

# МУХОМОР – ОЧЕНЬ ОПАСНАЯ ВЕЩЬ ДЛЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА



Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» в связи с выявлением фактов предложения к реализации мухоморов, в том числе через торговые площадки, размещенные в сети Интернет, **НАПОМИНАЕТ, что на сегодняшний день нет ни одного научного доказательства о положительном влиянии мухоморов, включая микродозы, на организм человека!**

## **ВАЖНО ПОНИМАТЬ:**

вещества, содержащиеся в мухоморах, являются психоактивными и ведут к появлению у человека измененных состояний сознания;

при длительном употреблении токсичное вещество гриба накапливается в организме человека и может негативно сказаться на работе сердца и вызвать проблемы с дыханием, а также повлиять на репродуктивную функцию и генетику;

мухомор – очень опасная вещь для головного мозга, не исключены угнетение сознания до уровня комы или наступление летального исхода;

требованиями национального законодательства запрещен оборот (включая реализацию через-интернет магазины) мухоморов, в том числе в виде порошка измельченных шляпок красного, пантерного мухоморов, для использования в пищевых целях.

В соответствии с санитарными нормами и правилами «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих заготовку, переработку и продажу грибов», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.04.2013 № 27, **мухоморы** (белый, поганковидный, желто-зеленый, порфиновый, пантерный, красный) *Amanita virosa* Seer. *A. citrina* S.F. Gray (*A. mappa* Lasch Quel.) *A. pantherina* (Fr.) Secr. *A. muscaria* (Fr.) Hooker) **включены в перечень ядовитых и несъедобных грибов.**

Если ранее отравления мухоморами встречались крайне редко (в основном среди детей дошкольного возраста), то сейчас такие случаи не единичны и связаны с преднамеренным употреблением главным образом лицами молодого возраста в сыром и сушеном виде, а также в результате случайного употребления в виде настойки.

Отравление красным мухомором развивается быстро – спустя 0,5-2 часа. Признаками отравления являются повышенное слюноотделение, слезотечение, усиленное потоотделение, сужение зрачка, выраженная одышка, снижение артериального давления, судороги, нарушение сознания (галлюцинации, бред, кома).

Для отравления пантерным мухомором характерны наоборот – сухость слизистых и кожных покровов, учащение пульса, расширение зрачка. Если пострадавшему от отравления мухоморами не оказать помощь, его состояние будет быстро ухудшаться и может закончиться смертельным исходом.

**Важно: при появлении первых симптомов отравления грибами следует немедленно обращаться за медицинской помощью.**

Следует обратить внимание, что **возможность использования грибов рода Мухомор** (лат. Amanita) семейства Аманитовые (лат. Amanitaceae) в качестве традиционных пищевых продуктов и продовольственного сырья, альтернативных источников идентичных традиционным источникам пищевых и биологически активных веществ в составе биологически активных добавок к пище **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.**

В связи с этим **должны вызывать настороженность** любые заверения недобросовестных «продавцов», подкрепляемые разного рода «сертификатами», о положительном влиянии на организм человека «инновационных продуктов», в состав которых входят мухоморы, включая их микродозы.

Обращение биологически активных добавок к пище на территории нашей страны осуществляется исключительно при наличии свидетельства о государственной регистрации, оформленного по Единой форме, подтверждающего безопасность продукции (товаров) и разрешающее свободное обращение продукции.

Сведения о продукции, прошедшей государственную регистрацию, включаются в единый реестр свидетельств о государственной регистрации и находятся в свободном доступе на официальном сайте Евразийской экономической комиссии

**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ НЕОПРАВДАННОМУ РИСКУ, БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

*По информации  
ГУ «Республиканский центр  
гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»*