

سَمْوَاتُ الرَّحْمَنِ

سَمْوَاتُ الرَّحْمَنِ



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعیاد

راهنمای مدیریت وابستگی به مواد در بارداری، زایمان، شیردهی و نوزادی

تهیه و تدوین:

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعیاد
اداره پیشگیری، درمان و کاهش آسیب سوءصرف مواد

با همکاری و مشارکت:

دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس
اداره سلامت مادران

مؤلفین:

دکتر علیرضا نوروزی، روان‌پزشک
دکتر محمدباقر صابری‌زفرقندی، روان‌پزشک
دکتر مهسا گیلانی‌پور، روان‌پزشک
دکتر عباسعلی ناصحی، روان‌پزشک
دکتر علی نیک‌فرجام، پزشک
دکتر فیروزه جعفری، روان‌پزشک
دکتر نازنین حضرتی، روان‌پزشک
دکتر مصطفی صادقی، متخصص بیهوشی
دکتر محمد آریافر، متخصص بیهوشی
دکتر مازیار مقصودلو، متخصص بیهوشی
دکتر محمد اسماعیل مطلق، متخصص کودکان

فهرست مطالب

۹	مقدمه
۱۱	تقدیر و سپاس‌گزاری
۱۳	تعریف واژه‌ها
۲۱	فصل ۱: اعتیاد در زنان
۲۱	۱-۱ - مقدمه
۲۲	۲-۱ - عوامل مؤثر بر سوءصرف مواد در زنان
۲۴	۳-۱ - الگوهای سوءصرف مواد در زنان
۲۶	۴-۱ - موانع درمان سوءصرف مواد در زنان
۲۷	۵-۱ - اثرات سوءصرف مواد در زنان
۳۰	۶-۱ - درمان اختلالات سوءصرف مواد در زنان
۳۳	فصل ۲: عوارض سوءصرف مواد در بارداری
۳۳	۱-۲ - کلیات سوءصرف مواد افیونی در بارداری
۳۵	۲-۲ - تأثیر سوءصرف مواد افیونی بر برآیندهای بارداری
۳۶	۳-۲ - تأثیر سوءصرف مواد افیونی بر مادر باردار
۳۷	۴-۲ - تأثیر سوءصرف مواد افیونی بر جنین و نوزاد
۳۸	۵-۲ - اثرات سایر مواد
۴۳	فصل ۳: غربال‌گری و ارزیابی
۴۳	۱-۳ - لزوم غربال‌گری سوءصرف مواد در بارداری
۴۵	۲-۳ - زمان غربال‌گری
۴۵	۳-۳ - جایگاه غربال‌گری سوءصرف مواد در مراقبت‌های بارداری
۴۶	۴-۳ - انتخاب و استفاده از ابزار غربال‌گری

۵۰ ۳-۳- نحوه غربال‌گری
۵۴ ۳-۳- ارزیابی
۵۷ فصل ۴: هماهنگی و تداوم مراقبت ۴-۱- مقدمه
۵۸ ۴-۲- مراقبت‌های پیش از تولد
۶۴ ۴-۲- مراقبت‌های حین زایمان
۶۹ ۴-۴- مراقبت‌های پس از زایمان
۷۲ ۴-۵- ملاحظات مهم در گروههای خاص
۷۴ فصل ۵: هنگام زایمان ۵-۱- اهمیت توجه به زنان وابسته به مواد هنگام زایمان
۷۴ ۵-۲- اصول کلی هنگام زایمان در مادران وابسته به مواد
۷۵ ۵-۳- نکات مهم در برقراری ارتباط مناسب با مادر
۷۹ ۵-۴- نکات مهم در ارزیابی مادر وابسته یا مشکوک به وابستگی
۸۵ ۵-۵- اقدامات حمایتی
۹۶ ۵-۶- اقدامات لازم در انواع مواد
۹۶ مواد افیونی (Opiates)
۱۰۲ مواد محرک (Stimulants)
۱۱۳ مواد توهمند (Hallucinogens)
۱۱۷ حشیش و ترکیبات مشابه (Cannabis)
۱۲۲ مواد دخانی (Tobacco)
۱۲۴ مواد الکلی (Alcoholic Beverages)
۱۲۷ فصل ۶: درمان ۶-۱- مقدمه
۱۲۷ ۶-۳- ارزیابی

۱۲۸	۲-۶- بازگیری از مواد افیونی.....
۱۲۹	۳-۶- درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست
۱۳۰	۴-۶- انتخاب داروی آگونیست.....
۱۳۳	۵-۶- متادون.....
۱۴۴	۶-۶- بوپرورفین.....
۱۵۰	۷-۶- سایر ملاحظات درمانی مهم.....
۱۵۹	فصل ۷: شیردهی.....
۱۵۹	۱-۷- مقدمه.....
۱۶۰	۲-۷- اصول کلی شیردهی.....
۱۶۰	۳-۷- شیردهی و درمان‌های نگهدارنده با آگونیست.....
۱۶۲	۴-۷- موارد منع شیردهی در زنان سوءصرف‌کننده مواد.....
۱۶۵	فصل ۸: سندروم پرهیز نوزادی
۱۶۵	۱-۸- مقدمه.....
۱۶۶	۲-۸- پاتوفیزیولوژی.....
۱۶۷	۳-۸- تشخیص.....
۱۶۸	۴-۸- مدیریت سندروم پرهیز نوزادی
۱۷۹	پیوست‌ها.....
۱۷۹	پیوست ۱: برگه آشنایی با درمان‌های نگهدارنده
۱۸۱	پیوست ۲: آشنایی با درمان نگهدارنده با متادون برای مادر باردار.....
۱۸۵	پیوست ۳: مقیاس بالینی محرومیت از مواد افیونی.....
۱۸۸	پیوست ۴: مقیاس ارزیابی مخدوش عالیم محرومیت مؤسسه بالینی (CINA)

۱۹۰	پیوست ۵: فرم نمره‌دهی سندرم پرهیز نوزادی
۱۹۲	پیوست ۶: نمره پرهیز نوزادی، نمره فینگان
۱۹۴	پیوست ۷: مثال‌هایی از بروشورهای اطلاع‌رسانی به والدین در مورد سندرم پرهیز نوزادی
۱۹۸	راهنمای ۱: الگوریتم پیشگیری یا کنترل عالیم محرومیت در مادر باردار از هنگام بستری تا ترخیص (مرور سریع و کلی)
۱۹۹	راهنمای ۲: الگوریتم تسکین دردهای پس از زایمان در صورت نیاز به مخدّر (مرور سریع و کلی)
۲۰۰	راهنمای ۳: کنترل صدای قلب جنین
۲۰۱	راهنمای ۴: کنترل عالیم حیاتی
۲۰۲	راهنمای ۵: روش‌های کاهش درد غیردارویی
۲۰۳	فهرست منابع



مقدمه

افزایش کیفیت مراقبت‌های حین بارداری وزایمان، بهبود روش‌های بیهوشی، دسترسی به مراکز درمانی با کارکنان متخصص و آموزش‌دهنده و نیز در دسترس‌بودن فرآورده‌های خونی باعث شده‌اند که مرگ‌ومیر مادران به‌طور قابل توجهی کاهش یابد. اما مرگ مادران همچنان رابطه مستقیمی با عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامتی دارد و سوءصرف مواد یک مثال اختصاصی در این مورد است. امروزه ابتلا به مواد اعتیادآور از مرزهای سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی گذشته است و تقریباً نمی‌توان مرز مشخصی از عدم ابتلا و ایمنی در این مورد قائل شد. زنان باردار نیز از این لحاظ مصون نیستند. در سال‌های اخیر تعداد زنان وابسته به مواد رو به افزایش است که با توجه به اهمیت مضاعف زنان به عنوان نیمی از افراد جامعه و همچنین تأمین‌کننده مراقبت تمام جامعه لزوم توجه روزافزون به این گروه را نشان می‌دهد. یکی دیگر



از اساسی‌ترین علل لزوم توجه به زنان دوران بارداری، هنگام زایمان، شیردهی و مراقبت از نوزاد است. متأسفانه مواردی از مرگ مادران معتاد که یا به علت مستقیم مسمومیت با مواد یا به علت عوارض ماما بی‌ی (که احتمال بروز آن‌ها همراه با سوءصرف مواد بیشتر می‌شود) رخ داده است.

با توجه به موارد فوق و همچنین درخواست همکاران محیطی، تهیه مجموعه‌ای برای آشنایی پزشکان و درمانگران اعتیاد، پزشکان، ماماهای کارдан‌های بهداشت خانواده مراکز بهداشتی، درمانی ارایه کننده خدمات مراقبت بارداری و متخصصین زنان و بیهوشی در دستور کار دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد این معاونت با مشارکت دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس معاونت محترم بهداشت قرار گرفت.

تهیه این راهنمای کوشش و همت اعضای محترم دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد، دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس، اداره پیشگیری، درمان و کاهش آسیب سوءصرف مواد و اداره سلامت مادران گروه‌های تخصصی (روان‌پزشکی، بیهوشی و زنان) دانشگاه‌های علوم پزشکی به‌خصوص دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده است.

در انتها از تلاش تمام این عزیزان به‌ویژه استاد بزرگوار جناب آقای دکتر مصدقی‌نیا معاون محترم بهداشت تشکر و قدردانی می‌نمایم.

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت درمان

دکتر سید‌حسن امامی‌رضوی



تقدیر و سپاس‌گزاری

گروه تدوین‌کننده این راهنمای بر خود لازم می‌دانند از عزیزانی که در تهییه این راهنما مساعدت و همکاری کرده‌اند، به ترتیب حروف الفبا، تشکر نمایند:

- ◀ ارشد، لیلا؛ مرکز گذری خانه خورشید
- ◀ اسلامیان، دکتر لاله؛ متخصص زنان و زایمان؛ د.ع.پ. تهران
- ◀ امامی افشار، نهضت؛ کارشناس ارشد آموزش بهداشت؛ د.ع.پ. تهران
- ◀ امام‌هادی، دکتر محمدعلی؛ متخصص پزشکی قانونی؛ د.ع.پ. شهید بهشتی
- ◀ بهاء‌صدری، دکتر شهره؛ متخصص زنان و زایمان؛ د.ع.پ. تهران
- ◀ پسته‌ای، دکتر سید خلیل؛ دستیار بیهوشی؛ د.ع.پ. تهران
- ◀ تاشی، شهره؛ کارشناس ارشد آموزش پزشکی؛ د.ع.پ. اصفهان
- ◀ جبل‌عاملی، دکتر میترا؛ متخصص بیهوشی؛ د.ع.پ. اصفهان
- ◀ جلیلوند، پوران؛ کارشناس بهداشت عمومی؛ د.ع.پ. تهران
- ◀ حجازی، سعیده؛ کارشناس مامایی؛ د.ع.پ. تهران

- حسنی، دکتر ولی الله؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. تهران
- حنطوشزاده، دکتر صدیقه؛ متخصص زنان و زایمان؛ د. ع. پ. تهران
- خدابنده، دکتر فریده؛ متخصص پزشکی قانونی؛ د. ع. پ. شهیدبهشتی رادپویان، لاله؛ کارشناس مامایی؛ د. ع. پ. تهران
- رحیمی، دکتر مجتبی؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. اصفهان
- رحیمی قصبه، سوسن؛ کارشناس ارشد مامایی؛ د. ع. پ. تهران
- رضوی، دکتر سیدسجاد؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. شهیدبهشتی روشند، دکتر بهمن؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. کرمانشاه
- سارنگ، دکتر بابک؛ مرکز گذری خانه خورشید
- سلیمی، دکتر علیرضا؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. شهیدبهشتی شکرانی فر، دکتر شهرام؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. تهران
- صابر مقدم، دکتر محسن؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. خراسان شمالی
- صادقی، دکتر مانلی؛ متخصص پزشکی اجتماعی؛ وزارت بهداشت صالحی، دکتر مهرداد؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. اصفهان
- صمدی، دکتر شهرام؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. تهران
- طاهری‌پناه، دکتر ربابه؛ متخصص زنان و زایمان؛ د. ع. پ. شهیدبهشتی عبدالله‌زاده‌باقایی، دکتر علیرضا؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. هرمزگان
- عطاری، دکتر محمدعلی؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. اصفهان
- فریدی، دکتر نسرین؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. تهران
- فکرت، دکتر فریدون؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. هرمزگان
- کاشانیان، دکتر مریم؛ متخصص زنان و زایمان؛ د. ع. پ. تهران
- ملک خسروی، دکتر شهره؛ متخصص زنان و زایمان؛ د. ع. پ. کرمانشاه
- منشی‌زاده، سرکار خانم؛ مرکز گذری خانه خورشید
- میرمیران، دکتر پریناز؛ پزشک عمومی؛ د. ع. پ. اصفهان
- والافر، شهرزاد؛ کارشناس مامایی؛ د. ع. پ. تهران
- هادی پور جهرمی، لیلا؛ کارشناس ارشد مامایی؛ د. ع. پ. تهران
- هاشمی‌فشارکی، دکتر منصور؛ فارماکولوژیست؛ د. ع. پ. اصفهان
- یوسفی، دکتر ابوالقاسم؛ متخصص بیهودشی؛ د. ع. پ. تهران



تعریف واژه‌ها

Addiction

اعتیاد به تعریف «وابستگی» مراجعه کنید. به سوءصرف مکرر و اجباری مواد روان‌گردان علی‌رغم آگاهی از پیامدهای منفی آن اطلاق می‌شود. تمایل فزاینده به کاربرد این واژه خود را به ورود اصطلاح «رفتارهای اعتیادی» در پیش‌نویس پنجمین طبقه‌بندی اختلالات روان‌پزشکی نشان می‌دهد.

Vertical Transmission

انتقال عمودی

انتقال یک عفونت از مادر به جنین یا نوزاد.

Rehabilitation

بازتوانی

به مجموعه مداخلات و برنامه‌هایی گفته می‌شود که پس از درمان عالیم حاد بیماری، به فرد کمک می‌کند به بهترین سطح عملکرد خود در حوزه‌های فردی، بین‌فردي و اجتماعي دست یابد.



بازگیری طبی Medically Assisted Withdrawal

بازگیری طبی یا به اختصار بازگیری فرآیندی است که در طول آن با تجویز دارو علایم ناشی از ترک ماده یا مواد روان‌گردان کنترل می‌شود. بازگیری اولین مرحله درمان بوده و به تنهایی برای درمان اعتیاد کافی نیست. تعریف واژه «سمزدایی» را نیز ملاحظه فرمایید.

پرهیز Abstinence

به اجتناب از مصرف مواد مخدر یا سایر رفتارهای اعتیادی گفته می‌شود.

تحمل Tolerance

وضعیتی که در آن با تداوم مصرف مواد، حساسیت فرد به مواد به تدریج کم می‌شود و فرد ناچار است برای دست‌یابی مجدد به تأثیرات ناشی از دوزهای کمتر، مقدار بیشتری مواد مصرف کند. تحمل یکی از علایم سندرم وابستگی است.

تراتوژن Teratogen

عاملی که می‌تواند در رویان یا جنین ناهنجاری ایجاد کند.

تشخیص دوگانه Dual Diagnosis

به وجود اختلالات روان‌پزشکی همراه در بیماران مبتلا به اختلالات سوءصرف مواد تشخیص دوگانه گفته می‌شود.

ثبت Stabilization

در این راهنمای القا و ثبیت درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست ثبیت گفته می‌شود.

تطبیق روش درمانی Modality Matching

به تطبیق نیازهای مصرف‌کننده خدمات با یک مداخله درمانی (مثلًاً مصاحبه انگیزشی)، بدون توجه به جایگاه درمانی گفته می‌شود.

Placement Matching**تطبیق جایگاه درمانی**

تطبیق جایگاه درمانی به قراردهی مراجع در یک جایگاه خاص همچون مراقبت سرپایی، بستری یا اقامتی اطلاق می‌شود.

Agonist Drugs**داروهای آگونیست**

داروهای آگونیست گیرنده‌های اپیوئیدی داروهایی هستند با اتصال به گیرنده‌های اپیوئیدی در مغز - محل اتصال و اثر مواد افیونی - و فعال کردن آن‌ها اثراتی مشابه مواد افیونی ایجاد می‌کنند؛ مانند: متادون و بوپرینورفین.

Antagonist Drugs**داروهای آنتاگونیست**

داروهایی که با اتصال به گیرنده‌های مواد افیونی در مغز، مانع فعال شدن این گیرنده‌ها می‌شوند. از نظر داروشناسی، تأثیر داروهای آنتاگونیست بر روی گیرنده اثرات فیزیولوژیک و رفتاری عوامل دارویی آگونیست را مهار می‌کند. برای مثال، نالتروکسون یک آنتاگونیست اپیوئیدی است و مصرف آن باعث انسداد گیرنده‌های اپیوئیدی و ممانعت از فعال‌سازی آن‌ها می‌شود.

درمان جایگزین با داروهای اپیوئیدی**Opioid Substitution Therapy (OST)**

به جایگزین کردن مصرف آسیب‌رسان مواد افیونی غیرقانونی با داروهای اپیوئیدی گفته می‌شود. تعریف «درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست» را نیز ملاحظه فرمایید.

درمان‌های جایگزین با نیکوتین**Nicotine Replacement Therapies (NRT)**

درمان‌های طراحی شده برای ترک سیگار از طریق تأمین نیکوتین به صورت جایگزین را درمان جایگزین نیکوتین می‌گویند. این روش‌های درمانی با کم کردن وسوسه نیکوتین به فرد برای ترک سیگار کمک می‌کنند.

درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست

Agonist Maintenance Treatment

به تجویز طولانی مدت داروهای آگونیست گیرنده‌های آپیوئیدی با هدف کاهش سوءصرف مواد غیرقانونی و آسیب‌های ناشی از آن گفته می‌شود. در این کتاب منظور از «درمان نگهدارنده»، «درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست» است. اصطلاح «درمان نگهدارنده» و «درمان جایگزین» معمولاً به صورت معادل به کار می‌رond. اصطلاح «درمان جایگزین» بر این مفهوم تأکید دارد که در این روش مصرف مواد افیونی حذف نشده، بلکه به منظور کاهش عوارض سوءصرف مواد، ماده افیونی آسیب‌رسان و غیرقانونی با یک داروی آپیوئیدی جایگزین شده است. در مقایسه، اصطلاح «درمان نگهدارنده» بر این واقعیت تأکید دارد که این روش درمانی یک فرآیند طولانی مدت است که در آن بیمار با استفاده از داروهای آپیوئیدی مثل متادون و بوپرورفین تثبیت و درمان می‌شود. مؤلفان بر این باورند که اصطلاح «نگهدارنده»، بهتر از اصطلاح «جایگزین» اثرات درمانی این روش را منعکس می‌نماید، لذا در این کتاب همه جا از اصطلاح «درمان نگهدارنده» برای توصیف این روش درمانی استفاده شده است.

Preterm Labour

زادمان زودرس

تولد بعد از ۲۰ هفتگی و قبل از ۳۷ هفتگی را زادمان زودرس می‌گویند.

Miscarriage

سقوط

خروج خودبه‌خودی محتویات بارداری از رحم پیش از هفته ۲۰ را سقط می‌گویند.

Detoxification

سمزدایی

به تعریف «بازگیری طبی» مراجعه کنید. فرآیندی که در طول آن عالیم ناشی از ترک ماده یا مواد روان‌گردان کنترل می‌شود. واژه سمزدایی مفهوم کنترل عالیم ترک را به خوبی منعکس نمی‌کند، به همین دلیل در متون علمی

جدید به جای آن از واژه‌های دیگری مثل «بازگیری» یا «بازگیری طبی» استفاده می‌شود.

سندرم پرهیز نوزادی Neonatal Abstinence Syndrome (NAS)

سندرم پرهیز نوزادی یک حالت محرومیت از مواد مشاهده شده در مادران وابسته به مواد است که با نشانه‌های غیراختصاصی در نوزاد ظاهر می‌کند. سندرم پرهیز نوزادی در نوزادان متولد شده از مادران وابسته به مواد افیونی از مادران وابسته به الکل و سایر مواد شایع‌تر است. سندرم پرهیز نوزادی گوارشی و نشانه‌های اتونومیک مشخص می‌گردد. نشانه‌هایی همچون خوب شیر نخوردن، مشکلات خواب، استفراغ، دهیدراتاسیون، وزن‌نگرفتن و گاه تشنجه ممکن است دیده شود.

سوءصرف مواد Drug Abuse

تداوم سوءصرف مواد، علی‌رغم بروز مشکلات خانوادگی، اجتماعی یا قانونی را سوءصرف مواد می‌گویند.

سوءصرف چندگانه مواد Polysubstance Abuse

سوءصرف هم‌زمان بیش از یک ماده مخدر یا روان‌گردان را اصطلاحاً سوءصرف چندگانه مواد می‌گویند.

عود Relapse

بازگشت به سوءصرف مواد در یک فرد وابسته به مواد، بعد از یک دوره عدم مصرف را گویند که اغلب با بازگشت علایم وابستگی همراه است. باید میان «لغزش»^۱ و عود تفاوت قابل شد. لغزش به یک نوبت سوءصرف مواد پس از یک



دوره پرهیز از مواد گفته می‌شود. عود در مصرف کنندگان مواد بسیار شایع است و بیشتر آن‌ها قبل از دستیابی به پرهیز طولانی‌مدت چندین بار عود می‌کنند.

کاهش آسیب Harm Reduction

به مجموعه سیاست‌ها یا برنامه‌هایی گفته می‌شود که در جهت کاهش عوایق منفی بهداشتی، اجتماعی، اقتصادی سوءمصرف مواد طرح‌ریزی شده باشند، هرچند فرد مصرف‌کننده به سوءمصرف مواد ادامه دهد. گروه‌های هدف در برنامه‌های کاهش آسیب مواد غالباً از گروه‌های حاشیه‌ای و سخت‌دسترس هستند، لذا برنامه‌های کاهش آسیب باید از بد شروع فعالیت، روشی مشخص برای دسترسي به آن‌ها داشته باشند.

مت‌آمفاتامین Methamphetamine

مت‌آمفاتامین با نام خیابانی «شیشه» یک ماده غیرقانونی با خواص محرك دستگاه اعصاب مرکزی است که با افزایش دوپامین و نوراپی‌نفرین در پایانه‌های عصبی اثرات خود را اعمال می‌کند.

محرومیت Withdrawal

مجموعه عالیمی که پس از ترک یا کاهش ناگهانی سوءمصرف مستمر و طولانی‌مدت مواد روان‌گردن ظاهر می‌شوند. سندرم محرومیت با نشانه‌های فیزیولوژیک، جسمی و روان‌شناختی همراه است. محرومیت یکی از عالیم سندرم وابستگی است.

مداخله مختصر Brief Intervention

یک راهبرد درمانی است که در طی آن در زمانی کوتاه مشاوره ساختاریافته با هدف کمک به فرد برای کاهش یا قطع مصرف مواد (یا سایر مشکلات زندگی) ارایه می‌گردد.

Matrix Model**مدل ماتریکس**

مدل ماتریکس یک روش درمانی سرپاپی و جامع با رویکرد شناختی، رفتاری است که در درمان وابستگی به مواد محرک کاربرد دارد.

Narcotic Anonymous (NA)**معتادان گمنام یا اِن‌ای**

معتادان گمنام یک گروه خودیاری است که با استفاده از اصول و سنت‌های برنامه‌های ۱۲ قدمی به اعضای خود برای دست‌یابی به پرهیز و حفظ آن کمک می‌کند.

Motivational Interview**مصاحبه انگیزشی**

یک سبک مصاحبه که هدف آن افزایش انگیزه بیمار برای تغییر رفتار است.

Polysubstance Use**صرف مواد چندگانه**

به سوءصرف هم‌زمان چندین ماده روان‌گردن اطلاق می‌گردد.

Opioids**مواد افیونی**

مواد افیونی به ترکیبات افیونی و سایر ترکیبات نیمه‌صناعی و صناعی با خواص مشابه اطلاق می‌شود. مواد افیونی موادی وابستگی‌آور هستند که اثرات خود را از طریق فعال‌سازی گیرنده‌های آپیوئیدی در مغز القا می‌کنند و سوءصرف مستمر آن می‌تواند منجر به وابستگی شود.

Psychoactive Substances**مواد روان‌گردن**

به موادی گفته می‌شود که در صورت مصرف تدخینی، خوراکی، استنشاقی، مشامی یا تزریقی فرآیندهای شناختی مثل شناخت یا عاطفه را متأثر می‌نماید.

Narcotic Drugs**مواد مخدر**

نارکوتیک‌ها یا مواد مخدر در گذشته به مواد روان‌گردانی اطلاق می‌شد که خاصیت القاکنندگی خواب دارند، اما امروزه به گروهی از مواد روان‌گردن شامل



مواد افیونی، کوکائین و ماری‌جوانا اطلاق می‌شود که مصرف و تجارت آن‌ها براساس پیمان منفرد^۱ سازمان ملل (۱۹۶۱) غیرقانونی اعلام شده است.

Neonatal Period نوزادی

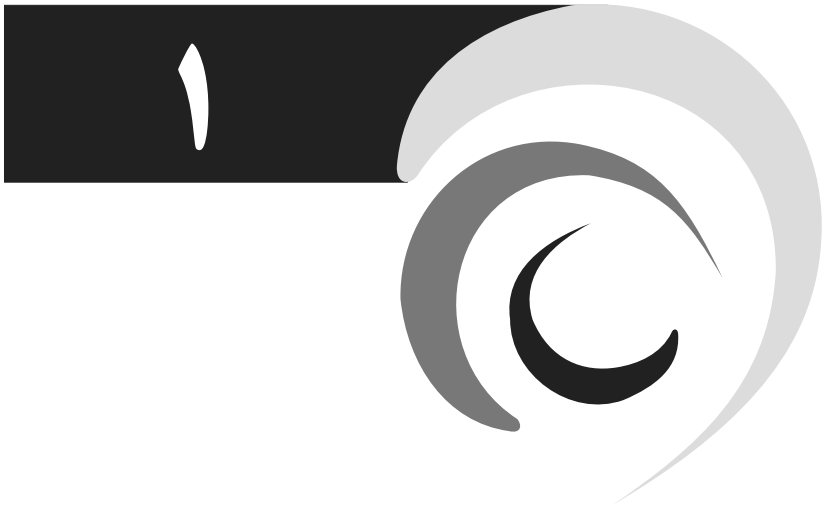
۲۸ روز اول بعد از تولد.

Dependence وابستگی
وضعیتی که با مصرف اجباری مواد، علی‌رغم آگاهی از پیامدهای منفی آن مشخص می‌شود.

Polysubstance Dependence وابستگی چندگانه مواد
وابستگی هم‌زمان به بیش از یک ماده مخدر یا روان‌گردان وابستگی چندگانه مواد گفته می‌شود.

Drug Craving وسوسه مواد
به ولع یا میل قدرتمندی اطلاق می‌شود که فرد را به سمت مصرف مواد یا سایر رفتارهای اعتیادی می‌راند. این اصطلاح برای هر دو حالت وابستگی جسمی یا روانی به کار می‌رود.

Human Immunodeficiency Virus (HIV) ویروس نقص ایمنی انسانی یا اچ‌آی‌وی
ویروس نقص ایمنی انسانی یا اچ‌آی‌وی ویروس ایجادکننده ایدز (سندرم نقص ایمنی اکتسابی) است. اچ‌آی‌وی از طریق خون، مایع منی، ترشحات واژینال و شیر مادر منتقل می‌شود. درمان‌هایی برای به تأخیر انداختن پیش‌رفت عفونت اچ‌آی‌وی به ایدز شناسایی شده است، اما هنوز واکسن یا درمان قطعی برای آن وجود ندارد.



اعتیاد در زنان

۱- مقدمه

وابستگی و سوءصرف مواد در زنان روندی رو به رشد دارد. به نظر می‌رسد اعتیاد در زنان ویژگی‌های خاصی دارد. توجه به این ویژگی‌ها به پیش‌بینی سیر اختلال و برنامه‌ریزی‌های درمان کمک می‌کند. برای شناسایی بهتر الگوهای ویژه اعتیاد زنان باید به عوامل مؤثر در شکل‌گیری آن توجه کرد. عوامل روانی اجتماعی^۱، فرهنگی اجتماعی^۲ و ژنتیکی^۳ از جمله این عوامل محسوب می‌شود. عوامل مختلفی بر دلایل شروع سوءصرف مواد در زنان اثر می‌گذارد و برخی از این عوامل در زنان از مردان شایع‌تر هستند. زنان اغلب اظهار می‌کنند

-
1. Psychosocial factors
 2. Socio-cultural factor
 3. Genetical factors

استرس، خلق منفی و روابطشان باعث شروع سوءصرف مواد در آن‌ها شده است. در واقع زنان اغلب از طریق یک دوست نزدیک، یکی از اعضاء خانواده، همسر یا شریک جنسی خود با مواد آشنا می‌شوند.

۱-۲- عوامل مؤثر بر سوءصرف مواد در زنان

عوامل روانی اجتماعی

مواجهه با محیط خانوادگی آشفته، پر از مشاجره و خشونت یا انتظار از فرد که در دوران کودکی نقش افراد بزرگسال را بپذیرد، سایر عواملی هستند که در زنان شروع و شیوع مصرف مواد را پیش‌بینی می‌کنند.

زنان به صورت معنی‌داری تحت تأثیر روابط و مصرف مواد در همسر یا افراد مهم زندگی خود قرار می‌گیرند. زنانی که وابسته به مواد هستند با احتمال بالاتری - همسر مصرف‌کننده مواد دارند. در مواردی، زنان مصرف مواد همراه با همسر یا شریک زندگی خود را همچون روشی برای ارتباط یا حفظ رابطه خود درک می‌کنند. روابط زنان همچنین به صورت معنی‌دار بر شروع رفتارهای پرخطر مصرف مواد همچون تزریق اثر می‌گذارند.

داده‌های همه‌گیرشناسی نشان می‌دهند میزان بیماری‌های روان‌پزشکی اولیه، از جمله اختلالات خلقي و اضطرابي، در زنان مصرف‌کننده مواد بيش از مردان است. سابقه وقایع آسیب‌رسان زندگی یک عامل خطر برای گرایиш به مصرف مواد به شمار می‌رود. شیوع اختلالات مصرف مواد در طول عمر زنانی که مورد خشونت جنسی قرار گرفته‌اند، چهار برابر بیشتر از سایر زنان است. به علاوه، زنانی که سابقه تروما همچون سوءرفتار جنسی در کودکی یا روابط بین فردی دارند، با شیوع بالاتری در جمعیت مصرف‌کننده مواد دیده می‌شود. میزان بالای

اختلالات هم‌زمان روان‌پزشکی با مصرف مواد و ارتباط آن با سابقه سوءرفتار جنسی در کودکی این فرض را مطرح می‌کند که هیجان‌طلبی^۱، افسردگی، اعتماد به نفس پایین، اختلال استرس پس از سانحه، انواع اختلالات جنسی، اختلالات خوردن و دشواری در تنظیم خلق ممکن است از جمله عوامل مساعد کننده مصرف مواد برای زنان باشد. از طرفی سوءصرف مواد به نوبه خود موجب می‌شود که فرد بیشتر در معرض سوءرفتار جنسی قرار بگیرد.

عوامل فرهنگی، اجتماعی

عوامل فرهنگی علاوه بر شکل‌دادن به الگوهای مصرف و سوءصرف، می‌توانند در شروع مصرف مواد در زنان مؤثر باشند. فشار اجتماعی بر زنان برای داشتن اندام مناسب، بیش از مردان است. لذا موادی مثل سیگار، کوکائین و سایر مواد محرك، برای کاهش وزن مورد استفاده قرار می‌گیرند. داروهايی مثل بنزو دیازپين‌ها که قابلیت سوءصرف دارند برای زنان بیش از مردان تجویز می‌شود.

بالاخره مصرف مواد در زنان بسیار تحت تأثیر مصرف مواد در شرکاء جنسی‌شان است. بیشتر زنان گزارش می‌کنند که همسرشان برای بار اول مصرف و تزریق مواد را به ایشان پیشنهاد کرده است.

برخی معضلات اجتماعی، فرهنگی نقش مهمی نظیر فرهنگ‌زادایی^۲، تجربه تبعیض و وضعیت اقتصادی - اجتماعی عوامل خطر مهم برای شروع مصرف مواد، وضعیت سلامتی، دسترسی به درمان و رفتار تقاضای درمان زنان به حساب می‌آیند.

1. Sensation seeking

2. Acculturation



عوامل ژنتیکی

برای مقایسه تأثیر عوامل ژنتیک و محیطی بر مصرف مواد و اختلالات ناشی از آن در زنان و مردان، مطالعاتی بر دوقلوها انجام شده است. به طور کلی به نظر می‌رسد عوامل محیطی بیش از عوامل ارثی بر مصرف و سوءصرف مواد اثر می‌گذاردند. هرچند ژنتیک می‌تواند یک عامل مهم خطرزا در زنان باشد، پژوهش‌ها از تأثیر خانواده^۱ - ترکیبی از ژنتیک و اثرات محیطی - به عنوان یک عامل خطرزای مهم حمایت می‌کنند. درباره تأثیر خانوادگی بر شروع سایر مواد اطلاعات کمتری وجود دارد، اما مصرف الكل در والدین خطر شیوع اختلالات مصرف مواد را در دختران تا ۵۰٪ افزایش می‌دهد. خصوصیات خانواده بعداً نیز دخیل هستند. دیده شده که تأثیر عوامل ارثی برای مصرف، سوءصرف و وابستگی به مواد در مردان بیش از زنان است (میزان ارثی بودن در مردان ۳۳٪ و در زنان ۱۱٪ است). در حالی که عوامل محیطی در زنان بیش از مردان تأثیرگذار است.

در مصاحبه با کارکنان مرکز اختصاصی خدمات کاهش آسیب خانه خورشید برای زنان در جنوب شهر تهران به مجموعه‌ای از عوامل نظیر آگاهی ناکافی نسبت به درمان، باورهای مثبت غلط در خصوص مواد، استفاده از مواد برای تسکین دردهای جسمی نظیر شروع دردهای قاعده‌گی، تبعیض بین دختران و پسران در محیط خانواده، ازدواج در سن پایین با مردان مصرف‌کننده مواد و ازدواج اجباری به عنوان عوامل اثرگذار بر شروع مصرف مواد در زنان اشاره شد.

۱- الگوهای سوءصرف مواد در زنان

الگوی سوءصرف مواد در زنان با مردان متفاوت است. زنان مقادیر کمتری از مواد مصرف می‌کنند و سریع‌تر به سمت وابستگی پیش می‌روند. مصرف داروهای

تجویزشده دارای پتانسیل سوءصرف در آن‌ها بیشتر است. زنان وابسته به مواد با تحصیلات پایین‌تری و منابع مالی محدودتری دارند. میزان‌های سوءرفتار جنسی و جسمی در آن‌ها بیشتر است.

در مطالعات همه‌گیری‌شناسی اخیر در کشورهای مختلف جهان به شش الگوی مختلف در سوءصرف مواد در زنان اشاره شده است:

۱. شکاف جنسیتی از نظر سوءصرف مواد بین مردان و زنان خصوصاً از نظر مواد جدید مثل محرك‌های شبکه‌آفتابامینی در حال کاهش است.

۲. زنان با احتمال بیشتری با مواد از طریق روابط مهم خود آشنا شده و آن را شروع می‌کنند و تأهله نقش محافظت‌کننده در این خصوص ایفا می‌کنند.

۳. رفتارهای پرخطر صرف مواد مثل تزریق و استفاده از وسایل تزریق غیراستریل و درگیری در رفتارهای جنسی محافظت‌نشده تحت تأثیر مستقیم روابط مهم فرد قرار دارد.

۴. تجربه صرف مواد در سنین پایین‌تر با خطر افزایش‌یافته وابستگی و اعتیاد مرتبط است.

۵. زنان با احتمال بیشتری ممکن است تحت تأثیر وظایف و نقش‌های خود در خانواده، الگوی صرف خود را تغییر دهند.

۶. زنان سریع‌تر از مردان در اثر صرف مواد دچار پیامدها و عوارض جانبی ناشی از صرف می‌شوند.

علاوه بر این زنان به صورت معنی‌داری بیش از مردان داروهای تجویزشده مثل ضددردهای مخدر (کدئین، ترامadol) و داروهای ضد اضطراب (آلپرازولام، لورازپام) را سوءصرف می‌کنند.

۴-۱- موانع درمان سوءصرف مواد در زنان

علی‌رغم در نظر گرفتن شیوع بیشتر مصرف مواد در مردان، هم‌چنان به نظر می‌رسد زنان کمتر از مردان تحت پوشش خدمات درمان سوءصرف هستند. این امر می‌تواند نشان‌دهنده این واقعیت باشد که زنان نسبت به مردان با موانع بیشتری برای دسترسی به درمان مواجه هستند. در بین زنانی که به درمان دسترسی پیدا می‌کنند میزان ماندگاری در درمان نیز کمتر است، چرا که زنان برای ادامه درمان هم با مشکلات بیشتری روبرو هستند.

از جمله مشکلاتی که موجب کاهش دسترسی و ماندگاری در درمان سوءصرف مادر در زنان می‌شوند، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- افراد سوءصرف کننده مواد با انگ اجتماعی، فرهنگی و فردی مواجه‌اند. برای زنان، خصوصاً حین بارداری، احساس گناه و شرم از مصرف مواد به انگ مصرف مواد افروده می‌شود. این امر می‌تواند مانع از مراجعه زنان به مراکز درمانی شود.
- اغلب زنان معتاد یا به تنها‌یی سرپرستی کودکان‌شان را بر عهده دارند یا با همسرانی زندگی می‌کنند که خود نیز مصرف کننده هستند. به همین خاطر مشکلات مربوط به نگهداری از کودکان در زمان مراجعه به مرکز درمان و تأمین هزینه‌های درمان از جمله موانع دسترسی به درمان محسوب می‌شود.
- احتمال ابتلا به اختلالات روان‌پزشکی همبود، وجود خشونت خانگی و سوءرفتار هیجانی، جسمی و جنسی در زنان معتاد بیشتر است. این عوامل نیز باعث می‌شوند که دسترسی زنان به درمان سخت‌تر شود.
- روابط زنان می‌تواند مانع برای ورود آن‌ها به درمان، ماندگاری در آن و دست‌یابی به اهداف درمانی باشد.

- زنان برای گروه‌درمانی نیاز به گروه‌های تک‌جنسیتی دارند، زیرا شرکت در گروه‌درمانی در کنار مردان برای آن‌ها دشوار است.
 - زنان میزان‌های افزایش یافته آزار جنسی از طرف کارکنان درمان مرد را گزارش می‌کنند.
- علی‌رغم همه موارد فوق، در صورت پیش‌بینی حمایت‌های روانی، اجتماعی کافی در برنامه درمان زنان، ماندگاری در درمان بهتر خواهد شد.

۱-۵- اثرات سوءصرف مواد در زنان

میزان مرگ و میر در بیماران وابسته به مواد افیونی به ۱۷-۱۵ برابر از جمعیت عمومی بالاتر است. مرگ و میر در مردان اندکی از زنان بیشتر است. شیوع اختلالات روان‌پژوهشکی همبود خصوصاً اختلالات خلقی و اضطرابی در زنان مصرف‌کننده مواد بیش از مردان دیده می‌شود، در حالی که سوءصرف چندگانه مواد هم‌چون سوءصرف الكل در بیماران وابسته به مواد افیونی در مردان بیشتر است. اثرات، سیر وابستگی و نحوه پاسخ به درمان سوءصرف مواد در زنان دارای ویژگی‌های خاصی است که در زیر مورد بررسی قرار می‌گیرند.

اثرات فارماکولوژیک

تراکم گیرنده‌های اپیوئیدی مو و کاپا در زنان سنین باروری از مردان بیشتر است. میزان تهوع و اثرات ضددرد ناشی از مصرف حاد مواد افیونی در زنان بیش از مردان است. به نظر می‌رسد واکنش متقابل بین گیرنده‌های افیونی و گیرنده‌های هورمون‌های جنسی ممکن است در تفاوت‌های جنسیتی مربوط به شدت و قدرت تأثیر پاسخ به مواد افیونی دخیل باشند. هم‌چنین نشان داده شده که نیمه‌عمر متادون در زنان طولانی‌تر از مردان است. بررسی‌های پیش‌بالینی

نشانگر تفاوت‌های جنسیتی در مورد تأثیر مواد افیونی بر سیستم قلبی، عروقی است.

بررسی‌ها نشان می‌دهد سوء‌صرف مواد افیونی، مواد محرک و داروهای آرامبخش و خواب‌آور بدون تجویز پزشک بر روی دوره‌های قاعده‌گی و دستگاه‌های گوارشی، عصبی - عضلانی و دستگاه قلبی اثر منفی می‌گذارد. صرف الكل در زنان عوارض جسمی بیشتری از مردان ایجاد می‌کند که شامل مشکلات قلبی، عروقی، عواض باروری، استئوپروز، نقایص شناختی و عصبی، سلطان سینه افزایش حساسیت به عفونت‌های همچون اچ آی‌وی و هپاتیت سی می‌شود. صرف سیگار در زنان خطر سلطان ریه را افزایش می‌دهد.

ساخیر عوارض صرف سیگار شامل افزایش خطر زخم معده، بیماری کرونر، کمبود استروژن، سکته و آترواسکلروزیس می‌شود. زنان سیگاری با احتمال بالاتری دچار بیماری انسدادی مزمن ریوی یا بیماری کرونر قلب می‌شوند.

مطالعات نشان می‌دهد مواد محرک همچون مت‌آمفتامین اثرات تغییردهنده خلق شدیدتری در مرحله فولیکولار دارد و نوسانات در سطوح پروژسترون تا حدی می‌تواند علت این تفاوت جنسیتی مشاهده شده باشد. برخی عوارض صرف مت‌آمفتامین‌ها همچون قفل شدن فک، خشکی دهان، و کم‌اشتهایی یا بی‌اشتهایی در زنان از مردان شایع‌تر است.

سیر وابستگی به مواد افیونی

زنان سریع‌تر از مردان متعاقب تجربه صرف مواد دچار اختلالات صرف مواد می‌شوند. صرف مواد افیونی بهخصوص هروئین و کراک در زنان اغلب به شکل تدخینی است. زنانی که مواد را به روش تزریقی صرف می‌کنند، اغلب همسران یا شرکای جنسی معتاد تزریقی دارند.

تأثیر بر عملکرد جنسی و باروری

وابستگی مزمن به مواد افیونی خصوصاً مواد افیونی کوتاه‌اثر نظیر هروئین به طور شایعی باعث نفائص اندوکرین می‌شود. این نفائص شامل آمنوره، عدم تخمک‌گذاری، ناباروری، کاهش میل جنسی و افت کارکرد آن می‌شود. این علایم احتمالاً به سرکوب ACTH، عملکرد آدرنال و تخمک‌گذاری و سطوح کاهش‌یافته هورمون‌های استرادیول و پروژسترون در این زنان قابل انتساب است. زنانی که تحت درمان نگهدارنده با متادون قرار می‌گیرند قاعده‌گی و تخمک‌گذاری منظم پیدا می‌کنند و به طور عادی باردار می‌شوند.

پاسخ به درمان

مطالعات مقایسه‌ای بر روی مردان و زنان تحت درمان با متادون نشان می‌دهند که در ابتدای درمان، زنان نسبت به مردان دارای خانواده‌های ناکارآمدتر و مشکلات طبی و روان‌پزشکی قبلی و فعلی بیشتری هستند.

گرچه بارداری می‌تواند برای شروع درمان انگیزه ایجاد کند اما تعیین کننده ماندگاری در درمان نیست. عواملی که ترغیب کننده زنان به تداوم درمان است شامل درمان حمایت‌گرانه، ارتباط درمانی مناسب، دسترسی به خدمات مراقبت کودک در مرکز درمانی و خدمات درمانی جامع هستند. برخی خصوصیات دموگرافیک همچون سن بالاتر، تحصیلات بیشتر و حمایت خانوادگی از درمان پیش‌بینی کننده ماندگاری بهتر در درمان است.

زنان شرکت کننده در درمان‌های نگهدارنده با داروهای آگونیست سابقه مصرف مواد کوتاه‌تری در مقایسه با مردان دارند. این موضوع نشان می‌دهد زنان زودتر از مردان برای درمان وابستگی به مواد افیونی مراجعه می‌کنند، با این وجود همچنان به نظر می‌رسد بازنمایی زنان در جمیعت افراد متقاضی درمان کمتر از میزان واقعی است.



زنان رفتارهای پر خطر بیشتری برای ابتلا به اچ آی اوی دارند، اما مشکلات قانونی آنها از مردان کمتر است. هرچند گزارش مرکز اختصاصی کاهش آسیب زنان در جنوب شهر تهران نشان می‌دهد مشکلات قانونی در مراجعان این مرکز بسیار شایع است. جنسیت پیش‌بینی‌کننده برآیندهای درمان نیست. برای مثال در زنان میزان‌های آزمایش منفی و تکمیل دوره درمان مشابه مردان است. با این وجود از برخی جنبه‌ها زنان برآیندهای درمان بهتری دارند که شامل بازداشت کمتر و میزان‌های اشتغال بالاتر می‌شود.

