

باورهای غلط در مورد مصرف مواد مخدر به نام شیشه

* شیشه اعتیاد ندارد

اعتیادآورترین ماده در کشور ما که در مان آن نیز بسیار دشوار است، شیشه است و معتادان به شیشه، پاسخ در مانی کمتری دارند.

* مصرف شیشه مورفین را می شویید.

به دنبال این فریب تبلیغاتی، برخی معتادان به تریاک و سایر مواد مخدر اویونیدی به مصرف شیشه روی می آورند و نه تنها درمان نمی شوند بلکه به دو اعتیاد خطرناک مبتلا میشوند. متأسفانه مصرف همزمان تریاک و شیشه خطر سکنه های مغزی و قلبی را به شدت افزایش می دهد.

* با مصرف شیشه لاغر می شوید و پوستی شفاف پیدا می کنید

با این تبلیغ سودجویانه بسیاری از آرایشگاه ها بطور ناخواسته در اشاعه ی دروغی بزرگ مبنی بر شفاف سازی پوست و تناسب اندام با مصرف شیشه، سهیم شدند. در صورتی که سمی به نام شیشه خاصیتی جز تحلیل عضلات و اندام ها، پیر کردن چهره و چروکیدگی پوست و بی اشتهایی عصبی و بیمارگونه ندارد.

بعد از ۶ ماه مصرف شیشه



* شیشه تمرکز و انرژی را زیاد می کند!!!

اکثر دانشجویان شیشه را برای افزایش توان ذهنی و تقویت حافظه و انرژی بالاتر مصرف می کنند. درحالی که از ماهیت این افزایش انرژی غافل اند و نمیدانند که شیشه انرژی های ذخیره شده در بدن را به یکباره تخلیه می کند و هدیه ی مصرف آن مدرک تحصیلی بالا نیست، از دست رفتن قدرت تمرکز، تخریب حافظه و اختلال حواس در اثر تخریب قشر مغز کمترین بهایی است که باید برای ساده لوحی خود بپردازند.

* شیشه توان جنسی را افزایش می دهد.

مهمترین عامل فروپاشی کانون خانواده در مصرف کنندگان شیشه، بدبینی و عدم اعتماد به طرف مقابل است که متعاقب تأثیرات فیزیولوژی بر سیستم تناسلی، منجر به ناتوانی جنسی و بی میلی در روابط می گردد؛ و نه تنها تأثیرگذار نیست بلکه در ادامه کاملاً بر عکس عمل می کند.

* شیشه عارضه ی جدی ندارد و نسبت به سایر مواد کم خطر است .

از عوارض جدی مصرف شیشه میتوان موارد زیر را نام برد: اختلال در خواب، اختلال عملکرد درجه پروستات، آسیب های کبدی و پوستی، عفونت روده، تضعیف قوای جنسی، توهم، هذیان، پرخاشگری، جنون، مشکلات گفتاری و مشکلات حافظه، بیماریهای دهان و دندان، توهم حس حشره و ... و از همه مهم تر عوارض جدی روانی و جنون آمیزی که منجر به قتل ها و خودکشی های بسیاری می گردند. آیا این همان شیشه کم خطری است که عوارض جدی ندارد...!!!

معاونت بهداشتی

گروه سلامت روان اجتماعی اعتیاد و الکل