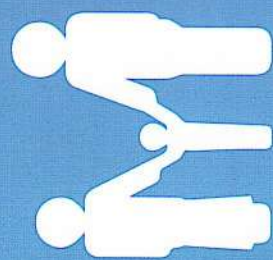


Окружающий нас мир многообразен, загадчен и прекрасен. Он стоит того, чтобы смотреть на него трезвыми глазами, жить в гармонии с собой и внутренним миром.



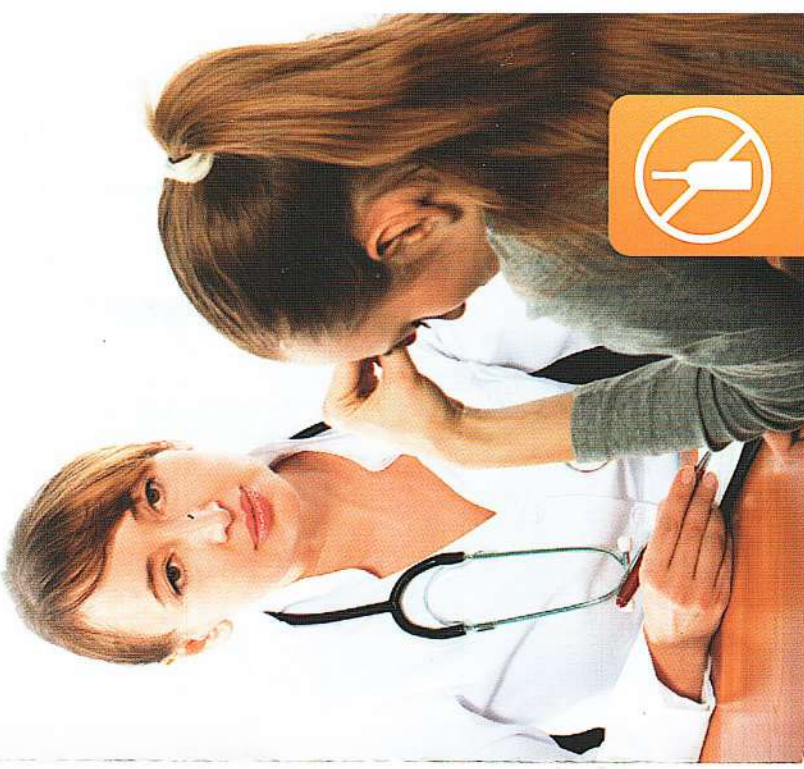
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Немецкий врач
Э. Крепелин
в начале XX века
писал:



Женский алкоголизм

«Последствия алкоголизма не столь страшны, пока полувина человечества — женщины — почти не причастны к алкоголю. Но когда женский алкоголизм получит распространение, то нашим потомкам будет грозить полная гибель».



Специалисты Московского научно-практического центра наркологии готовы оказать вам всестороннюю поддержку и помочь в сложной жизненной ситуации.



Материал разработан ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»

АМИ
распространение лекарств
медицинско-санитарной
информации
РИА АМИ для Министерства здравоохранения
Российской Федерации

НАРКОТИЧЕСКИЕ
ВЕЩЕСТВА

АЛКОГОЛЬ

**Женщины, пристраившиеся
к алкоголю или наркотикам,
испытывают постоянный
психический дискомфорт.**

Нарушается
сложная эндокринная регуляция функций женского организма

Становится невозможным
возникновение и развитие нормальной физиологической беременности

Происходит нарушения
менструального цикла, возникают патологические изменения репродуктивных органов женщины, в т. ч. жировое перерождение тканей яичника

Повреждаются
яйцеклетки, несущие генетическую информацию о будущей жизни

- Скорость, с которой развивается болезненная зависимость, обусловлена таким свойством химического вещества, как наркогенность, т. е. способность вызывать развитие психической, а затем и физической зависимости потребителя ПАВ (психоактивных веществ). У одних психоактивных веществ наркогенность очень высока, и пагубная зависимость развивается после первых нескольких эпизодов употребления наркотических средств. У других ПАВ, таких как алкоголь, наркогенность значительно ниже, но рано или поздно чрезмерное увлечение спиртными напитками неминуемо приведет к формированию наркологического заболевания. Так постепенно и незаметно происходит переход от эпизодического к систематическому употреблению ПАВ.

Главное — будущего ребенка на генетическом уровне формируется предрасположенность к развитию наркологических заболеваний!

- Их мучает раскаяние, они постоянно мысленно осуждают свое поведение, укоряют себя за погубленную жизнь, разрушенную семью, плохо воспитание детей. Настроение меняется по несколько раз в день, эйфория сменяется глубокой депрессией и наоборот. То они веселы, то они плачут, кричат, бьют посуду, обвиняют всех в своих неудачах, становятся угрюмыми и злобными. Такие женщины не могут адекватно оценивать свое состояние.

- Находясь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, женщины не обращают внимания на свою внешность: их одежда неряшлива, волосы взлохмачены, лица багрово-синюшные. Скромная, сдержанная женщина становится развязной, циничной, зачастую бравирует своим поведением, вступает в беспорядочные половые связи. Женщины легко мужчин теряют контроль, состояние даже легкого одурманивания протекает тяжелее в нравственном и физическом отношении.

- Даже эпизодическое употребление слабоалкогольных напитков повышает риск невынашивания в процессе беременности, прерывания ее на любых сроках, риск рождения слабого, нежизнеспособного младенца.

- Практически всегда употребление наркотических веществ и спиртных напитков во время беременности приводят к множественной сочленной патологии ребенка: деформациям черепа у новорожденных (микроцефалия, «заячья губа», «волчья пасть»), врожденным порокам сердца, недонащенности плода, низкой массе тела, неврологическим проблемам, задержке физического и умственного развития ребенка. Даже если рождается внешне здоровый младенец, зачастую в дальнейшем проявляются тяжелые осложнения внутриутробной алкогольизации или наркотизации ребенка, такие как судорожный синдром, тяжелые формы эпилепсии, детский церебральный паралич, синдром внезапной смерти.

К сожалению, несмотря на все достижения медицинской науки, последствия алкогольного поражения внутриутробного необратимы и страдом поддаются современным методам лечения.