گرچه میزان لغزش و عود در درمان زنان و مردان مشابه است اما عوامل خطر و شروع‌کننده عود و پاسخ رفتاری و هیجانی آنها در حین و پس از عود متفاوت است. زنان بیش از مردان مشکلات بین‌فردي، و خلق منفی را به عنوان عوامل شروع‌کننده عود گزارش می‌کنند. آنها مهارت‌های مقابله ضعیفتری دارند و در یافتن دوست‌های جدید غیر مصرف‌کننده مشکل دارند. بر عکس زنانی که عود می‌کنند با احتمال بیشتری متقاضی کمک شده و دوره‌های عود کوتاه‌تری دارند. پیشرفت در درمان در هر دو جنس با کاهش ارتکاب جرم و سایر عوامل خطرآفرین برای سلامت همراه است. زنان نیاز به مداخلات بیشتر درباره مسائل و بحران‌های روان‌شناختی، اشتغال و ارجاعات طبی دارند و پس از ترجیص بیشتر به دنبال درمان‌های تكمیلی هستند. در یک مطالعه نشان داده شد که کاهش خطر اچ آی اوی به دنبال مصرف متادون در زنان به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از مردان وابسته به مواد افیونی است. این امر نشان می‌دهد که لازم است مداخلات تخصصی بیشتری برای زنان مصرف‌کننده مواد افیونی انجام شود.

۱-۶- درمان اختلالات سوء مصرف مواد در زنان

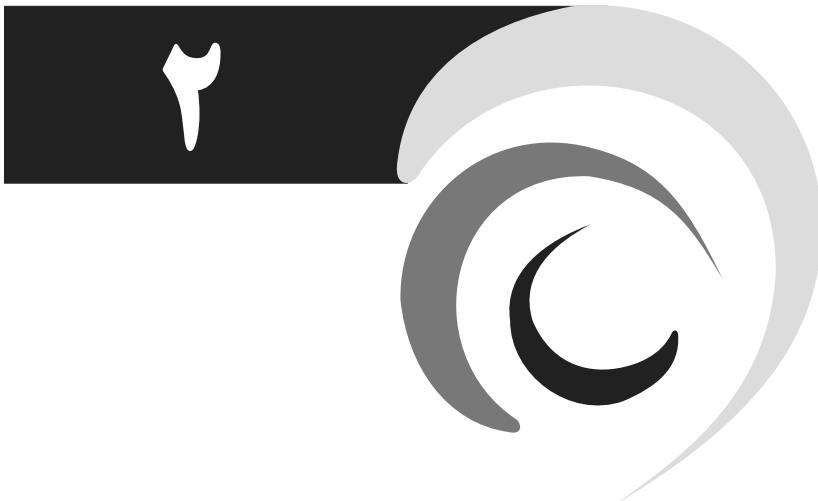
در حالی که تحقیقات در زمینه درمان اختلالات سوء مصرف مواد در زنان هنوز ناقص است ولی برخی اصول کلی درمان اعتیاد در زنان به شرح زیر است:

۱. در زنانی که درمان را آغاز می‌کنند افکار خودکشی یا اقدام به آن بیشتر است و این امر احتمالاً به علت عالیم افسردگی یا ویژگی‌های تکانشی شخصیت آن‌ها است. ارزیابی دقیق خطر خودکشی و اختلال افسردگی جهت ارائه درمان‌های تخصصی ضروری است. با توجه به خطر بالقوه استفاده از مواد برای خودکشی، باید در تجویز دارو به این بیماران محتاط بود. بنابراین پزشک باید داروها را به مقدار کم تجویز کرده، بیمار را تشویق کند تا به طور منظم مراجعه نماید. حین تجویز دارو تداخل‌های دارویی باید در نظر گرفته شود.
۲. ممکن است در زنان وابسته به مواد اختلالات شخصیت از اختلالات روان‌پزشکی محور یک شایع‌تر باشند. این واقعیت به خودی خود موجب ضعیف‌شدن پیش‌آگهی درمان نمی‌شود، ولی در این موارد ارجاع به روان‌پزشک جهت ارزیابی‌های بیشتر و درمان لازم است.
۳. انگ اجتماعی اعتیاد مانع از مراجعه زنان به مراکز خدمات درمانی و تداوم درمان می‌شود، لذا برخورد غیرقضاؤت‌گرانه حین درمان می‌تواند دسترسی به درمان را تسهیل و به ماندگاری در درمان کمک کند.
۴. غربال‌گری از نظر اچ‌آی‌وی، هپاتیت بی و سی، سیفیلیس و سایر بیماری‌های منتقل‌شونده از راه جنسی بخش مهمی از ارزیابی‌های زنان وابسته به مواد را تشکیل می‌دهد.
۵. زنانی که وارد درمان می‌شوند ممکن است نگران اضافه وزن خود باشند. در این موارد مشاوره درباره تغذیه مناسب و ورزش می‌تواند راهگشا باشد. گاهی مشاوره با تمرکز بر تصور ذهنی فرد از بدن خود لازم است.
۶. در مواردی که سابقه سوءرفتار جنسی وجود دارد، توصیه می‌شود از مشاوره‌های تخصصی استفاده شود.



برخی موضوعات که باید در مدیریت درمان زنان باردار به‌طور خاص مورد توجه قرار گیرد عبارتند از روابط بین فردی، تأثیرات خانواده، نقش سوءصرف مواد در ارتباط جنسی، تاریخچه فرد و خشونت و اختلالات روان پزشکی همبود هستند.

اختلالات روان پزشکی همبود شایع در زنان عبارتند از افسردگی و سایر اختلالات خلقی، اختلالات اضطرابی همچون اختلال استرس پس از سانحه و اختلالات خوردن.



عوارض سوءصرف مواد در بارداری

۱-۲- کلیات سوءصرف مواد افیونی در بارداری

بر اساس داده‌های سازمان جهانی بهداشت ۱۰-۵٪ زنان در دوران بارداری مواد مصرف می‌کنند. سرشماری ملی سال‌های ۲۰۰۵ و ۲۰۰۶ در ایالات متحده نشان داده ۱۰٪ از زنان باردار در محدوده سنی ۱۵-۴۴ سال مواد مصرف می‌کنند که ۰.۲۷٪ از آنان سوءصرف هروئین یا داروهای مسکن اپیوئیدی را در دوران بارداری تأیید کرده‌اند. همچنین غربالگری زنان باردار مراجعه کننده به درمانگاه‌های دولتی در یک منطقه فقیرنشین انگلستان نشان داده ۱۶٪ زنان باردار حداقل از یکی از انواع مواد استفاده می‌کنند.

الگوی زندگی زن باردار مصرف کننده مواد برای خود و خانواده‌اش آسیب‌رسان است. بیشتر وقت او طی روز، صرف دو فعالیت می‌شود: تلاش برای



تهیه مواد و سوءصرف آن. لذا وقت کافی برای پرداختن به فعالیت‌های معمول زندگی روزمره را ندارد. اغلب زنان باردار از یک سو به علت الگوی زندگی خاص خود و ترس از فاش شدن سوءصرف مواد از سویی دیگر، از خدمات مراقبت بارداری استفاده نمی‌کنند. وابستگی به مواد نه تنها برای سلامت مادر مضر است، بلکه سلامت جنین و نوزاد را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد.

برخی زنان وابسته به مواد افیونی نشانه‌های اولیه بارداری شامل خستگی، سردرد، تهوع و استفراغ را به علایم ناشی از پرهیز مواد افیونی نسبت می‌دهند. در نتیجه، شروع بارداری می‌تواند باعث شود این بیماران سوءصرف مواد افیونی خود را افزایش داده تا علایمی را که به پرهیز نسبت می‌دهند، تخفیف دهند و با این کار، جنین را در معرض سطوح افزایش یافته این مواد قرار می‌دهند.

سوءصرف مواد افیونی به طور شایع با مصرف سیگار همراه است. به علاوه سوءصرف مواد چندگانه همچون متآمفتامین، داروهای خوابآور و آرامبخش و الكل در سوءصرف کنندگان مواد افیونی غیرشایع نیست. مصرف الكل در دوران بارداری به بروز سندروم جنین الكل¹ منجر شده که با تأخیر رشد، ناهنجاری‌های دستگاه اعصاب مرکزی و عصبی - رشدی و ناهنجاری‌های کرانیوفاشیال مشخص می‌گردد. مصرف سیگار در بارداری خطر زایمان زودرس، نارسی و وزن کم هنگام تولد را افزایش می‌دهد.

زنان باردار مصرف کننده مواد در معرض خطر بالای سوء تغذیه هستند، اغلب مراقبت بارداری کافی نمی‌گیرند و در محیط پر از خشونت و استرس زندگی می‌کنند. در میان زنان، بارداری که مواد را به صورت تزریقی استفاده می‌کنند خطر عوارض پزشکی مثل بیماری‌های عفونی، اندوکاردیت، آبسه و بیماری‌های منتقله از راه جنسی افزایش می‌یابد. بیش از ۵۰٪ زنان باردار همسر یا شریک

1. Fatal alcohol syndrome

جنسي مصرف کننده مواد دارند و درمان موفق آن‌ها در اکثر موارد فقط زمانی مقدور است که همسر یا شریک جنسی‌شان نیز درمان را شروع کند.

۲-۲- تأثیر سوءمصرف مواد افیونی بر برآیندهای بارداری

صرف اوپیوئیدها حین بارداری باعث کاهش وزن تولد^۱، نارسی^۲ و مرگ نوزاد می‌شود. این عوامل به نوبه خود منجر به ایجاد طیف وسیعی از مشکلات برای بارداری و نوزاد می‌شوند که شامل سندرم دیسترنس تنفسی^۳، خونریزی داخل جمجمه‌ای، عقب‌افتادن رشد داخل رحمی، آسفیکسی نوزادی، آسپیراسیون مکونیوم، جداشدن زودرس جفت و سایر مشکلات می‌شود (جدول ۲-۱).

جدول ۲-۱: عوارض زایمانی شایع در زنان باردار وابسته به مواد افیونی

▪ خونریزی بعد از زایمان	▪ کنده‌شدگی جفت
▪ پره‌اکلامپسی	▪ کوریوآمنیونیت
▪ زایمان زودرس	▪ مرگ داخل رحمی
▪ پارگی زودرس پرده‌ها	▪ تأخیر رشد داخل رحمی
▪ ترومبوفیلیت	▪ خروج داخل رحمی مکونیوم
▪ سقط خودیه‌خودی	▪ نمره آپگار پایین
	▪ نارسایی جفت

به‌طور مثال ثابت شده میزان خونریزی حین زایمان در زنانی که مواد اپیوئیدی مصرف می‌کنند بیشتر است (نسبت برتری ۲,۳۳/۱،۳۲-۴,۳). همچنین مطالعه‌ای در ایران درمورد ارتباط بین اعتیاد به مواد مخدر و دکولمان جفت نشان داد که ۳۷/۳٪ زنان باردار مبتلا به دکولمان و ۱۴/۳٪ زنان باردار

1. Low birth weight
2. Prematurity
3. Respiratory distress syndrome

غیرمبتلا به دکولمان وابسته به مصرف مواد مخدر بودند و چنین نتیجه‌گیری شد که شانس دکولمان با وابستگی به مواد مخدر، ۲/۶ برابر افزایش می‌یابد. بسیاری از این عوارض در دوران بارداری قابل درمان هستند و در صورتی که مادر باردار برای مراقبت‌های بارداری مراجعه کند، می‌توان به موقع به آن‌ها رسیدگی کرد.

۲-۳- تأثیر سوءصرف مواد افیونی بر مادر باردار

صرف مزمن مواد افیونی در دوران بارداری، بسته به روش مصرف، می‌تواند در مادر عوارض طبی مختلفی ایجاد کند که این عوارض به نوبه خود بر نتایج بارداری و سلامت جنین و نوزاد تأثیر می‌گذارند. درصد بالایی از عوارض سوءصرف مواد افیونی در زنان باردار مربوط به عفونت‌های منعقد شده‌ای است اگر عفونت در طول بارداری تشخیص داده نشده و درمان نشود. هیاتیت بی و سی، اندوکاردیت عفونی، سپتیسمی، کرزاز، سلولیت و عفونت‌های منتقل شونده از راه جنسی در زنان باردار وابسته به مواد افیونی شایع هستند. استفاده از سرنگ و سوزن مشترک و اقدام به تنفسوشی برای تأمین هزینه‌های مواد و زندگی، از راه‌های انتقال این بیماری‌ها هستند.

زنان باردار وابسته به مواد دچار طیفی از مشکلات تغذیه‌ای نیز می‌شوند. این مشکلات به علت درگیری زیاد برای تهییه مواد و عدم رسیدگی به وضعیت تغذیه‌ای رخ می‌دهد. مکانیسم‌های سرکوب‌کننده مراکز اشتها و گرسنگی در سیستم عصبی مرکزی یا تداخل در جذب یا استفاده از مواد غذایی خورده شده نیز موجب مشکلات تغذیه‌ای می‌شوند. جذب غیرطبیعی مواد غذایی در افراد وابسته به مصرف مواد دیده می‌شود زیرا احتمال وجود ضایعات کبد، روده و پانکراس در این افراد زیاد است.

کمبود آهن، فولیک اسید، نیکوتینیک اسید، تیامین، ویتامین ب۶ یا کمبود منیزیم باعث ایجاد تشنج در زنان الکلی و زنان وابسته به مصرف مواد می‌شود. جدول ۲-۲ مواردی از عوارض طبی شایع در زنان باردار وابسته به مواد افیونی را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۲: عوارض طبی شایع زنان باردار وابسته به مواد افیونی

عوارض غیرعفونی	عوارض عفونی
▪ کم خونی	▪ کمبود ریزمهذی‌ها
▪ بیماری‌های منتقل‌شونده از راه جنسی	▪ بیماری قلبی
▪ هرپس	▪ افسردگی و سایر بیماری‌های روانی
▪ کزان	▪ ادم
▪ باکتریمی / سپتی‌سمی	▪ دیابت بارداری
▪ اندوکاریت	▪ فشارخون بالا / تاکی‌کاردی
▪ عفونت‌های مجرای ادراری	▪ سلامت دهان و دندان ضعیف
▪ هپاتیت (حداد و مزمن)	
▪ فلیبت	
▪ پنومونی	

۴-۲- تأثیر سوءصرف مواد افیونی بر جنین و نوزاد

به علت کیفیت متغیر مواد مخدر خیابانی، زنان باردار سوءصرف کننده، اغلب دچار دوره‌های مکرر محرومیت و بیش‌صرف می‌شوند. محرومیت از مواد مخدر در مادر باعث مردهزایی می‌شود. سندروم محرومیت شدید در مادر باعث افزایش فعالیت عضلانی، افزایش میزان سوخت‌وساز و مصرف اکسیژن می‌شود. در همین زمان، فعالیت جنین نیز افزایش می‌یابد و به دنبال آن جنین به اکسیژن بیشتری احتیاج پیدا می‌کند. هم‌چنین مواد مخدر اغلب به علت منقبض کردن عروق نافی باعث کم‌شدن خون‌رسانی جنین - جفت می‌شوند و این امر باعث می‌شود



اکسیژن مورد نیاز جنین به حد کافی تأمین نشود. این عارضه جانبی متابولیک باعث می‌شود که دسترسی به اکسیژن کم شود و هایپوکسی و اسیدوز جنینی ایجاد شود. با پیشرفت بارداری نیاز جنین به اکسیژن بیشتر می‌شود، لذا بروز علایم محرومیت در اواخر بارداری بیش از اوایل بارداری باعث هایپوکسی جنین می‌شود. در صورتی که انقباضات زایمان همزمان با افزایش نیاز به اکسیژن رخ دهد، جنین به اکسیژن کافی دسترسی نخواهد داشت. شواهد آزمایشگاهی فراوانی در مورد حیوانات وجود دارد که نشان می‌دهد مواجهه داخل رحمی با هرورئین به‌طور مستقیم باعث تأخیر رشد جنین می‌شود. این مشاهدات توسط داده‌های انسانی نیز تأیید شده است.

بسیاری از عوارضی که در نوزادان مادران معتاد دیده می‌شود ناشی از وزن پایین حین تولد و نارسی است. فراتحلیل ۶ مطالعه بالینی نشان داده، میانگین کاهش وزن حین تولد در نوزادان مادران مصرف کننده هروبین ۴۸۹ گرم و در نوزادان مادران مصرف کننده متادون ۲۷۹ گرم بوده است. نوزادان کم‌وزن متولد شده از مادران معتاد باید از نظر مسائلی مثل آسفیکسی، خون‌ریزی داخل جمجمه‌ای، محرومیت تغذیه‌ای، هایپوگلیسمی، هایپوکلسیمی، سپتی‌سمی، هایپربیلی‌روبینمی تحت نظر قرار گیرند.

۵-۵- اثرات سایر مواد

نیکوتین

تخمین‌ها نشان می‌دهند بیش از ۹۰٪ زنان وابسته به مواد افیونی مصرف کننده سیگار در حد سنگین هستند. نیکوتین از جفت عبور می‌کند و غلظت آن در خون جنین ۱۵٪ از غلظت آن در خون مادر فراتر می‌رود. عوارض سیگارکشیدن در بارداری شامل جفت هیپوتروفیک، نارسایی جفت، سقط

خودبه خودی، تأخیر رشد جنینی و وزن تولد کمتر می‌شود. این عوارض با سطوح افزایش یافته مونوکسید کربن همبسته است. فرزندان سیگاری‌های قهار نشانه‌های سندروم پرهیز نوزادی از خود بروز می‌دهند که به آن «سندروم تنباق‌کوی جنینی»^۱ گفته می‌شود. این سندروم خصوصیات بالینی مشترک با سندروم پرهیز نوزادی پس از مواجهه داخل رحمی با مواد افیونی دارد اما خفیفتر بوده و مداخله دارویی ندرتاً لازم می‌شود. مطالعات رشد و نمو کودکان نشان می‌دهد که سیگارکشیدن در دوره بارداری با عملکرد ضعیفتر در مدرسه و ایجاد اختلال نقض توجه و بیشفعالی در سال‌های بعد مرتبط است. علایمی مثل رشد ناکافی با توجه به سن بارداری از پیامدهای عدم کفايت جفتی ناشی از مصرف مواد افیونی دانسته می‌شوند هرچند مقالات اخیر نقش اصلی را در این خصوص برای مصرف نیکوتین قایل هستند. مطالعات همه‌گیری شناسی مصرف سیگار در بارداری را یکی از عوامل خطر «سندروم مرگ ناگهانی جنین» معرفی کرده‌اند.

حشیش

در کشورهای غربی، حشیش شایع‌ترین ماده مورد سوء‌صرف خصوصاً در زنان جوان در سنین باروری به حساب می‌آید و اکثریت زنان وابسته به مواد افیونی مصرف آن را نیز گزارش می‌کند. داده‌های محدود در دسترس شامل یافته‌هایی دال بر رشد جنینی کاهش یافته است. در یک مطالعه مورد - شاهدی بین مصرف حشیش و سندروم مرگ ناگهانی نوزادی رابطه نشان داده شد.

الکل

الکل دارای خواص تراتوژنیک بوده و خصوصاً بر رشد و تکامل دستگاه اعصاب مرکزی اثر می‌گذارد. الكل به صورت بالقوه پیامدهای شدید مدام‌العمر ایجاد

1. Fatal tobacco syndrome

می‌کند. بنابراین وابستگی بر سوءصرف الكل در بارداری می‌تواند منجر به سندروم الكل جنینی شود. در آمریکا شیوع سندروم الكل جنینی در دامنه بین ۰,۵ تا ۲ مورد در هر ۱۰۰۰ تولد زنده است.

محركهای شبهآمفتامینی

سوءصرف آمفتامین‌ها در طول بارداری با عوارض جنینی بالقوه همراه است زیرا محركهای شبهآمفتامینی به سهولت از جفت عبور می‌کنند. در یک مطالعه در نوزادان مواجه یافته با متآمفتامین در داخل رحم، حجم سابکوتیکال کوچک‌تر و نقایص عصبی -شناختی گزارش شد که مطرح کننده اثر نوروتوكسیک متآمفتامین بر رشد و تکامل مغز و تغییرات شیمیایی و متابولیک آن است.

بنزودیازپین‌ها

علی‌رغم ساقه ۴۰ ساله مصرف بنزودیازپین‌ها هنوز داده‌های در خصوص اثرات تراتوژنیک آن‌ها قطعی نیست. هرچند در مطالعات کوهدرت خطر افزایش یافته برای ناهنجاری دیده نشده است، مطالعات مورد - شاهدی بین مصرف بنزودیازپین‌ها و ناهنجاری‌های جنینی همبستگی نشان داده‌اند. سندروم پرهیز نوزادی در نوزادن متولدشده از مادران دارای مصرف چندگانه مواد افیونی و بنزودیازپین‌ها سیر طولانی تری دارد.

کوکائین

سوءصرف کوکائین در زنان باردار می‌تواند منجر به اثرات تراتوژنیک بر جنین و عوارض تهدیدکننده حیات مثل ایسکمی‌های قلبی و مغزی، فشارخون بدخیم، سکته و مرگ ناگهانی در زنان باردار شود. تغییرات فیزیولوژیک در بارداری بر روی متابولیسم کوکائین اثر مستقیم دارد. کولین‌استراز متابولیسم کوکائین را در زنان باردار به تأخیر می‌اندازد. کوکائین لیپوفیلیک است و به

سرعت از جفت عبور می‌کند، این خصوصیات در کنار فعالیت کولین استرازی پایین جنینی غلظت پلاسمایی جنین را افزایش می‌دهد. مصرف کوکائین در بارداری با عوارضی همچون تأخیر رشد، نارسی، ناهنجاری‌های مادرزادی و عوارض نوزادی مثل آسفیکسی همراه است. نوزاد ممکن است علایم بالینی شبه سندروم پرھیز نوزادی مثل تنفس بیش از حد عضلانی، لرزش، تحریک‌پذیری و تهییج بیش از حد نشان دهد.

در جدول ۲-۳ عوارض مصرف مواد مختلف بر برآیندهای بارداری، نوزادی و برآیندهای طولانی‌مدت کودک مواجهه یافته آورده شده است. این عوارض ممکن است با عوامل دیگری مثل مراقبت بارداری ناکافی، وضعیت اقتصادی اجتماعی پایین و مصرف همزمان سایر مواد نیز مرتبط باشد.

جدول ۲-۳: عوارض مصرف مواد مختلف در بارداری

نوع ماده	عوارض بارداری	عوارض نوزادی	عوارض طولانی‌مدت
نیکوتین	▪ سقط خودبه‌خودی ▪ زایمان زودرس ▪ پارگی زودرس پرده‌ها ▪ جفت سرراهی ▪ کندگی جفت ▪ تأخیر رشد داخل رحمی ▪ وزن کم تولد	▪ افزايش مرگ و میر نوزادی ▪ سندرم مرگ ناگهانی نوزاد ▪ مشکلات رفتاری ▪ اختلال نقص توجه و بیش فعالی	▪ آسم کودکی ▪ مشکلات رفتاری ▪ اثراي عصبی، رفتاري: ▪ به هم ریختن خواب ▪ کاهش توانايي آرام سازی خود، شبانه ▪ مشکلات رفتاري: بى افزايش لرزش خفيف و واکشن از توجهی، افزايش فعالیت دست به دهان، تغيير الگوي خواب ▪ مشکلات بروني سازی، علایم افسردگی و اضطراب
ماری جوانا	▪ اثراي غيريكدست	▪ به هم ریختن خواب	▪ اثراي عصبی، رفتاري: ▪ کاهش توانايي آرام سازی خود، شبانه ▪ مشکلات رفتاري: بى افزايش لرزش خفيف و واکشن از توجهی، افزايش فعالیت دست به دهان، تغيير الگوي خواب ▪ مشکلات بروني سازی، علایم افسردگی و اضطراب

ادامه جدول ۳-۲: عوارض مصرف مواد مختلف در بارداری

نوع ماده	عوارض بارداری	عوارض نوزادی	عوارض طولانی مدت
هروئین	<ul style="list-style-type: none"> ▪ زایمان زودرس ▪ تأخیر رشد داخل رحمی ▪ تولد ▪ وزن کم تولد ▪ توکسمی ▪ خونریزی بارداری و پس از زایمان 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ افزایش مرگ و میر حول و حوش بیش فعالی و مشکلات رفتاری ▪ دشواری در فرآیندهای جسمی، اجتماعی، سازگارنمودن خود و یادگیری 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ افزایش بی توجهی، ▪ سندروم پرهیز نوزادی
متادون	<ul style="list-style-type: none"> ▪ سندروم پرهیز نوزادی ▪ استرایسم 		
آمفاتامین ها	<ul style="list-style-type: none"> ▪ فشارخون بارداری ▪ تأخیر رشد داخل رحمی ▪ مرگ جنینی 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ آنومالی های مادرزادی دستگاه مشکلات رفتاری ▪ اعصاب مرکزی، قلبی، عروقی، شکاف کام و لب، اعضاء ▪ عوارض عصبی رفتاری: کاهش برانگیختگی، افزایش استرس و کیفیت حرکتی پایین (رابطه دوز - پاسخ) 	
کوکائین	<ul style="list-style-type: none"> ▪ سقط خودبه خودی ▪ پارگی زودرس غشاها ▪ زایمان زودرس ▪ تأخیر رشد داخل رحمی ▪ کنده شدن جفت 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ آنومالی های مادرزادی، شامل: تأخیر زبان ناهنجاری های تناسلی - ادراری ▪ افزایش گذرا در عالیم و نشانه های دستگاه اعصاب مرکزی و انโนم وزن کم تولد، کاهش قد و دور سر (وابسته به دوز) 	
توهم زارها	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ناهنجاری های مادرزادی: نقایص قلبی عروقی، کلیه مدولای اسفنجی 		



غربال‌گری و ارزیابی

۱-۳- لزوم غربال‌گری مصرف مواد در بارداری

همان‌گونه که در فصل پیش اشاره شد، مصرف مواد افیونی در دوران بارداری باعث ایجاد عوارض بارداری و بروز مشکلات مختلف در نوزاد می‌شود. با تشخیص به موقع و استفاده از راهبردهای درمانی مناسب می‌توان از بسیاری از این آسیب‌ها جلوگیری کرد.

غربال‌گری^۴ مؤثرترین روش برای شناسایی به موقع افراد در معرض خطر ناشی از مشکلات سوءمصرف مواد، به شمار می‌رود. در ایالات متحده اجرای برنامه غربال‌گری همگانی «شروع زودهنگام»^۱ که سالانه ۳۹۰۰۰ زن باردار را تحت پوشش قرار می‌دهد با کاهش معنادار موارد زایمان زودرس، مردهزایی و وزن کم

1. Early Start



تولد همراه بوده است. همچنین اجرای برنامه‌های غربال‌گری مصرف مواد در زنان باردار با کاهش هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم پزشکی همراه است. همچنین طبق گزارش کالج متخصصین زنان و زایمان آمریکا در سال ۲۰۰۴، با اجرای برنامه غربال‌گری همگانی به ازای هر مادر / نوزاد، به‌طور میانگین می‌توان از صرف هزینه‌ای معادل ۴۶۴۴ دلار جلوگیری کرد. غربال‌گری در زنان بدون مشکل مصرف مواد و بدون عامل زمینه‌ساز خاص حدوداً ۱ دقیقه و در زنان مصرف‌کننده یا دارای عوامل خطر زمینه ساز، ۵-۱۰ دقیقه طول می‌کشد. اکثر متخصصان صرف وقت برای غربال‌گری را بهنوعی صرفه‌جویی در زمان می‌دانند زیرا به پرسش‌هایی که ممکن است در این مورد در ذهن مراجع ایجاد شده باشد، پاسخ می‌دهد. علاوه بر این با پیشگیری از عوارض بارداری ناشی از مصرف مواد در وقت صرف شده برای مراقبت مادر باردار صرفه‌جویی می‌شود.

به‌طور ایده‌آل، زنان وابسته به مواد در سنین باروری باید قبل از باردارشدن تحت درمان اعتیاد قرار گیرند، ولی مراقبت‌های ویژه سوءصرف مواد در بارداری، در هر زمانی که مادر برای مراقبت بارداری یا حتی انجام زایمان مراجعت می‌کند برای مادر و نوزاد مفید است و از بروز بسیاری از عوارض سوءصرف مواد در هر دوی آن‌ها پیشگیری می‌کند.

غربال‌گری و آموزش زنان باردار باعث بالارفتن میزان آگاهی ایشان از خطرات ناشی از سوءصرف مواد می‌شود و ممکن است از احتمال سوءصرف مواد در حاملگی‌های بعدی جلوگیری کند. حتی در زنانی که مشکل سوءصرف ندارند، پرسش و آموزش در این مورد، فرصت خوبی برای انتقال آموزش‌های پیشگیرانه درباره سوءصرف مواد است.

باید همواره به یک نکته بسیار مهم توجه داشت که سوءصرف مواد در همه سطوح اجتماعی و اقتصادی وجود دارد. زنان سوءصرف‌کننده مواد اغلب هیچ مشخصه اجتماعی ویژه‌ای ندارند و در اکثر مواقع از افشاء این مسئله می‌ترسند.

بنابراین غربال‌گری مصرف مواد باید برای کلیه مراجعان مراکز مراقبت‌های بارداری انجام شود. یک غربال‌گری ساختاریافته که همه مراجعان را تحت پوشش قرار دهد، از سوگیری‌های ناشی از نظرات شخصی پژشک، ماما یا سایر کارکنان مراقبت بارداری در تشخیص سوءمصرف مواد می‌کاهد و امکان تشخیص به موقع درگیری با مصرف مواد را در تعداد بیشتری از مراجعین فراهم می‌نماید. پرسیدن سؤال‌های غربال‌گری از همه بیماران از دخالت نظر شخصی افراد در این خصوص که از چه کسی در مورد اعتیاد پرسند و از چه کسی سؤال نکنند جلوگیری می‌کند.

۲- زمان غربال‌گری

به‌طور ایدهآل، غربال‌گری باید به عنوان بخشی از معاینه عمومی در هر ویزیت مراقبت بارداری و به‌طور معمول در هر سه ماهه دوران بارداری و پس از زایمان انجام شود. در صورتی که بارداری خواسته و برنامه‌ریزی شده باشد، باید در ویزیت قبل از بارداری، غربال‌گری انجام شود.

سؤال‌های غربال‌گری اگر به صورت منظم و در هر ارزیابی پرسیده شوند بیشتر مؤثر خواهند بود. زیرا مراجع ممکن است در دفعات اول، مصرف مواد را انکار کند، ولی به تدریج و بسته به نحوه برقراری ارتباط با کارکنان مراقبت بارداری ممکن است بتوان در مورد سوءمصرف مواد اطلاعاتی به دست آورد.

۳- جایگاه غربال‌گری مصرف مواد در مراقبت‌های بارداری

دوران بارداری می‌تواند فرصتی برای دست‌یابی به خدمات درمان سوءمصرف مواد باشد چرا که بسیاری از زنان در دوران بارداری، برای اولین بار در زندگی

خود جهت استفاده از خدمات مراقبت سلامت مراجعه می‌کنند. از طرفی باید به این نکته هم توجه داشت که زنان باردار وابسته به مصرف مواد، مثل سایر گروه‌های در معرض خطر، به سختی وارد نظام مراقبت شده و در آن باقی می‌مانند.

کلیه کارکنانی که در مراقبت‌های دوران بارداری شرکت دارند، نقش مهمی در کاهش سوءصرف مواد حین بارداری دارند، زیرا خانم‌های باردار از کارکنان مراقبت سلامت به عنوان بهترین منبع اطلاعات خود نام می‌برند و بیشتر تمایل دارند به توصیه‌های ایشان عمل کنند. برخی از مادران که به پرهیز از مصرف مواد دست پیدا کرده‌اند، اغلب اظهار می‌دارند که در دوران بارداری نیاز به کمک داشته‌اند، ولی نمی‌دانستند چگونه و از چه کسی در این زمینه کمک بخواهند. بسیاری از زنان باردار حتی اگر هیچ وقت مصرف مواد خود را فاش نکنند با دریافت توصیه‌ها و آموزش‌های کارکنان مراقبت سلامت مصرف مواد را در دوران بارداری کم می‌کنند.

اولین تماس مادر باردار با نظام مراقبت سلامت به هر شکل و هر جایی که رخ دهد، حتی در اورژانس و اتاق زایمان، فرصت مناسبی برای ارائه خدمات سلامت به وی است. غربال‌گری و اطلاع‌رسانی به تنها بی‌ممکن است برای مادر باردار وابسته به مواد کافی نباشد. کیفیت ارتباط بین فرد باردار و سیستم بهداشتی، درمانی عامل مهمی برای نگهداری او در نظام مراقبت است.

۴-۳- انتخاب و استفاده از ابزار غربال‌گری

باید توجه داشت که ابزارهای غربال‌گری برای تشخیص سوءصرف مواد طراحی نشده‌اند، بلکه برای شناسایی افراد در معرض خطر سوءصرف مواد، به کار می‌روند تا سپس با کمک متخصص مورد ارزیابی‌های دقیق و کامل قرار گیرد.

ابزارهای غربال‌گری مؤثر در مراقبت‌های دوران بارداری باید دارای ویژگی‌های زیر باشند:

- طی مدت کوتاهی قابل انجام باشند.
- به طور معمول برای همه مراجعان انجام شوند و فقط مختص به افراد مشکوک به سوءصرف مواد نباشند.
- در طول دوره بارداری چندین بار قابل تکرار باشند تا بیمار به تدریج با برقراری اعتماد متقابل با کارکنان سلامت راحت‌تر مشکل خود را مطرح کنند.

روش‌های مختلفی برای تشخیص سوءصرف مواد وجود دارند که تنها برخی از آن‌ها برای غربال‌گری سوءصرف مواد قابل استفاده هستند:

- آزمایش سم شناسی خون و ادرار، فقط می‌تواند مصرف اخیر مواد را نشان دهد، اما اطلاعاتی در مورد طول مدت مصرف یا دفعات مصرف مواد تأمین نمی‌کند. پس برای کاربرد در غربال‌گری ایده‌آل نیستند.
- بررسی عملکرد آنزیم‌های کبدی، آسیب‌ها و اختلالات احتمالی ناشی از مصرف طولانی مدت و مزمن مواد را نشان می‌دهد، پس برای غربال‌گری قابل استفاده نیستند.
- پرسشنامه‌های غربال‌گری، خطر سوءصرف مواد را مشخص می‌کنند، پس برای غربال‌گری سوءصرف مواد مناسب هستند. نمونه‌هایی از ابزار غربال‌گری سوءصرف مواد در دوران بارداری موجود است که با کمک آن‌ها می‌توان پرسش‌های لازم را در زمانی کوتاه، به‌طور یکسان از همه مراجعان پرسید. آزمون چهار سؤالی^۱، آزمون چهار سؤالی پلاس^۲ و آزمون

1. 4P's: Parents, Oartner, Past, Pregnancy

2. 4P's Plus test

دو سؤال^۱ از جمله این ابزارها هستند. پرسش‌های طرح شده در این ابزارها را می‌توان به‌طور عادی به دنبال اخذ شرح حال بیمار مطرح کرد و آن‌ها را در ویزیت‌های مراقبت اولیه گنجاند.

پرسشنامه چهار سؤالی حاوی پرسش‌هایی در مورد سوءصرف مواد در والدین مراجع، همسرش، مصرف خودش در گذشته و در حاملگی فعلی است (جدول ۱-۳). شکل تغذیل شده پنج سؤالی از این ابزار نیز وجود دارد که در مورد سوءصرف مواد در بارداری قبلی نیز می‌پرسد. پاسخ به پرسش‌ها به شکل "بله" یا "خیر" است و پاسخ مثبت به هریک از پرسش‌ها به منزله غربال‌گری مثبت تلقی می‌شود. غربال‌گری مثبت نشان‌دهنده نیاز به ارزیابی بیشتر است.

جدول ۱-۳: پرسشنامه چهار سؤالی

۱. آیا طی این دوره بارداری، هیچ‌گاه الكل یا مواد مصرف کرده‌اید؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
۲. آیا در گذشته هیچ‌گاه مصرف الكل یا مواد داشته‌اید؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
۳. آیا همسر شما مصرف الكل یا مواد دارد؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
۴. آیا هیچ‌یک از والدین شما به الكل یا مواد معتاد بوده‌اند؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله

پرسشنامه دو سؤالی، مشکلات جاری سوءصرف مواد را بررسی می‌کند (جدول ۳-۲).

جدول ۳-۲: پرسشنامه دو سؤالی

۱. طی سال گذشته، آیا هیچ‌گاه بیش از میزانی که در نظر داشته‌اید الكل یا مواد مصرف کرده‌اید؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
۲. طی سال گذشته، آیا احساس کرده‌اید که می‌خواهید یا نیاز دارید که مصرف الكل یا موادتان را کم کنید؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله

در پرسشنامه چهار سؤالی پلاس علاوه بر چهار پرسش بالا دو پرسش درباره مصرف سیگار و الكل و میزان آن در ماه پیش از شروع بارداری پرسیده می‌شود.

1. Two item test

تجربیات حاصل از پرسشنامه چهارسؤالی و چهارسؤالی پلاس منجر به تدوین پرسشنامه پنج سؤالی^۱ شد. پاسخ مثبت به هر یک از سؤالات پرسشنامه پنج سؤالی نشان دهنده غربال گری مثبت و نیاز به ارزیابی است (جدول ۳-۳). مطالعات نشان می‌دهد مصرف سیگار در ماه قبل از بارداری ۱۱ برابر خطر مصرف مواد در طول بارداری و ۹ بار خطر مصرف الكل و مواد را در بارداری افزایش می‌دهد. غربال گری مثبت در پرسشنامه پنج سؤالی نه تنها مصرف سنگین مواد، بلکه هم‌چنین مصرف سبک اما مشکل آفرین را در بارداری به خوبی پیش‌بینی می‌کند.

جدول ۳-۳: پرسشنامه پنج سؤالی

دوستان: آیا هیچ یک از دوستان شما مشکل مصرف مواد یا الكل دارند؟

همسر: آیا همسر شما مشکل مصرف الكل یا مواد دارد؟

والدین: آیا هیچ یک از والدین شما تا کنون مشکل مصرف الكل یا مواد داشته‌اند؟

صرف قبلی: پیش از این که از بارداری خود باخبر شوید، چند وقت یک بار مواد یا الكل مصرف می‌کردید؟ اصلاً، ندرتاً، گاهی یا همیشه؟

صرف فعلی: در ماه گذشته چند وقت یک بار مواد یا الكل مصرف کردید؟ اصلاً، ندرتاً، گاهی یا همیشه؟

سیگار کشیدن: در ماه قبل از بارداری چند نخ سیگار کشیده‌اید؟

پرسشنامه آسیست یا «آزمون غربال گری در گیری در مصرف الكل، سیگار و مواد»^۲ یک پرسشنامه غربال گری کوتاه برای بررسی مصرف مواد است. این پرسشنامه توسط سازمان جهانی بهداشت و یک گروه بین‌المللی از پژوهشگران به منظور تأمین روشی آسان برای غربال گری مصرف خطرآفرین، آسیب‌رسان و وابستگی به تباکو، مواد و الكل طراحی شده است و ترجمه آن در زبان فارسی نیز در دسترس است. پرسشنامه ASSIST اطلاعاتی در موارد زیر تأمین می‌کند:

1. 5Ps: Peer, Partner, Parent, Present use, Past use, Smoke

2. ASSIST: Alcohol, Smoking and Substance Involvement Screening Test

- موادی که افراد در طول عمر خود مصرف کرده‌اند،
- موادی که در سه ماه گذشته مصرف کرده‌اند،
- مشکلات مرتبط با مصرف مواد،
- خطر آسیب فعلی یا آینده،
- وابستگی، و
- مصرف تزریقی مواد.

این پرسشنامه را می‌توان به عنوان یک ابزار غربال‌گری برای مادران باردار هر سه ماه یک بار تکمیل کرد.

۵-۳- نحوه غربال‌گری

اصول زیر برای نتیجه‌گیری بهتر از غربال‌گری توصیه می‌شوند:

- غربال‌گری را بخشی از برنامه معمول مراقبت‌های بارداری در نظر بگیرید.
- خود را برای پاسخ به این پرسش بیمار که چرا از وی چنین سؤالی را می‌پرسید، آماده کنید. قبل از انجام غربال‌گری به عنوان مقدمه توضیح دهید که این سؤال‌ها را از همه زنان باردار مراجعه‌کننده به شما می‌پرسید زیرا این پرسش برای سلامت مراجع و فرزندش مفید و ضروری است.
- در برخورد با مادر باردار این پیش فرض را در ذهن داشته باشیم که هر مادری می‌خواهد فرزندی سالم داشته باشد و برای رسیدن به این هدف نیاز به راهنمایی دارد.
- ابزار مورد استفاده در غربال‌گری باید برای همه مراجعان یکسان باشد.
- به خاطر داشته باشید که راه واحدی برای پرسش وجود ندارد و برای هر بیمار، با توجه به شرایطش، نحوه پرسش را انتخاب می‌کنیم.
- برخورد قضاوت‌گرانه نداشته باشید.

تجربه نشان داده در صورتی که با لحنی غیرقضایتگر در مورد مصرف مواد از افراد پرسش شود، ایشان موضع دفاعی نمی‌گیرند. هر یک از ما حین برخورد با مراجع نگرش و عقایدی داریم که ممکن است خواسته یا ناخواسته آن‌ها را در برخوردمان با مراجع نشان دهیم. باید سعی کنیم که نظرها و عقاید شخصی خود را به مراجع منتقل نکنیم و سعی کنیم بدون هیچ قضایت اخلاقی یا شخصی با وی برخورد کنیم.

برخورد حمایتگر و محترمانه حین مطرح کردن مباحث مربوط به سوءصرف مواد می‌تواند مقدمه‌ساز تشخیص و درمان بیماران باشد. ایجاد فضایی توأم با احساس امنیت و احترام برای رسیدن به پاسخ‌های صادقانه بیمار الزامی است و از طرفی وجود یک رابطه هم‌دلانه و تخصصی توأم با اعتماد، موجب می‌شود مادر باردار برای استفاده از این خدمات تشویق شوند.

درک این موضوع مهم است که برای زنان باردار وابسته به مواد، صحبت کردن در مورد مصرف مواد، مشکل است. ممکن است مادر باردار در دفعات اول مراجعت، مصرف مواد را انکار کند ولی بسته به کیفیت ارتباطش با کارکنان مراقبت بارداری و نحوه مطرح کردن پرسش توسط ایشان ممکن است به تدریج بتواند در مورد مصرف مواد خود اطلاعاتی بدهد. جملاتی از قبیل «تو که مواد استفاده نمی‌کنی؟» موجب می‌شود که فرد نتواند مشکل مصرف مواد خود را مطرح کند و این فکر را القاء می‌کند که دیگر برای پرهیز کردن دیر شده و هر اقدامی بی فایده است.

پس از انجام غربال‌گری و در صورت پی‌بردن به احتمال سوءصرف مواد، نتیجه غربال‌گری باید به شیوه‌ای غیرقضایتگرانه برای بیمار توضیح داده شود. اصول زیر برای توضیح بهتر نتیجه غربال‌گری به مادر باردار، توصیه می‌شود:

- باید به احساسات و درک مراجع احترام بگذاریم.

- متعاقب غربال‌گری باید فرصتی برای صحبت در مورد سوءصرف مواد فراهم شود.
- مادر باردار را با خطرات سوءصرف مواد و فواید پرهیز از آن آشنا کنید.
- نحوه مشاوره با مراجعان، اعم از مواردی که نتیجه غربال‌گری مثبت یا منفی باشد را یاد بگیرید (در جدول ۳-۴ به اختصار اصول کلی برخورد با غربال‌گری منفی و مثبت توصیف شده است).

جدول ۳-۴: برخورد با غربال‌گری منفی و مثبت

در زنان باردار با نتیجه غربال‌گری منفی

- ◀ فواید پرهیز از مصرف مواد در دوران بارداری را مرور کنید.
- ◀ غربال‌گری را در پایان هر سه ماهه، بعد از زایمان و در دوران شیردهی تکرار کنید.

در زنان باردار با نتیجه غربال‌گری مثبت

- ◀ ابتدا به همراه مراجعة کننده نتیجه غربال‌گری را مرور کنید.
- ◀ به او بگویید که سلامت او و فرزندش برای شما اهمیت دارد.
- ◀ به او بگویید که می‌دانید و معتقدید که هر مادری می‌خواهد که فرزندش سالم باشد و او نیز می‌تواند با قطع مصرف مواد، به سلامت فرزندش کمک کند.
- ◀ تأکید کنید بلافضله پس از پرهیز مصرف مواد، فواید پرهیز آغاز می‌شوند و هر چه زودتر اقدام به قطع مصرف مواد نماید، پرهیز مواد برایش آسان‌تر خواهد بود. هیچ وقت برای پرهیز مصرف مواد دیر نیست.
- ◀ در مورد این که برای پرهیز مواد به تصمیم خودش بستگی دارد صحبت کنید و به او اطمینان دهید که برای این که بتواند به هدفش برسد و مصرف مواد را قطع کند در کنار او خواهید بود و تا حد ممکن به او کمک خواهید کرد.
- ◀ روش‌های موجود برای درمان سوءصرف مواد را برایش توضیح دهید.
- ◀ وی را برای ارزیابی‌های کامل‌تر به یک مرکز تخصصی درمان اعتیاد ارجاع دهید. برای این کار لازم است در مورد مراکز درمان سوءصرف مواد منطقه اطلاعات کافی داشته باشید.
- ◀ قرار ویزیت بعدی برای پی‌گیری را تعیین کنید. جلسه پی‌گیری بعد از جلسه ارزیابی مرکز تخصصی درمان سوءصرف مواد خواهد بود. طی این جلسه از نتیجه ارزیابی تخصصی آگاه می‌شود.
- ◀ برای هر میزان کاهش سوءصرف مواد ارزش قائل شوید.
- ◀ با پژشک مسئول درمان سوءصرف مواد در تماس باشید و سیر بهبود بیمار را پایش کنید.

