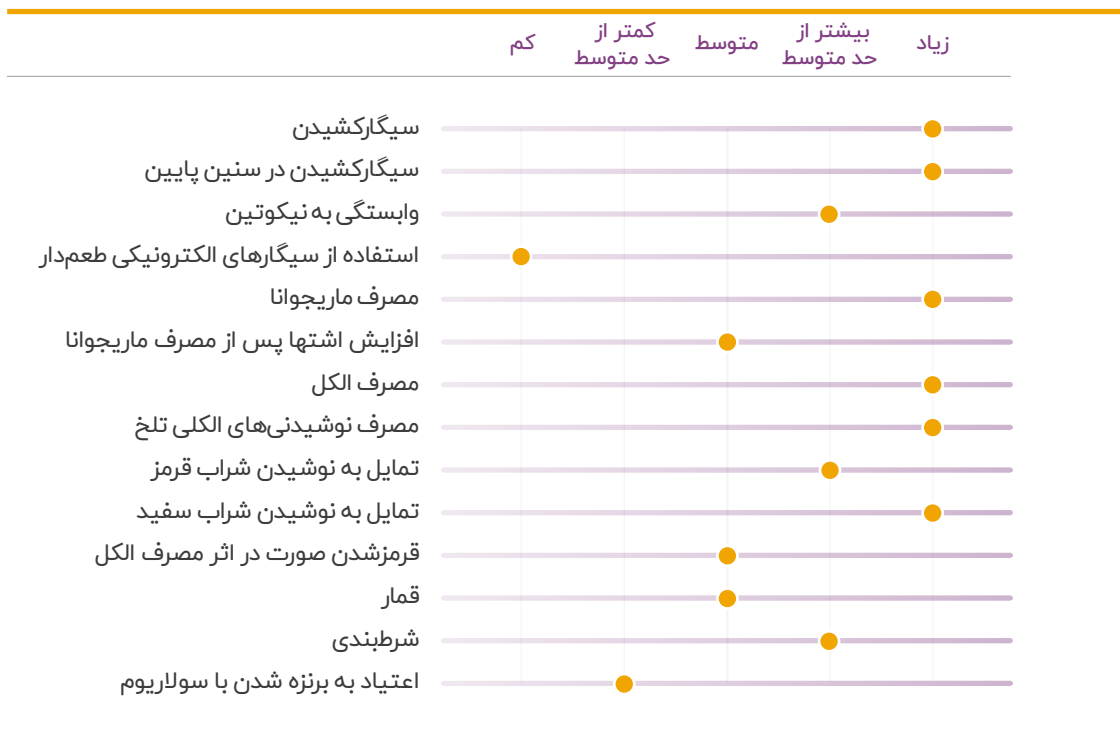


گزارش اعتیاد



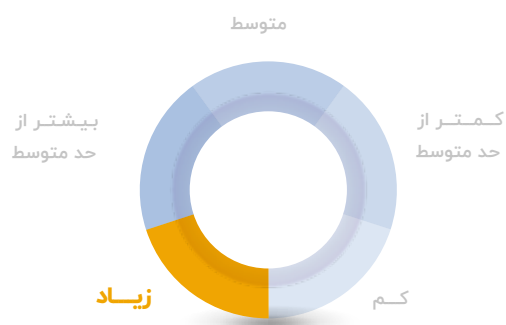
خلاصه گزارش اعتیاد



انسان‌ها برای آینده تصمیم‌گیری نمی‌کنند، انسان‌ها برای عاداتشان تصمیم‌گیری می‌کنند و این عاداتها هستند که آینده را می‌سازند.



سیگار کشیدن



احتمالا تمایل ژنتیکی شما به سیگار کشیدن، زیاد است.

سیگار کشیدن یک عامل خطر مهم در بروز بسیاری از بیماری‌ها است. عوامل ژنتیکی متعددی بر روی میزان سیگار کشیدن، آغاز سیگار کشیدن و ترک سیگار تاثیر دارند. البته عوامل محیطی مانند در دسترس بودن سیگار و هنجارهای اجتماعی نیز می‌توانند در میزان تمایل به سیگار کشیدن نقش داشته باشند.

Reference:

Genome-wide meta-analyses identify multiple loci associated with smoking behavior. Tobacco and Genetics Consortium 2010

Smoking behavior



صفات مرتبط

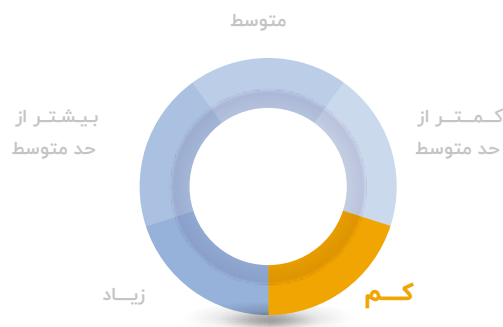


تمایل به نوشیدن
شراب قرمز



مصرف قهوه

استفاده از سیگارهای الکترونیکی طعم‌دار



احتمالا تمایل ژنتیکی شما به سیگارهای الکترونیکی طعم‌دار، کم است.

