

С юридической точки зрения, к наркотикам относятся вещества, занесённые в специальный список наркотиков организациями здравоохранения каждого государства, эти вещества запрещены для нелегального производства и торговли. К наркотикам относятся вещества седативного, возбуждающего действия и психодислептики. Остальные вещества, вызывающие **одурманивающий эффект**, относятся к наркотически действующим, а злоупотребление ими — токсикомания, широкое производство и распространение таких веществ не запрещается государством. В эту категорию попадают алкоголь (пищевой продукт), многие медицинские препараты, органические растворители, некоторые [лекарственные вещества](#), вызывающие пристрастие (снотворные, транквилизаторы, антидепрессанты, тригексифенидил и др.).

Наркотики вмешиваются в медиаторный обмен всех клеток. В результате при отсутствии наркотика или наркотически действующего вещества возникает нарушение функции организма, включая соматические, что проявляется в эйфории, стремлении к повторному их использованию, абстиненции. Значительное место в патологии человека занимает ятрогенная патология, вызванная лекарственными препаратами. Частота побочных реакций при назначении лекарственных препаратов составляет 10–20%, а 1–3% всех поступлений в больницу вызвано побочным действием лекарств.

Побочные реакции на лекарственные препараты можно разделить на группы А и В.

□ Группа А. Входят симптомы преувеличенного, но закономерного основного фармакологического действия препарата. К этой группе относится до 80% побочных лекарственных реакций. Частота развития относительно большая, но летальность невысокая.

□ Группа В. Вызваны новым, неожиданным и извращенным действием препарата, поэтому предугадать их обычно не удаётся. Примером реакций этого типа являются злокачественная гипертермия при использовании общих анестетиков, агранулоцитоз, вызванный хлорамфениколом или бутадиионом. Хотя эти реакции встречаются реже, чем

реакции типа А, они нередко приводят к смерти больных.

Интересные статьи:

- 1) [Плоскоклеточная папиллома и Кератоакантома](#)
- 2) [Дерматит](#)
- 3) [Опухоли глаза](#)