عوامل اجتماعی، فرهنگی همچون قومیت، فرهنگ، زبان و وضعیت اقتصادی اجتماعی می‌تواند بر رفتارهای مادر باردار و فرد ارایه‌کننده مراقبت‌های بارداری تأثیر بگذارد. بی‌اعتمادی مادر باردار و امتناع او از شرکت در غربال‌گری یا سوگیری فرد ارایه‌کننده مراقبت‌ها نسبت به گروه‌های خاصی از مادران باردار می‌تواند مثال‌هایی از این گونه تأثیرات عوامل اجتماعی، فرهنگی باشد. کارکنان مراقبت بارداری باید بدون هرگونه سوگیری غربال‌گری مصرف مواد را در محیطی خصوصی و برای تمام مادران باردار انجام دهند. به علاوه آن‌ها باید برخوردهای خود را به لحاظ تماس چشمی، زبان بدن، سبک برقراری ارتباط، مناسب با وضعیت مراجعان با پس‌زمینه‌ها اجتماعی و فرهنگی مختلف تنظیم کند.

غربال‌گری به‌خودی خود یک مداخله نیست. آن چه می‌تواند باعث تغییر شود ارایه بازخورد، ارجاع، ارزیابی بیشتر و مداخله در صورت نیاز است.

جایگاه آزمایش غربال‌گری

استفاده از آزمایش سمشناسی به‌علت محدودیت‌های آن برای غربال‌گری همگانی توصیه نمی‌شود و باید به عنوان بخشی از برنامه ارزیابی جامع مورد استفاده قرار گیرد. نمونه ادرار و موی مادر و ادرار، مو و مکونیوم نوزاد می‌تواند اطلاعات مفیدی درباره مواجهه با مواد در اختیار ما بگذارد.

آزمایش ادرار مثبت صرفاً نشان‌دهنده مصرف اخیر ماده است و نمی‌تواند اختلالات مصرف مواد یا وابستگی به آن را تشخیص دهد. تشخیص اختلالات مصرف مواد نظیر سوءمصرف یا وابستگی باید با مصاحبه بالینی انجام شود.

استفاده از آزمایش ادرار اندیکاسیون‌های متعددی دارد. شواهد نشان می‌دهد افزودن آزمایش ادرار به مصاحبه ساختاریافته بارداری می‌تواند احتمال شناسایی مصرف مشکل آفرین مواد در بارداری را افزایش دهد. شناسایی مشکل مصرف مواد مجال مداخله زودرس را فراهم می‌سازد.



۳-۶- ارزیابی

تفاوت بین ارزیابی و غربال‌گری این است که ارزیابی نکات مثبت یافته شده در غربال‌گری را برای رسیدن به یک تشخیص اختلال مصرف مواد مورد بررسی بیشتر قرار می‌دهد. به علاوه در ارزیابی سایر حوزه‌های کارکردی مراجع از قبیل اختلالات روان‌پزشکی همبود نیز مورد ارزیابی قرار می‌گیرد تا امکان تدوین یک برنامه مراقبت انفرادی شده برای فرد فراهم گردد. ارزیابی یک فرآیند مداوم است که در آن مشاور به صورت فزاینده‌ای تصویر واضح‌تری از مشکلات مراجع و نحوه تغییر آن در طول زمان فراهم می‌کند.

زنان باردار با مشکلات متعددی برای دسترسی به خدمات درمان مواجه‌اند. نگهداری از فرزندان، فقدان مرکز درمانی اختصاصی برای زنان، هزینه‌های درمانی و... همگی دسترسی زنان باردار را به خدمات درمانی کاهش می‌دهند. فرآیند ارزیابی این مشکلات را شناسایی و به منظور به حداقل رساندن آن‌ها مداخله می‌کند. به بیان دیگر در گیری در درمان^۱، قراردهی^۲ در جایگاه درمانی مناسب و برنامه‌ریزی درمان^۳ و بازبینی برنامه‌های درمانی اهداف فرآیند مداوم ارزیابی هستند. ارزیابی زن باردار وابسته به مواد افیونی با این اهداف انجام می‌شود:

ایجاد حس اعتماد و برقراری رابطه درمانی^۴

زن بارداری که به مواد افیونی وابسته است و برای درمان مراجعه کرده، اقدام شجاعانه‌ای انجام داده و باید بر این اساس با او رفتار شود. از اولین تماس، هر کاری که لازم است باید برای تسهیل ورود زن باردار به درمان انجام شود. کمک به موقع، انعطاف در ویزیتها، همدلی و خوش‌بینی به تغییر از اجزاء ضروری یک

-
1. Engagement
 2. Placement
 3. Planning
 4. Rapport

برنامه ارزیابی و درمان هستند. مقاومت به درمان که به صورت شایع دیده می‌شود و انتظار زیاد از درمان‌گر را باید به عنوان چالش‌های درمان دانست. سرزنش مادر باردار برای رفتارهای قبلی اش، تغییر رفتار در جهت مثبت را تسهیل نمی‌کند. برای کاهش میزان ریزش بیمار از درمان، باید بلا فاصله پس از اولین مراجعه برای بیمار پرونده درمان تشکیل داد و ارزیابی را آغاز نمود.

جمع‌آوری اطلاعات برای برنامه‌ریزی مراقبت انفرادی شده

اخذ شرح حال مصرف داروها و تاریخچه درمان اعتیاد به تعیین بهترین برنامه درمانی کمک زیادی می‌کند. برخی بیمارانی که قبل از درمان تحت درمان نگهدارنده با متادون یا بوپرورفین بودند، ممکن است بعد از بارداری بخواهند درمان خود را ادامه دهند، داروی خود را عوض کنند یا درمان را قطع کنند. تقاضا برای کاهش و قطع داروی آگونیست اغلب به علت سوءبرداشت از اثرات متادون یا بوپرورفین بر بارداری ناشی می‌شود. منبع این اطلاعات غلط ممکن است اطرافیان بیمار یا حتی یکی از کارکنان مراقبت بارداری ناآشنا با داروهای آگونیست باشد. این افراد بیمار را تشویق می‌کنند درمان خود را قطع کنند تا از اثرات دارو بر جنین یا سندروم پرهیز نوزادی بعد از زایمان پیشگیری نمایند. مرور فواید و خطرات احتمالی درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست در طول بارداری و خطرات همراه با پرهیز حمایت‌شده طبی (سمزدایی) برای مادر و جنین با مادر و در صورت نیاز سایر افراد مهم شامل خانواده و کارکنان مراقبت بارداری امکان تصمیم‌گیری کاملاً آگاهانه را برای بیمار فراهم می‌نماید.

ایجاد انگیزه برای درمان

دلایل زیادی برای شروع یا تداوم درمان با داروهای آگونیست متعاقب مطلع شدن از بارداری وجود دارد. مسئولیت بزرگ کردن کودک و تغییرات



فیزیولوژی بدن همراه با بارداری می‌توانند انگیزه‌های قوی برای رفتارهای سالم باشند. عواملی که بیماران را به طرف درمان سوق می‌دهند به عوامل درونی (برای مثال خستگی یا شکست در زندگی حرفه‌ای یا شخصی) و بیرونی (مثلًاً مشکلات قانونی) طبقه‌بندی می‌شوند. عوامل انگیزه‌دهنده در زنان باردار مشابه جمعیت عمومی مصرف کننده مواد است و نشان می‌دهد که شدت مشکل مواد به خودی خود و مشکلات سلامت همراه با آن قوی‌ترین عوامل پیش‌گویی کننده آمادگی برای درمان است.

ابزارهای ارزیابی

این ارزیابی‌ها بر روی وضعیت بارداری، تغذیه، کارکرد اجتماعی، وضعیت طبی و روان‌پزشکی متمرکز است. برای ارزیابی جامع بیمار می‌توان از برخی پرسش‌نامه‌های طراحی شده نظریه اندکس شدت اعتیاد^۱ یا پروفایل اعتیاد ماذلی^۲ استفاده کرد. این ابزارها حوزه‌های مختلف کارکرد را که به‌طور معمول از مصرف مواد متأثر می‌شوند شامل تاریخچه مصرف مواد، سابقه درمان اعتیاد، وضعیت طبی و روان‌پزشکی، رفتارهای پرخطر، وضعیت خانوادگی و اجتماعی را ارزیابی کرده، اطلاعات لازم برای برنامه‌ریزی درمان را تأمین می‌کنند. علاوه بر کمک به برنامه‌ریزی اولیه درمان، نتایج ارزیابی‌های دوره‌ای به ارزیابی پیشرفت درمان و پرداختن به پیشگیری از عود در صورت وقوع کمک می‌کند.

صاحبه بالینی

با کمک مصاحبه بالینی و با استفاده از معیارهای تشخیصی موجود جهت تشخیص وابستگی و سوءصرف می‌توان مشکلات و اختلالات همبود اولیه یا القاء‌شده توسط مواد را تشخیص داد.

1. Addiction severity index

2. Maudsley addiction profile



هماهنگی و تداوم مراقبت

۱-۴ - مقدمه

برای ارتقاء برآیندهای بارداری و نوزادی در سوءصرفکنندگان مواد به همکاری و هماهنگی یک تیم چند تخصصی نیاز است تا خدمات درمانی مورد نیاز تداوم داشته باشند. این تیم شامل: پزشک خانواده، بهورز، ماما، متخصص بیماری‌های زنان و زایمان، متخصص روان‌پزشکی، پزشک درمان‌گر سوءصرف مواد، متخصص کودکان یا فوق تخصص نوزادان، کارکنان بخش زایمان، متخصص بی‌هوشی، مددکار اجتماعی و سایر متخصصان است. برای حفظ هماهنگی بین اعضاء تیم، رویکرد تداوم مراقبت بهترین روش برای مراقبت بارداری در زنان وابسته به مواد است. از آنجا که موانع زیادی بر سر راه دسترسی زنان باردار مصرف‌کننده مواد به مراقبت‌های بارداری جامع وجود دارد، تداوم خدمات درمان

و ثبات مراقبین ایشان باعث کاهش ریزش مادران و نوزادانی در دوره پی‌گیری می‌شود.

تداوم خدمات درمان با روش‌های زیر تأمین می‌شود:

- درگیرکردن بیماران در فرآیند درمان
- طراحی سیستمی که در آن نقش و وظایف هر یک از اعضای تیم در تأمین مراقبت‌های جامع برای مادر باردار مصرف‌کننده مواد به روشنی تعریف شده است.
- تدوین برنامه مراقبت و درمان انفرادی‌شده متناسب با ویژگی‌های هر یک از مراجعان
- وجود سیستم ثبت و گزارش‌دهی منظم
- وجود سیستم ارجاع مؤثر به منظور تأمین خدمات درمانی و حمایتی مورد نیاز مادر باردار

۲-۴- مراقبت‌های پیش از تولد

ورود به برنامه‌های مراقبت

اولین تماس مادر باردار با سیستم سلامت، به هر شکل و در هر جایی که رخدید (شامل اورژانس یا حتی اتاق زایمان)، فرصت مناسبی است که زن باردار و خانواده‌اش را به سیستم مراقبت وارد کرد تا این مراقبت قبل، حین و پس از زایمان ادامه یابد. ورود به سیستم مراقبت پیش‌نیاز دریافت خدمات است.

از آنجا که بین مراقبت‌های بارداری و سلامت نوزاد ارتباط مستقیمی وجود دارد پس مراجعته دیرهنگام حین حاملگی ممکن است احتمال بروز سندروم محرومیت را در نوزاد افزایش دهد.

اطلاع رسانی و توصیه^۱ درباره عوارض مواد به تنها یی ممکن است برای مادر باردار وابسته به مواد کافی نباشد و او را به مشاوره در مورد مشکلات ناشی از مصرف مواد و پی‌گیری جهت درمان راغب نکند. برقراری رابطه درمانی مناسب بین کارکنان و زن باردار موجب می‌شود که وی نسبت به کارکنان مراقبت بارداری حس اعتماد پیدا کند. ایجاد یک رابطه درمانی مناسب بین زن باردار و کارکنان سیستم مراقبت باعث ماندگاری او در درمان می‌شود.

برای ایجاد یک رابطه مؤثر لازم است نکات زیر را به خاطر داشته باشیم:

- با پرهیز از نگرش و برخورد قضاوتش گرانه سعی کنیم، عقاید و ارزش‌های فرد را بشناسیم.
- بدانیم که سوءصرف مواد از سایر عوامل فرهنگی و روانی، اجتماعی جدا نیست.
- کارکنان مراقبت بارداری متعهد هستند که خدمات مراقبت را به طور یکسان به همه مراجعان ارائه نمایند.
- توجه داشته باشیم که اعتیاد یک مقوله مرتبط با بیماری و سلامتی است، نه مقوله‌ای ارزشی و اجتماعی، بنابراین در مراقبت بارداری نیز باید به آن به عنوان یک مشکل سلامتی نگریسته شود.
- محیط امن و متضمن حفظ اسرار بیمار را برای زن باردار فراهم کنیم.
- به احساسات و درک مراجع احترام بگذاریم.
- درک کنیم که در میان گذاشتن مشکل مصرف مواد برای مادر باردار امری دشوار است.
- بسیاری از زنان سوءصرف کننده مواد مشکلات و محدودیت‌های اجتماعی متعددی دارند که کم‌سوادی می‌تواند یکی از آن‌ها باشد.

بنابراین تمام اطلاعات علاوه بر شکل نوشتاری باید شفاهًا برای زنان (و همسران یا شرکای جنسی آنها) توضیح داده شود تا مطمئن باشیم که اطلاعات را فهمیده است.

پزشک درمان‌گر اعتیاد باید ارجاع به مراکز بهداشتی درمان ارایه کننده خدمات مراقبت مادر و کودک را برای زنان باردار مراجعه کننده با مشکلات مصرف مواد انجام دهد. در طول بارداری حداقل هفت‌های یک بار بیمار را ویزیت و علاوه بر سایر ارزیابی‌ها، آزمایش ادرار را از نظر مصرف مواد مختلف انجام دهید. بارداری پاییش نزدیک‌تر در درمان را الزامی می‌کند. پس از اخذ رضایت بیمار برای در میان گذاشتن اطلاعات ضروری با سایر تأمین‌کنندگان خدمات سلامت مستقیماً با متخصص زنان و زایمان، کارکنان مرکز ارایه کننده مراقبت‌های مادر و کودک، بیمارستان یا زایشگاه و متخصص اطفال که بعداً ضرورت مراقبت نوزاد را بر عهده داشته باشد در تماس باشید.

در ویزیت‌های هفتگی توجه به نکات زیر مهم است:

- غربال‌گری ادرار از نظر مصرف مواد
- ارزیابی عالیم و نشانه‌های محرومیت
- ارزیابی میزان پیروی از برنامه درمان اعتیاد
- آزمایش ادرار از نظر مورفین، مت آمفاتامین و در صورت لزوم مواد دیگر
- ارزیابی میزان پیروی از مراقبت‌های بارداری (ویزیت ماهانه تا هفته ۲۸، ویزیت ۲ هفته یک‌بار در ۲۸-۳۶ هفتگی و ویزیت هفتگی بعد از هفته ۳۶)
- تجویز دوز بیمار

بین هفته‌های ۲۴-۳۲ ارجاع‌های زیر را انجام دهید:

- ویزیت متخصص اطفال بیمارستانی که قرار است زایمان در آنجا انجام شود به منظور آشنایی با وضعیت مادر باردار و برنامه ریزی برای درمان سندروم پرهیز نوزادی در صورت نیاز

- مشاور بیهوشی برای برنامه مدیریت درد هفتاهای ۴۰-۳۶: برنامه‌ریزی زایمان و دوره پس از زایمان
- زمان و مقدار آخرین دوز دریافتی بیمار را به اطلاع متخصص زنان و زایمان برسانید.
- به اصلاح متخصص زنان و بیهوشی برسانید تجویز داروهایی نالبوفین و بوتروفانول در بیماران به علت القای عالیم محرومیت ممنوع است.
- آموزش در خصوص اهمیت و لزوم شیردهی.

ارزیابی جامع و برنامه‌ریزی برای درمان

اگر در روند غربال‌گری به این نتیجه برسیم که مادر در معرض خطر مصرف مواد قرار دارد، لازم است ارزیابی کامل صورت پذیرد. در قدم اول:

- خطرهای ناشی از تداوم مصرف مواد طی بارداری را به فرد اطلاع دهیم.
- در مورد وابستگی زن باردار به مصرف مواد مطمئن شویم.
- در مورد مراقبت‌های تخصصی، روش‌های مختلف مشاوره و درمان سوءصرف مواد به زن باردار آموزش دهیم.

اگر ممکن است و در صورتی که به ارتباط بین کارکنان و مراجع لطمeh وارد نشود، مطالب فوق در جلسه اول عنوان شوند. در شرایطی که این امر امکان‌پذیر نباشد، مثلاً در مواردی که زن باردار دچار عالیم مسمومیت یا محرومیت مصرف مواد است. ارزیابی کامل را می‌توان در جلسه بعد انجام داد. پژشک باید در مورد بهترین زمان جمع‌آوری اطلاعات با توجه به تجربه و مهارت‌های خودش تصمیم بگیرد.



ارزیابی روانی، اجتماعی

ارزیابی روانی اجتماعی باید از مراجعه اول بیمار صورت پذیرد. این ارزیابی شامل موارد زیر می‌باشد:

- مسائل مالی
- نداشتن یا نامناسببودن مسکن
- خشونت خانگی
- سوءرفتار جنسی و تهاجم
- ارتباطات بین فردی
- مسائل قانونی
- سابقه سوءصرف مواد

اختلالات روان‌پزشکی همبود با سوءصرف مواد

کلیه کارکنان مراقبت سلامت که مراقبت‌های بارداری را ارائه می‌کنند باید علایم مشکلات جدی روان‌پزشکی خصوصاً موارد زیر را بشناسند.

- اضطراب و افسردگی
- روان‌پریشی (شامل هذیان و توهمندی)
- افکار جدی یا نقشه خودکشی و آسیب به خود
- فکر آسیب‌رساندن به چنین، نوزاد یا فردی دیگر.

در چنین مواردی کارکنان مراقبت سلامت باید:

- بیمار را فوراً به روان‌پزشک ارجاع نمایند.
- در مواردی که ارجاع اورژانس امکان‌پذیر نیست (مثل مناطق دوردست) سعی کنند از فرد متخصص مشاوره تلفنی بگیرند.
- داروهای روان‌پزشکی مورد مصرف (مثل داروهای ضد افسردگی، ضد جنون، تثبیت‌کننده خلق) باید در پرونده بیمار درج شود.

- مطمئن شوند تا زمانی که در این مورد مشاوره می‌کنند، بیمار در وضعیتی ایمن قرارداد. گاهی ممکن است یکی از پرسنل در کنار بیمار بماند تا از احتمال آسیب‌رساندن به خود، جنین یا دیگران جلوگیری شود.

ادامه ارزیابی و برنامه‌ریزی درمان در هر ویزیت

با پیشرفت بارداری موارد زیر در هر جلسه مراقبت بارداری جهت مادر وابسته به مصرف مواد باید لحاظ شوند:

- برخورد توأم با توجه و ارائه خدمات مشاوره
- وضعیت سلامت مادر و جنین
- مسائل روانی، اجتماعی (فقر، بی‌خانمانی، خشونت خانگی)
- سلامت روان
- بررسی عالیم و نشانه‌های محرومیت و دوز داروهای مصرفی

نکته: در زنانی که مواد مصرف می‌کنند خطر کاهش رشد جنین وجود دارد (تأخر رشد داخل رحمی). ارزیابی استاندارد از طریق اندازه‌گیری ارتفاع سمفیز پوییس تا فوندوس رحم به سانتی‌متر و مقایسه با سن بارداری، مقیاس مناسبی برای اندازه‌گیری رشد جنین است. باید از دستورالعمل‌های زایمان برای پایش بیوفیزیکال در موارد کاهش رشد جنین استفاده کرد.

نکته: شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد بیماری‌های دهان و دندان خطر زایمان زودرس را افزایش می‌دهد. به همین دلیل کلیه خانم‌های باردار باید از نظر دسترسی به خدمات بهداشت دهان و دندان در اولویت قرار گیرند. زنان باردار وابسته به مصرف مواد اوپیوئیدی ممکن است درد ناشی از عفونت یا پوسیدگی دندان را حس



نکند و در نتیجه به موقع جهت درمان مراجعه ننمایند، به همین علت باید به پایش وضعیت سلامت دهان و دندان این گروه توجه ویژه داشت.

حمایت همسر یا اعضای خانواده

در صورتی که مراجع اجازه دهد که خانواده وی در جریان درمان باشند، پس از اخذ رضایت، می‌توان همسر یا یک حمایت‌گر از خانواده را در برنامه درمان درگیر نمود. این امر به تداوم درمان زن باردار کمک می‌کند. با توجه به این نکته که سوءصرف مواد توسط همسر، موجب افزایش احتمال ادامه سوءصرف و بالارفتن خطر عود در زن باردار می‌شود، در صورتی که همسر نیز مشکل مصرف مواد دارد، مناسب است که به او نیز پیشنهاد کنیم وارد یک برنامه درمان اعتیاد شود.

۲- مراقبت‌های حین زایمان

در این بخش به پاره‌ای ملاحظات که جهت تداوم درمان بیمار و کاهش عوارض ناشی از مصرف مواد می‌بایست مورد توجه قرار گیرند اشاره شده است و اطلاعات بیشتر در خصوص نکات تخصصی مراقبت‌های حین زایمان در دستورالعمل‌های سلامت مادران قابل دسترسی است.

پذیرش اولیه در بخش زایمان

باید به زنان باردار توصیه شود با شروع دردهای خود به خود زایمان، خیلی زود مراجعه کنند. پزشک درمان گر اعتیاد مادر باردار باید در مورد اهمیت مراجعت زودهنگام به مادر باردار آموزش دهد.

توصیه: پذیرش زودهنگام مانع استفاده خودسرانه مادر از داروهای مسکن برای کاهش درد زایمان شده و پایش و تنظیم داروهای وی را آسان می‌کند.

متخصص اطفال یا فوق تخصص نوزادان باید مطلع شود که نوزاد مواجهه یافته با مواد افیونی به زودی متولد شده و ممکن است نیاز به درمان داشته است.

هماهنگی با مددکاری بیمارستان به منظور حمایت از بیمار در زمینه پرداخت هزینه‌های بیمارستان نیز اهمیت بالایی دارد. دوز داروی بیمار در طول بستری بیمار در بیمارستان باید به سیستم پرستاری تحویل و تجویز آن ادامه پیدا کند هرچند بعد از زایمان با تغییر نیاز بدن مادر به دارو دوز دارو می‌باید کاهش داده شود.

مشاوره بیهوشی در خصوص کنترل درد در طول زایمان اهمیت بالایی دارد. بی‌دردی نخاعی یا اپیدورال برای کنترل درد زایمان در طول زایمان طبیعی یا سزارین در زنان وابسته به مواد افیونی مؤثر است.

زنانی که تحت برنامه‌های درمانی هستند.

زنانی که مادر بارداری که تحت درمان با متادون (یا بوپرنورفین) است برای زایمان مراجعه می‌کند، توصیه می‌شود موارد زیر توسط کارکنان بخش زایمان رعایت شود.

- به مرکز درمانی که خانم باردار جهت مصرف دارو به آن مراجعه می‌نموده اطلاع داده شود که وی در بیمارستان بستری است و جهت دریافت دارو مراجعه نخواهد کرد. از کارکنان مرکز درمان سوءصرف مواد، اطلاعات در مورد آخرین دوز (زمان و میزان داروی مصرفی) مراجع کسب شود.
- همان‌گونه که پیشتر گفته شد توصیه می‌شود پزشک درمان‌گر اعتیاد، خلاصه‌ای از ملاحظات درمانی و دوز داروی مصرفی را به طور کتبی به بیمار ارائه کند تا در موارد اورژانس که امکان دسترسی به مرکز درمانی وجود ندارد در بخش زایمان مورد استفاده قرار گیرد.

- باید مطمئن شد که مادر باردار داروی روزانه خود را مصرف کرده یا این که دوز منزل دارو برای آن روز را دارد. اگر دارو مصرف نکرده باشد، باید برای دریافت داروی وی از مرکز درمان سوءمصرف مواد هماهنگی شود.
- مادر باردار را از نظر نشانه‌های محرومیت یا بیش‌صرف تحت نظر قرار گیرد.
- قبل از تجویز دارو، توسط یک شرح حال دارویی، مصرف اخیر مواد افیونی غیرقانونی بررسی شود.

زنانی که تحت برنامه‌های درمانی نیستند

در صورتی که خانم باردار مبتلا به سوءمصرف مواد برای اولین بار در اتاق زایمان شناسایی شود نیاز فوری به ارزیابی سطح تحمل و وابستگی به مصرف مواد دارد. این امر برای تنظیم داروهای ضددرد حین زایمان و مدیریت سندروم وابستگی نوزاد اهمیت دارد.

القاء زایمان

اندیکاسیون القاء زایمان، همان اندیکاسیون‌های معمول مامایی است. اگر القاء زایمان لازم باشد، بهتر است در اول هفته انجام شود تا در طی هفته نوزاد به دقت از نظر نشانه‌های سندروم محرومیت مورد بررسی قرار گیرد و نسبت به آخر هفته که ممکن است متخصص نوزادان و کارکنان متخصص و با تجربه در دسترس نباشند، ارجحیت دارد.

کنترل درد

در طول مراقبت بارداری باید درباره روش وضع حمل توافق شود. اکثر مقالات مؤید استفاده از وضع حمل واژینال و بی‌هوشی اپیدورال بوده‌اند. متخصص زنان و زایمان باید بداند که درمان نگهدارنده بیمار اثر ضددرد را برای

او تأمین نمی‌کند. در استفاده از داروی ضددرد آپیوئیدی احتیاط برای اجتناب از القای پرهیز در طول دوره درد زایمان بسیار مهم است، مثلاً استفاده از داروهای ضددرد آپیوئیدی که آگونیست نسبی گیرنده‌های μ بوده و تمایل بالایی^۱ به این گیرنده‌ها دارند (برای مثال پنتازوسین و نالبوفین) در بیماران تحت درمان نگهدارنده با آگونیست کامل با تمایل پایین (همچون متادون) باعث القای سندروم محرومیت از مواد افیونی می‌گردد.

با توجه به این امر که ممکن است زنان با سابقه مصرف مواد به داروهای ضددرد نیاز بیشتری داشته باشند، اغلب احتمال دارد که میزان نیاز به داروهای ضددرد کمتر از حد لزوم تخمین زده شود. میزان داروهای ضد درد در هر فرد باید تیتره شود.

✓ مدیریت درد زایمان در زنان روی درمان نگهدارنده با متادون

دوز معمول متادون در زنان تحت درمان با متادون، باعث کم شدن درد زایمان نمی‌شود. زنان باید دوز متادون را به موقع دریافت کنند (به صورت شربت، نه به شکل قرص) و درد باید به عنوان یک موضوع جداگانه ارزیابی شود. دوز داروهای ضددرد باید با توجه به میزان پاسخ بیمار تیتره شود. باید در ذهن داشت که حین درمان با متادون نسبت به اوپیوئیدها تحمل ایجاد می‌شود. به همین دلیل به دوزهای بیشتر از معمول داروی ضددرد نیاز پیدا می‌شود. پتیدین در زنانی که واپسیه به مواد افیونی هستند، به علت تغییر در گیرنده‌های افیونی، مؤثر نیست. بنابراین اگر روش‌های غیردارویی ضددرد و گاز انتونوکس^۲ مؤثر نبودند، بی‌حسی موضعی ممکن است مناسب باشد و باید در این مورد با تیم بیهوشی صحبت کرد.

1. High affinity

۱. مخلوط گارهای نیروس اکسید (۵۰٪) و اکسیژن (۵۰٪)



نکته: متأدون مصرفی زن باردار مانع از شروع علایم محرومیت می‌شود، ولی برای تخفیف درد زایمان کافی نیست.

✓ **مدیریت درد زایمان روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین**

زنانی که روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین هستند باید مثل زنانی که تحت درمان نگهدارنده با متأدون هستند مدیریت شوند، یعنی مصرف بوپرنورفین ادامه یابد و از سایر داروهای ضددرد (شامل ضد دردهایی مثل پاراستامول و در صورت نیاز اوپیوئیدها) برای مدیریت درد استفاده شود.

جداشدن آرام از گیرنده‌ها و فعالیت درونی پایین^۱ بوپرنورفین منجر به تقویت پروفایل ایمنی این دارو می‌شود. این خصوصیات به صورت بالقوه تسکین درد کافی مرحله وضع حمل و بعد از زایمان را دشوار می‌کند، زیرا داروی ضددرد آپیوئیدی نمی‌تواند به اندازه کافی بر روی گیرنده‌های μ تأثیر بگذارد. بنابراین آگونیست‌های کامل افیونی (مثل پتیدین) ممکن است کمتر مؤثر باشند. در این صورت، دوزهای بالاتر از دوزهای معمول ممکن است برای جداکردن بوپرنورفین از گیرنده μ لازم باشد. همچنین استفاده از بی‌حسی موضعی حین دردهای زایمان باید مد نظر باشد.

✓ **مدیریت درد غیرقابل کنترل**

زنانی که دردهای غیرقابل کنترل دارند اغلب دلایل پاتولوژیک برای درد خود دارند که باید با بررسی‌های دقیق کنار گذاشته شوند.

توصیه: دردهایی که به دلایل نامعلوم ایجاد می‌شوند ممکن است به علت مصرف مواد مخفی شوند. در مواردی که درد مادر باردار غیرقابل کنترل است باید کلیه بیماری‌های زمینه‌ای محتمل چه بیماری‌های شایع (مثل بیلونفریت) و چه بیماری‌های غیرشایع (مثل آبسه مفصل ساکرواپلیاک) در نظر گرفته شوند.

✓ داروهای خند درد ویژه‌ای که باید از آن‌ها اجتناب شود

در زنانی که مواد محرک استفاده می‌کنند یا به استفاده از این مواد در آن‌ها مشکوک هستیم، باید از تجویز کتمانی پرهیزیم چون ممکن است اثرات وابسته به کاتکولامین ایجاد شود (مثل پرفشاری خون و تاکی کاردي).

توصیه: مصرف طولانی‌مدت مواد محرک با عوارض قلبی عروقی و عروقی مغز همراه است که می‌تواند با مصرف مواد ضددرد تشدید شود.

۴-۴- مراقبت‌های پس از زایمان

زمان ترخیص

ترخیص زودهنگام اغلب برای زنان وابسته به مصرف مواد مناسب نیست. زنان وابسته به مواد افیونی و خواب‌آور باید حدود پنج روز یا بیشتر پس از زایمان در بیمارستان بمانند، تا نوزاد از نظر عالیم سندرم محرومیت مورد ارزیابی قرار گیرد.

ترخیص زودهنگام و برخلاف توصیه پزشک در بسیاری از موارد یکی از مشکلات تشخیص به موقع سندرم پرهیز نوزادی است. این بیماران ممکن است در صورت مواجهه با عالیم سندرم پرهیز نوزادی بدون مشاوره با پزشک، اندکی از دوز متادون خود را برای آرامسازی به نوزاد بدنهند. این رویه با خطر افزایش یافته مسمومیت در نوزادان همراه است.

پزشکان درمان گر اعتیاد باید بر مصرف صحیح داروهای آگونیست پس از ترخیص نظارت دقیق داشته و در صورت مواجهه با عالیم سندرم پرهیز، نوزاد را سریعاً جهت ویزیت متخصص اطفال ارجاع دهند.

پیشگیری از بارداری

همچون زنان دیگر، باید روش‌های موجود برای پیشگیری از بارداری برای مادر توضیح داده شود و در این مورد اطلاعات کافی باید در اختیار وی گذاشته شود. توصیه می‌شود روش پیشگیری از بارداری انتخابی مطمئن و آسان باشد.

کنترل درد پس از زایمان

با متخصص زنان و زایمان بیمار مشاوره نموده و به او اطلاع دهید در صورتی که بیمار ثبیت شده بر روی دوز متادون یا بوپرنورفین از درد شکایت داشته باشد، دلیلی وجود ندارد که تصور کنیم این رفتاری موادجویانه است و تجویز داروهای ضددرد همچون سایر بیماران در این گروه از بیماران بدون اشکال است. برای کنترل درد استامینوفن و داروهای ضدالتهابی غیراستروئیدی برای دردهای خفیف تا متوسط و ضددردهای آپیوئیدی کوتاه‌اثر در دردهای شدید قابل استفاده است. در زایمان طبیعی داروهای ضددرد آپیوئیدی را می‌توان همچون بیماران غیروابسته به مواد افیونی به صورت عنده‌الزوم تجویز نمود.

به طور معمول پس از یک زایمان طبیعی، نیازی به تجویز داروهای ضددرد آپیوئیدی نیست. در سزارین معمولاً استفاده داروهای ضددرد آپیوئیدی کوتاه‌اثر تا ۴۸ ساعت بعد ادامه پیدا می‌کند. ممکن است استفاده از داروهای ضد درد آپیوئیدی با مقادیر کمتر به مدت ۷-۵ روز بعد از زایمان سزارین مورد نیاز باشد. دوز مورد نیاز داروهای ضددرد آپیوئیدی کوتاه‌اثر برای کنترل درد در مادران روی درمان‌های نگهدارنده معمولاً ۷۰٪ از دوز معمول بیشتر است.

✓ مدیریت درد پس از زایمان در زنان روی درمان نگهدارنده با متادون

ضددردهای آپیوئیدی در ترکیب با استامینوفن یا یک داروی ضدالالتهابی غیراستروئیدی برای بیماران تحت درمان نگهدارنده با متادون پیشنهاد می‌شوند. بیماران تحت درمان نگهدارنده با مقایسه با گروه کنترل غیروابسته به

مواد افیونی پس از وضع حمل سزارین تقریباً به ۷۰٪ ضددرد بیشتر، خصوصاً در ساعت اول بعد از زایمان نیاز پیدا کردند.

✓ مدیریت درد پس از زایمان در زنان روى درمان نگهدارنده با بوپرنورفین زنانی که روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین هستند نیاز به داروهای ضددرد اپیوئیدی کمتری متعاقب وضع حمل واژینال دارند و متعاقب زایمان سزارین افزایش غیرمعنی داری در مصرف مواد افیونی و امتیازهای درد نشان می‌دهند. داروهای ضدالتهابی غیراستروییدی یا استاتامینوفن به جای داروهای اپیوئیدی برای مدیریت درد متوسط بعد از بارداری در بیماران تحت درمان نگهدارنده با بوپرنورفین توصیه می‌شوند.

ترخیص

حین ترخیص، مرکز درمان‌کننده بیمار باید از تاریخ ترخیص وی تاریخ آخرین دوز داروی تجویز شده جهت وی و میزان داروی مصرفی وی آگاه شود. خصوصاً اگر میزان داروی مصرفی بیمار طی دوره بستری تعديل شده و با میزان داروی مصرفی قبلی وی تفاوت کرده، حتماً باید به مرکز درمان اطلاع داده شود.

سرپرستی نوزاد

هماهنگی بین مراکز بهداشتی، درمانی و حمایتی به منظور به حداقل رساندن توانایی مادر و همسر او برای سرپرستی از نوزاد یک اصل اساسی است. در صورت وجود هر گونه نگرانی در خصوص ایمنی نوزاد پس از تولد، ناتوانی والدین برای سرپرستی مشاوره با مددکاران اجتماعی و کارشناسان سازمان بهزیستی منطقه می‌تواند کمک‌کننده باشد.

۵-۴- ملاحظات مهم در گروههای خاص

اچ‌آی‌وی

تشخیص اچ‌آی‌وی در مادران بارداری که سابقه رفتارهای پرخطر مرتبط با اچ‌آی‌وی دارند بسیار مهم است. مشاوره داوطلبانه و آزمایش به عنوان رویه استاندارد برای تشخیص اچ‌آی‌وی در این گروه از بیماران نیز باید در نظر گرفته شود. کلیه مادران باردار اچ‌آی‌وی مثبت باید برای دریافت مداخلات پیشگیری از انتقال مادر به کودک به مراکز مشاوره بیماری‌های رفتاری ارجاع شده و برای تداوم دریافت مراقبت مورد حمایت قرار گیرند. با در دسترس قرار گرفتن مداخلات جدید همچون تجویز پیشگیرانه داروی ضدتروروپروسی زیدوودین و سزارین خطر انتقال اچ‌آی‌وی از مادر به کودک در حین تولد به حدود ۵-۲٪ کاهش یافته است. علاوه بر دریافت داروی ضدتروروپروسی هماهنگی با متخصص زنان و زایمان و بیمارستان به منظور انجام سزارین باید انجام شود. گرچه زیدوودین در بارداری بر روی انتقال مادر به کودک اثر پیشگیرانه دارد، اما با توجه به وضعیت مادر باردار ممکن است به استفاده از رژیم‌های دارویی ترکیبی برای درمان عفونت اچ‌آی‌وی در مادر نیاز پیدا شود. توصیه می‌شود به منظور دسترسی به خدمات جانبی ضروری ذکر شده در بالا برای زنان باردار وابسته به مواد افیونی اچ‌آی‌وی مثبت خدمات مشاوره و ارجاع تكمیلی در مراکز درمان اعتیاد فراهم گردد. شیردهی خطر انتقال اچ‌آی‌وی را افزایش می‌دهد و در مادران اچ‌آی‌وی مثبت ممنوع است.

آنتری‌بادی ضد اچ‌آی‌وی مادر معمولاً ۹-۱۲ ماه پس از تولد از بدن نوزاد پاک می‌شود هرچند می‌تواند تا ۱۸ ماه در بدن نوزاد باقی بماند. بنابراین استفاده از این آزمایش برای تشخیص عفونت اچ‌آی‌وی در نوزادان حساسیت کافی ندارد و به جای آن باید از آزمایش HIV RNA یا HIV DNA استفاده نمود. نوزادان

متولدشده از مادران باردار اچ آی وی مثبت برای تشخیص زودرس عفونت باید تحت نظر متخصص اطفال یا عفونی مورد پی گیری قرار گیرند.

هپاتیت ب

میزان انتقال عمودی هپاتیت ب بسیار بالاست به طوری که در مطالعات مختلف ۹۰-۷۰٪ ذکر شده است، خصوصاً اگر مادر باردار در سه ماهه سوم بارداری یا ۵ هفته پس از زایمان عفونت فعال داشته باشد که با مثبتبودن HbsAg مشخص می‌شود. در صورتی که مادر باردار Ag Hbs مثبت باشد نوزاد بعد از تولد علاوه بر واکسن باید ایمونوگلوبین هپاتیت ب را نیز دریافت کند.

هپاتیت سی

زنان بارداری که سابقه تزریق مواد داشته‌اند باید از نظر هپاتیت سی مورد غربال گری قرار گیرند. در صورت مثبتبودن امکان ارجاع برای تعیین مرحله عفونت و درمان در صورت لزوم فراهم می‌گردد. خطر انتقال مادر به کودک هپاتیت سی نسبتاً پایین (۱-۵٪) است و زایمان طبیعی و شیردهی خطر انتقال آن را افزایش نمی‌دهد. درمان‌های ضدویروسی با کاهش بار ویروس به صورت نظری احتمال انتقال عمودی را کاهش می‌دهند، با این وجود به علت عوارض شدید بر روی جنین استفاده از آن‌ها توصیه نمی‌شود. برای تشخیص عفونت در نوزادان متولد شده از مادران اچ سی وی مثبت باید آزمایش Ab و HCV RNA در ۲-۶ ماهگی انجام و سپس در ۱۸-۲۴ ماهگی تکرار شود.

۵



هنگام زایمان

۱-۵- اهمیت توجه به زنان وابسته به مواد هنگام زایمان

زایمان در زنان وابسته به مواد به دلایل متعدد از جمله موارد زیر نیاز به توجه ویژه‌ای دارد:

- این مادران معمولاً برای انجام مراقبت‌های بارداری مراجعه نمی‌کنند بنابراین برخی مشکلات و عوارض مامایی در آنان شناسایی نمی‌شود.
- متخصصین زنان و بیهوشی هم در موقعیت‌های اورژانس (زجر جنین، جداشدن زودرس جفت، پارگی رحم و...) و هم در موقعیت‌های غیراورژانس (زایمان بی‌درد دارویی، اداره عالیم محرومیت و....) بربالین مادران وابسته به مواد یا نوزادان آن‌ها فراخوانده می‌شوند.
- عدم استفاده از دارو برای کنترل محرومیت (در مورد مواد افیونی) موجب بروز نشانه‌های محرومیت و عوارض بعدی می‌گردد.

- افراد وابسته به مواد، نسبت به داروهای مخدر تحمل دارند و آستانه درد آن‌ها نسبت به افراد غیر معتاد پایین‌تر می‌باشد لذا در صورت نیاز به سزارین بهخصوص در مواردی که مادر دچار علایم محرومیت شده باشد باید مقدار بیشتری از داروهای مخدر به بیمار تزریق شود که یکی از اثرات آن تضعیف سیستم تنفسی جنین و نوزاد است.
- مصرف مواد مخدر (به خصوص مواد افیونی) باعث اختلال در حرکات دستگاه گوارش و تأخیر در تخلیه معده می‌شود و چون حاملگی هم اثر مشابه را دارد در نتیجه مجموع این دو عامل احتمال آسپیراسیون را در طی بیهوشی عمومی افزایش می‌دهند.
- ممکن است در زمان بستری در بیمارستان، ملاقات‌کنندگان مخفیانه مواد مخدر را به مادر برسانند یا مادر این مواد را در داخل وسایل شخصی خود پنهان نموده و دور از چشم کارکنان بیمارستان به مقدار زیادی آن‌ها را مصرف کند و دچار علایم مسمومیت شود.

۵-۲- اصول کلی هنگام زایمان در مادران وابسته به مواد

- به منظور کاهش عوارض و جهت اداره بهتر روند زایمان لازم است که هنگام مراجعه یا بستری از همه مادران در مورد مصرف مواد یا داروهای مخدر سؤال شود. نحوه سؤال کردن باید با احترام، بدون قضاوت و با جملات خنثی باشد. بهتر است سوالات در مورد مواد غیر مخدر مثل سیگار شروع شود و سپس در مورد مواد مخدر یا سایر داروها ادامه یابد.
- از آنجا که معمولاً بیماران، مصرف مواد را انکار می‌کنند، در موارد مشکوک باید آزمایشات تشخیصی (Rapid test) یا در صورت نیاز آزمایش TLC یا Thin Layer Cromatography یا کروماتوگرافی لایه نازک) انجام شود.

- تشخیص وابستگی به مواد در بیماران و مادران باردار به راحتی امکان پذیر نمی باشد. آزمایشات پاراکلینیک در تمامی مراکز و به سرعت انجام نمی شوند و در صورت عدم وجود تغییرات واضح فیزیکی به راحتی نمی توان به مشکل بیماران پی برد. بنابراین گفته های بیمار (هنگام گرفتن تاریخچه) و توجه به علایم بالینی در هنگام بستری، مؤثر ترین راه برای تشخیص ابتلا به وابستگی به مواد می باشد.
- دوران بارداری و به خصوص زایمان زمان مناسبی برای ترک مواد نیست.
- ممکن است در زمان بستری، ملاقات کنندگان مخفیانه مواد مخدر را به مادر برسانند یا مادر این مواد را در داخل وسایل شخصی خود پنهان نموده و دور از چشم کارکنان بیمارستان به مقدار زیادی آنها را مصرف کرده و دچار علایم مسمومیت شود. به منظور پیشگیری از این مشکل باید به مادر (و همراهان) توضیح داده شود که در حین بستری از مصرف مواد خودداری کرده و در عوض درد و سایر علایم وابستگی او با انجام مراقبتها و مصرف داروها تحت کنترل قرار می گیرد.
- در افراد وابسته به مواد، باید به بیماری های همراه توجه شده و در صورت لزوم آزمایشات تشخیصی درخواست و انجام گردد. مهم ترین این بیماری ها شامل هپاتیت و ایدز، سلولیت، تروموبولبیت عفونی، آندوکاردیت، سوء تغذیه، پنومونی آسپیراسیون، اختلال عملکرد غده آدرنال، میلیت عرضی، خونریزی مغزی، انفارکتوس قلبی، دایسکشن آئورت، ادم یا خونریزی ریه، آبسه محل تزریق و ... می باشد.
- تصمیم گیری در مورد روش زایمان، نحوه بیهوشی و اقدامات هنگام بیهوشی برای هر بیمار تا حدود زیادی اختصاصی است و نیازمند برنامه ریزی دقیق برای این افراد پرخطر می باشد.

- در طی زمان لیبر، زایمان و پس از زایمان مادر باید در محیط آرام و با حداقل حرکهای خارجی مراقبت شود.
- با توجه به این که بیماران وابسته به مواد ممکن است هر لحظه نیاز به تزریق سریع دارو داشته باشند، وجود رگ باز (KVO) برای این بیماران در هنگام زایمان و پس از آن الزامی است.
- عوارض حین یا پس از زایمان (خونریزی،...) در این گروه می‌باید همانند سایر مادران باردار و زایمان‌کرده مطابق "راهنمای کشوری ارائه خدمت مامایی و زایمان در بیمارستان‌های دوستدار" مادر اداره شود.
- کنترل عالیم حیاتی در مراحل حین و پس از زایمان مطابق راهنمای شماره ۴ انجام شود. در صورتی که به علت مسمومیت با مواد مخدر و طبق تشخیص پزشک فواصل کنترل عالیم حیاتی کمتر باید باشد در این مورد تأکیدات لازم به عمل آید.
- اداره مراحل مختلف زایمان (کنترل انقباضات، معاینه واژینال،...) و پس از زایمان در مادران وابسته به مواد تفاوتی با سایر مادران ندارد و باید مطابق دستورالعمل‌های وزارت بهداشت از این مادران مراقبت شود.
- تفاوت عمده نحوه کنترل زایمان در افراد وابسته به مواد با سایر افراد در سه مورد زیر است:
 ۱. تلاش برای کاهش دردهای زایمان در این بیماران اهمیت زیادی دارد. در مادران وابسته به مواد، آستانه درد نسبت به افراد دیگر پایین‌تر می‌باشد و درد این افراد شدت بیشتری دارد. باید به گفته‌های مادر اعتماد کنید در مورد میزان درد از او سؤال کرده و وضعیت او را ارزیابی کنید. استفاده از روش‌های مختلف زایمان بی‌درد در این مادران اهمیت دارد و در موارد سزارین، روش‌های بی‌دردی بعد از عمل تحت نظر متخصص بیهودشی توصیه می‌شود.

