

ВЛИЯНИЕ АЛКОГОЛЯ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ



- Женщина может страдать от бесплодия из-за нарушения гормональной системы алкоголем
- Даже если женщина забеременеет, существует высокий риск абортации плода
- Если беременность продолжается, ребенок, родившийся с пониженным весом, может иметь различные врожденные аномалии, которые известны как алкогольный синдром плода

**Алкоголь негативно
влияет не только на Ваш
организм, но и на здоровье
Ваших будущих детей**



- Алкоголь у мужчин вызывает угнетение уровня гормона тестостерона. Причем процесс не подвержен обратному действию
- Возникает импотенция - ухудшение выработки тестостерона приводит не только к тому, что отсутствует эрекция, но и к существенному снижению либидо и потере влечения к женщинам
- Генетический материал в семени мутирует, качество спермы падает. Если оплодотворение происходит с этой спермой, возникают врожденные дефекты, которые потом замедляют развитие малыша
- Происходит снижение процента полноценных сперматозоидов - спустя пять лет пьянства их количество уменьшается на 70 %