью. Обладает пролонгированным действием. Ингибирует фермент ацетальдегиддегидрогеназу, участвующий в метаболизме этилового спирта, что приводит к повышению концентрации ацетальдегида - промежуточного метаболита этанола. Данный метаболит способен вызывать ряд неприятных ощущений: приливы крови к лицу, тошноту, рвоту, чувство недомогания, тахикардию, снижение АД, что делает чрезвычайно неприятным употребление алкоголя после приема препарата и позволяет сформировать стойкий отрицательный условный рефлекс на вид и запах спиртного.

Следует учесть, что "идеального" препарата, или методики, которые подходят каждому не существует, также как и не существует 100% положительного результата лечения от алкогольной зависимости (кодирование алкоголизма и других методов). Опытный нарколог выбором правильного метода и срока на который надо закодировать может  существенно приблизить результативность кодирования к 100%, но, к сожалению, не достичь ее.