۲. صدای قلب جنین با مصرف مواد مخدر به خصوص گروه افیونی مقدار کمی نوسان دارد (ممکن است کاهش یابد) بنابراین ارزیابی سلامت جنین و سمع صدای قلب جنین باید دقیق تر از سایر مادران انجام شود (مطابق راهنمای شماره ۳ سمع صدای قلب جنین در مرحله اول هر ۱۵ دقیقه و در مرحله دوم هر ۵ دقیقه).

۳. نکته قابل توجه دیگر، مراقبت از مادر از نظر Overdose شدن داروهای آرامبخش و مسکن می‌باشد. بنابراین اگر برای کنترل علایم محرومیت یا درمان‌های حمایتی به مادر متادون یا دیازپام و... تزریق شده باشد و علاوه براین استفاده از داروهای بیهودشی عمومی یا ناحیه‌ای نیز مورد نیاز باشد باید به مقدار، نحوه و فاصله تجویز داروها و ممنوعیت استفاده هم‌زمان داروها توجه بسیار زیادی شود.

در صورت امکان و تمایل مادر و مطابق دستورالعمل از روش‌های زیر برای کاهش درد استفاده نمایید:

۴ حضور یک نفر همراه آموزش‌دیده (اعضای خانواده، دوستان و....) برای حمایت عاطفی

۴ روش‌های غیر دارویی کاهش درد (ماساژ، کمپرس گرم، تغییر وضعیت و.....) مطابق راهنمای شماره ۵

۴ روش‌های بی‌دردی دارویی با توجه به جدول ملاحظات حین بیهودشی و بی‌دردی هر یک از گروه‌ها در این مجموعه و مطابق دستور متخصص بیهودشی.

۴ روش‌های بی‌دردی با کنترل بیمار (PCA، PCEA) برای کاهش درد پس از سزارین یا حین زایمان طبیعی و پس از آن مطابق دستور متخصص بیهودشی

PCEA=Patient Controlled Epidural Analgesia

PCA=Patient Controlled Analgesia

- نام داروهای مصرف شده برای مادر همراه با مقدار، زمان و روش تجویز آن‌ها (به خصوص دیازپام، متادون، مورفین) باید پس از تولد به پزشک و مراقبین نوزاد اطلاع داده شود و در برگه آپکار و پرونده نوزاد ثبت شود.
- نوزاد مادران وابسته به مواد ممکن است دچار سندروم محرومیت نوزادی (Neonatal Abstinence Syndrom=NAS) شوند یا به علت داروهای مصرف شده توسط مادر، نیاز به احیا داشته باشند، بنابراین تجهیزات و فرد مجبوب برای احیا نوزاد باید از قبل از زایمان آماده باشد. ولی از نالوکسان نباید استفاده شود.

- برای کسب اطلاعات کامل در مورد مراقبت از نوزاد به دستورالعمل‌های زیر که توسط اداره سلامت نوزادان معرفی شده‌اند مراجعه شود:
 - برنامه احیای نوزاد: درسنامه احیای نوزاد (ویرایش ششم)
 - برنامه تثبیت نوزاد: کتاب مراقبت بحرانی از نوزاد در معرض خطر
- برای کسب اطلاعات در مورد شیردهی به کودک به دستورالعمل‌های اداره سلامت کودکان مراجعه شود.
- امکان بروز افسردگی در طی بارداری و پس از زایمان در مصرف کنندگان مواد به خصوص مت‌آمتنامین (شیشه) و اکستازی بیشتر از افراد دیگر وجود دارد؛ لذا باید مراقبت‌های لازم در این خصوص برای آنان انجام شود.
- هنگام ترخیص، مادر برای مراجعه به مراکز ترک اعتیاد تشویق شود.

۳-۵- نکات مهم در برقراری ارتباط مناسب با مادر

از آنجا که معمولاً بیماران و به خصوص زنان مصرف مواد را انکار می‌کنند برقراری ارتباط مناسب با مادر و جلب اعتماد او برای بیان حقیقت بسیار مهم می‌باشد. بنابراین هنگام برقراری ارتباط با مادر به موارد زیر توجه نمایید:

- با دقت به صحبت‌ها و شکایت‌های زن باردار گوش کرده و یادآوری کنید که مشکل او را درک می‌کنید.
- نگرش احترام‌آمیز و صلح‌جویانه نسبت به زن باردار داشته باشید.
- از سرزنش‌کردن، ترحم و قضاوت نسبت به زن باردار خودداری کنید (متهم نکنید، انگ نزنید، برخورد اهانت‌آمیز یا جانبدارانه نداشته باشید).
- به زن باردار اطمینان دهید که اسرار او محترمانه می‌ماند.
- برای زن باردار توضیح دهید که مشکل وی قابل درمان است و راههای مؤثری برای کنترل اعتیاد وجود دارد.
- هنگام انجام مراقبت‌ها بر بالین بیمار، درباره اعتیاد او صحبت نکنید.

۴-۵- نکات مهم در ارزیابی مادر وابسته یا مشکوک به وابستگی

در صورتی که بیمار وابسته به مواد یا مشکوک به آن می‌باشد علاوه بر اخذ تاریخچه و معاینه بالینی که در همه بیماران انجام می‌شود، موارد زیر باید با دقت بیشتری مورد توجه قرار گیرد:

- ارزیابی سطح هوشیاری (درجه کوما).
 - کنترل عالیم حیاتی (درجه حرارت، نبض، فشار خون، تنفس).
 - معاینه مردمک‌ها از نظر اندازه، گشادی و واکنش به نور.
- ارزیابی سطح هوشیاری، کنترل عالیم حیاتی و معاینه مردمک‌ها در موارد مصرف حاد بسیار لازم و مفید می‌باشند. معمولاً مردمک‌های میوتیک نوک‌سوژنی (Pin points) و تعداد ضربان قلب طبیعی یا مختص‌ری برادی کارد مصرف ماده مخدر را در چند ساعت اخیر تأیید می‌کند.
- معاینه بالینی قلب و ریه (به‌خصوص در روش‌های تدخینی که ریه بسیار درگیر است).

- مشاهده پوست از نظر وجود اثرات تزریق و آسیب به رگ‌ها در قسمت‌های مختلف بدن.
- سؤال در مورد:
 - نوع ماده مصرفی
 - مقدار و تعداد وعده‌های مصرف در روز
 - نحوه مصرف (خوراکی، استنشاقی، تزریقی،)
 - استفاده از سرنگ مشترک (در مواردی که نحوه مصرف تزریقی است)
 - آخرین زمان مصرف
 - استفاده یا عدم استفاده از درمان‌های نگهدارنده متادون (MMT) یا (Methadon Maintenance Therapy) و مدت زمان آن

نکته: معمولاً این افراد به علت ترس از ایجاد علایم محرومیت به خصوص درد بعد از عمل، قبل از ورود به بیمارستان ماده مخدر را مصرف می‌کنند.

تعاریف (به ترتیب حروف الفبا)

✓ ارزیابی سطح هوشیاری

- سطح هوشیاری بر مبنای Glasgow Coma Scale (GCS) با توجه به پاسخ‌های چشمی، کلامی و حرکتی به شرح زیر ارزیابی و امتیازدهی می‌شود:
- پاسخ چشمی: ۱- چشم را باز نمی‌کند، ۲- چشم را با تحریک دردناک باز می‌کند، ۳- چشم را با صدازدن باز می‌کند، ۴- چشم خودبه‌خود باز است.
 - پاسخ کلامی: ۱- پاسخی ندارد، ۲- اصوات نامفهوم می‌گوید، ۳- کلمات بدون ربط می‌گوید، ۴- گیج است، ۵- کاملاً اشراف دارد.
 - پاسخ حرکتی: ۱- پاسخ موتور ندارد، ۲- در اثر تحریک دردناک در اندامها Extension انجام می‌دهد، ۳- در اثر تحریک دردناک در اندامها Flexion



- نشان می‌دهد، ۴- در اثر تحریک دردناک در اندام‌ها Withdrawal می‌کند،
۵- تحریکات دردناک را Localize می‌کند، ۶- دستورات را انجام می‌دهد.

حداقل امتیاز GCS برابر با ۳ (کومای عمیق) و حداقل آن برابر با ۱۵ (کاملاً بیدار) است.

✓ ارزیابی عالیم حیاتی

طبیعی بودن عالیم حیاتی طبق معیارهای زیر ارزیابی می‌شود:

- فشار خون طبیعی کمتر از $140/90$ باید باشد. فشار خون بالاتر از این حد «فشار خون بالا» در نظر گرفته می‌شود (فشار خون باید در بین انقباضات اندازه‌گیری شود).
- تعداد طبیعی نبض ۶۰ تا ۱۰۰ بار در دقیقه است (تعداد نبض به مدت یک دقیقه کامل اندازه‌گیری شود).
- تعداد طبیعی تنفس ۱۶ تا ۲۰ بار در دقیقه است (تعداد تنفس باید به مدت یک دقیقه کامل اندازه‌گیری شود) علاوه بر تعداد، عمق و ریتم تنفس نیز باید در نظر گرفته شود.
- درجه حرارت طبیعی کمتر از 38 درجه سانتی‌گراد است و بالاتر از این حد «تب» یا «هیپرترمی» محسوب می‌شود (درجه حرارت به مدت ۳ تا ۵ دقیقه زیر زبانی اندازه‌گیری شود)

نکته: تفاوت تب و هیپرترمی در مکانیسم ایجاد آن‌ها است.

تب: درجه حرارت بدن (در مرکز هیپوپalamوس) بر روی درجه‌ای بالاتر از حد طبیعی تنظیم می‌شود.

هیپرترمی: مکانیسم‌های کنترل درجه حرارت بدن دچار اختلال می‌شوند بدون این که تغییری در نقطه تنظیم درجه حرارت (در مرکز هیپوپalamوس) ایجاد شود.



✓ استفاده از دارو به صورت تیتره (Titration)

در فرهنگ لغت، کلمه Titration، عیارسنجی و تعیین عیار ترجمه شده است. در راهنمای بالینی مدیریت اعتیاد در بارداری و زایمان (کشور استرالیا) لغت Titration به این صورت معنی شده است: روشی که با آن مقدار مناسب دارو برای هر فرد تعیین می‌شود. بدین ترتیب که ابتدا مقدار مشخص دارو به فرد داده و تأثیر آن ارزیابی می‌شود و سپس با کم یا زیاد کردن مقدار اولیه، دوز مؤثر و مورد نظر تنظیم می‌شود. ارزیابی تأثیر دارو از طریق مشاهده علایم و نشانه‌ها یا اندازه‌گیری مقادیر آزمایشگاهی مثل آزمایش خون امکان‌پذیر است. در این مجموعه منظور از استفاده دارو به صورت تیتره، تزریق مقدار مشخصی از دارو به صورت متناوب و بدون افزایش دوز می‌باشد به‌طوری که علایم محرومیت برطرف شده اما نشانه‌های مسمومیت ظاهر نشود.

✓ اعتیاد (Addiction)

سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۵۰ تعریف زیر را برای اعتیاد ارائه داده است: اعتیاد دارویی حالتی است که در اثر مصرف دوره‌ای یا مداوم یک ماده شیمیایی (طبیعی یا مصنوعی) که برای انسان یا جامعه مضر باشد ایجاد می‌گردد و ویژگی‌های آن به قرار زیر است:

- اشتیاق یا نیاز اجباری به استفاده مداوم آن ماده و ظهور رفتاری اجباری برای پیداکردن آن به هر وسیله
- تمایل به افروden به مقدار مصرف به مرور زمان
- پیدا شدن وابستگی‌های جسمی و روانی بر اثر استفاده از آن ماده

✓ تحمل (Tolerance)

تحمل عبارت است از وضعیتی که در آن اثرات رفتاری یا فیزیولوژیک یک مقدار ثابت ماده روان‌گردن به مرور کاهش می‌یابد. به عبارت دیگر تحمل

یعنی کاهش تدریجی اثر یک ماده، در این صورت برای دستیابی به همان میزان اثر، نیاز به مصرف مقدار بیشتری از ماده است.

✓ معتاد (Addict)، وابسته به مواد (Substance Depended)

فردی است که بر اثر مصرف مکرر و مداوم مواد مخدر یا دارو به آن متکی شده باشد. به عبارت دیگر قربانی هر نوع وابستگی دارویی یا روانی به مواد مخدر، معتاد شناخته می‌شود. از نظر جامعه‌شناسی، معتاد فردی است که به مواد ایجاد‌کننده تغییرات غیر قابل قبول اجتماعی و فردی وابستگی دارد و در صورتی که دارو به بدن وی نرسد اختلالات روانی و فیزیکی موسوم به نشانه‌های محرومیت در او ایجاد می‌شود.

✓ مسمومیت (Intoxication)

وضعیتی که به دنبال مصرف مواد مخدر ایجاد شده و موجب اختلال در عملکرد سیستم تنفسی، قلبی، کاهش سطح هوشیاری و نیز اختلال در شناخت، درک، قضاوت، احساسات یا سایر پاسخ‌ها و عملکردهای جسمانی، روانی می‌گردد. مسمومیت تاحد زیادی به نوع ماده، مقدار مصرف، میزان تحمل فرد و مدت زمان مصرف بستگی دارد.

✓ نشانه‌های محرومیت (Withdrawal Symptoms)، سندروم محرومیت (Withdrawal Syndrome)، علایم ترک (Withdrawal Syndrome)

- عبارت است از وضعیت غیرطبیعی جسمی یا روانی که به دنبال قطع مصرف ماده یا دارویی که خاصیت ایجاد وابستگی دارد، در فرد ظاهر می‌شود.

- گروهی از نشانه‌های متغیر با شدت‌های متفاوت که به دنبال قطع یا کاهش مصرف مواد مخدر در فرد ایجاد می‌شود و ممکن است با اختلالات روانی همراه باشد. برای ایجاد این نشانه‌ها، مصرف مواد باید به طور مداوم

با به مدت طولانی یا مقدار زیاد باشد. سندروم محرومیت یکی از شاخص‌های وابستگی است.

✓ وابستگی به مواد (Substance Dependency)

وابستگی یا اعتیاد، بیماری بالینی است که خود را با تظاهرات رفتاری، شناختی و فیزیولوژیک نشان می‌دهد و باعث می‌شود فرد مصرف مواد را به رفتارهای دیگر ترجیح دهد. برای تشخیص وابستگی به مواد حداقل وجود سه نشانه از نشانه‌های زیر لازم است.

- تحمل که افزایش تدریجی مقدار ماده مصرفی لازم برای دست‌یابی به علایم مصرف آن ماده است.
- پیدایش علایم ترک (محرومیت) در صورت عدم یا کاهش مقدار مصرف.
- تمایل دائم و تلاش‌های ناموفق برای کاهش یا قطع مصرف ماده.
- مختل شدن فعالیت‌های اجتماعی، شغلی و تفریحی.
- تداوم مصرف ماده علی‌رغم آگاهی از عوارض آن.
- صرف زمان زیاد جهت تهیه، مصرف یا بهبودی از عوارض.

۵-۵- اقدامات حمایتی

منظور از اقدامات حمایتی در این مجموعه، مراقبت‌های مورد نیاز جهت پیشگیری (یا کنترل) علایم یا نشانه‌های مسمومیت یا محرومیت می‌باشد. مهم‌ترین این اقدامات، درمان‌های علامتی در صورت افزایش درجه حرارت، افزایش ضربان قلب، افزایش فشار خون، بی‌قراری و اضطراب، تسنج، کاهش تنفس، تهوع و استفراغ، درد عضلات، دستورالعمل تجویز مخدر جایگزین، دستورالعمل تجویز مخدر برای تسکین درد پس از زایمان، سمزدایی از دستگاه گوارش می‌باشد که در مورد هر یک باید مطابق راهنمای عمل شود.

نکته: در صورتی که علایم زیر ناشی از محرومیت از مواد مخدر (گروه مواد افیونی و کراک ایرانی) باشند حتماً باید درمان جایگزین با مخدر در نظر گرفته شود و در صورت عدم پاسخ، موارد زیر انجام شوند. در صورت تداوم علایم فوق با مخدر جایگزین سایر بیماری‌های همراه مدد نظر قرار گیرد.

راهنمای اقدامات حمایتی (به ترتیب حروف الفبا)

✓ افزایش درجه حرارت بیشتر از ۳۸ درجه (هیپرترمی)

برای کنترل درجه حرارت اقدامات زیر انجام شود:

- برطرف کردن بی‌قراری (مطابق توضیحاتی که در بخش اقدامات حمایتی مربوط به بی‌قراری یا اضطراب ارائه خواهد شد)،
- کاهش فعالیت عضلانی،
- جایگزینی مایعات (ترجیحاً نرمال سالین)،
- استفاده از ملافه خیس و پنکه، پاشویه،
- تجویز مایعات خوراکی (اگر بیمار NPO نیست) و در مرحله نهایی از Paralysis و لوله‌گذاری سریع به روش Rapid Sequence استفاده شود.

نکات مهم:

۱. داروهای تب تأثیری بر افزایش درجه حرارت ناشی از مسمومیت با مواد مخدر ندارند زیرا تب به علت افزایش فعالیت عضلانی است و منشأ هیپوتalamوس ندارد.

۲. در مورد هیپرترمی ناشی از مسمومیت با اکستازی (به دلیل افزایش خطر مسمومیت با آب) جایگزینی مایعات باید با اندازه‌گیری جذب و دفع و کنترل ادم ریه باشد.

۳. در صورتی که با توجه به تاریخچه یا تشخیص پزشک بیمار به علل عفونی (شوک سپتیک و...) یا عوارض بارداری (کوریوآمنیونیت و...)

دچار تب می‌باشد سایر اقدامات مطابق دستورالعمل بیمارستان‌های دوستدار مادر انجام شود.

✓ افزایش ضربان قلب (بیش از ۱۱۰ بار در دقیقه)

افزایش ضربان قلب به تنها یی به ندرت نیاز به درمان دارد. در صورتی که افزایش ضربان قلب همراه با افزایش فشار خون باشد، درمان مربوط به افزایش فشار خون انجام شود. در صورتی که تاکیکاردی فوق بطنی رخ داده است درمان مقتضی (آدنوزین یا بلوك‌کننده‌های کانال کلسیم) انجام شود.

✓ افزایش فشار خون

در صورت فشارخون بیشتر یا مساوی ۱۶۰/۱۱۰ تجویز دارو به یکی از روش‌های زیر توصیه می‌شود. باید توجه داشت که مقدار فشارخون از حد اکثر نرمال کمتر نشود.

الف) هیدرالازین ۵-۱۰ میلی‌گرم وریدی به صورت تیتره و آهسته که در صورت لزوم هر ۲۰ دقیقه می‌توان تکرار کرد.

ب) نیوفدیپین ۱۰ میلی‌گرم خوراکی هر ۳-۴ ساعت برای کنترل فشارخون قابل استفاده است (با اطمینان از مبتلا نبودن مادر به بیماری عروق کرونر و توجه به اثر سینرژیسم مصرف همزمان با سولفات منیزیوم روی مادر و جنین)

ج) نیتروگلیسیرین ۰/۴ میلی‌گرم زیر زبانی

نکات مهم:

۱. در صورتی که با توجه به آزمایشات یا تشخیص پزشک، بالابودن فشارخون ناشی از پراکلامپسی و اکلامپسی می‌باشد سایر اقدامات مطابق دستورالعمل بیمارستان‌های دوستدار مادر انجام شود.

۲. تجویز لاباتلول برای کنترل فشارخون در افراد دچار مسمومیت با مواد محرک مثل کوکائین توصیه نمی‌شود. زیرا بلوك رسپتور بتا‌آدرنرژیک توسط این دارو ممکن است تحریک بلامنازع رسپتور آلفا با کوکائین و مواد محرک دیگر را ایجاد کند.

۳. در موارد مسمومیت با مواد محرک (کوکائین، کراک اروپایی یا امریکایی، مت‌آمفتامین، اکستازی) از آنجا که افزایش فشارخون ثانویه به علایم محرومیت می‌باشد، معمولاً با کنترل بی‌قراری و اضطراب، فشارخون بیمار نیز کنترل می‌گردد. بنابراین انتخاب اول برای کنترل فشارخون، داروهای ذکر شده در بخش بی‌قراری می‌باشد.

✓ بی‌قراری یا اضطراب

برای کنترل بی‌قراری تجویز دارو به یکی از روش‌های زیر انجام شود:

الف) میدازولام: با توجه به شدت بی‌قراری ۵-۱۰ میلی‌گرم عضلانی یا ۱-۲ میلی‌گرم وریدی که می‌توان در صورت نیاز هر ۱۰ دقیقه آن را تکرار کرد.

ب) دیازپام: در موارد خفیف ۵-۲ میلی‌گرم وریدی و در موارد شدیدتر ۱۰-۵ میلی‌گرم وریدی که می‌توان در صورت نیاز هر ۴ ساعت آن را تکرار کرد.

نکات مهم:

۱. اگر زایمان ۲ ساعت یا بیشتر پس از تزریق دیازپام انجام شود

بیشترین احتمال دپرسیون تنفسی، شلی عضلات و هیپوترومی در نوزاد وجود دارد ولی در فاصله کمتر از ۲ ساعت این احتمال حداقل است.

۲. تزریق وریدی سریع داروهای دیازپام و میدازولام ممکن است منجر به دپرسیون تنفسی مادر گردد. بنابراین تزریق وریدی این داروها باید بسیار آهسته انجام شود.

۳. در صورت بی قراری و حرکات شدید، نباید با فیکس کردن، بستن بیمار به تخت یا به هر شکل دیگر مانع حرکت و فعالیت بیمار شویم زیرا انقباضات عضلانی ایزو متیریک می توانند منجر به اسیدوز لاكتیک، هیپرترمی و از کارافتادن ناگهانی قلب و مرگ شود. بی قراری بیمار باید از طریق داروهای فوق کنترل شود.

۴. در صورت شدت بی قراری و در مرحله نهایی از *paralysis* و لوله گذاری سریع به روش *Rapid Sequence* استفاده شود.

✓ تشنج

برای کنترل تشنج اقدامات زیر انجام شود:

- مراقبت از مادر به منظور جلوگیری از صدمات ناشی از تشنج (مادر را در تخت مناسبی قرار دهید که در صورت تشنج سقوط نکند. وی را به پهلوی چپ خوابانیده و در صورت تشنج سر او را به منظور جلوگیری از آسپیراسیون احتمالی، پایین تر از سطح بدن قرار دهید).
- تجویز اکسیژن به میزان ۶ - ۴ لیتر در هر دقیقه
- گذاشتن *Air way* در دسترس گذاشتن ساکشن، ماسک و بگ و سایر وسایل احیا
- تجویز دارو:

دیازپام به میزان ۱۰ میلی گرم وریدی و بسیار آهسته در مدت ۲ دقیقه تزریق شود. در صورت تکرار تشنج دوز اولیه ۱۰ میلی گرم وریدی را تکرار کنید. اگر میزان دریافتی بیش از ۳۰ میلی گرم در ساعت باشد امکان دپرسیون تنفسی مادر وجود دارد. بنابراین وجود وسایل احیا بر بالین مادر بسیار ضروری است.



اگر تزریق وریدی امکان پذیر نباشد، دیازپام به صورت رکتال تجویز می شود. یک سرنگ ۱۰ سی سی بدون سر سوزن حاوی ۲۰ میلی گرم دیازپام را داخل رکتوم گذاشته، دارو را خالی نمایید. پس از تخلیه دارو، سرنگ را به مدت ۱۰ دقیقه در حالی که باتوک ها نزدیک به هم نگه داشته شده، خارج نکنید. این کار از خروج دارو جلوگیری می کند. در صورت نیاز (یا عدم کنترل تشنج) می توان ۱۰ میلی گرم دیگر نیز با این روش تجویز کنید.

نکته: مادر نباید در ۲۴ ساعت بیش از ۱۰۰ میلی گرم دیازپام دریافت نماید.

نکات مهم:

۱. در صورتی که با توجه به آزمایشات یا تشخیص پزشک، تشنج ناشی از اکلامپسی می باشد، کنترل تشنج (با سولفات منیزیم) و سایر اقدامات مطابق دستورالعمل بیمارستان های دوست دار مادر انجام شود.
۲. اگر زایمان ۲ ساعت یا بیشتر پس از تزریق دیازپام انجام شود بیشترین احتمال دپرسیون تنفسی، شلی عضلات و هیپوترمی در نوزاد وجود دارد ولی در فاصله کمتر از ۲ ساعت این احتمال حداقل است.
۳. برای کنترل تشنج به علت مسمومیت های دارویی یا مواد مخدر، فنی توبیین نباید تجویز شود.
۴. در صورت تشنج آتیپیک یا کمای طولانی مدت انجام سی تی اسکن یا MRI توصیه می شود.

✓ تهوع و استفراغ

هنگام تهوع و استفراغ، احتمال آسپیراسیون محتویات معده وجود دارد. بیمار را به پهلو بخوابانید یا سر او را یک سو بچرخانید تا مواد استفراغی از دهانش خارج شود.

روش‌های دارویی درمان تهوع و استفراغ شدید عبارتند از:

(الف) فنتوتیازین‌ها: پرومتوتازین ۲۵-۵۰ میلی‌گرم هر ۸ ساعت (خوراکی، عضلانی)، کلرپروممازین ۲۵-۱۰ میلی‌گرم به صورت وریدی هر ۶ ساعت یا ۲۵ میلی‌گرم عضلانی هر ۶ ساعت

(ب) متوكلوپرامید ۵-۱۰ میلی‌گرم هر ۶ ساعت به صورت وریدی

(ج) مهارکننده‌های سروتونین: Ondansetron و Granisetron با دوز ۴-۸ میلی‌گرم آهسته به صورت وریدی

(د) اگر دهیدریشن وجود داشت سرم‌ترالپی

✓ درد عضلات

برای کاهش درد عضلات اقدامات زیر انجام شود:

- ماساژ، کمپرس گرم، استفاده از ژلهای موضعی
- در صورت نیاز: استامینوفن (Apotel) یک گرم وریدی تزریق آهسته هر ۴ ساعت یا انفوزیون وریدی (یک گرم در ۱۰۰ سی‌سی نرمال‌سالین طی ۱۵ دقیقه) هر ۸ ساعت

✓ دستورالعمل تجویز مخدار جایگزین برای کنترل علایم محرومیت (راهنمای شماره ۱)

به منظور پیشگیری یا درمان علایم محرومیت از مواد، مخدار جایگزین به شرح زیر تجویز شود:

(الف) مادران وابسته به مواد (نوع ماده مصرفی: مواد افیونی یا کراک ایرانی)

۱. اگر بیمار در طی بارداری تحت درمان نگهدارنده با متادون بوده است، متادون طبق روش زیر تجویز شود:
 - متادون خوراکی (با حداقل نصف دوز دریافتی در زمان حاملگی که در صورت نیاز می‌توان آن را تا حد دوز زمان بارداری افزایش داد.



▪ متادون عضلانی ۱۰ میلی گرم که می‌توان در صورت نیاز هر ۱۲ تا ۲۴ ساعت یک بار آن را تکرار نمود.

۲. اگر بیمار در طی بارداری تحت درمان نگهدارنده با متادون نبوده است یا در حال حاضر متادون در دسترس نمی‌باشد، می‌توان از تجویز مورفین عضلانی به میزان ۵-۱۰ میلی گرم استفاده کرد که هر ۴-۶ ساعت یک بار قابل تکرار است.

ب) مادران وابسته به مواد (نوع ماده مصرفی: سایر گروه‌ها به غیر از مواد افیونی و کراک ایرانی: انجام اقدامات حمایتی (درمان جایگزین ندارند)

نکته: دستورالعمل فوق از هنگام بستری مادر جهت زایمان تا هنگام ترخیص مورد استفاده می‌باشد.

نحوه درمان نگهدارنده با متادون (MMT) در مادران وابسته به مواد افیونی در دوران بارداری و نقاوت پس از زایمان، مطابق دستورالعمل‌های اداره سوء‌صرف مواد دفتر سلامت روانی اجتماعی باید اجرا گردد.

✓ دستورالعمل تجویز مخدر برای تسکین درد پس از زایمان طبیعی یا سزارین (راهنمای شماره ۳)

در صورت نیاز به تجویز مخدر برای تسکین درد پس از زایمان در مادران وابسته به مواد، به شرح زیر اقدام شود:

(الف) مادران وابسته به مواد (نوع ماده مصرفی: مواد افیونی یا کراک ایرانی) ۱. اگر بیمار در طی بارداری تحت درمان نگهدارنده با متادون بوده است،

متادون طبق روش زیر تجویز شود:

▪ تجویز متادون خوارکی (با حداقل نصف دوز دریافتی در زمان حاملگی که در صورت نیاز می‌توان آن را تا حد دوز زمان بارداری افزایش داد.

۴ تجویز متادون عضلانی ۱۰ میلی‌گرم که می‌توان در صورت نیاز هر ۱۲-۲۴ ساعت یک بار آن را تکرار نمود.

۲. اگر بیمار در طی بارداری تحت درمان نگهدارنده با متادون نبوده است یا در حال حاضر متادون در دسترس نمی‌باشد، می‌توان از تجویز مورفین عضلانی به میزان ۵-۱۰ میلی‌گرم استفاده کرد که هر ۴-۶ ساعت یک بار قابل تکرار است.

ب) مادران وابسته به مواد (نوع ماده مصرفی: سایر گروه‌ها به غیر از مواد افیونی و کراک ایرانی): تجویز مورفین عضلانی مطابق توضیحات بند ۲ نکات مهم برای هر دو دستورالعمل تجویز مخدر:

۱. تجویز توأم متادون و مورفین بسیار خطرناک است و ممکن است تضعیف تنفسی را تشدید کند.

۲. حداقل مقدار متادون تزریقی یا خوراکی در ۲۴ ساعت (برای بیماری که تاکنون تحت درمان متادون نبوده است، نباید از ۴۰ میلی‌گرم بیشتر شود).

۳. اگر زایمان ۲ ساعت یا بیشتر پس از تزریق متادون انجام شود، بیشترین احتمال دپرسیون تنفسی، شلی عضلات و هیپوترومی در نوزاد وجود دارد ولی در فاصله کمتر از ۲ ساعت این احتمال حداقل است.

✓ سمزدایی از دستگاه گوارش (فقط در مورد مسمومیت‌های خوراکی)

در صورتی که کمتر از ۶ ساعت از خوردن مواد مخدر گذشته باشد برای سمزدایی از دستگاه گوارش از شارکول (ذغال فعال) به همراه سوربیتول به شرح زیر استفاده شود:

۴ ۵۰ گرم پودر شارکول را در ۱۵۰ سی‌سی آب حل کرده و پس از مخلوط کردن با ۵۰ سی‌سی سوربیتول از راه دهان (در فرد هوشیار)

یا لوله بینی - معدی (در فرد غیرهوشیار یا با هوشیاری کم) تجویز کنید.

۴ در صورت لزوم می‌توان شارکول را (بدون افزودن سوربیتول) هر ۶-۴ ساعت با همان دوز اولیه تکرار کرد. به ازای هر ۲-۳ بار تجویز شارکول (به تنها یی)، یک بار به آن سوربیتول اضافه کنید.

✓ کاهش تعداد تنفس (کمتر از ۱۶ بار در دقیقه)

هنگام کاهش تعداد تنفس اقدامات زیر انجام شود:

۱. تجویز اکسیژن به میزان ۶ - ۴ لیتر در هر دقیقه
۲. گذاشتن Airway و در دسترس گذاشتن ساکشن، ماسک، بگ و وسائل لوله‌گذاری

✓ تجویز دارو (دستورالعمل تجویز نالوکسان برای برقراری تنفس):

در صورتی که همراه با تنفس کند (کمتر از ۱۲ بار در دقیقه) و سطحی، مردمک‌ها سوزنی و فشارخون پایین است و تقریباً در مورد مسمومیت با مواد افیونی یا کراک اطمینان وجود دارد نالوکسان به صورت تیتره و تحت Close Observation به شرح زیر تزریق شود:

(الف) در موارد تنفس کمتر از ۱۲ بار در دقیقه یا وجود اختلال تنفسی از

جمله سیانوز: شروع با ۰/۰۴ میلی‌گرم نالوکسان وریدی آهسته: یک آمپول نالوکسان را با ۹ سی‌سی آب قطر رقيق کرده و به میزان ۱ سی‌سی از آن را به آهستگی به صورت وریدی تجویز کرده و در صورت نیاز تا بهبود وضعیت تنفسی تکرار می‌کنیم.

(ب) در موارد آپنه (ایست تنفسی): شروع با ۰/۸ میلی‌گرم (دو آمپول) نالوکسان وریدی آهسته

در این موارد ۲ آمپول را به صورت وریدی تجویز کرده و در صورت عدم پاسخ، دوز تجویزی را به ترتیب دو، سه و چهار برابر کرده تا زمانی که پاسخ تنفسی و خروج بیمار از وضعیت آپنه ایجاد شود. در صورت عدم پاسخ به حداقل دوز نالوکسان (۲۵ آمپول معادل ۱۰ میلی‌گرم)، بیمار باید بلا فاصله پس از لوله‌گذاری تراشه تحت ونتیلاسیون مکانیکی قرار گیرد. در موارد بروز آپنه و پاسخ به تجویز نالوکسان، جهت پیشگیری از آپنه تنفسی مجدد، نالوکسان به یکی از روش‌های زیر انفوژیون شود:

- روش اول: پس از بهبود وضعیت تنفس و علایم حیاتی، نالوکسان به میزان دوسوم دوزی که بیمار به آن پاسخ داده، در ۱۰۰ سی‌سی محلول قندی ریخته و در طی یک ساعت انفوژیون شده و در ساعت‌های بعدی بسته به شرایط و وضعیت بیمار، به تدریج از میزان آن کاسته شود (tapping).

- روش دوم: دوسوم میزان نالوکسان تزریق شده جهت رفع آپنه را محاسبه کرده در ۵ ضرب کرده، همگی را در ۵۰۰ سی‌سی سرم قندی ریخته و در عرض ۵ ساعت انفوژیون می‌کنیم.

با توجه به وضعیت بیمار، مقادیر فوق باید هر چند دقیقه یکبار به صورت تیتره تکرار شود تا زمانی که تنفس به بیشتر از ۱۲ بار در دقیقه برسد.

در صورت نیاز، تنفس با آمبوبگ و لوله‌گذاری داخل تراشه همراه با تجویز دارو انجام شود.

نکات مهم:

۱. هدف از تزریق نالوکسان برقراری تنفس است نه بالا بردن سطح هوشیاری.



۲. با توجه به احتمال بالای ایجاد علایم محرومیت (بی قراری و...) لازم است بیمار جهت مراقبت تحت مانیتورینگ و مشاهده مستقیم باشد. با بروز اولین علایم محرومیت، انفوزیون را قطع کرده و مجدداً با بروز اختلال تنفسی آن را با سرعت انفوزیون کمتر برقرار می کنیم.
۳. نیمه عمر نالوکسان کمتر از اغلب مخدراها است (۴۵-۳۰ دقیقه) بنابراین ممکن است علایم مسمومیت پس از انقضای نیمه عمر نالوکسان عود کند. در صورت نیاز، نالوکسان با همان دوز باید تکرار شود.
۴. اگر اشتباهًا به فرد معتاد (بدون علامت مسمومیت) نالوکسان تزریق شود علایم محرومیت در او ظاهر می شود. در این گونه موارد درمان حمایتی می باشد و داروهای مخدر نباید تزریق شوند.

۵-۶- اقدامات لازم در انواع مواد

مواد افیونی (Opiates)

این مواد شامل تریاک، شیره، هروپین، مورفین، کدئین، متادون می باشند. از دسته مواد افیونی در ایران تریاک، شیره و هروپین به طور رایج از قدیم مورد استفاده می باشند. تریاک و شیره بیشتر خوارکی و بعد تدخینی مصرف می شوند و هروپین به فرم تدخین و تزریقی مصرف می شود. منشأ اصلی این گروه، عصاره خشکاش (تریاک) است که حاوی ۴-۲۱ درصد مورفین و ۱-۲۵ درصد کدئین می باشد. با هیدرولیز کردن مورفین در آزمایشگاه از طریق فرایند شیمیایی هروپین به دست می آید.



اثرات مصرف بر سلامتی

• **زودرس:** احساس سرخوشی و نشئگی، بی‌دردی، چرت‌زدن، تنگی مردمک‌ها (میوز)، تضعیف تنفسی، سکسکه

• **دیررس:** خارش، یبوست، کاهش میل جنسی، ضعف و سستی اراده، اثر محل تزریق روی پوست (در مصرف کنندگان تزریقی)، تب مختصر (در اثراًندوکاریت)

✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

وابستگی به مواد افیونی مشکلات متعددی را برای مادر و جنین ایجاد می‌کنند.

• **اثرات مستقیم:** عبور از جفت و در نتیجه زایمان زودرس، کوریوآمنیونیت، خونریزی‌های سه ماهه سوم، تأخیر رشد داخل رحمی، دیسترس جنینی، مرده‌زایی، کاهش اندازه دور سر نوزاد، دفع مکونیوم، کاهش آپگار نوزاد، کم‌وزنی نوزاد.

• **اثرات غیر مستقیم:** افزایش احتمال بیماری‌های آمیزشی، هپاتیت و عفونت HIV، سوءتعذیه، خطر سوء مصرف مواد و داروهای دیگر در مادر، بروز نشانه‌های محرومیت در نوزاد.

✓ تأثیر متادون بر تیست‌های ارزیابی سلامت جنین:

در مادرانی که طی بارداری از درمان نگهدارنده با متادون استفاده می‌کنند ممکن است اثرات زیر دیده شود:

▪ **NST:** متادون باعث کاهش Beat-to-Beat Variability، کاهش حرکت و کاهش ضربان قلب جنین می‌شود.

▪ **BPP:** متادون باعث کاهش تعداد تنفس جنین می‌شود.



محرومیت

- **علایم محرومیت:** افزایش ضربان قلب، تنفس و فشارخون، گشادی مردمک‌ها (میدریاز)، بی‌قراری و اضطراب، بی‌اشتهایی، تمایل زیاد به مصرف، کسالت، بی‌خوابی، اسپاسم عضلات اسکلتی و پرش ساق پا، علایم شبیه آنفولانزا شامل تب، لرز، درد عضلات، آبریزش بینی، سیخ‌شدن مو، تعریق، تهوع، استفراغ، اسهال، خمیازه (اختصاصی)، اشکریزش (اختصاصی)
- **در بارداری:** محرومیت از مواد افیونی منجر به تحریک‌پذیری رحم می‌شود که به دنبال آن خطر زایمان زودرس، هیپوکسی و مرگ جنینی افزایش می‌یابد.

- **زمان شروع علایم:** زمان شروع، حداکثر شدت و طول مدت علایم بسته به نوع ترکیب و مقدار مورد استفاده متفاوت است.
 - مورفین، کدئین و هروپین: شروع علایم ۱۸-۶ ساعت، حداکثر شدت ۳۶-۷۲ ساعت بعد از آخرین مصرف و طول مدت علایم ۱۰-۷ روز.
 - شیره و تریاک: شروع علایم ۲۴-۱۲ ساعت پس از آخرین مصرف و با علایم ملایم‌تر
 - متادون: شروع علایم ۴۸-۲۴ بعد از آخرین مصرف و حداکثر شروع علایم ۷-۳ روز و طول مدت آن ۶-۷ هفته است.

✓ اداره علایم محرومیت:

- برای پیشگیری یا در صورت بروز علایم محرومیت، مطابق دستورالعمل ذکر شده در بخش اقدامات حمایتی برای مادر مخدر جایگزین تجویز شود.
- در صورت نیاز سایر اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

نکات مهم:

- تجویز توام متادون و مورفین بسیار خطرناک است و ممکن است تضعیف تنفسی را تشديد کند.

۴ آنتاگونیست‌ها (نالوکسان، نالترکسون) یا آگونیست - آنتاگونیست‌های اپیوپید (بوپرنورفین - پنتازوسین یا تالوین - نالبوفین یا نوبین - بوتور فانول یا استادول) نباید تجویز شوند زیرا باعث ایجاد علایم محرومیت می‌شوند.

پس از زایمان

۴ برای تسکین دردهای پس از زایمان، مطابق دستورالعمل ذکر شده در بخش اقدامات حمایتی، برای مادر مخدر جایگزین تجویز شود.

مسومومیت

۰ علایم مسمومیت: کاهش سطح هوشیاری، گیجی و خوابآلودگی، مردمک‌های میوتیک نوک سوزنی (Pin points)، تنفس سطحی، کاهش تعداد تنفس تا قطع تنفس، ادم ریه، صحبت‌های گنگ و نامفهوم، عدم تعادل، خارش، سکسکه.

✓ اداره علایم مسمومیت:

مسومومیت با مواد افیونی یکی از موارد فوریت‌های پزشکی هم برای مادر و هم جنین محسوب می‌گردد. در این موارد:

۱ علایم حیاتی و سطح هوشیاری مادر را مطابق تعریف ارزیابی نمایید.
۲ در صورتی که تنفس خودبه‌خودی وجود ندارد، مطابق مطالب ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی (کاهش تعداد تنفس) از نالوکسان استفاده کنید.

۳ در صورت نیاز سایر اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
۴ به دلیل مشکلات تنفسی و خطر آسپیراسیون، شارکول (ذغال فعال) در اداره علایم مسمومیت با مواد افیونی نباید تجویز شود.

- ◆ صدای قلب جنین با مصرف مواد افیونی مقدار کمی نوسان دارد (ممکن است کاهش یابد) بنابراین ارزیابی سلامت جنین و سمع صدای قلب جنین باید دقیق‌تر از سایر مادران انجام شود (سمع صدای قلب جنین در مرحله اول هر ۱۵ دقیقه و در مرحله دوم هر ۵ دقیقه).

نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی‌دردی دارویی

✓ ملاحظات حین بیهوشی

- ◆ تجویز کتامین به جز در موارد خاص (طبق صلاح‌دید متخصص بیهوشی) مجاز نمی‌باشد.
- ◆ بیهوشی ناحیه‌ای برای این مادران ارجحیت دارد و پس از عمل امکان ادامه بی‌دردی بدون نیاز به تجویز داروهای مخدر را فراهم می‌کند.
- ◆ به دنبال اینداکشن داروهای بیهوشی (اپیدورال و اسپاینال) احتمال افت فشارخون زیاد است.
- ◆ در شرایط زیر دوز داروهای بیهوشی باید کمتر شود:
 - الف) مصرف حاد و زیاد مواد افیونی
 - ب) کاهش حجم مایعات داخل عروقی، سوءتعذیه و بیماری پیشرفت‌کبدی
 - ج) دریافت داروهای جایگزین برای کنترل نشانه‌های محرومیت
- ◆ مصرف کنندگان مواد افیونی معمولاً اختلالات کبدی نیز دارند بنابراین در این بیماران داروهایی که احتمال سمیت کبدی دارند (هالوتان، انفلوران، ایزوفلوران و...) باید با احتیاط مصرف شوند.
- ◆ در صورتی که عالیم محرومیت ظاهر شده و بیمار نیاز به بیهوشی دارد:
 - ◆ بیمار را هیدراته کنید.



- نصف دوز محاسبه شده مورفین را (مقدار مصرف روزانه بیمار در هر وعده با احتساب درجه خلوص ۱۰٪) تزریق کنید.
- پس از کنترل علایم همودینامیک بیمار را بیهوش کنید.
- در صورت نیاز قبل از خروج نوزاد بقیه مورفین را به صورت دوزهای منقسم تزریق کنید.

✓ ملاحظات بعد از عمل

- بعد از اتمام سزارین علایم حیاتی و سطح هوشیاری مادر را مطابق تعریف ارزیابی نمایید.
- در صورت وجود علایم مسمومیت (به خصوص ادم ریه، کاهش تعداد تنفس، تأخیر در برگشت هوشیاری) باید لوله تراشه و تنفس کنترله حفظ گردد.
- در صورت دسترسی به ICU، ترجیحاً بیمار به این بخش منتقل و حداقل ۲۴ ساعت مراقبت شود.
- برای تسکین دردهای پس از سزارین، مطابق راهنمای اقدامات حمایتی برای مادر مخدر جایگزین تجویز شود.
- بعد از تولد، علایم حیاتی نوزاد را سریعاً ارزیابی کنید.

✓ کنترالندیکاسیون‌های بیهوشی ناحیه‌ای

۱) کنترالندیکاسیون مطلق:

- عدم رضایت خانم باردار

نکته: در مورد مادران معتاد در صورتی که طبق صلاح دید پزشک، بیهوشی ناحیه‌ای ارجح باشد باید مشاوره بیشتری جهت مقاعده کردن بیمار انجام شود.

- عدم توانایی خانم باردار برای حفظ بی‌حرکتی حین انجام کار (مثلاً بیماری پارکینسون)

- وجود اختلال انعقادی و نقایص هموستاز
- افزایش فشار داخل جمجمه به هر علت (ضایعات فضاگیر و...)
- عفونت موضعی محل انجام تزریق و باکتریمی

۲) کنترالندیکاسیون‌های نسبی:

با توجه به شرایط بیمار و تجربیات متخصص بیهوشی درباره انجام یا عدم انجام آن تصمیم‌گیری شود.

