

НАРКОТИКИ – ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

Ежегодно в мире от злоупотребления наркотиками умирают примерно 200 тысяч человек, заявляет управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC). Также, в докладе ведомства называется число в 27 млн человек, входящих в так называемую «группу риска» среди наркоманов. По данным Управления по борьбе с наркотиками США (DEA), в 2016 г. количество смертей в США от передозировки наркотиков составило 60 тыс. человек – и в подавляющем большинстве это люди до 35 лет; в России от наркотиков ежегодно умирают до 70 тыс. молодых людей в возрасте от 15 до 34 лет (данные «Интерфакс»); в Украине – до 10.000 молодых людей («Зеркало недели»). Это чудовищные цифры!

Те, кто никогда не сталкивался со страшным миром наркотиков, знает из СМИ или, там, из кино, про «старые традиционные» наркотики: *марихуана* (высушенные цветки, семена и листья индийской конопли); *гашиш* (спрессованные кусочки порошка, получаемого в результате высушивания и измельчения листьев и липких маслянистых слоёв с цветущих верхушек той же конопли); *кокаин* (содержится в листьях растений рода *Erythroxylum*, прежде всего, в кокаиновых кустах, но его можно получить и химическим путем); наконец, самый страшный из них - *героин* (диацетилморфин) – опаснейший опиоидный наркотик (верхняя часть незрелых растений опийного мака — коробочки и стебли - содержат модификации морфина и кодеина, но далее нужны «услуги» химии; это единственный синтетический наркотик из «старых», остальные три – могут быть «натуральными»). В мире существует два наиболее крупных, или как их принято называть, планетарных центра наркопроизводства — в Афганистане и Южной Америке, и два порождённых ими наркотрафика — афганский героиновый и латиноамериканский кокаиновый, которые еще недавно фактически определяли общую «наркоситуацию» в мире.

Большая часть наркоманов употребляет именно героин (а также, если добудут, мощные обезболивающие препараты) – это связано с их сильнейшим наркотическим действием, относительной дешевизной «дозы» и быстро развивающейся физической и психологической зависимостью. Наиболее частой причиной смерти при передозировке героина является нарастающий отёк лёгких, возникающий в результате сердечной недостаточности. А вот употребление малых количеств натуральных листьев конопли и коки (без всяких «технологий») для расслабления и отдыха – является традицией для многих коренных народов Индии, Индокитая, Средней Азии, Ближнего Востока, Африки, Центральной и Южной Америки. Кроме того, ТГК (тетрагидроканнабинол) - первый (и на сегодняшний день единственный) наркотик из конопли, разрешённый для медицинского применения: используется в США и Европе, в основном, для купирования побочных эффектов химиотерапии при раке и для борьбы с синдромом потери веса при СПИДе. Возможно, потребление марихуаны и гашиша (но не распространение) лучше было бы в мире декриминализовать (т.е. направлять наркоманов вместо тюрьмы на принудительное лечение). Проблема в том, что стоимость лечения одного наркозависимого пациента все дороже и дороже: например, в США - до 100.000 долларов на сегодняшний день.

Однако новая «наркорéalность» намного более жестока: мир буквально затопило современное поколение **синтетических наркотиков**, которые по простоте приобретения и употребления, по силе зависимости и тяжести эффекта уже потеснили героин и прочно вошли в жизнь (и, увы, в смерть) молодежи. Под синтетическими наркотиками понимают искусственно созданные психоактивные вещества, которые обладают сильнейшими наркотическими свойствами и способны провоцировать физическую и/или психологическую

зависимость. Все синтетические наркотики или их отдельные компоненты производятся в условиях химических лабораторий из различных исходных химических веществ. Все синтетические наркотики запрещены для реализации и преследуются законом, но, увы, законодательство в последние годы не справляется с созданием документально подтвержденных ограничительных мер из-за регулярного появления на рынке огромного количества новых психоактивных веществ (по 25-40 в год). Существует более ста препаратов, которые можно включить в список новых синтетических наркотиков; самые распространенные – ЛСД, «экстази», амфетамин, фентанил («крокодил»), «соли для ванн», «спайсы» (курительные смеси).