امروزه سیگارهای الکترونیکی که معمولا طعم‌دار نیز می‌باشند، به طور گسترده‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرند.

وجود طعم‌های مختلف، یکی از مواردی است که انگیزه مصرف سیگارهای الکترونیکی را افزایش می‌دهد و طعم‌های شیرین و سرد این نوع سیگارها بیشتر از طعم‌های تلخ و تند طرفدار دارند. افراد سیگاری، مصرف سیگارهای الکترونیکی طعم‌دار (از جمله سیب سبز) را لذت‌بخش‌تر از سیگارهای معمولی توصیف می‌کنند. علاوه بر آن، Menthol (ماده‌ای که از گیاه نعنا استخراج می‌شود) اثرات خنک‌کننده، ضددرد و تسکین‌دهنده داشته و می‌تواند ناملایم بودن دود نیکوتین و تنباکو را کاهش دهد.

Reference:

Modulation of "Protective" Nicotine Perception and Use Profile by Flavorants: Preliminary Findings in E-cigarettes. / DeVito EE et al. 2020

Taste preference of flavored e-cigarettes



صفات مرتبط



حساسیت به طعم تلخ

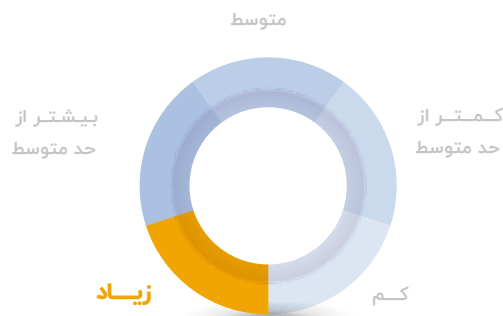


سیگارکشیدن



سیگار کشیدن در سن پایین

تمایل به نوشیدن شراب سفید



تمایل ژنتیکی شما به نوشیدن شراب سفید، زیاد است.

شراب یکی از محبوب‌ترین نوشیدنی‌های الکلی در دنیا است. اخیراً محققان موفق شدند که نشانگرهای ژنتیکی مرتبط با ترجیح دادن شراب سفید به دیگر نوشیدنی‌ها را شناسایی کنند. این در حالی است که حتی در زمانی که فرد چنین نشانگرهایی را به ارث نبرده باشد، عواملی مانند رسومات اجتماعی، در دسترس بودن و تمایل اطرافیان به مصرف شراب سفید نیز می‌توانند بر این انتخاب تاثیر بگذارند. جالب است بدانید که اثر نشانگرهای ژنتیکی بر تمایل به مصرف شراب سفید، در زنان دو برابر بیشتر از مردان است.

Reference:

Genome-wide association analysis on five isolated populations identifies variants of the HLA-DOA gene associated with white wine liking. / Pirastu N et al. 2015

Affinity for white wine



صفات مرتبط

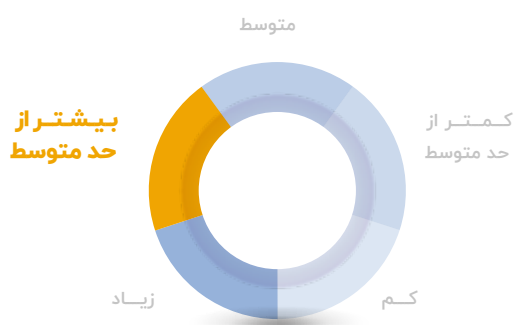


مصرف کربوهیدرات



تمایل به نوشیدن شراب قرمز

شرطبندی



از نظر ژنتیکی احتمال اعتیاد به شرطبندی در شما، بیشتر از حد متوسط است.

مقدار پولی که هر فرد در شرایط با ریسک بالا، شرطبندی می‌کند، بسته به نوع شرط بندی، شخصیت فرد و حتی ساختار مغز او متفاوت است. شرطبندی که مثال بارزی از رفتارهای پرریسک می‌باشد، در حدود ۲۰ تا ۵۷ درصد وراثتی است، به‌طوری‌که که اگر پدر و مادران حاضرند روی مقدار زیادی پول شرطبندی کنند، به احتمال زیاد شما نیز این کار را انجام خواهید داد.

Reference:

Can Your DNA Influence Your Bet-placing? The Impact of Cannabinoid Receptor 1 Gene on Gambling Tasks. / Qin H et al. 2018



Bet-placing

صفات مرتبط



قمار

☎ (۰۲۱) ۹۱۰۰۶۰۰۰
☎ (۰۹۹۸) ۱۱۱۶۰۰۰
📷 hanifagenetics
🌐 www.hanifa.ir

مرکز ژنتیک حنیفا
نشانی: تهران، بزرگراه مدرس به سمت شمال
خیابان الهیه شمالی، خیابان گلنار، پلاک ۵۲
ساختمان گالریا رزیدنس، طبقه ۱، واحد غربی