- سابقه حساسیت به داروهای بی‌حس‌کننده یا سایر داروهای مصرفی در این روش‌ها
- ضایعات حاد سیستم عصبی مرکزی
- اختلال همودینامیک در مادر (هیپوولمی، هیپوتانسیون)
- ابتلاء همزمان اعتیاد و عفونت مغزی HIV (به دلیل این که احتمال عفونت بین مهره‌ای افزایش می‌یابد)

مواد محرک (Stimulants)

مهم‌ترین مواد مورد مصرف در این گروه به شرح زیر است: کوکائین، کراک، آمفتامین، متآمفتامین (متداول‌ترین نام‌های خیابانی: شیشه یا کریستال، آیس یا یخ، کراک، گچ)، اکستازی یا MDMA (متداول‌ترین نام‌های خیابانی: قرص شادی، X و Adam)، نیکوتین، کافئین

کوکائین: از گیاه کوکا به دست می‌آید. به شکل نمک هیدروکلراید قابل حل در آب برای انفیه یا تزریق به کار می‌رود. رنگ آن بسته به موادی که به آن اضافه می‌شود از سفید تا کرم و قهوه‌ای روشن متفاوت است. معمولاً به صورت پودر سفید در دسترس است.

رایج‌ترین راه مصرف کوکائین استنشاق یا اصطلاحاً بالا کشیدن از راه بینی است. سایر روش‌ها عبارتند از تزریق زیرجلدی یا وریدی و تدخین.

کراک (کوکائین قلیایی): کراک شکلی از کوکائین (تکه کریستال) است که آن را در پیپ مخصوصی گرم کرده و به کوکائین تدخینی تبدیل می‌کند که سرخوشی قابل ملاحظه‌ای ایجاد می‌کند.

کراک در ایران: کراک، کوکائین تغليظشده و بازیافت شده است ولی شکل تقلبی کراک در ایران به مقدار فراوان و با قیمت ارزان رواج پیدا کرده و در واقع مخلوط هروئین و متآمفتامین می‌باشد. اهمیت آن در این است که علاوه بر خاصیت مواد محرك دارای جزء مخدری نیز می‌باشد. کسانی که قبلًا مواد مخدر مانند تریاک یا هروپین مصرف می‌کرده و سپس کراک مصرف می‌کنند دچار علایم محرومیت (از تریاک یا هروپین) نمی‌شوند. این امر نشان می‌دهد که در ترکیب کراک جزء مخدری نیز وجود دارد.

لازم به ذکر است که بعد از مصرف حاد این نوع کراک، در معاینه بالینی، مردمک‌ها معمولًا به جای میوتیک‌بودن میدریاتیک می‌باشند که در اثر جزء متآمفتامینی این ماده می‌باشد البته با توجه به مقدار درصد هروپین، مردمک‌ها می‌تواند نرمال یا میوتیک نیز باشند اما نوک سوزنی (Pin points) نیستند.

متآمفتامین (شیشه): شایعترین ماده از انواع آمفتامین است. مشابه کوکائین در پیپ‌هایی مصرف می‌شود، بدون بو است و اثرات آن تا ۱۲ ساعت ممکن است طول بکشد. بعد از مصرف از طریق تدخین یا تزریق وریدی، فرد احساس حالت Flash Rush یا (برق‌زدن یا درخشیدن) می‌کند که فقط چند دقیقه طول می‌کشد و معمولًا خیلی لذت‌بخش توصیف می‌شود.

اکستازی: یکی از مشتقات (آنالوگ) متآمفتامین می‌باشد که علاوه بر محرك‌بودن، ویژگی مواد توهمندا را هم دارد. در این مجموعه اطلاعات مربوط به اکستازی در گروه مواد محرك ذکر شده است.



اثرات مصرف بر سلامتی

✓ اثرات زودرس

- شاخصه بالینی علایم مصرف مواد محرک، چشمان شیشه‌ای و مردمک‌های خیلی گشاد (میدریاتیک) در اثر جزء متآفتامینی این مواد می‌باشد.
- سرخوشی همراه با تحریک CNS به صورت افزایش تمکز، هوشیاری، پرحرفی، تکرار اعمال، افزایش میل و تغییر رفتارهای جنسی، کاهش اشتها، افزایش دمای پوست.
- خشکی دهان، نوشیدن زیاد آب و لیس زدن لب‌ها (cotton mouth)، اختناق و بالا کشیدن مرتب بینی بدون وجود علایم سرماخوردگی.
- اضطراب و بی خوابی، بدگمانی، توهمن، اختلالات وسوسی
- اسهال، تاری دید، خواب رفتگی اندام، سردرد، آسیب غیر قابل برگشت به عروق کوچک مغزی.
- عوارض قلبی عروقی: افزایش فشار خون، افزایش ضربان قلب، آهسته شدن هدایت قلبی، تحریک پذیری بطئی، آریتمی‌های بدخیم، ایسکمی، انفارکتوس یا آسیب عضله میوکارد که همگی تهدیدکننده حیات هستند.

نکات مهم

- ۱ عوارض قلبی عروقی وابسته به دوز نبوده و حتی با یک مورد استفاده به مقدار کم نیز ممکن است ایجاد شوند. (ممکن است علامت مسمومیت باشد)
- ۲ مصرف همزمان کوکائین و الکل یک منقبض‌کننده بالقوه عروق مغزی و خطرناک است.
- ۳ مصرف همزمان کوکائین و مواد دخانی احتمال بروز عوارض قلبی عروقی را بیشتر می‌کند.



✓ اثرات دیررس

- تحریک‌پذیری، اختلال تمرکز، بی‌خوابی شدید یا خواب آلودگی، کاهش وزن، خارش، خراسیدگی‌های شبیه آکنه در پوست (به علت توهمنات لمسی)، سوراخ‌شدن تیغه بینی به علت ایسکمی و نکروز حاصل از استنشاق مواد از راه بینی، افزایش ضربان قلب، توهם، بدگمانی، رفتارهای پر خطر جنسی، تشنج و لرز.
- شاخصه بالینی مصرف مzman: افسردگی، خستگی، تمرکز ضعیف، نمای پارکینسونی خفیف و لرزش، رفتار جنون‌آمیز.

✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

- بارداری همراه با مصرف مواد محرك عوارض قلبی عروقی این مواد را بیشتر می‌کند. علاوه بر علایم قلبی عروقی (افزایش فشارخون، آریتمی، افزایش ضربان قلب) در بارداری سایر علایم دیگر سوءمصرف کوکائین شامل هیپرفلکسی، تشنج، عدم تعادل رفتاری، پروتئین اوری و ادم هم دیده می‌شود. ترکیب افزایش فشارخون، پروتئین اوری و تشنج می‌تواند با علایم پراکلامپسی و اکلامپسی اشتباه شود. بنابراین برای تشخیص بین این دو لازم است آزمایشات بیشتری از عملکرد کلیه و کبد درخواست شود.

نکته: امکان بروز افسردگی در طی بارداری و پس از زایمان در مصرف کنندگان مواد مخدر به خصوص مت‌آمفتابین (شیشه) و اکستازی بیشتر از افراد دیگر وجود دارد. لذا باید مراقبت‌های لازم در این خصوص برای آنان انجام شود.

- عوارض مادری و جنینی: سقط خودبه‌خودی در ماههای اول، زایمان زودرس، جداشدن زودرس جفت، پارگی زودرس کیسه آب، پارگی رحم،



بی نظمی ضربان قلب، پارگی کبد، ایسکمی و انفارکتوس عروق مغزی و مرگ جنین، دیسترس جنینی، تأخیر رشد داخل رحمی.

عوارض جنینی و نوزادی: کوکائین سریعاً از جفت رد شده و پس از ورود به سیستم گردش خون نوزاد، باعث تنگی عروق نوزاد می‌شود. تنگی عروق مادر نیز به صورت غیرمستقیم روی جنین تأثیر می‌گذارد. برخی ناهنجاری‌های ادراری تناسلی، رفلکس‌های غیرطبیعی، تحریک‌پذیری بیش از حد، کاهش ضربیب هوشی و قدرت یادگیری در این نوزادان بیشتر است.

آمفاتامین

عوارض جنینی و نوزادی: آنومالی قلبی، شکاف لب و کام، آترزی مجرای صفرایی، تأخیر رشد داخل رحمی، مرگ داخل رحمی و خونریزی مغزی.

عوارض مادری و جنینی: زجر جنینی و جداسدن زودرس جفت. تشنج و پروتئین اوری و افزایش فشارخون ثانویه به مصرف آمفاتامین (و کوکائین) ممکن است با عالیم پراکلامپسی اشتباه شود.

شیشه یا مت آمفاتامین: مرگ‌های جنینی و نوزادی.

محرومیت

عالیم محرومیت: عالیم قطع ناگهانی عبارتند از: عالیم خلقی غیرطبیعی، افسردگی، خستگی، احساس ولع شدید، تأخیر روانی حرکتی، کسالت، بی‌خوابی، گرسنگی، افزایش اشتها، عدم تحریک‌پذیری، کابوس‌های واضح شبانه.

مراحل مختلف محرومیت: سه مرحله دارد، شامل:

مراحله اول (Crash): یا افت یا مرحله حاد دیس‌فوریا (کج خلقی): که از ۹ ساعت تا ۴ روز ممکن است طول بکشد، با افسردگی و خلق پایین شروع می‌شود و با بی‌قراری، بی‌اشتهایی و ولع زیاد برای مصرف همراه

است. در اواسط این مرحله خستگی، افسردگی و بی‌خوابی و در انتهای خستگی بیش از حد، خوابآلودگی و پرخوری ایجاد می‌شود و بیمار ممکن است چند روز بخوابد.

▪ **مرحله دوم (post stimulant mood dysfunction)**: حالت اختلال عملکرد پس از تحریک از ۱ تا ۱۰ هفته طول می‌کشد. در ابتدا خواب طبیعی می‌شود، فرد به حالت طبیعی بر می‌گردد و وسوسه خیلی کم است. از اواسط این مرحله تا انتهای بی‌حالی، کمبود انرژی، فقدان توانایی لذت‌بردن، اضطراب و ولع زیاد برای مصرف وجود دارد. معمولاً در این مرحله فرد مجدداً اقدام به مصرف مواد می‌کند. در غیر این صورت وارد مرحله سوم می‌شود.

▪ **مرحله سوم خاموشی (extinction)**: شادیها و وضعیت خلقی دوباره در فرد طبیعی می‌شود ولی وسوسه به صورت دوره‌ای وجود دارد.
▪ **شروع عالیم محرومیت**: ۶ تا ۸ ساعت بعد از آخرین مصرف.

✓ اداره عالیم محرومیت

- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
- **کراک**: برای پیشگیری یا در صورت بروز عالیم محرومیت: مطابق دستورالعمل ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی برای مادر مخدر جایگزین تجویز شود (زیرا در این نوع کراک جزء مخدر هروئین نیز وجود دارد).

مسموهیت

✓ عالیم مسمومیت

شاخصه بالینی عالیم مصرف: چشمان شیشه‌ای و مردمک‌های خیلی گشاد.

- **کوکائین:** افزایش فشارخون و ضربان قلب، گاهی افزایش درجه حرارت، بی قراری، میدریاز مردمک‌ها، کاهش صدای ریه پس از تدخین که مطرح کننده پنوموتوراکس می‌باشد، کاهش نبض در اندام‌ها که مطرح کننده حوادث بدخیم عروقی مثل دایسکشن آئورت می‌باشد.
- **اکستازی:** افزایش برق‌آسای درجه حرارت بدن، افزایش نوشیدن آب، افزایش ترشح هورمون آنتی‌دیورتیک، مسمومیت با آب، کاهش سدیم خون (هیپوناترمی)، ادم و هرنیاسیون مغزی، گیجی، تشنج، مرگ.
- آریتمی قلبی، نارسایی حاد کلیه، مسمومیت کبدی، DIC، نارسایی قلبی رابدومیولیز (شکسته شدن بافت عضلانی اسکلتی، رهاشدن و رسوب میوگلوبین در کلیه که منجر به نارسایی حاد کلیه می‌شود).
- **شیشه یا مت‌آمفتابین:** افزایش درجه حرارت (با دوزهای متوسط و زیاد)، افزایش ضربان قلب و فشارخون (با دوزهای زیاد)، ایسکمی و انفارکتوس قلب.
- سروگردن: میدریاز مردمک‌ها، آسیب‌های مخاطی بینی، سوختگی‌های حنجره و دهان، هایپرتروفی لثه، پوسیدگی دندان به علت دندان قروچه (Bruxism)
- ریه: ادم و افزایش فشارخون ریه، آسیب‌های حرارتی، پنوموتوراکس، خونریزی ریه
- دستگاه گوارش: تهوع و استفراغ
- پوست: اثرات سوختگی و تزریق
- سیستم عصبی: حرکات شبیه کره، تشنج در ۲۴ ساعت اول که معمولاً خودبه‌خود بهمود می‌یابد.
- روانی: اضطراب، هذیان و سوءظن، در موارد شدیدتر افکار خودکشی و دیگرکشی و رفتارهای جنون آمیز

نکات مهم:

- مسمومیت با متآمفتامین در هر بیمار دچار تعریق همراه با علایم زیر باید مدنظر باشد: افزایش فشارخون، افزایش ضربان قلب، بی‌قراری شدید، تمایل به آسیب به خود یا اطرافیان، رفتارهای جنون‌آمیز
- کوکائین بیش از تمام مواد مورد سوءصرف با تشنج همراه است.
- عوارض قلبی عروقی وابسته به دوز نبوده و حتی با یک مورد استفاده به مقدار کم نیز ممکن است ایجاد شوند. (به همین دلیل در قسمت اثرات زودرس مصرف نیز این موارد ذکر شده است).

نکته مهم: تشنج و پرتوئین اوری و افزایش فشارخون ثانویه به مصرف کوکائین (و آمفتامین) ممکن است با علایم اکلامپسی اشتباه شود.

- در صورتی که همراه با علایم فوق، آزمایشات عملکرد کبد و کلیه غیرطبیعی (افزایش میزان BUN، PTT، SGOT، SGPT، PT، LDH و Cr) باشد، باید در وهله اول تشخیص و درمان اکلامپسی در نظر باشد. اما برای افتراق دقیق تر باید آزمایش اعتیاد (Rapid test) نیز انجام شود و با توجه به نتیجه آزمایشات در مورد ختم بارداری تصمیم‌گیری شود.

✓ اداره علایم مسمومیت**کوکائین و کراک:**

- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
- افزایش فشارخون معمولاً با درمان بی‌قراری کنترل می‌گردد. در غیر این صورت مطابق توضیحات ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی، اقدام شود.



- تجویز لابتالول برای کنترل فشارخون توصیه نمی‌شود.
- معمولاً به ذغال فعال احتیاج ندارند زیرا مصرف خوراکی نیست.
- در صورت بروز ایسکمی قلب ثانویه به مصرف زیاد کوکائین:

 - ECG انجام
 - تجویز آسپرین ۳۲۵ میلی‌گرم خوراکی (در صورت مشکوک بودن به دایسکشن آئورت تجویز نشود).
 - تجویز نیتروگلیسیرین ۰/۴ میلی‌گرم زیر زبانی

اکستازی:

- اهداف اصلی درمان: کنترل بی‌قراری، کاهش درجه حرارت، جایگزینی الکتروولیت‌ها، حفظ برون‌ده ادراری، درمان ضدآریتمی
- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
- افزایش فشارخون معمولاً با درمان بی‌قراری کنترل می‌گردد. در غیر این صورت مطابق توضیحات ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی، اقدام شود.
- تجویز لابتالول برای کنترل فشارخون توصیه نمی‌شود.
- از تجویز بی‌رویه مایعات خودداری شود زیرا هیپوناترمی را تشديد می‌کند. در شرایط هیپوولمی و در صورت نیاز به تجویز مایعات از سرم نرمال‌سالین استفاده شود.
- در صورت لزوم، مطابق توضیحات ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی برای بیمار شارکول (ذغال فعال) تجویز شود.

متآمفتابمین یا شیشه:

- اهداف اصلی درمان: کنترل بی‌قراری، کاهش درجه حرارت

- بی توجهی به بی قراری منجر به افزایش درجه حرارت، اسیدوز، رابدومیولیز، هیپرکالمی و ایست ناگهانی قلب می شود.
- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
- تشنج معمولاً مختصر است و خودبه خود برطرف می شود. در صورت لزوم مطابق راهنمای اقدامات حمایتی، اقدام شود.
- افزایش فشارخون معمولاً با درمان بی قراری کنترل می شود. در غیر این صورت مطابق توضیحات ذکر شده در راهنمای اقدام شود.
- تجویز لابتالول برای کنترل فشارخون توصیه نمی شود.
- در موارد مسمومیت خوراکی: تجویز شارکول (ذغال فعال) مطابق مطالب ذکر شده در راهنمای اقدامات حمایتی.

نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی دردی دارویی

✓ ملاحظات حین بیهوشی

نکته: بیمارانی که به طور مداوم مواد محرک را مصرف می کنند در طی بیهوشی دچار عدم ثبات همودینامیک شامل تغییرات ناخواسته و شدید تعداد ضربان قلب فشارخون، آریتمی و ایسکمی قلب می شوند و در معرض خطر قرار دارند. بنابراین در مورد مصرف کنندگان مواد محرک هر دو نوع بیهوشی عمومی و ناحیه‌ای با مشکلات جدی همراه است.

- تجویز کتامین به جز در موارد خاص (طبق صلاح دید متخصص بیهوشی) مجاز نمی باشد.
- در مادران معتاد به کوکائین تجویز اپیوئیدها به داخل مایع مغزی نخاعی (Intrathecal) مدت کوتاه‌تری اثر بی دردی دارد. استفاده از بیهوشی اپیدورال و تعییه کاتتر مؤثرتر است.

- ♦ در صورت نیاز باید برای این بیماران پایش دقیق و تهاجمی فشارخون و ضربان قلب انجام شود.
- ♦ استفاده از هالوتان توصیه نمی‌شود.
- ♦ در صورت وقوع ایسکمی یا انفارکتوس میوکارد ناشی از کوکائین، داروهای مورد استفاده به ترتیب اولویت نیتروگلیسیرین و بنزوپیازپین‌ها وسپس فنتولآمین می‌باشد.
- ♦ برای اینداکشن بیهوشی، اتومیدیت (Amidate, Etomidate) به خصوص در مصرف‌کنندگان بوپرنورفین (تمجیزک و نورجیزک) نباید تجویز شود.
- ♦ در بیهوشی ناحیه‌ای:
- ترومبوسیتوپنی ناشی از کوکائین کنترالدیکاسیون برای بیهوشی ناحیه‌ای می‌باشد.
- بیمار باید از نظر رفتارهای تهاجمی، تغییر توصیف درد، افت پلاکت ناشی از کوکائین و کاهش فشارخون مقاوم به افدرین مراقبت شود.
- افت فشارخون ممکن است شدیدتر از معمول باشد.
- پاسخ به داروهای بالابرنده فشارخون غیر قابل پیش‌بینی است. لذا این داروها را به صورت آهسته و با فواصل زمانی کافی تجویز نمایید.

کراک:

- ♦ در صورتی که عالیم محرومیت ظاهر شده و نیاز به بیهوشی وجود دارد:
 - بیمار را هیدراته کنید.
- ♦ نصف دوز محاسبه شده مورفین را (مقدار مصرف روزانه بیمار در هر وعده با احتساب درجه خلوص ۱۰٪) تزریق کنید.
- ♦ پس از کنترل عالیم همودینامیک بیمار را بیهوش کنید.
- ♦ در صورت نیاز قبل از خروج نوزاد بقیه مورفین را به صورت دوزهای منقسم تزریق کنید.

آمفتابین و متآمفتابین:

- پس از اینداکشن داروهای بیهوشی عمومی، لارنگوسکوپی و لوله‌گذاری ممکن است افزایش فشارخون یا آریتمی رخ دهد. لذا باید عمق بیهوشی کافی باشد و دوز کافی داروهای بیهوشی استفاده گردد.
- در وضعیت زیر دوز داروهای بیهوشی باید بیشتر شود: مصرف حاد آمفتابین و متآمفتابین. زیرا غلظت حداقل آلئولی (MAC) بیهوشی استنشاقی را افزایش می‌دهد.
- در وضعیت زیر دوز داروهای بیهوشی باید کمتر شود: مصرف مزمن آمفتابین و متآمفتابین.

✓ ملاحظات بعد از عمل

- بعد از اتمام سزارین در صورت وجود علایم مسمومیت (به خصوص اختلال هوشیاری، کاهش تهویه و تضعیف تنفسی)، باید لوله تراشه و تنفس کنترله حفظ گردد.
- در صورت دسترسی به ICU، ترجیحاً بیمار به این بخش منتقل و حداقل ۲۴ ساعت مراقبت شود.

آمفتابین و متآمفتابین

- پس از عمل جراحی در این بیماران، هنگام پایین‌آمدن از تخت و را رفتن احتمال افت فشارخون زیاد است لذا از این لحاظ باید مراقبت‌های لازم در مورد آنان انجام شود.

مواد توهمندا (Hallucinogens)

مواد توهمندا انواع زیادی دارند و با نام‌های تجاری مختلف به فروش می‌روند که نوع معروف آن LSD (نام خیابانی: اسید یا تریپ) می‌باشد که اغلب به شکل

خوارکی مصرف می‌شود. مواد دیگر شایع در این دسته شامل فن‌سیکلیدین (PCP) و کتامین (Ketamine) می‌باشد.

نکته: اکستازی (MDMA) یکی از مشتقات (آنالوگ) متآمفتامین می‌باشد که علاوه بر محرك‌بودن ویژگی مواد توهمند را هم دارد. در این مجموعه اطلاعات مربوط به اکستازی در گروه مواد محرك ذکر شده است.

اثرات مصرف بر سلامتی

- **زودرس:** اثرات حسی هیجانی و جسمی این مواد عبارتند از:
 - اثرات حسی و هیجانی در مصرف‌کننده ایجاد می‌کنند. با مصرف مواد توهمند ادراک معمولاً بسیار شفاف و عمیق است، موسیقی از نظر هیجانی عمیق و تأثیرگذار است. اعوجاج تصاویر و توهمات بینایی، شنوایی و لمسی ایجاد می‌کند. جایه‌جایی حسی شایع است مثلاً بیمار ممکن است رنگ‌ها را بشنود یا صدایها را ببیند.
 - تأثیرات جسمانی کمی دارند که شامل موارد زیر است: سرگیجه، خستگی، افزایش فشارخون، افزایش ضربان قلب و افزایش دمای بدن، گشادی مردمک‌ها، خشکی دهان، لرزش، بی اشتھایی، بی خوابی، تشنجی زیاد و مصرف مقادیر زیاد آب و در نتیجه هیپوناترمی و احتمال ایجاد ادم مغز و ریه.
 - **آل.اس.دی** وابستگی جسمانی ندارد ولی قدرت توهمندی بسیار شدیدی دارد و باعث تصادف یا فعالیت‌هایی می‌شود که منجر به کشته شدن فرد می‌گرددند مانند پریدن از ساختمان بلند برای پرواز.
 - **دیررس:** اثر روی حافظه بلندمدت، اختلال بینایی، بدبینی، هذیان، سایکوز



✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

- مصرف PCP در دوران بارداری با بروز بالای تأخیر رشد داخل رحمی، زایمان زودرس و مایع آمنیوتیک مكونیومی و علایم محرومیت در نوزاد همراه است. افزایش درجه حرارت ناشی از مصرف ممکن است مصرف اکسیژن را در مادر و نوزاد و صدمات ناشی از گرما را در جنین افزایش دهد.

- مصرف ال اس دی در بارداری موجب افزایش انقباضات رحمی می شود.

محرومیت

- علایم محرومیت: محرومیت از مواد توهمند علایم جسمی چندانی ندارد. علایم غیر جسمی در حد احساس ناخوشایند و خستگی می باشد.
- اداره علایم محرومیت: درمان جایگزین ندارد. در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

مسومومیت

- علایم مسمومیت: نسبت به نوع ماده مصرفی کمی متفاوت است مانند: توهם، دهیدراتاسیون، افزایش ضربان قلب و فشارخون، اثرات هیجانی، حسی و بصری ناشی از افزایش فشار خون ودمای بدن و به ندرت تشنج و قطع تنفس (آپنه).

✓ اداره علایم مسمومیت

- ۱ در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.
- ۲ در صورت نیاز، بیمار به ICU منتقل و حداقل ۲۴ ساعت مراقبت شود.
- ۳ در صورت توهם: جهت جلوگیری از آسیب به خود، بیمار باید توسط کارکنان و همراهان به شدت کنترل و مراقبت شود.



نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی دردی دارویی

✓ ملاحظات حین بیهوشی

- در صورت وجود توهمندی، به علت عدم همکاری بیمار باید بیهوشی عمومی انجام شود (بیهوشی ناحیه‌ای بسیار مشکل است).
- تجویز کتابخانه به جز در موارد خاص (طبق صلاح‌دید متخصص بیهوشی) مجاز نمی‌باشد.
- در مورد روش‌های بی دردی دارویی: هنگام زایمان، داروهای انتونوکس (برای بی دردی استنشاقی) و انفلوران (برای استنشاقی تبخیری) در این بیماران با احتیاط استفاده شود.
- مصرف مواد توهمند اثر بی دردی و تضعیف تنفسی مخدرا را طولانی تر می‌کند و پاسخ به مقلدهای سمپاتیک (مانند افردین، اپی‌نفرین، ایزوپرترنول) را بیشتر می‌کند.
- در صورت نیاز به تزریق داروهای مخدر و هم‌چنین مقلدهای سمپاتیک این داروها باید به صورت تیتره و بسیار آرام تزریق شوند.

✓ ملاحظات بعد از عمل

- بعد از اتمام سزارین علایم حیاتی و سطح هوشیاری مادر را ارزیابی نمایید.
- در صورت وجود علایم مسمومیت، باید لوله تراشه و تنفس کنترله حفظ گردد.
- در صورت دسترسی به ICU، ترجیحاً بیمار به این بخش منتقل و حداقل ۲۴ ساعت مراقبت شود.
- در صورت توهمندی: جهت جلوگیری از آسیب به خود، بیمار باید توسط کارکنان و همراهان به شدت کنترل و مراقبت شود.

حشیش و ترکیبات مشابه (Cannabis)

حشیش از گیاهی به نام Cannabis یا شاهدانه گرفته می‌شود. به نام‌ها و ترکیبات مختلفی مانند علف، گراس، بنگ، ماری جوانا و... وجود دارد. ماده اصلی روان‌گردان در حشیش، ۹ تتراهیدروکانابیول یا THC است. قدرت حشیش به غلظت این ماده بستگی دارد. THC به سرعت از ریه به جریان خون جذب می‌شود و ۱۰ دقیقه بعد غلظت آن به حداقل می‌رسد. مواد این گروه، طیف وسیعی از اثرات شناختی احساسی فیزیولوژیک و رفتاری را که به مقدار مصرف ارتباط دارند ایجاد می‌کنند. موقعیت و حالت هم‌زمان مصرف کننده، تجربه و نگرش قبلی و انتظارات اطرافیان از فرد در ایجاد علایم مؤثر است.

حشیش می‌تواند مانند سیگار، کشیده یا جویده شود. در صورت مصرف خوراکی، میزان مصرف حشیش باید ۲ تا ۳ برابر میزان تدخینی آن باشد تا اثر مشابه ایجاد شود. در صورت تدخین اثرات آن به سرعت ظاهر و ۳ تا ۴ ساعت باقی می‌ماند.

در صورت مصرف خوراکی: شروع اثر بعد از یک ساعت یا بیشتر است و تا ۲۴ ساعت ادامه دارد.

ماری‌جوانا شایع‌ترین ماده مورد سوء‌صرف در جوامع غربی است که باعث بروز بیماری‌های روانی می‌شود. اثرات حشیش بیشتر از ماری‌جوانا است. رنگ آن از مشکی تا قهوه‌ای طلایی است.

اثرات مصرف بر سلامتی

▪ زودرس: عبارتند از:

▪ برای اکثر مصرف‌کننده‌ها سرخوشی خفیف یا آسودگی ایجاد می‌کند.

- معمولاً احساس سایر تجربه‌ها مانند گوش کردن به موسیقی، چشیدن طعم غذا یا لذت از فعالیت جنسی را افزایش می‌دهد.
- درک زمان از بین می‌رود و معمولاً گذشت زمان طولانی‌تر احساس می‌شود.
- در موقعیت‌های اجتماعی پرحرفی و خنده بیشتر می‌شود.
- اثرات روانی: با توجه به نوع ماده، ممکن است محرک، توهمنداز یا باعث افسردگی شود.
- صرف بار اول باعث اضطراب، هراس و بدینه می‌شود. افزایش ضربان قلب، نوسانات فشارخون، سبکی سر و غش کردن هنگام ایستادن ممکن است دیده شود (این اثرات هنگام صرف بیش از حد نیز مشاهده می‌شوند. به همین دلیل در قسمت عالیم مسمومیت نیز ذکر شده است).
- سایر اثرات: قرمزی چشم، خشکی دهان، حساسیت پوست به گرما و سرما، افزایش ضربان قلب، شلی عضلات، افزایش اشتها، گیجی و بی‌توجهی به اطراف، بی‌قراری، اضطراب.
- دیررس یا اثرات مصرف مکرر: اختلالات شناختی، کاهش وسعت حافظه، گیجی، کندی رفلکس‌ها، اشکال در حفظ فعالیت روزانه و طبیعی در منزل یا محل کار.
- سایر اثرات: خواب آلودگی، تحریک‌پذیری، عفونت‌های تنفسی و تضعیف عضله قلب، حملات وحشت، فراموشی دوره‌ای، زوال شخصیت، هذیان، اختلال در مهارت‌های حرکتی، اختلال در قاعده‌گی، اختلال در تعداد و فعالیت اسپرم و در موارد نادر تشنج.
- حشیش بیش از سیگار روی سیستم تنفسی اثرات مخرب دارد. هم‌چنین در عملکرد ریه نیز مشابه مصرف تباکو اختلال ایجاد می‌کند.



✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

- مصرف این مواد در دوران حاملگی احتمال زایمان زودرس و کم وزنی نوزاد را بیشتر می‌کند.

✓ در مورد ماری جوانا

- به طور کلی مصرف مزمن ماری جوانا محور هیپوتابالموس هیپوفیز و تولید هورمون‌ها را تحت تأثیر قرار داده و در نتیجه اثرات نامطلوب بر باروری (مهار تخمک‌گذاری) و بارداری (تغییر در تولید استروژن و پروژسترون جفتی) دارد.
- اکثر افراد معتاد به ماری جوانا مواد دیگر از قبیل تنباقو، کوکائین و الکل نیز مصرف می‌کنند. بنابراین تعیین اثر اختصاصی آن بر جنین مشکل است. ولی از آنجا که عنصر ترکیبی ماری جوانا (THC) آزادانه از جفت عبور می‌کند، مصرف این ماده بر جنین اثر مستقیم دارد، تبادلات جفتی جنینی را کاهش داده و موجب تأخیر رشد داخل رحمی می‌شود.

محرومیت

- علایم محرومیت: علایم ترک و محرومیت قابل چشم‌پوشی است و وابستگی جسمانی ایجاد نمی‌شود. در صورت مصرف مقادیر خیلی زیاد، علایم محرومیت شامل: بی‌قراری و خواب آلودگی، عصبانیت، گرگفتگی، بی‌خوابی، تعریق، خستگی، آبریزش بینی، اسهال، سکسکه و بی‌اشتهاای.
- زمان شروع علایم محرومیت: بعد از گذشت ۱۲ ساعت از آخرین مصرف
- اداره علایم محرومیت: درمان جایگزین ندارد. در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.



مسموهیت

✓ علایم مسمومیت

- در مسمومیت با آن حافظه کوتاه‌مدت و توجه مختل می‌شود، افکار و گفتار منقطع شده و فرد جریان افکار و حرف‌های خود را فراموش می‌کند.
- مصرف بیش از حد باعث اضطراب، هراس و بدبینی می‌شود. افزایش ضربان قلب، نوسانات فشارخون و سبکی سر و غش کردن هنگام ایستادن ممکن است دیده شود. (این اثرات هنگام اولین بار مصرف نیز مشاهده می‌شوند. به همین دلیل در قسمت اثرات زودرس بر سلامتی نیز ذکر شده است).

✓ اداره علایم مسمومیت

- اگرچه مسمومیت با آن نادر است ولی هر یک از اعضای بدن با مصرف آن ممکن است تحت تأثیر قرار گیرد. نمای بالینی مسمومیت غیر قابل پیش‌بینی است.
- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی‌دردی دارویی

✓ ملاحظات حین بیهوشی

- تجویز کتامین به جز در موارد خاص (طبق صلاح‌دید متخصص بیهوشی) مجاز نمی‌باشد.
- استفاده از هالوتان توصیه نمی‌شود.
- به طور نادر در طی بیهوشی عمومی، اوروفارنژیت و ادم حنجره ممکن است موجب انسداد راه هوایی شود.

- واکنش‌های نامطلوب اتونومیک (افزایش ضربان قلب و آریتمی) و روانی (اضطراب، هراس، گیجی) به حشیش و ترکیبات مشابه ممکن است با مراحل مختلف بیهوشی مداخله کند.
- در افرادی که مصرف حاد حشیش یا ترکیبات مشابه دارند، داروهایی که ضربان قلب را افزایش می‌دهد (مثل کتامین، پانکرونیوم، آتروپین و آپی‌نفرين) با احتیاط استفاده شوند.
- در مورد روش‌های بی‌دردی دارویی: هنگام زایمان، داروهای انتونوکس (برای بی‌دردی استنشاقی) و انفلوران (برای استنشاقی تبخیری) در این بیماران با احتیاط استفاده شود.

در مورد ماری جوآنا:

- افزایش ضربان قلب حین عمل بدون علت خاص ممکن است ناشی از مصرف ماری‌جوانا باشد.
- افزایش ضربان قلب ناشی از مصرف ماری‌جوانا با بلوک‌کننده‌های بتا‌آدرنرژیک (پروپورانولول، اسمولول) کنترل می‌شود.

✓ ملاحظات پس از عمل

- بعد از اتمام سزارین علایم حیاتی و سطح هوشیاری بیمار را ارزیابی کنید.
- در صورت وجود علایم مسمومیت، باید لوله‌ترشه و تنفس کنترله حفظ گردد.
- در صورت دسترسی به ICU، ترجیحاً بیمار به این بخش منتقل و حداقل ۲۴ ساعت مراقبت شود.
- بعد از تولد نوزاد، برای کاهش بی‌قراری و اضطراب مطابق راهنمای اقدامات حمایتی، اقدام شود.



مواد دخانی (Tobacco)

انواع مواد دخانی به معنی محصولاتی است که بخشی یا تمام ماده خام تشکیل دهنده آن‌ها برگ توتون یا تنباکو می‌باشد (سیگار، پیپ، قلیان، چپق و...) و به منظور دود کردن یا مکیدن یا جویدن یا استنشاق از راه بینی تولید می‌شوند.

اثرات مصرف

- زودرس:** سروخوشی خفیف، احساس آرامش، افزایش تمرکز، افزایش ضربان قلب و فشارخون، کاهش اشتها و وزن، افزایش میزان سوخت و ساز

نکته: مصرف همزمان کوکائین و مواد دخانی احتمال بروز عوارض قلبی عروقی را بیشتر می‌کند.

- دیررس:** افزایش غلظت موکوس دستگاه تنفس، کاهش در انتقال و تحرک موکوسیلیاری و باریک شدن راههای هوایی کوچک. تغییر در عملکرد آنزیم‌های کبدی و تغییر در متابولیسم داروهایی نظیر تروفیلین، وارفارین و پروپرانولول، غیرطبیعی شدن پاسخ ایمنی، هماتوکریت بالا و افزایش ویسکوزیته خون، افزایش فعالیت الاستاز و تخریب الاستین در اطراف آلوئول‌های ریوی، غیر فعال شدن آلفا یک آنتی تریپسین

✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

- کاهش وزن هنگام تولد، کاهش قدرت باروری، سقط خودبه‌خود، مرگ جنین، ناهنجاری‌های انگشتان جنین، جفت سرراهی، جداشدن زودرس جفت، پارگی زودرس کیسه آب، سندروم مرگ ناگهانی شیرخوار، زایمان زودرس، گاستروشیزی، آترزی روده کوچک، لب‌شکری، شکاف کام، هیدروسفالی، میکروسفالی، اومفالوسل، هیپوکسی جنین در اثر افزایش سطح کربوکسی هموگلوبین، کاهش تغییرپذیری ضربان قلب



محرومیت

- علایم محرومیت: سیگار؛ تحریک پذیری، خستگی، اضطراب، بی خوابی، عدم تمراکز
- زمان شروع علایم: در سیگار طی ۳-۴ روز علایم بدتر می‌شوند و ممکن است طی یک هفته یا بیشتر باقی بمانند - تمایل به مصرف ماهها یا سال‌ها ادامه دارد.
- اداره علایم محرومیت: در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

مسومومیت

- علایم مسومومیت: در صورت مصرف خوراکی نیکوتین: تهوع، درد شکم، عرق کردن، سردرد، افزایش بزاق، گیجی و سرگیجه
- اداره علایم مسومومیت: در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی دردی دارویی

- ✓ ملاحظات حین بیهوشی
- در بیماران سیگاری، در صورت مصرف مزمن و ایجاد COPD بعد از بیهوشی عمومی خطر عوارض تنفسی زیاد است.
- در صورتی که ۶-۴ هفته قبل از عمل، مصرف قطع شود عوارض تنفسی کمتر می‌شود.
- در صورتی که ۴۸ ساعت قبل از عمل، مصرف قطع شود سطوح کربوکسی هموگلوبین به سطوح افراد غیر سیگاری می‌رسد و اکسیژن رسانی حین لیبر را بهتر می‌کند.



- ♦ در بیماران سیگاری بیهوشی ناحیه‌ای ارجح است. زیرا در این بیماران احتمالاً عملکرد آنزیم‌های کبدی مختل است و متابولیسم داروهایی که برای اینداکشن بیهوشی استفاده می‌شوند طبیعی نیست. همچنین با اجتناب از دستکاری راه‌های هوایی، عوارض حین عمل نظریر برونوکواسپاسم و اختلالات تنفسی پس از عمل کم می‌شود.

✓ ملاحظات بعد از عمل

بعد از اتمام سزارین علایم حیاتی و سطح هوشیاری مادر را مطابق تعریف ارزیابی نمایید.

مواد الکلی (Alcoholic Beverages)

در مورد این بیماران باید به علایم قلبی، هماتولوژیک، نورولوژیک و هپاتیک توجه ویژه شود. مصرف هم‌زمان الکل و کوکائین یک منقبض‌کننده بالقوه عروق مغزی و خطرناک است.

اثرات مصرف

- ♦ زودرس: علایم وستیبولاو و اختلال عملکرد مخچه (شامل حرکت سریع و تکراری چشم، لکت زبان و عدم تعادل)، تضعیف تهویه
- ♦ دیررس: عوارض مصرف شامل آریتمی، کاردیومیوپاتی، هیپرتانسیون، گاستریت، پانکراتیت، ازوفاژیت، سیروز، واریس‌های مری، هموروئید، سایکوز، نوروپاتی (اختلال عصبی)، اختلالات روانی (افسردگی، رفتار ضداجتماعی)، اختلال تغذیه‌ای، دژنراسیون مخچه و آتروفی مغز، اختلالات انعقادی کاهش تعداد پلاکت‌ها، کاهش تعداد گلbul‌های سفید و کم‌خونی، علایم پوستی به صورت آنژیوم عنکبوتی، میوپاتی (اختلال

عملکرد عضلانی)، استئوپروز، کاهش سطح پلاسمایی تستوسترون (ناتوانی جنسی)، هیپوگلیسمی، کتواسیدوز، هیپوآلومینمی

✓ تأثیر در بارداری و زایمان:

- ناهنجاری‌های مادرزادی مانند بازماندن مجرای شریانی و نقص دیوارهای مردهزایی، سندرم جنین الکلی یا Fetal Alcoholic Syndrom شامل محدودیت رشد، ناهنجاری‌های صورت و اختلال دستگاه عصبی مرکزی.

محرومیت

- علایم محرومیت: لرزش عمومی، اختلال ادراکی (وحشت شبانه، توهم)، افزایش ضربان قلب، افزایش فشارخون، افزایش درجه حرارت، اختلال ریتم قلبی، تهوع، استفراغ، بی‌خوابی، حالت گیجی خفیف با بی‌قراری، پرخاشگری، تشنج، تعریق
- زمان شروع علایم: ۶-۸ ساعت پس از قطع مصرف شروع و در ۳۶-۴۴ ساعت بعد علایم به حداقل می‌رسند.

✓ اداره علایم محرومیت

- محرومیت از الكل با بنزوپیازپین‌ها، آنتاگونیست‌های بتا (پروپرانولول، اسمولول)، آگونیست‌های ۲α، کلونیدین یا شروع مجدد الكل درمان می‌شود.
- حفاظت راههوایی، اصلاح اختلال مایع و الکترولیت (منیزیوم و پتاسیم) و متабولیک (تیامین)



مسموهیت

- **علایم مسمومیت**: ترمور (لرزش‌های تکرارشونده)، حملات بدون توجه، فراموشی، اختلال روانی، اختلال سیستم اتونوم، کاهش فشار خون، کاهش درجه حرارت، خواب آلودگی و در نهایت کما.
- **خطرات مسمومیت با الكل حین لیبر و زایمان**: آسپیراسیون محتویات معده و زجر جنین.

✓ اداره علایم مسمومیت

- در صورت نیاز هر یک از اقدامات حمایتی را مطابق راهنمای انجام دهید.

نکات احتیاطی در صورت نیاز به بیهوشی یا بی دردی دارویی

- ✓ **ملاحتات حین بیهوشی**
- در مصرف کنندگان الكل بیهوشی ناحیه‌ای ارجحیت دارد.
- ✓ **ملاحتات بعد از عمل**
- بعد از اتمام سزارین علایم حیاتی و سطح هوشیاری مادر را مطابق تعریف ارزیابی نمایید.

۶



درمان

۱- مقدمه

در خصوص درمان بھینه وابستگی به مواد افیونی در بارداری بحث‌های مهمی در دهه‌های اخیر مطرح بوده است. مقایسه منافع و خطرات درمان نگهدارنده با متادون با درمان‌های بازگیری (سمزدایی) و همچنین مقایسه درمان نگهدارنده با متادون و بوپرورفین از پرسش‌های مهمی هستند که مورد توجه پژوهش‌گران این حوزه قرار گرفته است.

هرچند مطالعات چند دهه اخیر نشان می‌دهد درمان نگهدارنده با متادون برآیندهای بارداری، زایمان و نوزادی بهتری از درمان‌های بازگیری دارد، نگرانی بیش از حد درباره مواجهه داخل رحمی با دارو و همچنین ستدرم پرهیز نوزادی باعث شده برخی زنان باردار وابسته به مواد افیونی به اندازه کافی درمان نگیرند،

به طوری که یا اصلاً دارو نمی‌گیرند یا دارو را با مقادیر کمتر از سطوح درمانی دریافت می‌کنند. درمان نگهدارنده با متادون با حذف مصرف مواد افیونی و سایر مواد غیرقانونی، به زنان باردار وابسته به مواد افیونی کمک می‌کند روی بازسازی روابط، یافتن شغل و فعالیتهای تفریحی لذت‌بخش تمرکز نمایند. علاوه بر این، ارتباط میان مادر و کودک متولدنشده اهمیت بالایی دارد. هیچ مداخله دارویی نمی‌تواند تمام رفتارها و اختلالات روان‌پزشکی همراه با مصرف مواد غیرقانونی را تغییر دهد. بنابراین، مداخلات رفتاری و روان‌شناختی اختصاصی برای دست‌یابی به پرهیز و تداوم آن از اهمیت فراوانی برخوردار است.

۲-۶- بازگیری از مواد افیونی

گرچه بازگیری از مواد افیونی و قطع مصرف هر گونه مواد غیرقانونی یا داروی اپیوئیدی در طول بارداری ایده‌آل است، تأکید بیش از حد بر دست‌یابی به پرهیز می‌تواند نامناسب بوده و مادر را تحت فشار زیادی قرار دهد. مطالعات نشان می‌دهند بسیاری از زنان باردار نمی‌توانند در طول بارداری پرهیز خود را حفظ کنند. بنابراین، بسیاری چار لغزش می‌شوند و سیکل مسمومیت و پرهیز حاصله باعث دیسترس جنینی می‌گردد. سقط جنین در سه ماهه اول و زایمان زودرس در سه ماهه سوم از عوارض پرهیز در دوران بارداری بهشمار می‌رود.

در واقع، عاقبت پرهیز اجباری اغلب زنان باردار را از مراجعه به مراکز درمانی پشیمان می‌کند. بازگیری در زنانی که به خوبی تحت نظارت طبی ثبیت شده‌اند، و با کاهش تدریجی یک ماده افیونی صناعی قابل دست‌یابی است، گرچه برای اجتناب از زایمان پیش از موعد این روش نباید بعد از هفته ۳۲ بارداری استفاده شود. در واقع در صورت تصمیم به استفاده از رژیم بازگیری، این کار باید به زنان

بارداری که در سه ماهه سوم بارداری هستند و بارداری کاملاً باثبات دارند محدود شود.

یک زن باردار که متقاضی بازگیری از مواد افیونی در طول بارداری است (برای مثال بازگیری با کمک متادون) باید از خطرات و فواید آن شامل خطرات برای جنین (شامل خطر مرگ نوزاد و وزن کم زمان تولد برای سن بارداری) و خطر بالای عود مطلع شود. درمان نگهدارنده با متادون باید در اولین مراجعه پیشنهاد شود. اگر مادر، هم‌چنان درمان نگهدارنده با متادون را رد کند، خطرات درمان بازگیری (سم زدایی) می‌تواند از طریق انجام آن تحت شرایط زیر کاهش داده شود:

- فقط در سه ماهه دوم، یعنی در هفته‌های ۱۴ تا ۳۲
- همراه با پایش جنین، در یک جایگاه پایش مناسب مثل بخش بستری زایمان
- استفاده از کاهش دوز متادون برای ایجاد پرهیز تدریجی در طول این دوره باید به آموزش درباره فواید درمان نگهدارنده با متادون ادامه داده شود.

