Председателям

территориальных комиссий

по делам несовершеннолетних

и защите их прав

муниципальных образований

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

(по списку)

Уважаемые коллеги!

С целью информирования родителей (законных представителей)
о возможных рисках для жизни и здоровья детей, обеспечения их безопасности, направляю информационную справку о лекарственных препаратах, которые могут использоваться несовершеннолетними в немедицинских целях для получения одурманивающего состояния.

Информационная справка подготовлена главным внештатным специалистом психиатром-наркологом Департамента здравоохранения Югры, главным внештатным специалистом клинической фармакологи Департамента здравоохранения Югры.

Также информирую, что постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 утвержден перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель председателя Комиссии Э.В.Старцева

Информационная справка о лекарственных препаратах, которые могут использоваться в немедицинских целях для получения одурманивающего состояния

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа лекарственных препаратов | Показания для применения | Наименование лекарственных препаратов |
| Бензодиазепиновые транквилизаторы  | Психотропные вещества, способные уменьшать ощущение тревоги, подавлять ощущение страха. Прописываются при тревожных и панических состояниях. При резкой отмене приема возникают явления вегето-сосудистой дистонии и сопутствующих тревожных состояний. | Феназепам, Гидазепам, Диазепам, Реланиум, Сибазон, Валиум и т.д. |
| Снотворные средства группы барбитуратов | Депрессанты центральной нервной системы, оказывают стимулирующий, седативный, подавляющий тревогу и релаксирующий эффект. Помимо психологической зависимости возникает и физическая, вызывающая при абстиненции ломоту в крупных суставах, депрессивные состояния, нервозность, судорожные припадки и психозы. | Сонат, Имован, Ивадал, Фенобарбитал, Сондокс и т.д. |
| Болеутоляющие (наркотические анальгетики) | Анальгезирующие болеутоляющие блокируют болевые импульсы в отделах головного и спинного мозга. Также оказывают влияние на психику, ослабляют вызванные болью негативные эмоции, тревогу и страх. Создают ощущение физического и психического комфорта (эйфория). При систематическом применении вызывают психологическую зависимость, по симптоматике своего течения и абстиненции схожую с опиумными наркотиками: рост толерантности, снижение болеутоляющего эффекта, в период абстиненции ломота в теле, бессонница, рвота, тревожность, раздражительность, панические состояния. | Морфин, Омнопон, Промедол, Фентанил, Оксиконтин, Телокс, Трамадол, Трамалгин, Трамал. |
| Нейролептики, транквилизаторы, антидепрессанты, психостимуляторы | Предназначены для лечения острых психозов, тяжелых психических расстройств, депрессий и дистимий. Оказывают релаксирующее действие, которое сопровождается притуплением реакций на внешние стимулы, снижают психомоторное возбуждение, снижают чувство страха и агрессивность. Большинство нейролептиков обладают седативным и противосудорожным эффектом. При приеме без назначения врача могут поспособствовать развитию психических заболеваний, личностных расстройств, проблемам в работе ЦНС, бессоннице и т.д. | Труксал, Сонопакс, Аминазин, Амитриптилин и т.д.  |
| Средства, предназначенные для лечения заболеваний бронхов и легких, а также кодеинсодержание препараты. | Предназначены для лечения бронхиальной астмы, хронического абструктивного бронхита, заболеваний легких, простуды и кашля. Средства, предназначенные для лечения астмы содержат эфедрин или псевдоэфедрин, способны оказывать стимулирующее действие, которое выражается в повышении активности, ускорении мыслительных процессов, ощущения легкости и уверенности (эйфория). Используются для кустарного изготовления наркотиков (винт, метамфетамин). В результате отмены вызывают сонливость, подавленные депрессивные состояния, заторможенную психомоторику. | Трайфед, Солутан, Теофедрин.Кодтерпин, Пенталгин, Солпадеин, Седалгин-Нео, Терпинкод, Нурофен плюс и т.д. |
|  | Многие лекарственные средства, предназначенные для лечения простудных заболеваний, содержат кодеин, который является слабым аналогом морфина и активно тормозит кашлевой центр. Часто лекарственные средства, содержащие кодеин, сочетаются с седативными и снотворными препаратами для успокаивающего эффекта. Способен вызывать психологическую и физическую зависимость, по симптоматике схожую с наркотическими анальгетиками и наркотиками опиумной группы, но более тяжелую и интенсивную. Кодеин очень токсичен. Также используется для кустарного приготовления наркотиков (электроширка, крокодил, дезоморфин, годишка). |  |
| Аналоги и производные гамма-аминомасляной кислоты и другие агонисты ГАМК-рецепторов | Противоэпилептическое средство, связывается с дополнительной субъединицей (α2δ) потенциалзависимых кальциевых каналов в центральной нервной системе, что способствует проявлению анальгезирующего и противосудорожного действия.При злоупотреблении формируется зависимость с эйфорией и состоянием схожим на злоупотребление бензодиазепиновыми транквилизаторами.Абстинентный синдром проявляется стойкой бессонницей, выраженной тревожностью, снижением настроения, сенестопатическими явлениями (боли в животе, головные боли), раздражительностью, тремором, жаждой, тошнотой, диареей. Также возможны психомоторное возбуждение, артериальная гипертензия и тахикардия. В структуре постабстинентных расстройств присутствуют субдепрессивные состояния, тревожность, бессонница, снижение либидо. В постабстинентном периоде - обсессивное влечение к употреблению прегабалина.При отмене препарата изменятся аппетит, бессоница, депрессия, головная боль, спазмы, реже галлюцинации.  | Прегабалин, Лирика, Габана, Альгерика, Неогабин, Линбаг, Балкофен, Баклосан. |
| Холинолитические средства (атропиноподобного действия) | Эти вещества являются блокаторами ацетилхолиновых рецепторов. Они оказывают многогранное влияние на организм: при интоксикации ими наблюдаются мидриаз, инъецированность склер, сухость кожи, повышенный мышечный тонус, задержка мочеиспускания, тахикардия, гипертермия. В психическом отношении у человека наблюдается медикаментозный делирий. После выхода из него человек, как правило, ничего не помнит. При злоупотреблении данных препаратов может возникать следующие психические эффекты: зрительные галлюцинации (реже слуховые), бредовые представления, психомоторное возбуждение, дезориентировка в среде. | Тропикамид, Мидриацил, Тропикам, Триган-Д, Циклодол, Димедрол, Тарен и т.д. |