

ЛЕКАРСТВА, ПРОТИВОПОКАЗАННЫЕ ВОДИТЕЛЮ

Водители, принимающие лекарственные препараты, должны учитывать, что они могут негативно влиять на навыки управления транспортным средством.

Прежде всего к ним относятся препараты наркотического и психотропного ряда: противосудорожные, снотворные, транквилизаторы, седативные, некоторые обезболивающие и антигистаминные средства. Их не следует принимать перед поездкой, так как они вызывают сонливость, вялость, головокружение, снижают внимание и скорость реакции.

Узнать о побочных свойствах медикаментов можно, прочитав аннотацию в медицинском справочнике или листок-вкладыш в упаковке лекарства. Как правило, там написано: «Во время лечения препаратом не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей концентрации внимания (вождение автомобиля, управление сложными станками и механизмами)», или «При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих

быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 часов заниматься профессиональной деятельностью».

Длительность действия лекарственного средства в организме зависит от множества причин: возраста, массы тела, функционального состояния печени, почек и т.д., поэтому период вынужденного отказа от работы в каждом конкретном случае зависит от субъекта, но в среднем составляет не менее 12 часов.

В приведенной ниже таблице синонимы даны для того, чтобы водитель, оказавшись за рубежами России, мог ориентироваться в препаратах, в которых может возникнуть необходимость.

Красным цветом выделены наиболее распространенные торговые названия препарата.

ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ	СИНОНИМЫ
АЛЬПРАЗОЛАМ (Alprazolam)	Транквилизатор с выраженным снотворным эффектом. Усиливает действие наркотических, нейролептических и анальгетических препаратов. Назначают для кратковременного снятия чувства беспокойства, тревоги или страха; лечения депрессии.	Альпракс, Зотран, Кассадан, Ксанакс, Ксанор, Нейрол, Принакс, Рестил, Соланакс, Тафил, Транкимазин, Трикка, Фронтал.
АМИТРИПТИЛИН (Amitriptylinum)	Антидепрессант с седативным действием.	Адеприл, Адепресс, Амиприн, Атриптал, Дамилен, Дапримен, Лантрон, Лароксал, Лароксил, Лентизол, Новотриптилин, Прогептадиен, Редомекс, Саротен, Саротекс, Теперин, Триптил, Триптанол, Триптизол, Элатрал, Элавил и др.
БУПРЕНОРФИН (Buprenorphine)	Синтетический наркотический анальгетик. Назначают для терапии выраженного болевого синдрома.	Анфин, Бупренал, Бупренекс, Бупрекс, Лепетан, Нопан, Норфин , Темджезик, Юнифин и др.

ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ	СИНОНИМЫ
БУТОРФАНОЛ-ТАРТРАТ (Butorphanol-tartrate)	Синтетический наркотический анальгетик. Назначают для терапии умеренного и выраженного болевого синдрома.	Бефорал, Вестадол, Морадол, Стадол , Торат, Торбужезик, Торджезик, Торбутрол.
ДИМЕДРОЛ (Dimedrolum)	Антигистаминный, противоаллергический препарат с седативным эффектом.	Алледрил, Бензидрамин, Диабенил, Димедрил, Дифенгидрамин и др.
ДИПРАЗИН (Diprazinum)	Антигистаминный, противоаллергический препарат с седативным эффектом.	Аллерган, Антиаллерзин, Атосил, Пипольфен , Фарган, Фенерган и др.
КАРБАМАЗЕПИН (Carbamazepinum)	Антидепрессант. Назначают при комплексной терапии головной боли и др. состояний.	Карбасан ретард, Мазепин, Мазетол, Неуротол, Симонил, Стазепин, Сторилат, Тегретал , Тегретол, Темпорал, Финлепсин .
МИДАЗОЛАМ (Midazolam hydrochloride)	Снотворное (гипнотическое), седативное средство.	Версед, Дормикум , Дормонид, Флормидал .
НАЛЬБУФИН (Nalbuphine hydrochloride)	Синтетический наркотический анальгетик для купирования умеренного и выраженного болевого синдрома.	Нубайн.
НИТРАЗЕПАМ (Nitrazepam)	Снотворное, седативное средство.	Аподорм, Бензалин, Гипнакс, Гисал, Дюмолид, Инсомин, Ливетан, Магадон, Могадон, Нелбон, Неозепам, Нитренпакс, Нитродизепам, Пацидри姆, Пацисин, Радедорм, Серенекс , Сомитран, Сонипам, Соннолин, Эпibenзалин, Эпинелбон, Эуноктин и др.
НОЗЕПАМ (Nozepam)	Снотворное, седативное средство.	Адумбран, Оксазепам , Пракситен, Псикопакс, Рондар, Серакс , Серенал, Тазел и др.
ПЕНТАЛГИН (Pentalgin) препарат, сложного состава, содержащий кодеин	Назначают для терапии болевого синдрома.	Синонимов нет.
СЕДАЛГИН (Sedalgin) препарат, сложного состава, содержащий кодеин	Назначают для терапии болевого синдрома.	Синонимов нет.
СИБАЗОН (Sibazonum)	Снотворное, седативное средство. Потенцирует действие снотворных, наркотических, нейролептических и анальгетических препаратов.	Анзиолин, Алаурин, Апозепам, Атилен, Бенседин, Валитран, Валиум , Ватран, Вивал, Диазепам , Диапам, Куэтинил, Лемброл, Пацитриан, Реланиум , Саромет, Седуксен , Серенамин, Серенсин, Сонакон, Стесолин, Ушамир, Эридан и др.

ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ	СИНОНИМЫ
СПАЗМОВЕРАЛГИН (Spasmoveralgin) Комбинированный сложный спазмолитический и анальгетический препарат, содержащий пропифеназон, папаверин, атропин, фенобарбитал, кодеин фосфат и эфедрин.	Назначают для терапии болевого синдрома спастического генеза.	Синонимов нет.
СПАЗМОВЕРАЛГИН НЕО (Spasmoveralgin Neo)	Назначают для терапии болевого синдрома спастического генеза в желудочно-кишечном тракте, мочевом пузыре. Желчные, печеночные, почечные колики. Мигрень, спастическая дисменорея.	Синонимов нет.
ТАВЕГИЛ (Tavegil) Близок по строению к димедролу, но более активен и обладает большей продолжительностью действия (8–12 часов) после однократного приема.	Антигистаминный, противоаллергический препарат с сопутствующим седативным эффектом.	Аладжил, Ангистан, Клемастин, Лекасол, Тавист, Фумартин и др.
ТЕРА ФЛЮ (Thera Flu)	Назначают для терапии головной боли, боли в горле, заложенности носа; лечения прострела (миалгии) и лихорадочных состояний.	Синонимов нет.
ТИАПРИДАЛ (Tiapridal)	Нейролептическое средство, обладающее анксиолитическим и анальгезирующим эффектами. Назначают при нервном тике, дрожании, головных болях.	Делпран, Доларид, Тиаприд , Тиапридекс, Тиапризал, Тридал.
ТРАМАДОЛ (Tramadolum)	Синтетический наркотический анальгетик. Назначают для терапии умеренного или выраженного болевого синдрома.	Криспин, Меланат, Протрадон, Трамал
ЦИННАРИЗИН (Cinnarizine)	Препарат, улучшающий мозговое кровообращение. Назначают для лечения церебральной сосудистой недостаточности; головной боли с вазомоторными нарушениями, мигрени и состояний, обусловленных черепно-мозговыми травмами.	Гламил, Димитронал, Лабирин, Марисан, Мидронал, Митронал, Стугeron , Стутгерон и др.

Указанные в таблице препараты не исчерпывают всего списка лекарств, прием которых не совместим с вождением автомобиля.

Человек, управляющий автомобилем или

сложным механизмом, которому назначена какая-либо лекарственная терапия, обязан выяснить у врача, как действие медикамента отразится на его способности управлять машиной.