۶-۳- درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست

برای زنان باردار و شیرده، درمان نگهدارنده با متادون با در نظر گرفتن اثرات آن بر جنین، سندروم پرهیز نوزادی و اثرات آن بر مراقبت بارداری و سرپرستی نوزاد تولیدیافته مناسب‌ترین درمان به حساب می‌آید. زنان وابسته به مواد افیونی که در درمان نیستند باید برای شروع درمان نگهدارنده با متادون یا بوپرنورفین تشویق شوند. زنان بارداری که روی درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست هستند باید تشویق شوند تا این درمان را تا پایان بارداری ادامه دهند.



درمان با داروهای آگونیست در بارداری موجب تسکین علایم و نشانه‌های محرومیت، انسداد اثرات سرخوشی‌آور مواد افیونی غیرقانونی، کاهش میل به مصرف این مواد و در نهایت کاهش آسیب‌های ناشی از مصرف مواد غیرقانونی می‌شود. علاوه بر این فواید، این نوع درمان نوسانات سطح خونی ماده اوپیوئیدی را که در مصرف مواد افیونی کوتاه اثر (مثل هروین و کراک) دیده می‌شود به میزان زیادی کاهش می‌دهد و به این طریق با حذف مواجهه جنینی با نوسانات سطح مواد افیونی و پایدارنمودن محیط داخلی رحمی، آسیب متوجه جنین در اثر دوره‌های مکرر مسمومیت و پرهیز را به حداقل می‌رساند.

گرچه برخی زنان ممکن است بعد از اطلاع از بارداری بخواهند مصرف مواد افیونی را قطع کنند اما همان‌طور که در قسمت پیش توضیح داده شد درمان بازگیری از مواد افیونی یک انتخاب درمانی نسبتاً پرخطر به حساب می‌آید زیرا عود به مصرف مواد افیونی پس از درمان‌های بازگیری بسیار شایع بوده و اثرات منفی بر برآیندهای بارداری، زایمان و نوزادی می‌گذارد. به علاوه، علایم محرومیت شدید از مواد افیونی می‌تواند باعث القای سقط خودبه‌خودی در سه ماهه اول و زایمان زودرس در سه ماهه سوم گردد.

۶- انتخاب داروی آگونیست

تصور می‌شود اثرات طولانی‌مدت درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست بر رشد طولانی‌مدت کودکان در مقایسه با خطرات و آسیب‌های مواجهه با مواد افیونی غیرقانونی اندک است.

مرورهای سیستماتیک و فراتحلیل مطالعات مقایسه‌ای درمان با متادون و بوپرنورفین در افراد وابسته به مواد افیونی غیرباردار نشان می‌دهد:

- بوپرورفین با دوزهای پایین، متوسط و بالا به صورت معنی‌داری بر پلاسبو در درمان وابستگی به مواد افیونی ارجحیت دارد.
 - تجویز بوپرورفین با دوز مختلف به صورت معناداری از متادون در نگهداری بیماران در درمان کمتر مؤثر است اما هیچ تفاوتی از لحاظ سرکوب مصرف مواد افیونی افرادی که در درمان باقی ماندند، دیده نشد.
 - بوپرورفین یک مداخله مؤثر در درمان وابستگی به مواد افیونی است اما از متادون تجویز شده با دوز کافی کمتر مؤثر است.
- تصمیم در مورد مناسب‌ترین دارو باید با نظر پزشک درمان‌گر اعتیاد، متخصص زنان و زایمان و خود بیمار گرفته شود. با توجه به داده‌های طولی درباره ایمنی کاربرد متادون در بارداری به لحاظ برآیندهای طولانی‌مدت رشد و نمو نوزاد متعاقب مواجهه داخل رحمی با این دارو، متادون داروی انتخابی در درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری است. متادون از نظر طبقه‌بندی در بارداری در طبقه C قرار دارد و به صورت خاص برای درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری از طرف سازمان دارو و غذا مورد تأیید قرار نگرفته است.
- بوپرورفین نیز از نظر طبقه‌بندی در بارداری در طبقه C قرار دارد. مطالعات کوهورت کوچک و چندین کارآزمایی بالینی نشان داده که بوپرورفین در درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری ایمن و مؤثر است. گرچه به خاطر آن که این دارو داروی نسبتاً جدیدی به حساب می‌آید و داده‌های طولی از برآیندهای کودکانی که مواجهه داخل رحمی با آن داشته است وجود ندارد، بیماران باید با کلیه جنبه‌های درمان‌های موجود آشنا شده و درمان مورد نظر خود را به صورت آگاهانه انتخاب کنند.
- بوپرورفین اثربخشی و ایمنی خود را در درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری نشان داده است. بیشتر این داده‌ها از کشور فرانسه گزارش شده‌اند که از

سال ۱۹۹۵ بوپرنورفین در آن به صورت مبتنی بر مطب در دسترس قرار گرفته است. این داده‌های نچرالیستیک از کاربرد ایمن بوپرنورفین در بارداری حکایت دارند. مطالعات آینده‌نگر در زنان باردار روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین میزان‌های پایین‌تر و خفیف‌تری از سندرم پرهیز نوزادی را در مقایسه با متادون گزارش می‌کند.

در پیوست ۱ نمونه یک «برگه آشنایی با درمان‌های نگهدارنده» به منظور کمک به بیمار برای تصمیم‌گیری آگاهانه آورده شده است.

گزینه‌های درمانی دیگر شامل مورفین آهسته‌رهش و آپیوم تینکچر است. بر روی مورفین آهسته‌رهش مطالعات کوچکی انجام شده و استفاده از این دارو برای درمان در ابعاد گسترده هنوز تأیید نشده است. آپیوم تینکچر برای درمان وابستگی به مواد افیونی در کشور ما در دسترس قرار گرفته، اما در پروتکل آن، بارداری به عنوان یکی از ممنوعیت‌های مطلق تجویز آپیوم تینکچر ذکر شده است.

در مجموع به علت تجربه طولانی‌تر از نظر ایمنی، استفاده از متادون در بارداری بر بوپرنورفین اولویت دارد. به علاوه همان‌گونه که در بالا در مورد اثربخشی مقایسه‌های متادون و بوپرنورفین در جمعیت غیرباردار ذکر شده، برخی از مطالعات انجام شده در بارداری نیز نشان داده است که متادون از بوپرنورفین در نگهداری مادران باردار در درمان مؤثرتر است. البته توجه به این نکته لازم است که نتایج پژوهش‌های انجام شده نشان می‌دهد خطر بروز سندرم پرهیز نوزادی در درمان با بوپرنورفین از متادون پایین‌تر است. اگر بیمار پیش از بارداری در حال درمان با بوپرنورفین بوده است، منافع ماندن بر روی درمان مؤثر قبلی با فواید احتمالی انتقال به متادون باید مقایسه شود.

بیمارانی که قبل از بارداری بر روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین بودند، کسانی که نمی‌توانند مراجعات روزانه بیشتر الزامی در برنامه متادون را اجرا کنند یا بیمارانی که به دلیل بیماری قلبی زمینه‌ای برای متادون مناسب نیستند،

نامزدهای احتمالی برای درمان نگهدارنده با بوپرنوروفین در بارداری به حساب می‌آیند.

۵- متادون

در مقایسه با سایر رویکردهای درمان وابستگی به مواد افیونی در دسترس، درمان نگهدارنده با متادون در حال حاضر هزینه - اثربخش‌ترین روش درمانی به حساب می‌آید و به عنوان درمان استاندارد وابستگی به مواد افیونی خصوصاً هروئین و کراک در دوران بارداری توصیه می‌شود. بر اساس مطالعات موجود، درمان نگهدارنده با متادون در طول بارداری خطر مرگ‌ومیر پری‌ناتال و مرگ‌ومیر نوزادی را در زنان وابسته به مواد افیونی کاهش می‌دهد. تداوم مصرف مواد افیونی غیرقانونی ممکن است این اثر را خنثی نماید.

به علاوه درمان با متادون تراوژنیک نیست و تأثیر منفی بر روی رشد بعد از تولد در کودکان متولد شده از مادران وابسته به مواد افیونی ندارد. علی‌رغم شواهد قوی در حمایت از مصرف متادون در بارداری، مصرف آن در بارداری با برخی عوارض جانبی همراه است، گرچه همان‌طور که در بالا توضیح داده شد فواید درمان با متادون برای این بیماران به مراتب از خطرات احتمالی آن بیشتر است. درمان نگهدارنده با متادون به عنوان مراقبت استاندارد در درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری شناخته شده است.

نکته: زنان بارداری که برای شروع درمان با متادون مراجعه می‌کنند از نظر زمان بررسی و شروع روند القا و تثبیت باید در اولویت باشند.



فارماکولوژی

متادون پس از مصرف خوراکی وسیعًا در تمام بدن توزیع شده و با اتصال بافتی غیراختصاصی ذخیره‌ای ایجاد می‌کند که متادون تغییرنیافته را مجددًا به داخل خون آزاد نموده و باعث اثر طولانی مدت متادون می‌شود. بالاترین سطوح پلاسمایی متادون ۲ تا ۶ ساعت بعد از مصرف خوراکی دوز نگهدارنده متادون به دست می‌آید. در دوزهای درمانی، تقریباً ۹۰٪ متادون به پروتئین‌های پلاسمایی متصل می‌گردد، به‌طوری که میانگین کسر آزاد متادون راسmiک ۱۲٪ است. نیمه‌عمر دوز منفرد اولیه ۱۸-۱۲ ساعت با میانگین ۱۰ ساعت است. با مصرف مداوم نیمه‌عمر متادون به ۴۷-۱۳ ساعت با میانگین ۲۴ ساعت افزایش می‌یابد. متادون پس از ۵-۴ نیمه‌عمر یا تقریباً ۱۰-۳ روز (و به‌طور معمول ۵-۷/۵ روز) در بدن به سطح پایه می‌رسد، به‌طوری که میزان حذف دارو و دریافت آن به تعادل می‌رسد.

با پیشرفت بارداری به خاطر افزایش حجم مایع، افزایش ذخیره بافتی متادون و تغییر متابولیسم مواد افیونی در جفت و جنین دوز مشابه متادون سطوح خونی پایین‌تری ایجاد می‌کند. مطالعات نشان می‌دهد در سه ماهه سوم بارداری با دوز ثابت متادون سطوح پلاسمایی به صورت معنی‌داری از سه ماهه‌های دیگر کمتر و علایم و نشانه‌های محرومیت بیشتر هستند. سطوح پلاسمایی کاهش یافته در اثر متابولیسم افزایش یافته متادون و کلیرانس^۱ سریع‌تر آن در طول سه ماهه سوم رخ می‌دهد.

زنان تحت درمان نگهدارنده با متادون اغلب در مراحل پایانی بارداری علایم پرهیز را تجربه می‌کنند، بنابراین برای حفظ سطوح خونی متادون و اجتناب از علایم محرومیت نیاز به افزایش دوز متادون دارند. دوز روزانه را می‌توان افزایش داده و به صورت منفرد یا دو بار در روز تجویز نمود.

اصول درمان نگهدارنده با متادون در دوران بارداری

بسیاری زنان وابسته به مواد افیونی خصوصاً مواد افیونی کوتاه‌اثر، قطع قاعدگی ناشی از سبک زندگی پراسترس و غیرسالم خود را با ناباروری اشتباه می‌گیرند. این زنان ممکن است سال‌ها از نظر جنسی فعال باشند بدون آن که از روش‌های ضدبارداری استفاده کنند یا باردار شوند. از آن جا که متادون کارکردهای غدد درون‌ریز را به حالت طبیعی بازمی‌گرداند، غیرمعمول نیست که زنان در ابتدای ورود به درمان نگهدارنده با متادون به صورت ناخواسته باردار شوند، خصوصاً اگر در ارتباط با این موضوع هیچ مشاوره‌ای دریافت نکنند.

آموزش درباره نحوه عملکرد درمان نگهدارنده با متادون، فرآیند درمان و پاسخ به سؤالات مادر باردار درباره این روش درمانی اهمیت بالایی در ماندگاری بیماران در درمان دارد. ارایه این آموزش‌ها در قالب جلسات مشاوره فردی و در اختیار قراردادن مطالب آموزشی چاپی می‌تواند کمک کننده باشد. در پیوست دو نمونه محتوى اين گونه بروشورها برای مادران باردار آورده شده است.

درمان نگهدارنده با متادون در دوران بارداری باید شامل اجزای زیر باشد:

- ارزیابی جامع در مورد مناسببودن این روش درمانی برای مادر باردار
- ویژیت‌های منظم و پی‌گیری مادر باردار
- تعیین دوز مناسب متادون برای هر فرد
- استفاده از خدمات روانی، اجتماعی
- استفاده از خدمات حمایتی
- هماهنگی بین مراقبت‌های بارداری، بهداشت خانواده، خدمات حمایتی و خدمات درمان سوءصرف مواد
- پایش و ثبت روند مصرف مواد در طول بارداری



القا و تثبیت

زنانی که قبل از شروع بارداری تحت درمان نگهدارنده با متادون بوده‌اند باید پس از بارداری نیز درمان را با دوز پیش از باردارشدن ادامه دهند. اگر زن باردار از پیش تحت درمان نگهدارنده نباشد، توصیه می‌شود متادون به صورت سرپایی القا شود یا در صورت امکان بیمار در بیمارستان بستری و پس از ارزیابی وضعیت سلامت پرهناتال و مستند کردن وابستگی فیزیولوژیک، درمان نگهدارنده با متادون شروع شود.

دوز متادون در طول بارداری باید به نحوی تنظیم شود که نه تنها عالیم محرومیت را تسکین دهد، بلکه همچنین «انسداد اپیوئیدی» ایجاد کند. به طوری که اگر در حین دریافت متادون، فرد مواد افیونی غیرقانونی مصرف کند، دچار مسمومیت نشود. به خاطر افزایش متابولیسم متادون و حجم پلاسما در طول بارداری، ممکن است در سه ماهه دوم و سوم به افزایش دوز متادون نیاز پیدا شود.

نکته: دوز متادون باید با توجه به عالیم مادر افزایش داده شود و نباید با هدف کاهش سندرم پرهیز نوزادی پایین نگه داشته شود.

تعیین دوز دقیق شروع متادون بر اساس عالیم بیمار انجام می‌شود. دوز شروع پایین‌تر می‌تواند برای زنانی مناسب باشد که به مواد افیونی کوتاه‌اثر مثل کدیین وابسته هستند. برای القای درمان نگهدارنده با متادون به صورت سرپایی یک پروتکل وسیع‌آمده شده این است که متادون با دوز ۲۰-۱۰ میلی‌گرم شروع شود. سپس بیمار را باید چند ساعت بعد مجدداً ارزیابی نمود. اگر بیمار چند ساعت بعد از دریافت اولین دوز متادون عالیم محرومیت داشته باشد، می‌توان دوز ۱۰-۵ میلی‌گرمی متادون را برای از بین بردن عالیم محرومیت تجویز نمود. تا زمانی که وضعیت بیمار تثبیت گردد ویزیت باید دو بار در روز

ادامه پیدا کند. اگر شواهدی از مسمومیت یا محرومیت ظاهر شود، پزشک درمان‌گر باید دوز بیمار را بلافضله تصحیح نماید. اکثر بیماران باردار را می‌توان در طول ۴۸ تا ۷۲ ساعت تشییت نمود.

در جایگاه‌های سرپایی که معمولاً پایش جنین امکان‌پذیر نیست، شمارش تعداد حرکات جنین توسط مادر باردار در فواصل زمانی تعیین شده بسیار مهم است.

تنظیم دوز

در مورد افزایش بیش از حد سریع یا کند دوز نیز باید مراقب بود تا احتمال دریافت داروی بیش از حد یا قطع درمان به علت ناتوانی دارو برای تخفیف علایم محرومیت به حداقل برسد. به کیفیت رابطه درمانی نیز باید توجه شود، زیرا ایجاد اتحاد درمانی در مرحله ارزیابی و در شروع درمان به ماندگاری در درمان کمک می‌کند.

مهم است که علایم و نشانه‌های غیراختصاصی بارداری با علایم محرومیت اشتباہ نشود و در صورت وجود علایم محرومیت از مواد افیونی دوز متادون افزایش داده شود. باید در مورد افزایش دوز احتیاطات لازم انجام پذیرد، به این ترتیب که بیمار در زمان اوج سطوح پلاسمایی دارو (۲-۴ ساعت بعد از تجویز متادون) ویزیت گردد. در صورت مشاهده تسکین بیش از حد یا سایر علایم مسمومیت با متادون باید در افزایش دوز احتیاط شود زیرا در غیر این صورت ممکن است با تجمع دارو در بدن در عرض ۳-۷ روز اول بیش‌صرف رخ دهد.

دوز کلی روزانه نباید با فواصل کمتر از هر ۳-۵ روز افزایش داده شود. دوز باید تا رسیدن به دوز بهینه افزایش داده شود، یعنی تا جایی که بیمار علایم محرومیت را تا ۲۴ ساعت بعد از دوز تجربه نکند، دیگر مواد افیونی مصرف نکند، وسوسه نداشته باشد یا وسوسه جزیی را تجربه کند. استفاده از یک ارزیابی



استانداردشده محرومیت مثل مقیاس بالینی محرومیت مواد افیونی^۱ (پیوست سه) یا مقیاس ارزیابی مخدر علایم محرومیت مؤسسه بالینی^۲ (پیوست چهار) برای علایم کمی ترک کمک‌کننده است. گرچه، برخی علایم محرومیت (برای مثال تهوع، درد پشت و غیره) با علایم بارداری همپوشانی دارند و ابزاری که این دو وضعیت طبی را از هم افتراق نمی‌داند در دسترس نیست. در این گونه موارد اهمیت قضاوت بالینی از ابزارهای ارزیابی بیشتر است. اغلب، بیماری که پیش از بارداری علایم محرومیت از مواد افیونی را تجربه کرده است، در صورت وجود اتحاد درمانی مناسب می‌تواند پزشک را برای افتراق علایم محرومیت از علایم عمومی و غیراختصاصی بارداری کمک کند.

ملک‌های تعیین دوز برای بیماران باردار و غیرباردار مشابه هم هستند. به دلیل نیمه‌عمر طولانی، متادون معمولاً روزی یک بار تجویز می‌شود. اگرچه زنان باردار تحت درمان نگهدارنده با متادون با پیشرفت بارداری مکرراً از افزایش علایم پرهیز شکایت دارند و بنابراین ممکن است نیاز به افزایش دوز مصرفی دارو برای حفظ سطوح پلاسمایی درمانی و پیشگیری از عود و علایم پرهیز داشته باشند.

دوز منقسم

با پیشرفت بارداری با افزایش حجم پلاسما، متابولیسم متادون و سرعت کلیرانس آن افزایش دوز متادون ممکن است نتواند اثر نگهدارندگی کافی به مدت ۲۴ ساعت ایجاد کند. استفاده از دوز منقسم دو بار در روز در سه ماهه دوم و سوم بارداری بهتر می‌تواند وضعیت مادر باردار را پایدار نگه دارد. در مقایسه با دوز واحد روزانه، دوز منقسم ممکن است به پایدارکردن وضعیت رحم برای رشد جنین و کاهش مهار تنفس و حرکت آن از طریق کاهش اختلاف بین غلظت

1. Clinical Opiate Withdrawal Scale

2. Clinical Institute Narcotic Assessment Scale for Withdrawal Symptoms

حداکثر دارو به نشیب^۱ در خون کمک کند. توصیه می‌شود دوز منقسم به عنوان یک گزینه درمانی برای تمام زنان بارداری که علایم پرهیز را با پیشرفت بارداری تجربه می‌کنند در دسترس باشد.

اگر رژیم دارویی یک بار در روز نتواند علایم پرهیز را تخفیف دهد، متادون در ۲ دوز منقسم با فواصل حداقل ۸ ساعته تجویز می‌شود. دوز منقسم می‌تواند در سه ماهه سوم مناسب باشد زیرا سطوح پایه متادون کاهش می‌یابد. در یک مطالعه، مصرف مواد افیونی غیرقانونی و کوکائین در گروه دوز منقسم درمان نگهدارنده با متادون در مقایسه با دوز واحد در سه ماهه سوم کمتر گزارش شد (به ترتیب ۰٪ و ۳٪ در مقایسه با ۲۴٪ و ۱۵٪).

باید در این موارد اجازه داده شود دوز دوم به صورت دوز منزل داده شود به شرط آن که بیمار معیارهای ایمنی برای دوز منزل را داشته باشد. این کار الزام مادر باردار برای دو بار مراجعته در روز را از بین می‌برد. موضوعاتی که باید هنگام تجویز دوز منزل در نظر گرفته شود عبارتند از: ساعات کار مرکز درمانی، دوری راه مراجعته کننده و هزینه رفت و آمد، وجود کودکان در منزل، وجود همراه قابل اعتماد برای کمک در مراقبت کودکان، توانایی مادر در حفظ دوز منزل و شاغل بودن مادر باردار.

انتقال از درمان نگهدارنده با متادون به بوپرنورفین

انتقال از متادون به بوپرنورفین، احتمال عدم تثبیت را به دنبال دارد و خطرات بالقوه انتقال بیمار تثبیت شده روی متادون به بوپرنورفین برای مادر و جنین به خوبی مورد مطالعه قرار نگرفته است. به علاوه روش‌های انتقال بدون خطر القای محرومیت قابل ملاحظه معرفی نشده است. با توجه به این دلایل انتقال از درمان نگهدارنده با متادون به بوپرنورفین در طول بارداری توصیه

1. Peak and trough

نمی‌شود و فقط باید زمانی در نظر گرفته شود که تداوم درمان نگهدارنده با متادون به هر دلیل امکان‌پذیر نباشد.

شناسایی زمان بهینه شروع بوپرنورفین برای بیمارانی که مواد افیونی طولانی‌اثر (برای مثال متادون) استفاده می‌کنند دشوارتر است. گزارش‌های معده‌دودی از انتقال مستقیم زنان باردار از متادون به بوپرنورفین نشان می‌دهد که انتقال زنان باردار در سه ماهه دوم و سوم از متادون خوراکی (دوز بالای ۸۵ میلی‌گرم روزانه) به بوپرنورفین زیرزبانی (تا ۱۲ میلی‌گرم) شدنی است. شکایت اصلی ناشی از این انتقال خلق دیس‌فوریک و احساس سبکی سر بود که همچون گزارش‌ها در بیماران غیرباردار ۲ روز به طول انجامید. تجربه کار با زنان باردار نشان می‌دهد که القای سریع ۱۲-۱۴ میلی‌گرم بوپرنورفین در عرض ۲-۳ روز در زنان باردار قابل انجام است. تجویز مورفین سریع‌رهش به مدت سه روز قبل از القای بوپرنورفین می‌تواند برای بیمارانی که قبلاً بر روی متادون نگهدارنده بوده‌اند سودمند باشد.

استفراغ در زنان باردار روی درمان نگهدارنده با متادون

استفراغ یک نگرانی جدی در زنان باردار روی درمان نگهدارنده با متادون است. استفراغ دوز متادون منجر به عالیم ترک هم در مادر و هم در جنین می‌شود. عالیم محرومیت باعث دیسترنس جنینی شده و باید از آن اجتناب شود. باید برای راهنمایی کارکنان در موارد استفراغ دوز متادون زنان باردار دستورالعمل مشخصی وجود داشته باشد. اگر دوز متادون:

- در عرض ۱۰ دقیقه بعد از تجویز استفراغ شود: تکرار دوز را در نظر بگیرید.
- بین ۱۰ تا ۶۰ دقیقه بعد از تجویز استفراغ شود: تجویز نصف دوز را در نظر بگیرید.
- بعد از ۶۰ دقیقه بعد از تجویز استفراغ شود: تجویز نصف دوز را در صورت بروز عالیم محرومیت در نظر بگیرید.

ترجیح دارد که کارکنان محتویات استفراغ شده را ببینند، اما چون غیرمحتمل است که تمام محتویات معده هنگام استفراغ خارج شده باشد، اطمینان از مقدار دوز جذب شده دشوار است. هر جا شک وجود داشته باشد، لازم است زن باردار ۶-۴ ساعت بعد از استفراغ زمانی که اثرات متادون باید در حداقل خود باشد، توسط یک پزشک آموزش دیده دوباره ارزیابی شود تا وجود نیاز به یک دوز اندک اضافی تعیین شود.

نکات زیر برای درمان مشکلات همراه با استفراغ در بارداری توصیه می‌شوند:

- زنان باردار موقع دریافت متادون معده‌شان خالی نباشد.
- دوز متادون خود را به آرامی و جرעה‌جرعه بنوشند.
- اگر دوز متادون مکرراً استفراغ ایجاد نماید، تقسیم دوز روزانه یا تجویز پروکلرپرازین^۱ رکتال را ۳۰-۶۰ دقیقه پیش از تجویز دوز در نظر بگیرید.
- اگر یک زن باردار به صورت مداوم استفراغ دارد و استفراغ او ضرورتاً با دوز متادون مرتبط نیست باید زیر نظر متخصص زنان و زایمان و مطابق دستورالعمل‌های موجود برای هیپرآمزیس گراویداروم^۲ درمان شود (جدول ۱-۵).

جدول ۱-۵: اصول راهنمای درمان هیپرآمزیس گراویداروم

میزان دهیدراتاسیون و کتوزیس را ارزیابی کنید (پذیرش در بیمارستان را در صورت کتون ادرار بیش از +۲ در نظر بگیرید).

سایر علل استفراغ (برای مثال عفونت مجرای ادرار) را در نظر بگیرید.
نیاز به هیدراتاسیون وریدی را در نظر بگیرید.

نیاز به دارودارمانی را در نظر بگیرید (مثلاً پروکلرپرازین رکتال یا اُندانسترون^۳ عضلانی یا وریدی).
نیاز به بهبود وضعیت تنفسی‌های (برای مثال بهبود رژیم، مکمل‌های ویتامین / آهن) را ارزیابی کنید.

1. Prochlorperazine
2. Hyperemesis gravidarum
3. Ondansetron

درمان با متادون در طول زایمان

تجربه بالینی و گزارش‌های موردنی محدود نشان می‌دهند که برای اجتناب از محرومیت، داروهای آگونیست باید بدون وقفه (دوز روزانه) در طول دوره درد زایمان، زایمان و بلافصله بعد از زایمان ادامه یابد.

اگر لازم باشد بیمار به دلیل نیاز به بی‌هوشی NPO باقی بماند، محلول متادون را می‌توان در حجم بسیار کم (برای مثال ۳۰-۲۰ میلی‌لیتر) تجویز نمود. اگر این نگرانی وجود داشته باشد که دوز متادون سرعت زایمان را گند نماید، یک گرینه می‌تواند تقسیم دوز به صورت تحت نظارت باشد. نصف دوز در زمان معمول تجویز می‌شود و دوز باقیمانده باید با مشاهده اولین علایم محرومیت تجویز شود.

درمان با متادون بعد از وضع حمل

در صورتی که بیمار قبل از بارداری روی درمان نگهدارنده با متادون بوده است کاهش دوز متادون به میزان پیش از بارداری پس از زایمان توصیه شده است. برخی منابع توصیه کرده‌اند دوز متادون پس از زایمان به ۵۰٪ تا ۷۵٪ دوز قبلی کاهش داده شود.

شواهد در خصوص رژیم استاندارد کاهش دوز متادون پس از زایمان اندک است. هر یک از رویکردهای بالا در پیش گرفته شود پس از تغییر دوز ویزیت روزانه بیمار به منظور تعیین دوز ثبیت جدید براساس نشانه‌های مسمومیت یا پرهیز یا در صورت امکان اندازه‌گیری سطوح خونی پلاسمایی توصیه می‌شود.

در یک گزارش از ۱۰ بیمار باردار تحت درمان دوزهای ۲۵ تا ۱۰۰ میلی‌گرم، فقط یک بیمار نشانه‌های خفیف مصرف بیش از حد دارو را ۳ روز بعد از زایمان نشان داد. با توجه به تنوع بین فردی بالا در میان بیماران، تغییرات دوز باید بر اساس نشانه‌ها و علایم محرومیت یا مسمومیت متادون انجام شود.



تداوم درمان پس از زایمان

برخی بیماران درخواست می‌کنند بعد از به دنیا آوردن کودک، داروی خود را قطع کنند. باید به این بیماران توصیه شود که مطلوب است درمان خود را با متادون ادامه دهند، زیرا مادرشدن با استرس‌هایی همراه است که ممکن است احتمال عود به مصرف مواد را متعاقب کاهش تدریجی و قطع دارو افزایش دهند. برخی گزارش‌های موردی نشان می‌دهند ۳-۶ ماه پس از زایمان، مادران روی درمان وابستگی به مواد افیونی به صورت خاص نسبت به لغزش و عود، آسیب‌پذیر هستند. تداوم درمان نگهدارنده، مشاوره، حمایت‌های اجتماعی و مراقبت‌های کودک می‌تواند خطر عود را در این گروه کاهش دهد.

بازگیری از مواد افیونی با متادون

بازگیری تحت نظارت طبی¹ یا همان «سمزدایی» با متادون، به علت افزایش خطر سقط، زایمان زودرس، مرگ جنین و بازگشت به مصرف مواد مخدر در زنان باردار توصیه نمی‌شود. در صورتی که بازگیری تحت نظارت طبی در نظر گرفته شود، ارزیابی کامل برای تعیین مناسببودن این روش درمانی برای مادر باردار باید انجام شود، زیرا پرهیز تحت نظارت طبی مکرراً منجر به عود به مصرف مواد افیونی می‌شود. بیماران مناسب برای پرهیز تحت نظارت طبی در طول دوران بارداری بیمارانی هستند که:

- در مناطقی زندگی می‌کنند که درمان نگهدارنده با متادون در دسترس نیست.
- بر روی درمان نگهدارنده با متادون پایدار بوده‌اند و درخواست بازگیری تحت نظارت طبی دارند.

1. Medically supervised withdrawal



- نمی‌خواهند درمان نگهدارنده با متادون را ادامه دهند.
- برای بازگیری نظارت شده طبی در یک برنامه درمانی ساختارمند برنامه‌ریزی کرده‌اند.

بازگیری با متادون باید تحت نظارت پزشک با تجربه در درمان اعتیاد در بارداری انجام شود، و بیمار باید از نظر جنینی پایش شود. همان‌گونه که پیشتر گفته شد بازگیری از مواد افیونی در سه ماهه اول، خطر سقط و در سه ماهه سوم خطر زایمان زودرس یا مرگ جنین را افزایش می‌دهد، به همین دلیل بهتر است این مداخله در سه ماهه دوم و در صورت پایداربودن وضعیت بارداری انجام پذیرد.

هنگام بازگیری نظارت شده طبی، دوز متادون باید ۱ تا $\frac{2}{5}$ میلی‌گرم در روز برای بیماران بستری و $\frac{2}{5}$ تا ۱۰ میلی‌گرم در هفته در بیماران سرپایی کاهش داده شود. حرکات جنین باید روزی ۲ بار در بیماران سرپایی پایش شود. بازگیری تحت نظارت طبی اگر باعث استرس جنینی یا تهدید به زایمان زودرس شود باید متوقف گردد.

۶- بوپرنورفین

بوپرنورفین در گروه C دارویی قرار دارد، با این حال می‌توان از این دارو در بیماران باردار تحت شرایط خاصی استفاده کرد. تعداد محدودی مطالعه آینده‌نگر محدود با استفاده از قرص زیرزبانی بوپرنورفین در زنان باردار گزارش شده و چندین مطالعه موردی نیز از مصرف بوپرنورفین در بارداری از کشور فرانسه گزارش شده است. در یک مطالعه مروری نشان داده شد که استفاده از بوپرنورفین برای درمان وابستگی به مواد افیونی به لحاظ برآیندهای درمان اعتیاد، زایمان و نوزادی ایمن و مؤثر است. هرچند داده‌های طولی در خصوص

اثرات طولانی‌مدت مواجهه داخل رحمی با این دارو بر رشد و تکامل بعدی کودکان در دسترس نیست.

گرچه بوپرنورفین برای استفاده در بارداری تأیید نشده است، واقعیت این است که بوپرنورفین گزینه‌های درمانی برای بیماران غیرباردار را افزایش داده و بیماران می‌توانند در حین درمان با آن باردار شوند. درمان خط اول برای یک زن باردار وابسته به مواد افیونی، درمان نگهدارنده با متادون است. با این وجود اگر یک زن از قبل روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین بوده و پس از آشنایی با منافع و خطرات احتمالی درمان با بوپرنورفین تمایل داشته باشد به این درمان ادامه دهد درمان با بوپرنورفین در بارداری و شیردهی قابل قبول است.

فارماکولوژی

فارماکولوژی بوپرنورفین به عنوان یک آگونیست نسبی گیرنده μ_1/μ_2 آنتاگونیست گیرنده کاپا از متادون پیچیده‌تر است. این موضوع القای درمان را خصوصاً اگر بیمار در زمان ارزیابی اولیه به صورت فعال در حال مصرف مواد باشد، چالش برانگیزتر می‌کند. اگر اولین دوز بوپرنورفین در فاصله زمانی کمی با آخرین نوبت مصرف مواد افیونی غیرقانونی (پیش از ظاهر علایم بالینی محرومیت از مواد افیونی) یا با دوزهای بالا تجویز شود، ممکن است علایم محرومیت در بیمار القا شود. همچون متادون اگر دوز بوپرنورفین خیلی کم باشد، ممکن است علایم پرهیز را به طور کامل برای ۲۴ ساعت تا زمان دوز بعدی تخفیف ندهد.

گرچه پژوهش‌های قابل توجهی روی بررسی پارامترهای دوز بوپرنورفین در بیماران غیرباردار وجود دارد، پژوهش مشابه در بیماران باردار انجام نشده است. در درمان نگهدارنده با بوپرنورفین تغییرات فیزیولوژیک بدن در بارداری کمتر از متادون مشکل‌آفرین است زیرا نیمه‌عمر این دارو طولانی‌تر است و نسبتاً به کندی از گیرنده‌های μ_1 جدا می‌شود.



تداخلات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک بوپرنورفین با سایر داروها عموماً مشابه متادون است. برای مثال مصرف بوپرنورفین با سایر داروهای تضعیف‌کننده دستگاه اعصاب مرکزی می‌تواند تداخل فارماکودینامیک ایجاد نموده و باعث آرامبخشی بیش از حد شود. مصرف هم‌زمان بوپرنورفین با بنزوپیدیازپین‌های کوتاه‌اثر با خطر افزایش یافته مرگ ناشی از بیش‌صرف همراه است.

اصول درمان با بوپرنورفین در دوران بارداری

با توجه به ناکافی بودن داده‌ها و عدم تأیید استفاده از بوپرنورفین در بارداری توصیه می‌شود بوپرنورفین فقط در مواردی استفاده شود که پژوهش معتقد است منافع بالقوه بیش از خطرات احتمالی آن است. برای مثال در بیمارانی که قبلاً روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین تشییت شده‌اند و باردار می‌شوند، می‌توان با پایش دقیق، درمان نگهدارنده با بوپرنورفین را ادامه داد. زنان بارداری که وابسته به مواد افیونی هستند اما نمی‌توانند متادون را تحمل کنند، کسانی که برای شان پایبندی به شرایط درمان با متادون دشوار است یا کسانی که سرخختانه نمی‌خواهند وارد درمان متادون شوند ممکن است کاندیدهای خوبی برای درمان با بوپرنورفین باشند.

در این گونه موارد باید به روشنی در پرونده بیمار مستند شود که بیمار درمان با متادون را رد کرده یا این درمان در دسترس نیست و بیمار از خطرات مصرف بوپرنورفین مطلع شده و این خطرات را درک کرده است (پیوست ۱). توجه به این نکته لازم است که هنگام درمان بیماران باردار باید از بوپرنورفین قادر نالوکسان استفاده شود، زیرا هیچ مطالعه‌ای بر روی ایمنی مواجهه جنین با نالوکسان زیرزمینی در داروی ترکیبی بوپرنورفین و نالوکسان انجام نشده است. در صورتی که بیمار روی درمان داروی ترکیبی بوپرنورفین و نالوکسان باردار شود می‌توان بیمار را مستقیماً به فرم دارویی بوپرنورفین به تنها‌یی منتقل کرد.



القا و تثبیت

برخلاف متادون، کار با بوپرنورفین به علت احتمال ایجاد علایم محرومیت پیچیده‌تر است. مثل بیماران غیرباردار، فاصله حداقل ۶ ساعته بین مصرف مواد افیونی کوتاه‌اثر و تجویز بوپرنورفین (زمانی که برخی علایم عینی پرهیز مواد افیونی وجود دارد) تحمل القای بوپرنورفین را افزایش می‌دهد. هرچند توصیه می‌شود حتی‌امکان از علایم محرومیت در بارداری اجتناب شود اما علایم خفیف محرومیت (نمرات CINA در دامنه ۱۰-۱۲) از مواد افیونی برای بارداری خطرناک نیست (پیوست ۴). بنابراین منطقی است که از مادر باردار بخواهیم از مصرف هر گونه مصرف ماده افیونی پرهیز نموده و با شروع علایم محرومیت اولین دوز بوپرنورفین تجویز شود.

نکته: القای درمان نگهدارنده با بوپرنورفین در طول بارداری نباید به صورت یک گزینه معمول در نظر گرفته شود و باید زیر نظر پزشک یا روان‌پزشک دارای تجربه در درمان اعتیاد بارداری و متخصص زنان و زایمان انجام شود.

تنظیم دوز

۷۰٪ بیمارانی که قبل از بارداری بوپرنورفین مصرف می‌کردند تدریجیاً در طول بارداری نیاز به افزایش دوز بوپرنورفین در حد متوسط (۳-۶ میلی‌گرم) پیدا می‌کنند. در یک مطالعه، میانگین دوز بوپرنورفین مادران بارداری که درمان را در طول بارداری شروع کرده بودند در زمان خاتمه بارداری ۱۱ میلی‌گرم بود. نیاز به افزایش شدید در بوپرنورفین در طول بارداری گزارش نشده است.

با توجه به نیمه‌عمر طولانی بوپرنورفین و فارماکولوژی خاص آن، دوز منقسم برای تثبیت بوپرنورفین ضروری به نظر نمی‌رسد و بهترین روش تجویز آن، به صورت روزانه است. برای تثبیت بوپرنورفین دوزهای ۴-۲۴ میلی‌گرم روزانه



می‌تواند برای بیماران غیرباردار مناسب باشد. همچون متادون، هدف اولیه در انتخاب دوز پایدار بوپرنورفین برای یک بیمار فرضی باید سرکوب عالیم محرومیت و دستیابی به «انسداد اپیوئیدی» باشد. در یک مطالعه تصادفی دوسوکور میانگین نیاز به افزایش دوز، در طول بارداری برای متادون و بوپرنورفین به ترتیب ۳۰ میلی‌گرم و ۶ میلی‌گرم بود.

انتقال از درمان نگهدارنده با بوپرنورفین به درمان نگهدارنده با متادون

همان‌گونه که پیشتر گفتیم بوپرنورفین از متادون در درمان وابستگی به مواد افیونی در بارداری کارآیی پایین‌تری دارد، بنابراین در صورت عدم دریافت پاسخ درمانی مناسب از درمان با بوپرنورفین انتقال به درمان نگهدارنده با متادون را در نظر بگیرید. در این گونه موارد یا سایر مواردی که انتقال به درمان با متادون لازم می‌شود نکات زیر را در نظر داشته باشید:

- شروع درمان با متادون حداقل ۲۴ ساعت پس از دریافت آخرین دوز بوپرنورفین
- ارزیابی روزانه تا سه روز پس از تغییر درمان و سپس ۲ بار در هفته تا پایدارشدن وضعیت بیمار (که اغلب در طول ۱-۲ هفته حاصل می‌شود).
- برای بیمارانی که روزانه ۲-۴ میلی‌گرم بوپرنورفین مصرف می‌کنند، انتقال به ۲۰ میلی‌گرم متادون؛ برای ۶-۸ میلی‌گرم بوپرنورفین، انتقال به ۳۰ میلی‌گرم متادون و در مورد بیمارانی که روزانه بیش از ۸ میلی‌گرم بوپرنورفین مصرف می‌کنند، دوز شروع ۴۰ میلی‌گرم متادون توصیه می‌شود. دوزهای متادون بالاتر در روز اول به علت نگرانی از آرامبخشی بیش از حد توصیه نمی‌شود. بعد از تجویز اولین دوز، بیمار باید تحت نظر گرفته شود و دوز شروع و دوزهای بعدی براساس قضاوت بالینی تعیین می‌شود.

- به خاطر کاهش تدریجی اثرات انسدادی باقی‌مانده از بوپرنورفین ممکن است متادون با دوز ثابت اثرات، آپیوئیدی بیشتری در روزهای بعدی ایجاد کند، لذا ویزیت روزانه و پایش بیمار از نظر علایم محرومیت و مسمومیت اهمیت بالایی دارد.
- اگر مادر باردار دارای عوامل خطر دیگری از جمله مشکلات جسمی یا روانی باشد، قادر به مراجعت مرتب جهت پی‌گیری نباشد یا روزانه بیش از ۱۶ میلی‌گرم بوپرنورفین مصرف کند باید جهت انتقال درمان در بیمارستان بستری شود.

بازگیری از مواد افیونی با بوپرنورفین

با توجه به خطرات کاهش دوز شامل علایم و نشانه‌های محرومیت و دیسترس جنبی حاصله، کاهش دوز بوپرنورفین در دوران بارداری توصیه نمی‌شود.

با این وجود در صورت اصرار بیمار و نظر مساعد پزشک، بهترین زمان برای اقدام، سه ماهه دوم بارداری می‌باشد. اگرچه در درمان سوءصرف مواد، دست‌یابی به پرهیز هدف نهایی بهشمار می‌رود، حتی الامکان نباید در دوران بارداری و بلافاصله پس از آن مد نظر قرار گیرند.

درمان با بوپرنورفین در طول زایمان

در مواردی که مادر NPO است، با توجه به نیمه‌عمر نسبتاً طولانی تر بوپرنورفین و جداشدن آهسته این دارو از گیرنده‌ها می‌توان در طول وضع حمل دوزی تجویز نکرد. تجویز بوپرنورفین داخل عضلانی با دوز معادل دوزی که به صورت زیرزبانی تجویز می‌شود، یک گزینه دیگر است.

درمان با بوپرنورفین بعد از وضع حمل

شواهد در خصوص نیاز به غیر دوز پس از زایمان در مادران روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین ناکافی است و به طور معمول این کار توصیه نشده است. در بیماران روی درمان نگهدارنده پایش نزدیک عالیم محرومیت و ممنوعیت به منظور تنظیم دوز دارو مناسب با تغییرات فیزیولوژیک بدن اهمیت اساسی دارد.

۷-۶- سایر ملاحظات درمانی مهم

پیشگیری از بارداری

استفاده از روش‌های مطمئن پیشگیری از بارداری به منظور پیشگیری از بارداری ناخواسته در زنانی که درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست را شروع می‌کنند و همچنین پس از زایمان به منظور فالسله‌گذاری مناسب اهمیت بالایی دارد.

شواهدی از تداخل دارویی از نظر بالینی مهم، بین داروهای ضد بارداری هورمونی و متادون و بوپرنورفین وجود ندارد. با توجه به خطرات بارداری مجدد بر سلامت جسمی و روانی زنان وابسته به مواد افیونی، استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری دائمی مثل بستن لوله‌ها در زنان و واژکتومی در همسران آن‌ها برای زوج‌هایی که دیگر قصد بجهادشدن ندارند می‌تواند مناسب باشد.

در حال حاضر لزوم رضایت کتبی همسر قانونی برای بستن لوله‌ها بعد از زایمان در زنان وابسته به مواد افیونی که دیگر تمایل به باردارشدن ندارند، خصوصاً در زنان فاقد همسر رسمي یا زنانی که در صیغه‌های ثبت‌نشده باردار شده‌اند، یکی از چالش‌های استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری مطمئن در این گروه از بیماران به حساب می‌آید.



عدم پاییندی به درمان

زنان مبتلا به اختلالات مصرف مواد اغلب زندگی آشفته‌ای دارد، خشونت خانگی را تجربه می‌کنند و وضعیت اسکان ناپایدار دارند. ساختار تعییه شده توسط برنامه‌های درمان برای پاسخ به نیازهای این گروه از بیماران مناسب نیست. عود خصوصاً در شروع درمان شایع است.

عدم پاییندی به درمان با ناتوانی برای حفظ پرهیز، رفتارهای پرخطر یا عدم پیروی از دستورات برنامه مراقبت و درمان مشخص می‌شود. عدم پاییندی به برنامه درمان در زنان باردار وابسته به مواد افیونی به‌طور شایع دیده می‌شود. در صورت مواجهه با این مشکل در نظر گرفتن موارد زیر کمک کننده خواهد بود:

- تداوم درمان نگهدارنده در محیط بستری (یا در صورت امکان اقامتی) برای فراهم کردن امکان پایش و حمایت ۲۴ ساعته در محیط عاری از مواد افزایش دفعات ویزیت یا مشاوره و تأمین خدمات پزشکی یا روان‌بزشکی تکمیلی در صورت نیاز
- انتقال بیمار به درمان نگهدارنده به متادون در صورتی که بیمار روی درمان با بوپرنورفین باشد.
- در صورت مثبت بودن مکرر آزمایش از نظر بنزو دیازپین‌ها باید احتیاط‌های لازم به منظور اجتناب از بیش‌صرف دارو و مواد صورت گیرد. پذیرش در بیمارستان به منظور اجرای یک برنامه درمانی بازگیری از بنزو دیازپین‌ها ممکن است اندیکاسیون داشته باشد.
- مستندسازی کلیه مراقبت‌ها و انجام ارجاع‌های به موقع در این بیماران اهمیت بالایی دارد.