Например, синтез-наркотик «карфентанил» - в 10.000 (десять тысяч!!) раз сильнее морфина; для воздействия на организм человека достаточно 1 мкг (одна миллионная доля грамма!) карфентанила, а его смертельная доза – всего 3 миллиграмма. Карфентанил присутствует на фармацевтическом рынке под торговой маркой «Wildnil» как анестетик общего действия, предназначенный для крупных животных (буйволы, медведи, львы, слоны). По мнению ряда экспертов, аэрозоль на основе карфентанила применялся при штурме Театрального центра на Дубровке в Москве в 2002 г., чтобы уменьшить вероятность подрыва террористами взрывных устройств (к сожалению, этим аэрозодем были убиты 170 заложников). Также, мировые СМИ много раз писали, что за безумием головорезов ИГИЛ стоят «таблетки ужаса» — производимый в Сирии мощный амфетамин каптагон, который убивает жалость, нивелирует болевые ощущения и дает физическую выносливость; но одновременно препарат вызывает сильную наркозависимость и тяжелые побочные эффекты.

Большую часть нелегальных синтетических наркотиков производят на химических заводах и крупных подпольных лабораториях, в основном, в Китае, а для распространения «синтетики» новые производители используют старые проверенные наркотрафики и наркодилерские сети в США и Европе. Существуют и мелкие нарколаборатории, выпускающие продукцию в основном на местный рынок или изготавливающие полуфабрикаты для последующей доработки по месту сбыта. Китай жестко борется с наркотиками, расстреливает и даже вешает наркодельцов, но Его Величество СПРОС сводит на нет все усилия и Китая, и США, и всех других борцов... Кроме того, это СУПЕРБИЗНЕС: мировой наркотрафик оценивается в сумму около **800 миллиардов** (!) долларов ежегодно, на эти деньги (которые бесппроблемно и надежно хранятся в офшорных банках) наркобароны могут построить сотни нарко-цехов, нанять миллионную армию боевиков и купить чуть не всю полицию всего мира...

Почему новые синтетические наркотики сверхопасны:

- 1) Эти вещества новые, никем официально «на наркоту» не испытанные, поэтому они не подпадают под запрет американского Управления по борьбе с наркотиками (или Европейского). Хотя их молекулярная структура повторяет строение какого-либо из известных запрещенных наркотиков, однако не полностью им идентична, т.е. формально это другая молекула (хотя и более опасный наркотик!). Эта особенность позволяет «новым синтез-наркотикам» (по крайней мере, на 1-2 года) обойти законодательство, потому что в момент появления их на рынке они еще не классифицируются как наркотики. Ни у кого нет никакого права их конфисковать или запретить. А через 2 года, когда их изучат и докажут, что это наркотик и запретят – китайский химик присоединит к этой «наркомолекуле» еще один фрагмент «NH» или «OH», чем еще усилит ее наркоэффект, но это опять будет **НОВОЕ** вещество и понадобятся новые 2 года, чтобы доказать, что это наркотик и запретить его...
- 2) Их невозможно обнаружить: они почти не имеют специфического вкуса, не пахнут как обычные наркотики, которые умеют находить специально обученные собаки, и их не

могут вычислить химические детекторы, т.к. их спектральный анализ пока неизвестен; по той же причине их невозможно выявить в организме человека из-за отсутствия на них тестов.

- 3) Спецслужбы примерно знают основные места массового выращивания конопли, коки и опийного мака: Афганистан, Пакистан, Колумбия, Боливия, Мексика и т.д. Наркохим-лаборатория и даже нарко-мини-завод, в отличие от поля конопли, могут быть где угодно, хоть в подвале в центре мегаполиса, не требуют много места, обнаружить их сверхтрудно, а по производительности небольшой цех равен 10-ти гектарам опийного поля.
- 4) Синтетические наркотики очень медленно разлагаются и выводятся из организма; после не очень длительного употребления, возможно, не выведутся никогда, продолжая оказывать свое разрушительное действие на ЦНС, печень, почки. Кроме того, структура таких соединений постоянно меняется, в связи с чем их воздействие становится все более непредсказуемым.
- 5) Потребление синтетических наркотиков предельно просто: глотай таблетку или капсулу или кури смесь - наркоману не нужен шприц, ничего не надо «варить». Привыкание к ним происходит очень быстро, а «передоз» очень вероятен, т.к. никто из наркоманов точно не знает, что именно за таблетку (из 150 возможных новых наркотиков!) он сейчас заглатывает...
- 6) Все вышеперечисленное приводит к быстрому привыканию к синтетическим наркотикам и высочайшему уровню смертности от них из-за случайной передозировки.

Победа над наркотиками, особенно синтетическими – это вопрос жизни и смерти тысяч и тысяч молодых людей по всему миру!