



موضوع: طبقه

بندی انواع مواد
مخدر

> طبقه بندی مواد اعتیاد اور از دیدگاه سازمان جهانی بهداشت:

- الف- گروه اول: موادی که مصرف درمانی آنها کم است (عمدتا توهم زا)
- ب- گروه دوم: شامل دودسته می شوند: دسته اول موادی با ارزش درمانی نسبی به خصوص آمفتامین ها و دسته دوم موادی باارزش درمانی فعال تر مانند باربیتورات ها و بعضی داروهای خواب آور.
- ج- گروه سوم موادی باارزش درمانی مشخص وکم خطر مانند انواع آرام بخش ها، مسکن ها، و بسیار مواد دیگر.

● ۲- طبقه بندی بر اساس تاثیر مواد مخدر بر ارگانيسم بدن

- اين نوع طبقه بندی بر اساس ميزان مسموميتی که مواد مخدر بر ارگانيسی بدن می گذاری صورت می گیرد: مانند مخدرهای مهلك ،
- مخدرهای که موجب اختلال شخصيتی می شوند یا موادی که اعتیاد می آورند.

● ۳- طبقه بندی بر اساس منشا مواد اعتیادآور

- الف- مواد اعتیادآور طبیعی: موادی هستند که مستقيماً در طبیعت وجود دارند یا در آزمایشگاه ها و کارخانجات با عملیات شیمیایی بدست می آیند مانند ترياک ، هروئین، مرفین، حشیش، ...
- ب- مواد اعتیاد آور مصنوعی: موادی هستند که در آزمایشگاه ها و با ترکیب عناصر شیمیایی تهیه می شوند نظیر متادون.

- ۴-طبقه بندی بر اساس تاثیر مواد در زمینه روانی - فیزیولوژیکی
- دولت کاناداروانگردان های اصلی را به صورت زیر طبقه بندی کرد:
- مسکن ها، خواب آورها، محرک ها، ضد اضطراب ها، توهم زاها، بهت آورهای افیونی، حلال های فرار، مسکن های ضد افسردگی و آرام بخش های اصلی.
- ۵-طبقه بندی بر اساس گروه بندی بالینی اولیه ل. لوین
- الف-نشئه زا: (تریاک، کوکائین)
- ب-خیال انگیز:(شاهدانه و مشتقات آن، قارچ ها و ال.اس.دی)
- ج-سکر آورها(حلال های فرار و الکل، خواب آورهای مصنوعی مانند باربیتورات ها)
- د-تحریک کننده ها:مانند آمفتامین ها.

● ۶-طبقه بندی ب.دنیگر

- الف- رخوت آور:شامل ئتروهای خواب آور و آرام بخش
- ب-مواد تحریک کننده ها که فعالین ذهن را افزایش می دهد مانند آمفتامین ها و محرک ها
- ج- مواد توهم زا(هالوسینوزن ها/مختل کننده شهرور)مانند هذیان آورها
- بهت آورها.

● ۷-طبقه بندی بر اساس مبنای تهیه

- الف-طبیعی:مانند تریاک ، شیر، مرفین، حشیش، ماریجوانا، مسکالین و...
- ب-نیمه مصنوعی:مانند:هروئین، کوکائین، کراک
- ج-مصنوعی:مانند:متادون ، لومینال، آمفتامین و...

۸- طبقه بندی مواد اعتیاد آور با توجه به تاثیر آنها بر
فعالیت های فکری و روحی و منشا طبیعی یا مصنوعی
آنها

الف) گروه سستی زا

۱) مواد سستی زای طبیعی: خشخاش = تریاک و
آلکالوئیدهای آن — مرفین و... - هروئین

۲) مواد سستی زای مصنوعی: متادون- پتدین- گروه
باربیتورات ها- بنزودیازپین ها

ب) گروه توهم زا

۱) مواد توهم زای طبیعی: شاهدانه و مشتقات آن-
حشیش- چرس- بنگ- گراس

۲) مواد توهم زای مصنوعی: دی متیل تریپتامین و فن
سیکلیدین و اسید لیزرژیک دی اتیل آمید- دی اتیل
تریپتامی

ج) گروه توان افزا

۱) مواد توان افزای طبیعی: کوکائین- کراک

۲) مواد توان افزای مصنوعی: آمفتامین- اکستاسی