اهمیت مشاوره و مداخلات روانی، اجتماعی

مداخلات روانی، اجتماعی نقش مهمی در درمان زنان باردار وابسته به مواد افیونی ایفا می‌کند. به طور خاص، راهبردهای مدیریت مشروط در بهبود میزان ماندگاری در درمان اعتیاد کاهش مصرف مواد مؤثر هستند. هر چه دسترسی به مشاوره و حمایت روانی، اجتماعی زودتر فراهم گردد، احتمال ایجاد محیط زندگی مناسب و حل مشکلات قانونی و مالی افزایش می‌یابد.

وابستگی به نیکوتین

همان‌گونه که در فصل ۲ دیدیم، مصرف سیگار در زنان وابسته به مواد افیونی شایع است و بر سلامت بارداری و کودک اثرات منفی زیادی دارد. مشاوره‌های ترک سیگار در کاهش و قطع مصرف سیگار در بارداری مؤثر هستند. مطالعات نشان می‌دهد ترک سیگار در بارداری خطر زایمان زودرس و وزن کم تولد را پایین می‌آورد. مداخلات مختلف برای ترک سیگار در بارداری به کار رفته‌اند که از توصیه ساده تا راهبردهای شناختی، رفتاری را در بر می‌گیرد. مداخلات غیردارویی ترک سیگار خط اول درمان وابستگی به نیکوتین در بارداری بوده و شدیداً هزینه - اثربخش هستند.

کارآزمایی‌های کنترل شده اثربخشی درمان جایگزین با نیکوتین را در افزایش میزان ترک سیگار در زنان باردار نشان نداده‌اند، هرچند این درمان‌ها می‌توانند تعداد سیگار کشیده شده را کاهش دهند. در دوران بارداری درمان جایگزین نیکوتین در ترکیب با شناخت درمانی، رفتاری منجر به موفقیت بیشتر ترک سیگار در مقایسه با مشاوره، به تنها ی می‌شود. اینمی استفاده از درمان جایگزین با نیکوتین در بارداری ناشناخته است. هرچند شاید بتوان به زنان بارداری که علی‌رغم دریافت مشاوره موفق به ترک سیگار نشده‌اند پس از اخذ رضایت آگاهانه استفاده از آن را پیشنهاد نمود. به لحاظ اینمی، درمان‌های

جایگزین با نیکوتین که دوز متناوبی از نیکوتین را تأمین می‌کنند (همچون آدامس نیکوتین) ممکن است بر درمان‌هایی که دوز ثابتی از آن را تأمین می‌کنند (همچون برچسب پوستی) ارجحیت داشته باشند. در صورت استفاده از درمان جایگزین نیکوتین در بارداری باید از پایین‌ترین دوز مؤثر استفاده نمود. در صورت تداوم مصرف سیگار استفاده از درمان جایگزین نیکوتین باید قطع شود.

بوپروبیون و وارنیسیلین در درمان وابستگی به نیکوتین در افراد غیرباردار مؤثر هستند. داده‌های ایمنی در مورد استفاده از این داروها در بارداری محدود است. تا امروز مصرف بوپروبیون در بارداری با ناهنجاری مادرزادی همراه نبوده است. شواهد اولیه از یک مطالعه کوچک پیشنهاد می‌کند که بوپروبیون برای ترک سیگار در بارداری مؤثر است. برای ایمنی و اثر بخشی بوپروبیون و وارنیسیلین در درمان ترک سیگار در بارداری پژوهش‌های بیشتری لازم است.

درمان وابستگی به بنزودیازپین‌ها

زنان باردار مبتلا به وابستگی چندگانه به مواد افیونی و بنزودیازپین‌ها نیاز به دریافت درمان بارگیری برای مشکل بنزودیازپین خود دارند. به منظور اجتناب از زایمان زودرس یا تشدید عالیم روان‌پزشکی زمینه‌ای رژیم بازگیری بسیار آهسته از بنزودیازپین‌ها در طول دوره بارداری توصیه می‌شود.

با توجه به پیچیدگی‌های درمان هم‌زمان وابستگی به مواد افیونی و بنزودیازپین‌ها در دوران بارداری بستری کوتاه مدت به منظور القای درمان نگهدارنده و بازگیری از بنزودیازپین‌ها اندیکاسیون دارد. برای بازگیری از بنزودیازپین‌ها ابتدا دوز بنزودیازپین مصرفی بیمار به $2/3\text{--}3/4$ دوز معادل از یک بنزودیازپین طولانی اثر هم‌چون دیازپام یا کلونا Diazepam تبدیل و سپس روزانه 10% دوز را کاهش داده و قطع می‌کنیم.

درمان اختلالات روان‌پزشکی همبود در بارداری

بین ۵۶ تا ۷۳٪ زنان باردار وابسته به مواد افیونی از یک اختلال روان‌پزشکی مأذور بر اساس DSM-IV رنج می‌برند. شیوع بالای اختلالات روان‌پزشکی همراه در زنان باردار مصرف‌کننده مواد نشان می‌دهد که غربال‌گری و درمان اختلالات روان‌پزشکی همراه در این بیماران اهمیت بالایی دارد.

گرچه به نظر می‌رسد بارداری یک مرحله محافظت‌کننده بر روی تظاهرات اولیه اختلالات روان‌پزشکی است، برخی مؤلفان خطر بالاتر اختلالات افسردگی مرتبط با بارداری را گزارش می‌کنند.

علی‌رغم این واقعیت که اکثر مطالعات اخیر، اینمی نسبی برخی داروهای ضدافسردگی (مهارکننده‌های انتخابی باز جذب سروتونین و ضدافسردگی‌های سه‌حلقه‌ای) را در طول بارداری مستند کرده‌اند، هنوز برخی بیماران و درمان‌گران نگرانی‌های زیادی درباره بی‌خطری آن‌ها دارند. اثرات تراوتونیک و اختلالات رفتاری پس از تولد به‌طور خاص مورد نظر هستند.

داروهای مهارکننده باز جذب سروتونین^۱ برای درمان اختلالات افسردگی و اضطرابی استفاده می‌شوند. پزشکان مکرراً این داروها را برای زنان باردار تجویز می‌کنند. گرچه تحقیقات اولیه بر روی اثرات SSRIs در بارداری نتایج گمراه‌کننده‌ای داشت، اکنون دانسته شده که اثرات مصرف SSRIs بر نوزاد شامل تحریک بیش از حد سروتونرژیک، سندروم‌های محرومیت و اثرات طولانی‌مدت بر رفتار و عملکرد می‌شود.

فلوکستین و متاپولیت آن نورفلوکستین بیش از سرتورالین، پاروکستین و فلوروکسامین مورد پژوهش قرار گرفته‌اند. گرچه نتایج اولیه نشان داده که در طول سه ماهه اول SSRIs خطر ناهنجاری‌های نوزاد را افزایش نمی‌دهد، داده‌های متناقضی اکنون درباره پاروکستین در دسترس قرار گرفته است. علاوه

بر این، بحث‌هایی درباره ارتباط احتمالی بین فلوکستین و سقط وجود دارد. نوزادان مواجهه‌یافته با فلوکستین در سه ماهه سوم بارداری در معرض خطر بالاتر عوارض نوزادی مثل هیپوگلیسمی، هیپوترمی، دیسترس تنفسی، هیپربیلیروبینمی، کاهش APGAR (براساس ارزیابی سریع رنگ پوست، ضربان قلب، رفلکس تحریک‌پذیری، تون عضلانی و تنفس در دقایق ۱، ۵، ۱۰ پس از تولد) و افزایش بروز نارسی هستند. علایم مشاهده شده ممکن است در اثر مواجهه سمی سروتونرژیک، قطع ناگهانی دارو یا ترکیبی از آن ایجاد شده باشد. برخی محققان ارتباط احتمالی بین مصرف SSRIs و فشارخون ریوی پایدار نوزادی را بررسی کرده و نتیجه‌گیری کردند احتمال دارد ارتباطی بین مصرف SSRIs در اواخر بارداری و این عارضه وجود داشته باشد.

نوزادان مواجهه‌یافته با SSRIs در بارداری در معرض خطر افزایش یافته تشنج به عنوان بخشی از سندرم پرهیز نوزادی قرار دارند.

تاکنون مطالعه‌ای که برآیندهای نوزادی و عوارض طولانی‌مدت احتمالی افسردگی درمان نشده، افسردگی درمان شده با SSRIs و بارداری کنترل سالم را مقایسه کند، انجام نشده است. در یک مطالعه فعالیت فرونتمال کاهش یافته و مشکلات رفتاری بیشتر در کودکان سه ساله تولدیافته از مادران مبتلا به افسردگی مزمن گزارش شد.

درمان‌های غیردارویی مثل روان‌درمانی شناختی، رفتاری باید به عنوان خط اول در درمان افسردگی خفیف تا متوسط در دوران بارداری نظر گرفته شوند. برخی محققان معتقدند درمان دارویی نباید از زنان مبتلا به افسردگی در اواخر بارداری دریغ شود اما نوزاد باید پس از تولد از نظر بروز عوارض از نزدیک پایش شود.



ارزیابی و مشاوره تغذیه

افراد سوءصرف کننده مواد اغلب تغذیه ضعیفی دارند. مواد ممکن است متابولیسم مصرف کنندگان را مختل کند، با قابلیت دسترسی مواد مغذی تداخل کند و بر روی اشتها تأثیر گذارد. گرچه، سایر عوامل سبک زندگی همراه با مصرف مواد در سوءتغذیه این بیماران نقش مهمی ایفا می کنند. این عوامل شامل وضعیت اقتصادی ضعیف، عادات تغذیه‌ای بد، فعالیت بدنی اندک، بی‌توجهی به اصول تغذیه صحیح و سلامت و محدود شدن رژیم غذایی به دلیل عوارض بارداری می‌شوند. بارداری زمان مناسبی برای کمک به زنان برای بهبود نگرش‌ها و رفتارهای مرتبط با سلامت است. توصیه می‌شود که تمام زنان باردار روی درمان نگهدارنده با متادون:

- از نظر وضعیت تغذیه، عادات غذا خوردن و وزن ارزیابی شوند.
- در مورد رژیم و وزن مناسب برای دستیابی به اهداف بهینه بارداری آموزش و مشاوره بگیرند.
- برای دریافت و مصرف صحیح مکمل‌های تغذیه‌ای مراقبت‌های بارداری تشویق و حمایت دریافت کنند.
- از نظر وجود مشکلات تغذیه‌ای ارزیابی و در صورت وجود مشکل برای درمان زیر نظر متخصص زنان ارجاع شوند.

درمان بیش‌صرف مواد افیونی در بارداری

آموزش‌های پیشگیری از بیش‌صرف مواد افیونی باید به طور معمول برای تمام بیماران ارایه شود. این آموزش‌ها باید نکات زیر را پوشش دهند:

- شروع مجدد مصرف مواد با دوز قبلی پس از یک دوره قطع یا کاهش شدید مصرف می‌تواند باعث بیش‌صرف شود.
- سوءصرف هم‌زمان مواد مختلف خطر بیش‌صرف را افزایش می‌دهد.

- سوءصرف مواد در حین درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست خطر تداخل دارویی و بیشصرف مواد را افزایش می‌دهد.
- مصرف منظم و صحیح دوز داروی آگونیست (متادون یا بوپرنورفین) بر بیشصرف مواد افیونی اثر پیشگیرانه دارد.
- در صورت مواجهه با علایم اولیه بیشصرف مواد مثل چرت‌زدن، تکلم جویده‌جویده، تهوع، استفراغ و خواب‌آلودگی، مراجعه فوری درمانی اهمیت اساسی دارد.

بیشصرف حاد مواد افیونی در طول بارداری را می‌توان با حمایت تنفسی و استفاده از نالوکسان یک داروی آنتاگونیست کوتاه‌اثر - به عنوان آخرین راه حل - درمان نمود. دوز نالوکسان بر اساس پاسخ به درمان و طول عمر ماده افیونی مصرف شده تنظیم می‌شود. ممکن است لازم شود نالوکسان به صورت مداوم تجویز شود تا اثرات مواد افیونی مصرف شده بر طرف گردد. باید برای پیشگیری از علایم محرومیت حاد که می‌تواند باعث دیسترس جنینی شود نهایت احتیاط به کار بسته شود. بر حسب سن و قابلیت حیات¹ جنین باید پایش جنینی انجام پذیرد.

به صورت مشابهی، در طول دوره احیاء نوزادی به نوزاد متولدشده از مادر وابسته به مواد افیونی نباید نالوکسان تجویز شود زیرا خطر القاء نشانه‌های محرومیت حاد و تشنج وجود دارد.

درمان نگهدارنده با داروهای آنتاگونیست

ایمنی و اثربخشی نالترکسون در بارداری تعیین نشده است. مطالعات انسانی در مورد اثرات نالترکسون در بارداری بسیار محدود است. استفاده از نالترکسون در بارداری به کارآزمایی‌های بالیستی برای پژوهش کارآیی و ایمنی آن محدود شود.

1. Viability

اگر یک زن روی درمان با نالترکسون باردار شود و به خوبی در حال پیشرفت در درمان باشد، باید به او گفته شود که اینمی نالترکسون در بارداری تعیین نشده است. اگر تمايل دارد به درمان با نالترکسون ادامه دهد و می‌تواند رضایت آگاهانه بدهد، تداوم نالترکسون در طول بارداری قابل پذیرش خواهد بود. پی‌گیری نوزادانی که در دوران جنینی با نالترکسون مواجهه داشته‌اند شامل ارزیابی رشدی جامع توسط متخصص کودکان تا دو سالگی توصیه می‌شود.



شیردهی

۱-۷ - مقدمه

شیردهی به عنوان بهترین تغذیه برای نوزاد شناخته شده است. این روش ارزان بوده و اجرای آن نیز از سایر روش‌ها ساده‌تر است. شیر مادر کامل‌ترین شکل تغذیه نوزادان بوده و علاوه بر دارابودن طیفی از منافع سلامتی، رشدی، ایمنی و تکاملی باعث کاهش هزینه‌های اجتماعی نیز می‌شود. به علاوه مشخص شده که تماس پوستی با مادر برای نوزاد اهمیت دارد و باید به صورت فعال به مادری که کاملاً بیدار و هوشیار است و می‌تواند به نیازهای نوزادش پاسخ دهد توصیه شود.

۲-۷- اصول کلی شیردهی

- در توصیه به زنان وابسته به مواد در خصوص شیردهی خطرات اختصاصی بالقوه شیردهی هر مادر باید در برابر منافع آن به صورت انفرادی شده سنجیده شده و مادر باید از آن‌ها مطلع گردد.
- برای به حداقل رساندن آسیب‌های احتمالی توصیه می‌شود مادر از اثرات محتمل مصرف مواد بر نوزاد مطلع شود و به مادر کمک شود تا برای به حداقل رساندن مواجهه با اثرات این مواد برنامه‌ریزی کند.
- بهتر است شیردهی بلا فاصله قبل از مصرف دارو یا حداقل ۱-۲ ساعت پس از مصرف آخرین دوز دارو انجام شود.
- توصیه می‌شود دارو به صورت دوز واحد و قبل از خواب نوزاد مصرف شود.
- به علت احتمال بروز علایم محرومیت ناشی از قطع ناگهانی شیردهی، از شیر گرفتن کودک باید تدریجی (در بهترین حالت طی چند هفته) و زیر نظر پزشک انجام شود.
- در صورتی که در مورد نحوه راهنمایی مادر در خصوص شیردهی و مشکلات مصرف مواد اطمینان ندارید با یک روان‌پزشک یا متخصص زنان و زایمان مشورت نمایید.

۳-۷- شیردهی و درمان‌های نگهدارنده با آگونیست

مادرانی که در دوران بارداری مواد مخدر مصرف می‌کرده یا تحت درمان نگهدارنده بوده‌اند، باید بدانند منافع تغذیه نوزاد با شیر مادر از مضرات آن بیشتر است. شیردهی می‌تواند در ایجاد پیوند میان مادر و کودک مفید باشد و به صورت بالقوه شدت سندرم پرهیز نوزادی را کاهش دهد. در واقع شیردهی به عنوان

بخش پایه‌ای از مراقبت حمایتی در درمان سندروم پرهیز نوزادی محسوب می‌شود. همچنین در مقایسه با شیر خشک، مصرف شیر مادر با سندروم پرهیز نوزادی خفیفتری همراهی دارد.

به طور کلی مادران تحت درمان نگهدارنده با متادون را بایستی به شیردهی تشویق کرد. توصیه سال ۱۹۸۳ آکادمی طب کودکان آمریکا این است که درمان نگهدارنده با متادون در شیردهی فقط زمانی بدون اشکال است که دوز متادون مادر بیش از ۲۰ میلی‌گرم روزانه نباشد. گرچه، مطالعات اخیرتر نشان می‌دهد که در دوزهای نگهدارنده متادون زیر ۱۸۰ میلی‌گرم در روز، ترشح متادون در شیر مادر بسیار اندک بوده و محدودیت دوز ۲۰ میلی‌گرم در روز برای شیردهی مبنای علمی ندارد. سطح متادون در شیر مادر در حدود ۳۱۴-۲۱ نانوگرم بر میلی‌لیتر بوده و بر سطوح خونی متادون در نوزاد تأثیر ندارد، با این حال نشان داده شده شیردهی مادران روی درمان نگهدارنده با متادون می‌تواند طول مدت سندروم پرهیز نوزادی را کوتاه کند.

در زمینه شیردهی در مادران روی درمان با بوپرنورفین داده‌های بالینی کافی وجود ندارد. سطح بوپرنورفین در شیر مادر معادل سطح سرمی آن است. با این وجود، به علت زیست‌فراهرمی پایین آن در مصرف خوارکی (۲۰٪)، نوزاد شیرخوار در معرض مقادیر کمتری از بوپرنورفین فعال قرار می‌گیرد. زیست فراهمی پایین بوپرنورفین توضیح می‌دهد چرا سطوح آن در شیر اثر اندکی بر سندروم پرهیز نوزادی دارد.

هرچند متادون و بوپرنورفین هر دو در شیر مادر قابل ردیابی هستند، اما مقادیری از دارو که در مصرف خوارکی جذب بدن نوزاد می‌شود اندک بوده و عوارض نوزادی ایجاد نمی‌کند. از طرف دیگر شیردهی منافع متعددی دارد که شامل پیوند مادر - نوزاد، تغذیه و پیشگیری از بیماری‌های کودکی می‌شود.

مادران دریافت کننده درمان‌های نگهدارنده با متادون یا بوپرنسورفین باید برای شیردهی تشویق شوند مگر کنتراندیکاسیون دیگری برای شیردهی وجود داشته باشد.

لازم به ذکر است که شیردهی و از شیرگرفتن نوزاد مادر روی درمان نگهدارنده با متادون یا بوپرنسورفین باید تحت نظرات طبی اختصاصی انجام شود، زیرا احتمال پرهیز نوزادی حاصله در اثر از شیرگرفتن سریع را نمی‌توان قطعاً رد کرد.

۴-۷- موارد منع شیردهی در زنان سوءصرف‌کننده مواد

تنها در موارد زیر تغذیه با شیر مادر توصیه نمی‌شود:

عفونت اج‌آی‌وی مادر

شیردهی خطر انتقال اج‌آی‌وی را از مادر به نوزاد خصوصاً در طول ۶ ماه اول افزایش می‌دهد. مادران اج‌آی‌وی مثبت باید کاملاً از شیردهی اجتناب نموده و از شیر خشک به جای آن استفاده کنند. مادرانی که به نوزاد خود شیر نمی‌دهند باید از منافع تماس پوستی با نوزاد مطلع باشند.

صرف مقادیر بالا و مستمر مواد محرك

هنگامی که مادر مواد محرك استفاده می‌کند خطرات بالقوه شیردهی باید در برابر منافع آن سنجیده شود. باید به تصمیم مادری که تمایل دارد به کودک خود شیر دهد احترام گذاشت و از آن حمایت کرد، مگر آن که مادر، مصرف‌کننده مستمر مواد محرك بوده و وضعیت ناپایدار داشته باشد، که در این صورت باید به مادر توصیه شود شیر ندهد.

صرف مقادیر زیاد الكل یا داروهای آرامبخش

وابستگی به الكل و بنزوپنیدیازپین‌ها از موارد منع شیردهی محسوب می‌شوند. توصیه می‌شود در صورت صرف مقادیر انک ک الكل و داروهای آرامبخش نیز در خصوص شیردهی احتیاط شود. اگر مادر شیرده حتی مقادیر کم الكل مصرف می‌کند، پیشنهاد می‌شود قبل از صرف آن به کودک خود شیر بدهد و بین آخرین نوبت الكل و نوبت بعدی شیردهی حداقل چندین ساعت فاصله در نظر بگیرد.

در صورت وجود وابستگی همزمان به صرف الكل یا بنزوپنیدیازپین‌ها در طول دوره بارداری یا شیردهی باید در کنار درمان نگهدارنده با متادون بازگیری دارویی و مداخلات پیشگیری از عود برای بیمار در نظر گرفته شود.

باید به زنانی که بر روی متادون پایدار هستند، اما گاهی مواد افیونی غیرقانونی صرف می‌کنند، توصیه شود برای یک دوره ۲۴ ساعته شیر خود را دوشیده و دور بریزند و سپس شیردهی را شروع کنند. این وضعیت اندیکاسیونی برای قطع شیردهی محسوب نمی‌شود. در چنین موقعی مادر باید یک «برنامه ایمنی» برای نوزاد داشته باشد. این برنامه می‌تواند شامل دوشیدن شیر و نگهداری آن پیش از صرف ماده افیونی غیرقانونی یا تهیه شیر خشک به همراه تعیین یک فرد بزرگسال برای مراقبت کودک باشد. باید به مادرانی که وضعیت ناپایدار دارند و به صرف مواد افیونی غیرقانونی مثل هروئین یا مواد چندگانه ادامه می‌دهند توصیه شود شیر ندهند و باید به آن‌ها کمک شود تا وضعیت خود را پایدار نمایند.

نکته: یک الگوی ناپایدار صرف مواد می‌تواند مشکلاتی را درمورد محافظت از کودک ایجاد نماید.



لازم به ذکر است که شواهدی مبنی بر این که شیردهی خطر انتقال هپاتیت سی یا هپاتیت ب را به نوزاد افزایش می‌دهد وجود ندارد. گرچه HBV DNA و HbsAg در شیر مادر یافت شده‌اند، اما خطر انتقال به نوزاد از راه شیردهی نشان داده نشده است. البته تمام نوزادان مادران Ag Hbs مثبت باید ایمن‌سازی فعال و غیرفعال را در عرض ۱۲ ساعت بعد از تولد دریافت کنند. هنگامی که زنان HCV مثبت به شیردهی تشویق می‌شوند، تصمیم‌گیری آگاهانه مادر اهمیت اساسی دارد. اطلاعاتی که در این زمینه باید به مادر ارائه شود عبارتند از:

- ویروس در شیر وارد نمی‌شود.
- در غیاب عفونت HIV هم‌زمان که می‌تواند بار ویروسی HCV را افزایش دهد، خطر انتقال پایین است.
- انتقال ممکن است به بار ویروسی بستگی داشته باشد.
- انتقال از راه گوارشی صورت نمی‌گیرد، بلکه از راه خون است.

نکته: زنان آلوده به ویروس هپاتیت ب یا سی باید از خطر آلوده‌شدن شیرشان با خون مثلاً در اثر پرهیز یا خون‌ریزی نوک پستان آگاه شوند و در صورت وقوع آن شیر خود را دوشیده و دور بریزنند.



سندرم پرهیز نوزادی

۱-۸ - مقدمه

از آنجایی که مواد مخدر به راحتی از سد جفتی - جنینی عبور می‌کنند، مصرف مواد به هر شکل در دوران بارداری منجر به وابستگی جنین می‌شود. به مجموعه علایم فیزیولوژیک و رفتاری مشاهده شده در نوزادانی که پیش از تولد در رحم مادر در تماس با مواد افیونی قرار می‌گیرند «سندرم پرهیز نوزادی» گفته می‌شود. این مجموعه علایم با افزایش فعالیت دستگاه اعصاب مرکزی و خودکار مشخص می‌شود و به صورت تغییرات دستگاه گوارشی، روده‌ای و تنفسی بازتاب می‌یابد. سندرم پرهیز نوزادی در نوزادان متولدشده از زنان وابسته به مواد مخدر در مقایسه با نوزادان متولدشده از زنان وابسته به سایر مواد یا الكل شایع‌تر است به طوری که در ۴۸-۹۵٪ نوزادان مادران وابسته به مواد مخدر دیده

می‌شود. شیوع سندرم پرهیز نوزادی در نوزادان متولدشده از مادران مصرف‌کننده بوپرنورفین ۴۲-۶۷٪ و در نوزادان متولدشده از مادران مصرف‌کننده متادون ۵۰-۷۵٪ است.

با توجه با میزان بالای بروز سندرم پرهیز نوزادی در نوزادان مادران وابسته به مواد افیونی و دریافت‌کننده درمان‌های نگهدارنده آشنایی با نحوه مدیریت درمان این عارضه در مراحل پس از زایمان از اهمیت خاصی برخوردار است.

۲-۸- پاتوفیزیولوژی

عوامل متعددی بر روی زمان شروع و شدت سندرم پرهیز نوزادی تأثیر می‌گذارد که شامل نوع مواد استفاده شده توسط مادر، آخرین زمان و دوز ماده قبل از زایمان، نوع زایمان، نوع و مقدار بی‌هوشی یا بی‌دردی در طول زایمان، نارسی نوزاد، سرعت متابولیسم کبد نوزاد و وجود بیماری در نوزاد می‌شوند. به‌طور کلی علایم محرومیت از متادون دیرتر شروع شده شدیدتر هستند و مدت زمان بیشتری طول می‌کشند، اما علایم محرومیت از پرهیز بوپرنورفین شدت کمتری نسبت به متادون دارند. سندرم پرهیز نوزادی می‌تواند خفیف و گذرا یا شدید باشد. سیر سندرم پرهیز نوزادی می‌تواند اوچ‌گیرنده^۱ یا دو مرحله‌ای^۲ باشد. در سیر دوم مرحله‌ای ابتدا نشانه‌های پرهیز نوزادی بهتر شده، سپس دوباره اوچ می‌گیرد. شروع سندرم پرهیز نوزادی ممکن است به علت وجود سایر بیماری‌های نوزادی به تأخیر بیفتد. علایم محرومیت می‌تواند در عرض چند دقیقه یا چند ساعت بعد از تولد تا ۲ هفته بعد شروع شود، اما بیشتر علایم در عرض ۷۲ ساعت ظاهر می‌شوند. زمان شروع نشانه‌های محرومیت تابعی از

1. Incremental
2. Biphasic

نیمه عمر ماده است به این صورت که علایم محرومیت مواد با نیمه عمر طولانی تر دیرتر شروع خواهند شد. سندرم پرهیز در نوزادان متولدشده از مادران سوءصرف کننده مواد افیونی کوتاه‌اثر مثل هروین یا کراک در طول ۲۴ ساعت اول و در نوزادان مادران مصرف کننده بوپرنورفین در ۱۲-۴۸ ساعت اول بعد از تولد شروع می‌شود. در مقابل علایم پرهیز می‌تواند در نوزادان مواجهه یافته با بوپرنورفین شروع نمی‌شوند. علایم پرهیز می‌تواند در نوزادان مواجهه یافته با بوپرنورفین حتی دیرتر آغاز شود. نوزادان نارس علایم خفیفتری دارند که با تأخیر شروع می‌شود.

نکته: شواهد قانع‌کننده‌ای در حمایت از کاهش دوز متادون در بارداری برای اجتناب از سندرم پرهیز نوزادی وجود ندارد. بر عکس، دوزهای بالاتر باعث بهبود افزایش وزن، کاهش مصرف مواد غیرقانونی و بهبود پاییندی به مراقبت پرهناたال در مادر باردار و افزایش وزن تولد و دور سر، بارداری طولانی تر و بهبود رشد نوزاد مادر متولدشده از مادر تحت درمان نگهدارنده می‌شود.

۳-۸- تشخیص

نوزادان دچار سندرم پرهیز ممکن است هر یک از نشانه‌های زیر را داشته باشند: گریه با صدای بلند، بی‌قراری، اختلال در چرخه خواب و بیداری، لرزش، جهش‌های میوکلونیک، تشنجه، ناتوانی در شیرخوردن علی‌رغم افزایش رفلکس مکیدن، اسهال، استفراغ، تب، تعزیق، افزایش دفعات تنفس در دقیقه، خمیازه‌های مکرر و آپنه.

نکته: نوزادان مادران سوءصرف کننده علاوه بر علایم فوق ممکن است دچار تأخیر رشد داخل رحمی و وزن پایین هنگام تولد نیز باشند.

آزمایش ادرار از نظر مواد در تمام نوزادان به طور معمول اندیکاسیون ندارد. آزمایش ادرار یا مکونیوم از نظر مواد باید در مواردی در نظر گرفته شود که یافتن مواد مصرف شده توسط مادر اهمیت تشخیصی دارد، خصوصاً در مواردی که ارتباط درمانی مناسبی با مادر ایجاد نشده است. آزمایش ادرار نوزاد نشان دهنده مواجهه داخل رحمی با مواد در چند روز قبل و آزمایش مکونیوم نشان دهنده مواجهه در عرض چند ماه قبل است. احتمال منفی کاذب در آزمایش ادرار با توجه به دشواری گرفتن نمونه ادرار از نوزاد در روز اول و کلیرانس سریع برخی مواد بالاست. نتایج آزمایش مکونیوم معمولاً چند روز طول می کشد تا آماده شود و همچنین به طور معمول در آزمایشگاه های طبی بیمارستان ها انجام نمی شود. در مواردی که تصمیم بر انجام آزمایش ادرار یا مکونیوم قرار می گیرد، باید انجام آزمایش برای مادر توضیح داده شده و از او رضایت آگاهانه گرفته شود.

نکته: ارزش یک شرح حال دقیق در تشخیص سندرم پرهیز نوزادی از غربال گری نوزادان با آزمایش ادرار یا مکونیوم بیشتر است.

تشخیص افتراقی سندرم پرهیز نوزادی شامل سپسیس، هیپو گلیسمی، هیپو کلسیمی، هیپومنیزیمی، هیپر تیروئیدیسم، آسفیکسی نوزادی و خونریزی داخل جمجمه ای می شود. ارزیابی و تصمیم گیری برای درمان در نوزاد با استفاده از یک سیستم نمره دهی استاندارد (پیوست ۵) بر اساس سیستم طراحی شده توسط فینگان (پیوست ۶) انجام می شود.

۴- مدیریت سندرم پرهیز نوزادی

نوزادان تمام مادرانی که مواد افیونی را به صورت طولانی مدت مصرف می کنند باید از نظر سندرم پرهیز نوزادی پایش شوند. سندرم پرهیز نوزادی ممکن است حتی اگر مادر متادون را یک ماه قبل از زمان زایمان (اما نه زودتر) قطع کرده

باشد دیده شود، بنابراین اخذ یک شرح حال دقیق مصرف مواد افیونی اهمیت دارد. از طرف دیگر، نوزادان زنان دریافت‌کننده یک یا چند دوز مواد افیونی برای مثال در هنگام تولد را نباید در معرض خطر پرهیز در نظر گرفت.

همان‌گونه که پیشتر گفته شد، بیماری‌های مختلفی مثل هیپوگلیسمی^۱، هیپوکلسما^۲، سپسیس^۳ و بیماری‌های نورولوژیک ممکن است سندروم پرهیز نوزادی را تقلید نمایند. برای رد این بیماری‌ها، باید نوزادان مشکوک به سندروم پرهیز نوزادی از نظر شمارش کامل خون، الکتروولیت‌ها، کلسیم و قند خون بررسی شوند و در صورت لزوم مشاوره نورولوژیک و سونوگرافی سر انجام گردد.

نمره پرهیز نوزادی

برای ارزیابی شدت سندروم پرهیز و پایش نوزادان مواجهه‌یافته با مواد مخدر از نظر شروع، پیشرفت و تخفیف علایم باید از یک سیستم نمره‌دهی شدت محرومیت بهره گرفت. نمره پرهیز نوزادی^۴ فینگان (پیوست ۶) و برخی ابزارهای ارزیابی اقتباس شده از آن (پیوست ۵) وسیعاً برای تخمین شدت سندروم پرهیز نوزادی، نیاز به درمان دارویی و پایش پاسخ بهینه به درمان استفاده می‌شوند.

- کلیه کودکان متولدشده از مادران مصرف‌کننده مواد مخدر علاوه بر مراقبت معمول بعد از تولد، باید با استفاده از مقیاس فینگان اصلاح شده (پیوست ۵) مورد ارزیابی قرار گیرند. این ارزیابی باید ۲ ساعت بعد از تولد و پس از آن به طور منظم هر ۳-۴ ساعت انجام شود. تا زمانی که مادر و نوزاد بستری هستند (حداقل ۵ روز) ارزیابی را ادامه دهید. نوزاد را برای ارزیابی بیدار نکنید مگر بیشتر از ۶ ساعت از آخرین ارزیابی گذشته باشد.

1. Hypoglycemia

2. Hypocalcemia

3. Sepsis

4. Neonatal Abstinence Score

- ارزیابی را قبل از شیرخوردن یا تغذیه انجام دهید.
- مقیاس فینگان اصلاح شده معمولاً هر ۴ ساعت قبل از شیردهی اندازه‌گیری می‌شود. امتیاز کمتر از ۹ به معنی تغذیه، وزن‌گیری و دوره‌های خواب مناسب است.
- در صورت نمره کمتر از ۹ نمره‌دهی را در بخش نوزادان ادامه دهید.
- نمره‌دهی سندروم پرهیز نوزادی باید هر زمان که ممکن است در اتاق مادر انجام شود.
- در صورت نمره ۹ یا بیشتر، نوزاد را تغذیه کنید و هر ۱ ساعت نمره آن را اندازه‌گیری کنید. اگر باز هم نمره نوزاد ۹ یا بیشتر بود پرستار باید متخصص کودکان یا فوق تخصص نوزادان را جهت ارزیابی بیشتر و انتقال به آی‌سی‌بی نوزادان مطلع گردداند.
- درمان اولیه از تأمین محیط حمایتی (کاهش تحریک جسمی، تغییر وضعیت دادن نوزاد، تماس پوست با پوست، قنداق کردن و پستانک) تشکیل شده است.
- اگر در ۲ ارزیابی متوالی نمره نوزاد قبل و بعد از تغذیه ۹ یا بیشتر بود و عوامل مخدوش‌گر دیگری وجود نداشت، درمان دارویی را در نظر بگیرید.
- مراقبت‌های حمایتی شامل محیط حمایتی (کاهش تحریک جسمی، اجرای تغییر در وضعیت، تماس پوست به پوست، قنداق و پستانک) را ادامه دهید.

احیای نوزاد

اگر تاریخچه مصرف مستمر مواد افیونی در طول بارداری وجود داشته باشد، استفاده از داروهای آنتاگونیست مثل نالوکسان در دوره نوزادی از جمله برای احیا ممنوع است. استفاده از آن می‌تواند شروع سریع و شدید علایم پرهیز و تشنجم را القا کند. در صورت سرکوب تنفسی در نوزاد مادر وابسته به مواد افیونی،

روش‌های معمول احیاء شامل باز نگهداشت راه هوایی و تهویه مکانیکی در صورت نیاز باید انجام شود.

جایگاه مراقبت

در مورد این که نوزاد باید در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان درمان شود یا در بخش بعد از زایمان در کنار مادر مراقبت گردد باید تصمیم‌گیری شود. به عنوان یک اصل، باید از جدایکردن غیرضروری نوزاد از مادر اجتناب شود. گرچه در صورت شدیدبودن سندروم پرهیز نوزادی پذیرش بخش مراقبت‌های ویژه نوزادی اجتناب‌ناپذیر خواهد بود. تعیین جایگاه مراقبت به تسهیلات مراقبت در دسترس، وضعیت نوزاد و توانایی مادر برای مراقبت از نوزاد بستگی دارد.

نکته: در صورت امکان انتخاب اول، نگهداشت نوزاد با مادر است.

اقدامات حمایتی و درمان‌های غیردارویی

تقرباً ۵۰-۷۰٪ نوزادان متولدشده از زنان مصرف‌کننده مواد افیونی به‌دلیل بروز سندروم پرهیز نوزادی نیاز به درمان پیدا می‌کنند. درمان غیردارویی، درمان خط اول برای تمام کودکان متولدشده از زنان وابسته به مواد افیونی است. این درمان شامل مداخلات مراقبت حمایتی مثل یک محیط آرام، شیردهی مکرر، استفاده از پستانک، از نزدیک در آغوش گرفتن، خوب‌پوشاندن، تغذیه مکرر با حجم کم و تماس پوستی نزدیک می‌شود. نوزادانی که در معرض خطر سندروم پرهیز نوزادی هستند باید در بیمارستان برای حداقل ۳ روز باقی بمانند. این کار یک زمان حداقلی برای پایش نشانه‌های سندروم نوزادی، ارزیابی مهارت‌های فرزندپروری بیمار، ارزیابی کفایت تغذیه نوزاد و کنترل از نظر کاهش وزن بیش از حد فراهم می‌کند. پایش دقیق وزن نوزاد در طول این دوره ضروری است زیرا اختلالات تغذیه شایع هستند. در صورتی که

دریافت کالری با شیردهی به تنها بی ناکافی باشد، باید استفاده کمکی از شیر خشک تا زمان برقراری دریافت کالری کافی در نظر گرفته شود.

نکته: شیردهی نقش مهمی در مدیریت زمان نوزاد متولدشده از زنان وابسته به مواد مخدر است. تغذیه با شیر مادر شدت علایم محرومیت، احتمال شروع تأخیری علایم و نیاز به درمان دارویی را کاهش می‌دهد.

مادران نوزادان در معرض خطر سندرم پرهیز نوزادی باید اطلاعات کافی و متناسب درباره شیردهی، حمایت برای فرزندپروری و ارزیابی دریافت کنند و باید به آن‌ها تکنیک‌های آرام‌کردن آموزش داده شود. زنان و والدین یا افراد حمایت‌کننده آن‌ها هم‌چنین باید درباره بهداشت خواب خصوصاً وقتی داروهای آرامبخش مثل متادون دریافت می‌کنند آموزش ببینند.

مادران باردار باید بعد از زایمان به تداوم درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست (متادون یا بوپرورفین) تشویق شوند. هم‌چنین در صورتی که مادر منع شیردهی نداشته باشد (فصل قبل را ببینید) باید به ادامه شیردهی تشویق شود.

نکته: اگر مادر اصرار به ترخیص زودرس نوزاد در معرض خطر داشت، نوزاد باید توسط فوق تخصص نوزادان بررسی شده و والدین نیز برگه رضایت‌نامه را امضا نمایند.

درمان دارویی

علی‌رغم اهمیت درمان‌های غیردارویی برای مدیریت سندرم پرهیز نوزادی، درمان با مراقبت حمایتی و مورفین از درمان مراقبتی به تنها بی مؤثرتر است و به صورت معنی‌داری زمان بازیابی وزن تولد و طول مدت مراقبت حمایتی را

کاهش می‌دهد. بر اساس مطالعات انجام شده ۹۱-۳۰٪ نوزادانی که نشانه‌های سندروم پرهیز را از خود نشان می‌دهند به درمان دارویی نیاز پیدا می‌کنند. در متون مختلف چند ملاک برای شروع درمان دارویی در سندروم پرهیز نوزادی آورده شده است، که دو مورد از معتبرترین آن‌ها به شرح زیر است:

- اگر در ۲ ارزیابی متوالی نمره نوزاد قبل و بعد از تغذیه در مقیاس پرهیز نوزادی اصلاح شده (پیوست ۵) ^۹ یا بیشتر بود و عوامل مخدوش‌گر دیگری وجود نداشت درمان دارویی را در نظر بگیرد.

- اگر نوزاد بر اساس سیستم نمره‌دهی فینگان (پیوست ۶) ^۳ امتیاز با میانگین ^۸ یا بیشتر به طور متوالی یا ^۲ امتیاز با میانگین ^{۱۲} یا بیشتر به طور متوالی داشته باشد، باید تحت درمان دارویی سندروم پرهیز قرار گیرد. بیانیه کمیته سیاست‌گذاری داروهای آکادمی طب کودکان آمریکا درباره درمان دارویی سندروم پرهیز در نوزادی، داروهای متعددی را توصیه می‌کند که شامل مورفین، اپیوم تینکچر، پاره‌گوریک، متادون و فنوباربیتال می‌شود. در جدول ۷-۱ پروتکل دوز محلول مورفین و فنوباربیتال در درمان سندروم پرهیز نوزادی آورده شده است.

استفاده از داروهای آگونیست در سندروم پرهیز نوزادی

اثربخشی و ایمنی درمان با اپیوئیدها در نوزادان تازه متولدشده در یک مقاله مروری کوکرین^۱ بررسی شد و نتیجه این بود که اپیوئیدها درمان اولیه ارجح برای سندروم پرهیز نوزادی خصوصاً برای نوزادان مادران مصرف‌کننده اپیوئیدها در دوران بارداری هستند. اگر نوزادان دارای سندروم پرهیز نوزادی مرتبط با مواد افیونی با داروهای اپیوئیدی درمان شوند، احتمال کمتری وجود دارد که دچار

تشنج شوند. همچنین احتمال کمتری وجود دارد که نیاز به درمان با یک عامل دارویی ثانویه پیدا کنند و ممکن است طول مدت درمان کمتر داشته باشند. مورفین خوارکی داروی آگونیست انتخابی است.

نکته: آگونیست‌های آپیوئیدی فقط زمانی باید استفاده شوند که اطمینان داشته باشیم سندروم پرهیز نوزادی ناشی از ترک مواد افیونی است.

جدول ۱-۸: پروتکل‌های دوز درمان‌های دارویی سندروم پرهیز نوزادی

درمان	ترکیب	دوز	رژیم کاهش دوز
مورفین هیدروکلرید	شربت مورفین هیدروکلراید ۰/۰۵ میلی لیتر = ۰/۰۵ میلی گرم	۰/۰۵ میلی گرم	توصیه معمول کاهش روزانه ۱۰٪ دوز و قطع دارو پس از تثییت وضعیت نوزاد است.
خوارکی میلی گرم، آماده‌سازی: ۱ میلی لیتر / کیلوگرم در هر دوز	خوارکی تا حداقل ۲ میلی گرم / کیلوگرم	۰/۵ میلی لیتر	در برخی منابع ذکر شده نیاز به کاهش دوز نیست: ۲۴ ساعت بعد از آن که نمره فینگان به ۸ کمتر یا نمره فینگان اصلاح شده به ۹ یا کمتر رسید قطع کنید.
شربت سیمپلکس ۱۰٪ تا ۱۰ میلی لیتر رقیق شود.	(۵ میلی گرم / میلی لیتر) با در روز	۰/۰۵ میلی لیتر = ۰/۰۵ میلی گرم؛ کیلوگرم در روز؛ سطوح پلاسمایی باید اتیل باربیتوئیکوم ۰/۲۲ میلی گرم، مواد نگهدارنده ۰/۳ میلی لیتر با آب مقطر ۳ به ۰/۱۰ میلی لیتر رسانده شود.	آماده‌سازی: ناتریوم فنیل کیلوگرم در روز؛ ناگهانی ۲۴ ساعت بعد از آن که نمره فینگان نوزاد به ۸ یا کمتر رسید قطع کنید؛ به خاطر نیمه عمر طولانی، کاهش آرام و سپس قطع
ف Nobaribetan	۰/۰۵ میلی لیتر با ۰/۰۵ میلی گرم؛ کیلوگرم در روز؛ سطوح پلاسمایی باید اتیل باربیتوئیکوم ۰/۲۲ میلی گرم، مواد نگهدارنده ۰/۳ میلی لیتر با آب مقطر ۳ به ۰/۱۰ میلی لیتر رسانده شود.	۰/۰۵ میلی گرم؛ کیلوگرم در روز؛ سطوح پلاسمایی باید اتیل باربیتوئیکوم ۰/۲۲ میلی گرم، مواد نگهدارنده ۰/۳ میلی لیتر با آب مقطر ۳ به ۰/۱۰ میلی لیتر رسانده شود.	۰/۰۵ میلی گرم؛ کیلوگرم در روز؛ سطوح پلاسمایی باید اتیل باربیتوئیکوم ۰/۲۲ میلی گرم، مواد نگهدارنده ۰/۳ میلی لیتر با آب مقطر ۳ به ۰/۱۰ میلی لیتر رسانده شود.

1. Natrium phenylethylbarbituricum
2. Preservatives
3. Aqua purificata

در منابع مختلف پروتکل‌های مختلفی برای تجویز مورفین سولفات در درمان سندرم پرهیز نوزادی پیشنهاد شده است. دو مورد از رایج‌ترین پروتکل‌ها برای تعیین دوز شروع به شرح زیر است:

پروتکل یک

- درمان با مورفین را با توجه به بیشترین نمره اندازه‌گیری شده در مقیاس فینگان اصلاح شده (پیوست ۵) به شرح زیر آغاز کنید:

نمود	دوز اولیه مورفین سولفات
۹-۱۲	۰/۰۴ میلی‌گرم
۱۳-۱۶	۰/۰۸ میلی‌گرم
۱۷-۲۰	۰/۱۲ میلی‌گرم
۲۱-۲۴	۰/۱۶ میلی‌گرم
۲۴	۰/۲۰ میلی‌گرم
بیشتر از ۲۴	بیشتر از ۰/۲۰ میلی‌گرم

- اگر علایم نوزاد با پروتکل بالا کنترل نشد (برای مثال به محلول مورفین سولفات با دوز بیش از ۰/۲ میلی‌گرم هر ۳ ساعت نیاز داشت) یا اگر نوزاد خواب‌آلوده بود و به سختی بیدار می‌شد بلا فاصله به پزشک اطلاع دهید.
- دوز شروع مورفین را هر ۳-۴ ساعت با تغذیه تکرار کنید.
- در صورت نمره ۹ یا بیشتر دوز را به شرح زیر افزایش دهید:

نمود	دوز جدید مورفین سولفات
۹-۱۲	دوز قبلی + ۰/۰۲ میلی‌گرم
۱۳-۱۶	دوز قبلی + ۰/۰۴ میلی‌گرم
۱۷-۲۰	دوز قبلی + ۰/۰۶ میلی‌گرم
۲۱-۲۴	دوز قبلی + ۰/۰۸ میلی‌گرم
>۲۴	دوز قبلی + ۰/۱ میلی‌گرم

- اگر نمره پرهیز به مدت بیش از ۴۸ ساعت به زیر ۹ کاهش یابد، هر ۲۴ ساعت ۱۰٪ دوز را کاهش داده تا قطع شود.
- ۲۴ ساعت پس از قطع مورفین و در صورت نمره پرهیز زیر ۹ نوزاد را می‌توان ترجیح نمود.
- در حین درمان حداکثر هر ۴ ساعت ارزیابی از نظر پرهیز نوزادی باید انجام شود.
- توجه داشته باشید برای هر نمره‌ای بین ۹ و ۱۲ قبل از انجام هر اقدامی تکرار ارزیابی بعد از شیردهی را در نظر بگیرید.

پروتکل ۵۰

- از ابزار غربال‌گری فینگان (پیوست ۶) برای نمره‌دهی شدت سندروم پرهیز نوزادی استفاده کنید.
- زمانی که نمره نوزاد در سه ارزیابی متوالی ۸ یا بیشتر باشد، یا اگر نمره کل سه ارزیابی متوالی مساوی یا بیشتر از ۲۴ باشد درمان دارویی باید شروع شود.
- پایش بهبودی باید با استفاده از نمرات ابزار غربال‌گری انجام گیرد.
- درمان با محلول مورفین ممکن است باعث سرکوب تنفسی در نوزاد شده و باید با احتیاط به کار گرفته شود.

نمره	دوز
۸-۱۰	۰/۵ میلی‌گرم / کیلوگرم / روز هر ۴ ساعت
۱۱-۱۳	۰/۷ میلی‌گرم / کیلوگرم / روز هر ۴ ساعت
+۱۴	۰/۹ میلی‌گرم / کیلوگرم / روز هر ۴ ساعت

- زمانی که عالیم محرومیت کنترل شد یعنی در سه ارزیابی متوالی نمره نوزاد زیر ۸ بود، اقدامات زیر باید انجام پذیرد. لطفاً توجه کنید که تمام

دوزها برای کل دروه درمان محرومیت بر اساس وزن تولد محاسبه می‌شوند نه وزن فعلی نوزاد.

- پس از کنترل علاجی محرومیت، درمان را برای ۷۲ ساعت ادامه دهید.
- فرآیند بازگیری را با کاهش دوز کلی ۱۰٪ روزانه شروع کنید.
- زمانی که دوز دارو به ۰،۲ میلی‌گرم / کیلوگرم / روز رسید می‌توانید رژیم دوز را از هر ۶ ساعت به هر ۴ ساعت با همان دوز به مدت ۷۲ ساعت تغییر داده و سپس مورفین را قطع کنید.
- پس از قطع مورفین ارزیابی از نظر سندروم پرهیز نوزادی برای ۳ روز دیگر باید ادامه پیدا کند.

اگر نمرات پرهیز نوزادی بالا بماند، اما دوز روزانه به حداقل بررسد، نشانه‌های پرهیز را مجدداً ارزیابی نموده و درمان هم‌زمان با فنوباربیتال را در نظر بگیرد.

استفاده از فنوباربیتال در سندروم پرهیز نوزادی

کارآیی مقایسه‌ای فنوباربیتال با داروهای آپیوئیدی مثل مورفین در درمان سندروم پرهیز نوزادی ارزیابی نشده است. اگر مصرف هم‌زمان سایر مواد خصوصاً بنزودیازپین‌ها در بارداری وجود داشته باشد و علاجی سندروم پرهیز نوزادی به اندازه کافی توسط یک داروی آپیوئیدی به تنها یک سرکوب نشود، فنوباربیتال ممکن است به عنوان یک درمان افزوده شده اندیکاسیون داشته باشد.

علوم نیست آیا باید یک دوز بارگیری فنوباربیتال استفاده شود یا خیر. اگر فنوباربیتال به عنوان درمان اولیه (نه به صورت درمان افزوده شده به داروی آگونیست) استفاده می‌شود، احتمالاً یک دوز بارگیری به حصول سریع تر کنترل علاجی کمک خواهد کرد. فنوباربیتول باید با دوز ۵ میلی‌گرم / کیلوگرم / روز در دو دوز منقسم شروع شود. دوز دارو باید برای حصول کنترل سندروم پرهیز نوزادی براساس امتیازهای فینگان تیتر شود.



تماوم شیردهی در حین درمان سندروم پرهیز نوزادی

در صورتی که مادر باردار روی درمان نگهدارنده با بوپرنورفین است و نوزاد در حال دریافت داروی اپیوئیدی برای درمان سندروم پرهیز نوزادی است تماوم مصرف بوپرنورفین بلامانع است اما از تجویز محصول ترکیبی بوپرنورفین + نالوکسان باید اجتناب شود.



پیوست‌ها

پیوست ۱: برگه آشنایی با درمان‌های نگهدارنده

مادران سالم کودکان سالم به دنیا خواهند آورد. تصمیم‌گیری در مورد دریافت دارو برای درمان وابستگی به مواد افیونی برای سلامت شما و کودکتان اهمیت بالایی دارند. درمان نگهدارنده با داروهای آگونیست مثل متادون و بوپرنورفین، مواجهه جنین شما را با مواد غیرقانونی کاهش داده و خطر بروز عوارض بارداری و نوزادی را کاهش می‌دهد.

هم متادون و هم بوپرنورفین برای درمان وابستگی به مواد افیونی مؤثر هستند. در ادامه برخی اطلاعات مهم درباره این داروها آورده شده است. این اطلاعات موقع تصمیم‌گیری درباره انتخاب نوع دارو باید در نظر گرفته شوند.

- اطلاعات ما درباره اثرات طولانی مدت درمان با متادون بر شما و سلامت نوزاد شما بیشتر است.
- بوپرنورفین داروی جدیدی است. هرچند استفاده از آن در بارداری و نوزادی بی خطر است ولی اثرات طولانی مدت آن را بر رشد و نمو کودک نمی دانیم.
- بروز علایم محرومیت از قطع مصرف مواد افیونی که به آن «سندرم پرهیز نوزادی» گفته می شود ممکن است با درمان با متادون یا بوپرنورفین دیده شود. البته احتمال آن با بوپرنورفین کمتر است.
- درمان با بوپرنورفین برای کسانی مناسب تر است که اعتیاد آن ها سبک تر است و در صورتی که درمان با آن موفق نباشد درمان با متادون توصیه می شود.
- در کنار درمان دارویی دریافت مشاوره و شرکت در مراقبت های بارداری اهمیت زیادی در سلامت شما و کودک تان خواهد داشت.

پیوست ۲: آشنایی با درمان نگهدارنده با متادون برای مادر باردار

اگر شما باردار هستید و موادی افیونی مثل هروئین یا تریاک مصرف می‌کنید، بسیار مهم است که برای قطع مصرف این مواد از مراکز درمانی کمک بگیرید زیرا تداوم مصرف این مواد در بارداری برای سلامت شما و جنین بسیار خطرناک است. درمان نگهدارنده با متادون می‌تواند به شما برای پرهیز کردن مصرف این مواد کمک کند. این دارو برای نوزادتان بی‌خطر است و به شما کمک می‌کند که علایم ترک یا همان خماری را نداشته باشید و بتوانید بدون مصرف مواد افیونی از خودتان مراقبت کنید.

درمان نگهدارنده با متادون چطور عمل می‌کند؟

متادون یک داروی افیونی طولانی‌اثر است و به همراه خدمات دیگر مثل مشاوره برای درمان افراد معتاد به مواد مخدر به کار می‌رود. درمان مناسب با متادون چندین فایده دارد:

- ولغ فرد برای مصرف مواد مخدر را کم می‌کند یا از بین می‌برد.
- از ایجاد حالت‌های خماری جلوگیری می‌کند.
- جلوی تأثیر و در نتیجه مسمومیت ناشی از مصرف مواد مخدر را می‌گیرد.
- باعث بهترشدن سلامت جسمی و روانی فرد می‌شود.
- کیفیت زندگی فرد را به طور کلی بهتر می‌کند.

درمان نگهدارنده با متادون می‌تواند از حالات‌های خماری که در مصرف کنندگان مواد مخدر ایجاد می‌شود، جلوگیری کند. تجربه حالات خماری خصوصاً برای خانم باردار بسیار مضر است چون باعث انقباضات رحم شده و ممکن است باعث سقط جنین یا زایمان زودرس شود. درمان نگهدارنده با متادون با جلوگیری از علایم مسمومیت و خماری ناشی از مصرف مواد مخدر

محیط داخل رحمی را تثبیت و برای رشد و نمو جنین مناسب می‌گردد. به علاوه درمان با متادون وسوسه مصرف مواد غیرقانونی را کاهش می‌دهد و در نتیجه خطرات ناشی از مصرف مواد را برای شما و جنین تان به حداقل می‌رساند. مهم‌تر از همه این که به شما فرصت می‌دهد که کیفیت زندگی تان را بهتر کنید.

آشنایی با سندرم پرهیز نوزادی

استفاده از درمان نگهدارنده با متادون چرخه‌های مکرر مسمومیت و محرومیت ناشی از مصرف مواد را متوقف نموده و در نتیجه شرایط داخل رحمی را برای رشد و نمو جنین تثبیت می‌کند، اما بعضی از نوزادان متولدشده از مادران روی درمان نگهدارنده با متادون پس از تولد دچار حالت‌های خماری می‌شوند.

تحقیق‌های علمی نشان می‌دهند که مقدار متادون مصرفی شما اثری بر سندرم پرهیز نوزادی ندارد، بنابراین بهترین کار این است که داروی خود را با دوز کافی و بر اساس تجویز پزشک درمان گر خود مصرف کنید. سندرم پرهیز نوزادی از چند روز پس از تولد ایجاد می‌شود و تا ۴-۲ هفته پس از تولد ادامه دارد.

نشانه‌های پرهیز نوزادی شامل موارد زیر است:

- خوب نخوابیدن
- تب
- استفراغ
- لرز
- بی‌قراری
- گریه زیاد
- خوب شیر نخوردن

خیلی از موقع یک محیط ساکت و راحت به آرامشدن کودکتان کمک می‌کند. اگر علامتها شدید باشند، پزشک برای نوزاد دارو تجویز می‌کند. پزشک می‌تواند شما را در این مورد که چطور می‌توانید بدون دارو دادن به نوزاد او را آرام کنید راهنمایی کند. وقتی کودکتان به دنیا آمد، هرگز بدون تجویز پزشک به او متادون یا داروهای دیگر ندهید. یک خبر خوب این است که نوزادی که از مادری که متادون مصرف می‌کند به دنیا می‌آید به اندازه سایر نوزادان سالم است. با این که اثرات درازمدت متادون بر کودک چندان مشخص نیست ولی سلامت این نوزادان بسیار بهتر از نوزادان مادران وابسته به هروئین است.

شیردهی

مادرانی که متادون مصرف می‌کنند می‌توانند به نوزادشان شیر بدھند. مگر آن که به دلیل دیگری مثلًا اجآی وی مثبت بودن منع شیردهی داشته باشند. زنانی که مبتلا به هپاتیت سی هستند، اغلب می‌توانند به نوزادشان شیر بدھند، ولی باید قبلًا با پزشک مشورت کنند.

ترشح متادون در شیر مادر در دوزهای درمانی معمول بسیار ناچیز است و فایده شیردادن به نوزاد اغلب بیشتر از ضررهای احتمالی اندک متادونی است که وارد شیر می‌شود. در صورتی که درباره شیردهی در حین درمان نگهدارنده با متادون هر گونه سؤالی دارید، موضوع را با پزشک درمانگر خود در میان بگذارید.

پیشگیری از بارداری

صرف مواد مخدر غیرقانونی ممکن است باعث قطع عادت ماهیانه شما شده باشد. این حالت ممکن است باعث شود که شما فکر کنید نمی‌توانید باردار شوید. در صورتی که مصرف موادتان را قطع کنید یا از متادون استفاده کنید،



احتمالاً عادت ماهیانه‌تان به حالت عادی برخواهد گشت و احتمال باردارشدن تان افزایش می‌یابد. بنابراین در شروع درمان نگهدارنده با متادون از روش‌های پیشگیری از بارداری استفاده کنید.

استفاده از یک روش پیشگیری از بارداری مطمئن پس از وضع حمل به منظور فاصله‌گذاری مناسب بین بارداری‌ها و اجتناب از بارداری ناخواسته بسیار مهم است.

اجتناب از مصرف سیگار و مواد در طول بارداری

صرف سیگار و سوئمصرف داروها و مواد دیگر مثل متآمفتابین، الكل و قرص‌های آرامبخش و خواب‌آور اثرات بسیار سوئی بر بارداری و جنین دارد. در صورتی که سیگار می‌کشید یا علاوه بر مواد افیونی با مصرف مواد دیگر نیز مشکل دارید، موضوع را با پزشک درمان گر خود در میان بگذارید. پزشک درمان گر شما می‌تواند برای ترک سیگار و قطع مصرف مواد غیرقانونی دیگر به شما کمک کند.

پیوست ۳: مقیاس بالینی محرومیت از مواد افیونی

تاریخ					علایم و معاینات بالینی
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	
					<p>ضریان قلب در حالت استراحت (در دقیقه): بعد از آن که بیمار در حال نشسته یا درازکشیده به مدت یک دقیقه استراحت نمود اندازه‌گیری خود را انجام دهید:</p> <ul style="list-style-type: none"> =۰ ضربان قلب ۸۰ یا کمتر =۱ ضربان قلب ۸۰-۱۰۰ =۲ ضربان قلب ۱۰۱-۱۲۰ =۴ ضربان قلب بالای ۱۲۰
					<p>تعزیق: در طول نیم ساعت قبل در دمای طبیعی اتاق و بدون ارتباط یا فعالیت</p> <ul style="list-style-type: none"> =۰ هیچ گزارشی از لرز یا برافروختگی وجود ندارد. =۱ یک بار گزارش ذهنی احساس لرز یا برافروختگی =۲ برافروختگی یا رطوبت قابل مشاهده در پوست صورت =۳ قطرات عرق بر روی ابرو یا صورت =۴ جریان عرق بر روی صورت
					<p>بی‌قراری: مشاهده در طول دوره ارزیابی</p> <ul style="list-style-type: none"> =۰ قادر است آرام بنشینند. =۱ گزارش‌های دشواری در نشستن، اما می‌تواند این کار را بکند. =۳ جابجایی مکرر یا حرکات اضافه دست‌ها و پاها =۵ بیش از چند ثانیه نمی‌تواند آرام بنشینند.
					<p>اندازه مردمک:</p> <ul style="list-style-type: none"> =۰ در نور اتاق اندازه مردمک طبیعی یا منقبض شده =۱ مردمک‌ها احتمالاً در نور اتاق بزرگ‌تر از طبیعی هستند. =۲ اتساع متوسط مردمک‌ها =۵ مردمک‌ها آن قدر متسع هستند که فقط حلقه مردمک قابل مشاهده است.

تاریخ					علایم و معاینات بالینی
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	
					دردهای عضلانی یا مفصلی: اگر بیمار از قبل درد داشته فقط دردهای قابل انتساب به محرومیت مواد افیونی را نمرده‌هی کنید. = وجود ندارد.
					= احساس ناراحتی خفیف منتشر = بیمار دردهای منتشر شدید مفاصل و عضلات را گزارش می‌کند.
					= بیمار عضلات و مفاصل خود را به هم می‌مالد و به دلیل احساس ناراحتی نمی‌تواند آرام بشیند.
					آبریزش‌بینی یا اشک‌ریزش: غیر مرتبط با علایم سرماخوردگی یا آرژی = وجود ندارد.
					= گرفتگی بینی یا رطوبت غیرمعمول چشم‌ها = آبریزش بینی و اشک‌ریزش = آبریزش مداوم بینی یا جریان اشک فروچکان از گونه‌ها
					ناراحتی گوارشی: در نیم ساعت گذشته = فقدان علایم گوارشی = کرامپ‌های گوارشی = تهوع یا مدفعه آبکی = استفراغ یا اسهال = دوره‌های مکرر اسهال یا استفراغ
					لرزش: مشاهده دست‌های کشیده شده = فقدان لرزش = لرزش قابل احساس است اما قابل مشاهده نیست. = لرزش خفیف قابل مشاهده است. = لرزش آشکار یا گرفتگی عضلات



تاریخ					علایم و معاینات بالینی
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	
					خمیازه کشیدن: مشاهده در طول ارزیابی =۰ فقدان خمیازه =۱ یک یا دوبار خمیازه در طول ارزیابی =۲ خمیازه سه بار یا بیشتر در طول ارزیابی =۳ چندین بار خمیازه در دقیقه
					اضطراب و تحریک‌پذیری =۰ فقدان =۱ گزارش‌های بیمار از تحریک‌پذیری یا اضطراب فزاینده =۲ بیمار آشکارا مضطرب و تحریک‌پذیر است. =۳ بیمار آن قدر تحریک‌پذیر یا مضطرب است که شرکت در ارزیابی را دشوار می‌کند.
					سیخ‌شدن موهای پوست =۰ پوست نرم است. =۳ سیخ‌شدن موها قابل لمس است یا موها بر روی بازوها سیخ شده‌اند. =۵ سیخ‌شدن قابل توجه
					نمره کل
					فشار خون / ضربان قلب

نمره کل: ۱۲-۵ خفیف، ۲۴-۳۶ متوسط، ۳۶-۲۵ رو به شدید و بیش از ۳۶ شدید

پیوست ۴: مقیاس ارزیابی مخدر علایم محرومیت مؤسسه بالینی (CINA)

ارزیابی مخدر مؤسسه بالینی ۱۱ نشانه و علامت شایع در بیماران در طول محرومیت از مواد مخدر را اندازه‌گیری می‌کند. این ابزار می‌تواند به سنجش شدت علایم و پایش تغییرات در موقعیت‌های بالینی در طول زمان کمک کند.

نمرات	یافته‌ها	پارامترها بر اساس پرسش‌ها و مشاهدات
۰ ۱ ۲	فقدان شکایت شکمی، صدای شکمی طبیعی، گزارش دوره‌های درد شکمی پیچشی	۱- تغییرات شکمی آیا شما در شکم خود احساس درد دارید؟ درد پیچشی شکم، اسهال، صدای های فعال رودهای
۰ ۲ ۴ ۶	گزارش نشده است. گزارش احساس سرمه، سردی دست‌ها.	۲- تغییرات در دما: آیا شما احساس داغی یا سردی می‌کنید؟ سردبودن پوست در لمس، لرزش غیر قابل کنترل.
۰ ۱ ۲	فقدان تهوع یا استفراغ، تهوع خفیف، فقدان عق‌زدن یا استفراغ، تهوع متناوب، عق‌زدن خشک. تهوع مداوم، عق‌های خشک مکرر یا استفراغ	۳- تهوع و استفراغ: آیا در شکم خود احساس ناراحتی می‌کنید؟ آیا استفراغ کرده‌اید؟
۰ ۱ ۳	هیچ گونه درد عضلانی گزارش نمی‌شود. عضلات گردن و بازوها در حال استراحت است. دردهای خفیف وجود دارد. گزارش دردهای شدید، عضلات در پاها، بازو یا گردن در حالت انقباض مداوم است.	۴- دردهای عضلانی: آیا احساس پیچش در عضلات خود دارید؟
۰ ۱ ۲ ۳	قابل مشاهده نیست. سیخ‌شدن موها گاهی اما با لمس برانگیخته نمی‌شود، غیرمداوم. سیخ‌شدن موهای باز به صورت دوره‌ای و برانگیخته شده با لمس. سیخ‌شدن دائم موها در صورت و بازوها.	۵- سیخ‌شدن موها



نمرات	یافته‌ها	پارامترها بر اساس پرسش‌ها و مشاهدات
۰ ۱ ۲	فقدان احتقان بینی یا آبریزش. آبریزش مکرر بینی، آبریزش دائم بینی با ترشحات آبکی	۶- احتقان بینی
۰ ۱ ۲ ۳	فعالیت طبیعی. تا حدی بیش از فعالیت طبیعی، حرکت بالا و پایین پاهای، تغییر وضعیت گهگاهی، بی‌قراری و نا‌آرامی متوسط، تغییر وضعیت بدنی مکرر. حرکات آشکار بیشتر اوقات یا حرکات مداوم	۷- بی‌قراری
۰ ۱ ۲ ۳	هیچ. قابل مشاهده نیست اما در لمس نوع انگشت با نوک انگشت قابل احساس است.	۸- لرزش
۰ ۱ ۲	هیچ. خیس‌بودن چشم‌ها، اشک در گوشه چشم‌ها، اشک‌ریزش شدید از چشم‌ها روی صورت	۹- اشک‌ریزش
۰ ۱ ۲ ۳	فقدان تعريق قابل مشاهده. تعريق قابل لمس اندک، رطوبت کف دست‌ها، قطرات عرق قابل مشاهده روی صورت، آب‌چکان عرق از روی صورت و قفسه سینه	۱۰- تعريق
۰ ۱ ۲	هیچ. خمیازه مکرر، خمیازه مداوم غیر قابل کنترل	۱۱- خمیازه
	مجموع امتیازات ۱۱ پارامتر	امتیاز کل

حداقل امتیاز = ۰، حداکثر امتیاز = ۱۱. هر چقدر نمره بالاتر باشد شدت سندروم محرومیت بیشتر است.

پیوست ۵: فرم نمره‌دهی سندروم پرهیز نوزادی

نام مادر: نام نوزاد: تاریخ تولد: -- / -- / --

1. High pitch
 2. Excoriation

نمره	تاریخ
۸	تشنج ژنرالیزه
۱	تب کمتر از ۳۷/۲ درجه سانتی گراد
۱	خمیازه (≤ 4 عدد در یک دوره زمانی)
۱	تعريف
۱	گرفتگی بینی
۱	تنفس صدادار
۲	تاکی پنه (< 60 عدد در دقیقه)
۲	خوب شیر نخوردن
۲	استفراغ (با برگداشتن شیر)
۲	مدفوع آبکی
۲	وزن کمتر یا مساوی 90% وزن تولد
۱-۳	تحریک پذیری بیش از حد
	نمره کل
	نام و نام خانوادگی ارزیابی کننده:

پیوست ۶: نمره پرهیز نوزادی، نمره فینکان

نام و نام خانوادگی: (تاریخ: جنسیت:)

دستگاه	اختلالات دستگاه اعصاب مغزی	علایم و نشانه‌ها	امتیاز	زمان (ساعت)
		گریه با فرکانس بالا	۲	
		گریه مداوم با فرکانس بالا	۳	
	اختلالات دستگاه اعصاب مغزی	خواب > یک ساعت بعد از تغذیه	۳	
		خواب > دو ساعت بعد از تغذیه	۲	
		خواب > سه ساعت بعد از تغذیه	۱	
		لرزش خفیف: مختل	۱	
		لرزش متوسط تا شدید: مختل	۲	
		لرزش خفیف: غیرمختل	۳	
		لرزش متوسط تا شدید: غیرمختل	۴	
		افزایش تون عضلانی	۲	
		پوسته‌ریزی (منطقه را مشخص کنید):	۱	
			
		پرش‌های میوکلونیک	۳	
		تشنج‌های جنرالیزه	۵	
اختلالات متابولیک، وزوژنور و تنفسی		تعربیق	۱	
		تب (37.3°C تا 38.3°C)	۱	
		تب (38.4°C و بیشتر)	۲	
		خمیازه مکرر ($> 3-4$ نوبت)	۱	
		تغییر رنگ پوست	۱	
		گرفتگی بینی	۱	
		تنفس صدادار	۱	



							۲	پرش پره‌های بینی ^۱	از خلاصات گزارشی، ردوداهم
							۱	سرعت تنفس > 60 در دقیقه	
							۲	سرعت تنفس > 60 در دقیقه با کشیدگی ^۲ بین دنداهای	
							۱	مکش بیش از حد	
							۲	تعذیله بد	
							۲	پس آوردن مایعات خورده شده ^۳	
							۳	استفراغ چهشی	
							۲	مدفوع شل	
							۳	مدفوع آبکی	
								نمره کل	
								نام و نام خانوادگی ارزیابی کننده:	

-
1. Nasal flaring
2. Retraction
3. Regurgitation

پیوست ۷: مثال‌هایی از بروشورهای اطلاع‌رسانی به والدین در مورد سندروم پرهیز نوزادی

مراقبت از نوزاد مبتلا به سندروم پرهیز نوزادی

این بروشور برای تکثیر بر کاغذ A5 و تبدیل به یک کتابچه آموزشی طراحی شده است.

سندروم پرهیز نوزادی

مطلوب این کتابچه به شما کمک می‌کند در صورتی که نوزاد شما دچار علایم ترک مواد یا خماری شده باشد، از او مراقبت کنید. علایم خماری به نام «سندروم پرهیز نوزاد» شناخته می‌شوند.

نوزاد پس از تولد، دیگر در معرض مواد مصرف شده توسط مادر قرار ندارد و به همین دلیل دچار علایم پرهیز می‌شود.

احساس والدین وقتی نوزادشان به سندروم پرهیز نوزادی دچار می‌شود

وقتی فرزندتان علایم سندروم پرهیز نوزادی را پیدا می‌کند، احساسات مختلف و شدیدی ممکن است در شما ایجاد شود.

احساسات شما ممکن است در طیفی از احساس گناه، اضطراب، ترس، خشم، غم، سوگ، نالمیدی و امید تغییر کند. این احساسات در موقعي که از نوزاد جدا می‌شوید حتی تشدید هم می‌شوند. کارکنان بیمارستان شرایط و احساسات شما را درک می‌کنند و به آن احترام می‌گذارند.

ما و شما هدف مشترکی داریم: این که به نوزادتان کمک کنیم که دوره پرهیز را به سلامت بگذراند تا بتوانید هرچه زودتر از بیمارستان مرخص شوید.



علایم سندرم پرهیز نوزادی

آیا نوزاد شما علایم زیر را دارد؟

- گریه با صدای بلند
- تحریک‌پذیری
- لرزش
- مشکل خواب
- گرفتگی بینی
- عطسه
- اشکال در شیرخوردن به علت مشکلات مکیدن
- سفتی دست‌ها، پاها و پشت
- وزن نگرفتن
- استفراغ / اسهال
- تشنج
- التهاب پوستی
- افزایش دمای بدن / تعریق

وجود ترکیبی از این نشانه‌ها در نوزاد شما به این معناست که او به سندرم پرهیز نوزادی مبتلا شده است. نوزادان ممکن است این علایم را به دلایل دیگری نیز تجربه کنند، پس باید نوزادتان را به دقت تحت نظر بگیریم تا بتواند عوامل دیگری را که ممکن است این علایم را ایجاد کرده باشند، شناسایی و درمان کنیم.

بیشتر نوزادانی که دچار سندرم پرهیز نوزادی می‌شوند طی ۲۴-۷۲ ساعت پس از تولد، نشانه‌های این سندرم را نشان می‌دهند. اگرچه ممکن است این علایم تا ۷ روز پس از تولد هم ظاهر نکند. به همین خاطر نوزادانی که از

مادرانی متولد می‌شوند که مصرف مواد داشته‌اند، بهتر است ۷-۵ روز پس از تولد در بیمارستان بمانند.

مقدار دارویی که برای نوزادتان تجویز می‌شود بستگی دارد به:

- شدت سندرم پرهیز نوزادی. هرچه نمره پرهیز بیشتر باشد، به مقدار داروی بیشتری نیاز است.
 - وزن نوزاد. هرچه ون نوزاد بیشتر باشد، به داروی بیشتری نیاز است.
- مقدار دارو بر حسب پاسخ‌دهی نوزاد به درمان تنظیم می‌شود. نمره‌دهی به نشانه‌های نوزاد و به دنبال آن تنظیم مقدار دارو آن قدر ادامه می‌باید تا نشانه‌های پرهیز از بین بروند.
- در برخی موارد اگر سریعاً وزن نوزاد افزایش پیدا کند، لازم است که مقدار دارو نیز بیشتر شود.

اگر در موقع ترخیص نوزادتان همچنان به دارو نیاز داشته باشد، قبل از رفتن به خانه قرار ویزیت بعدی پزشک گذاشته می‌شود و کارکنان بخش به شما آموزش خواهند داد که چطور و چه موقع به نوزاد دارو بدھید.

آن‌ها همچنین به شما آموزش‌های مفیدی درباره نحوه صحیح شیردادن، پوشاندن نوزاد، حمام کردن و خواباندن نوزاد خواهند داد.

مدت زمانی که طول می‌کشد تا عالیم سندرم پرهیز نوزادی شروع شوند به عوامل زیر بستگی دارد به:

- نوع موادی که مادر خصوصاً طی سه روز قبل از زایمان مصرف کرده
- نیمه‌عمر موادی که مادر مصرف کرده

سندرم پرهیز نوزادی ممکن است از یک هفتة تا شش ماه طول بکشد. طول مدت سندرم پرهیز نوزادی می‌تواند به عوامل زیر بستگی داشته باشد:

- مقدار موادی که نوزاد در معرض آن قرار گرفته است.

- مصرف چند نوع ماده به طور هم‌زمان توسط مادر. مثلاً مصرف هم‌زمان متادون و هروئین، قرص‌های خواب‌آور و شیشه.
- کاهش و قطع مصرف مواد غیرقانونی در طول بارداری خطر بروز سندرم پرهیز نوزادی را کاهش خواهد داد.

دارو

داروهایی که در درمان سندرم پرهیز نوزادی استفاده می‌شوند شامل مرفین و فنوباربیتال هستند. از این داروها ممکن است به تنها یا به همراه یکدیگر استفاده کرد.

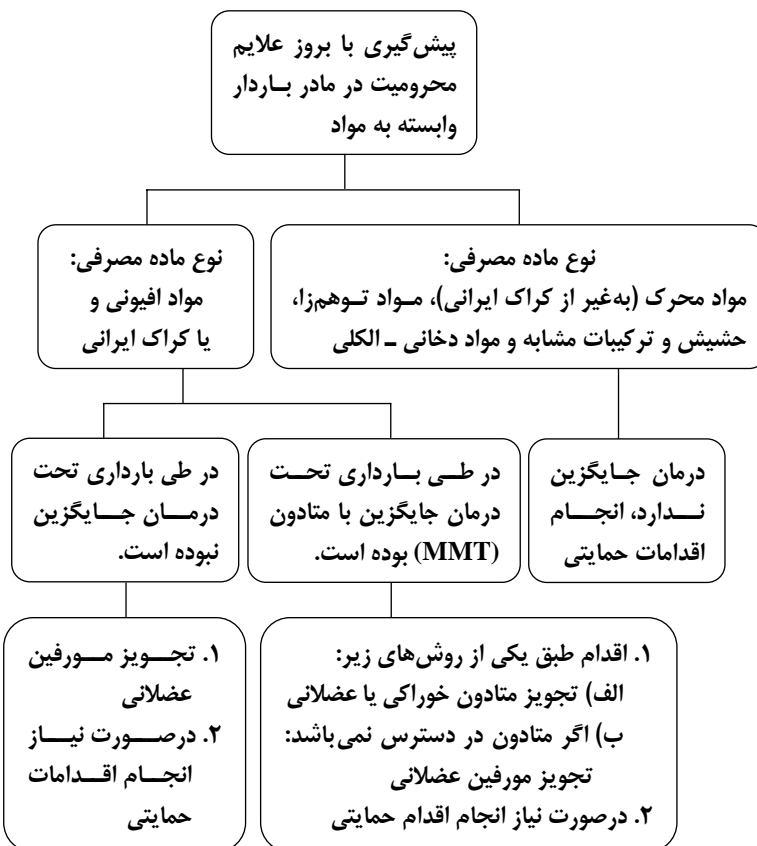
مورفین

مورفین داروی ضددرد اپیوئیدی است. مورفین در مواردی که نوزادتان دچار سندرم پرهیز نوزادی شده برای درمان دارویی استفاده می‌شود. در صورتی که نتوان مقدار مورفین را افزایش داد و علامتهای نوزاد هم‌چنان باقی باشند، می‌توان از داروهای دیگری استفاده کرد.

فنوباربیتال

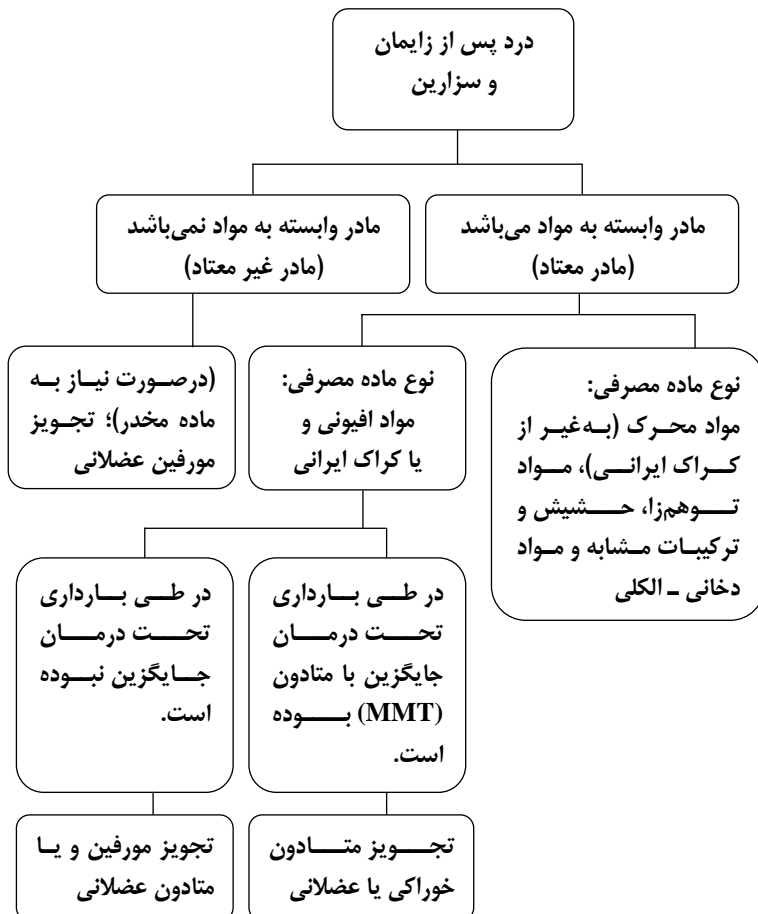
فنوباربیتال یک داروی ضدتشنج است. فنوباربیتال به خصوص در درمان علایم پرهیز ناشی از داروهای خواب‌آور و الکل بیشتر استفاده می‌شود. گاهی لازم است برای تخفیف نشانه‌های سندرم پرهیز نوزادی مواد افیونی نیز از مورفین و فنوباربیتال با هم یا فنوباربیتال به تنها ی استفاده کرد. مثلاً در مواردی که نوزاد شما به طور هم‌زمان در معرض متادون و داروهای خواب‌آور قرار گرفته باشد یا این که مورفین با حداقل مقدار ممکن تجویز شده باشد ولی علایم پرهیز در نوزاد بر طرف نشده باشد، افزودن فنوباربیتال می‌تواند کمک کننده باشد.

راهنمای ۱: الگوریتم پیشکیری یا کنترل عالیم محرومیت در مادر باردار از هنگام بستری تا ترخیص (مرور سریع و کلی)





راهنمای ۲: الگوریتم تسکین دردهای پس از زایمان در صورت نیاز به مخدر (مرور سریع و کلی)





راهنمای ۳: کنترل صدای قلب جنین

مرحله دوم	مرحله اول
فاز نهفته غیربستری	فاز نهفته بستری
هر ۵ دقیقه	هر ۳۰ تا ۶۰ دقیقه
یک بار	دقيقة یک بار

راهنمای ۴: کنترل عالیم حیاتی

تا زمان ترخیص	مرحله چهارم پس از زایمان)	مرحله دوم (۲ ساعت اول	مرحله اول فاز فعال	مرحله اول	
				فاز نهفته بستری	غیربستری
هر ۴ ساعت	فشارخون، نبض	فشارخون، نبض	حداقل در ساعت اول:	فشارخون، نبض	فشارخون، نبض
یک بار	و تنفس هر یک	و تنفس هر یک	ساعت و درجه	و تنفس هر یک	و تنفس هر یک
و تنفس هر ۱۵	فشارخون، نبض	فشارخون، نبض	ساعت و درجه	ساعت و درجه	ساعت و درجه
دقیقه یکبار و	هر یک ساعت	هر یک ساعت	حرارت هر ۲	حرارت هر ۴	حرارت هر ۶
درجه حرارت	یک بار تا چهار	یک بار	ساعت یکبار (در	ساعت یکبار (در	ساعت یکبار (در
یک بار	هر ۶ ساعت	هر ۶ ساعت	صورت پارگی	صورت پارگی	صورت پارگی
در ساعت دوم:	یک بار و درجه	یک بار و درجه	پارگی کیسه آب	کیسه آب بیش از	کیسه آب بیش از
فشارخون، نبض	هر یک ساعت	هر یک ساعت	۶ ساعت هر یک	۶ ساعت هر یک	۶ ساعت هر یک
و تنفس هر ۳۰	ساعت قبل از	ساعت یک بار	هر یک ساعت ساعت یک بار)	هر یک ساعت ساعت یک بار)	هر یک ساعت ساعت یک بار)
دقیقه یک بار	ترخیص				

★ در مرحله دوم زایمان، وضعیت عالیم حیاتی به شرح زیر تغییر می‌کند:

- ◀ افزایش فشارخون سیستول به میزان ۱۵ تا ۲۵ میلی متر جیوه. افزایش آن تا ۱۰ میلی متر جیوه در هنگام زورزدن طبیعی است.
- ◀ افزایش تعداد نبض
- ◀ افزایش درجه حرارت به میزان ۰/۵ تا ۱ درجه سانتی گراد.
- ◀ تعداد تنفس تغییری نمی‌کند.

راهنمای ۵: روش‌های کاهش درد غیردارویی

مرحله دوم	مرحله اول		
	فاز فعال	فاز نهفته بستری	
upright	۱- وضعیت‌های upright شامل: rocking, lateral (side lying), walking, standing, lunging ,swaying semi-recumbent, forward leaning kneeling squatting	۱- وضعیت‌های upright حریم شخصی شامل: ۲- حمام کردن و دوش گرفتن (چنانچه مادر مایل به خیس کردن موهای خود نمی‌باشد از کلاه پلاستیکی استفاده شود). ۳- وضعیت‌های upright شامل: .swaying .walking .standing ,lunging rocking, lateral (side lying), semi-recumbent, forward leaning kneeling squatting	۱- وضعیت‌های upright standing ۲- ماساژ: نواحی کمر، شکم، پaha، پرینه ۳. تنفس آگاهانه: تنفس شکمی، دم و بازدم آرام و طولانی با آگاهی به تعداد ۹- تنفس در دقیقه ۹ ۴. آموخت و یادآوری تکنیک‌های تنفس، تن آرامی، تصویرسازی و تجسم مثبت درمراحل مختلف زایمان
کمپرس گرم در نواحی کمر و زیر شکم	۲- کمپرس گرم در نواحی کمر و زیر شکم	۴- ماساژ: کمر، شکم، پaha ۵- استفاده از دستگاه TENS	۵. تشویق مادر به شنیدن آواهای مذهبی یا موسیقی مورد علاقه یا خواندن کتاب
تن آرامی، تصویرسازی و تجسم مثبت	۳- تن آرامی، تصویرسازی و تجسم مثبت	۶- رایحه درمانی: گل سرخ، بهار نارنج، یاسمین یا اسطوخودوس به شکل استنشاقی، دستگاه بخور و اسپری داخل اتاق یا ماساژ	۶- رایحه درمانی: گل سرخ، بهار نارنج، یاسمین یا اسطوخودوس به شکل استنشاقی، دستگاه بخور و اسپری داخل اتاق یا ماساژ
اس تفاده از	۴- اس تفاده از	۷- گرمای سرمه درمانی	۷. تشویق مادر به شنیدن آواهای مذهبی یا موسیقی مورد علاقه یا خواندن کتاب
TENS	۵- ماساژ: کمر	۸- تن آرامی و تنفس: بر اساس تکنیک‌های آموزش داده شده در طی بارداری (شل و رهاسازی عضلات از ناحیه سرتا پا و توجه به دم و بازدم)	۸- تن آرامی و تنفس: بر اساس تکنیک‌های آموزش داده شده در طی بارداری (شل و رهاسازی عضلات از ناحیه سرتا پا و توجه به دم و بازدم)
مادر	۶- رایحه درمانی	۹- تصویرسازی و تجسم مثبت	۹- تصویرسازی و تجسم مثبت
موسیقی و آوا	۷- موسیقی و آوا	۱۰- موسیقی و آوا	۱۰- موسیقی و آوا
تنفس مناسب این مرحله بر اساس آموزش‌های داده شده	۸- تنفس مناسب این مرحله بر اساس آموزش‌های داده شده	۱۱- قرارگرفتن در وان آب برای زایمان	۱۱- قرارگرفتن در وان آب برای زایمان سطحی
برای انجام زایمان در صورت تمایل مادر	۱۱- قرارگرفتن در وان آب برای زایمان		



فهرست منابع

1. American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. 4th Text Revision ed. Washington, DC: American Psychiatric Association, 2000.
2. Archie CL, Lee MI, Sokol RJ, Norman G. The effects of methadone treatment on the reactivity of the nonstress test. *Obstet Gynecol*. 74 (2): 254-5, 1989.
3. Babor, T.F., McRee, B.G., Kassebaum, P.A., Grimaldi, P.L., Ahmed, K., and Bray, J. Screening, Brief Intervention, and Referral to Treatment (SBIRT): Toward a public health approach to the management of substance abuse. *Substance Abuse* 28 (3): 7-30, 2007.
4. Bell J, Ali R, et al. National clinical guidelines for the management of drug use during pregnancy,birth and the early development years of new born.NSW Department of Health, Commonwealth of Australia, 2006.

5. Center for Substance Abuse Prevention. Maternal Substance Use Assessment Methods Reference Manual: A Review Of Screening And Clinical Assessment Instruments For Examining Maternal Use Of Alcohol, Tobacco, And Other Drugs. CSAP Special Report 13. HHS Publication No. (SMA) 93-2059. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 1993.
6. Center for Substance Abuse Treatment. Pregnant, Substance-Using Women. Treatment Improvement Protocol (TIP) Series 2. HHS Publication No. (SMA) 93-1998. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 1993b.
7. Center for Substance Abuse Treatment. Substance Abuse Treatment for Persons with Co-Occurring Disorders. Treatment Improvement Protocol (TIP) Series 42. HHS Publication No. SMA 05-3992. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 2005.
8. Center for Substance Abuse Treatment. Substance Abuse Treatment: Addressing the Specific Needs of Women. Treatment Improvement Protocol (TIP) Series 51. HHS Publication No. (SMA) 09-4426. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 2009.
9. Center for Substance Abuse Treatment. Medication-Assisted Treatment for Opioid Addiction in Opioid Treatment Programs. Treatment Improvement Protocol (TIP) Series 43. DHHS Publication No. (SMA) 06-4214. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 2005.
10. Chasnoff I, Richard F, et al. The 4P's plus screen for substance use in pregnancy: Clinical application & outcomes. Journal of perinatology, 25; 368-74, 2005.
11. Dunlop AJ, Panjari M, O'Sullivan, H, Henschke, P, Love V, Ritter A, Lintzeris, N. Clinical guidelines for the use of buprenorphine in pregnancy. Fitzroy, Turning Point Alcohol and Drug Centre. 2003.

12. Edwards S.H, Humeniuk R, et al. The alcohol, smoking and substance involvement screening test (ASSIST): Guidelines for use in primary care, draft version 1.1 for field testing, Department of Mental health & Substance Dependence, WHO, 2003.
13. Finnegan, L. Neonatal abstinence syndrome: assessment and management. Addictive Diseases International Journal, 2, 141-58, 1975.
14. Fischer, G., Ortner, R., Rohrmeister, K., Jagsch, R., Baewert, A., Langer, M., and Aschauer, H. Methadone versus buprenorphine in pregnant addicts: A double-blind, double-dummy comparison study. Addiction 101 (2): 275-81, 2006.
15. Kakko J, H. M. Buprenorphine and methadone treatment of opiate dependence in pregnancy: Comparison of fetal growth and neonatal outcomes in two consecutive case series. Drug and Alcohol Dependence, 96 (1-2), 69-78, 2008.
16. Kaltenbach, K., Berghella, V., and Finnegan, L. Opioid dependence during pregnancy: Effects and management. Obstetrics and Gynecology 25 (1): 139-151, 1998.
17. Jansson L, V. M. The opioid exposed newborn: assessment and pharmacologic management. J Opioid Manag, 5 (1), 47-55, 2009.
18. Johnston A, Mandell TW, Meyer M. Treatment of Opioid Dependence. Vermont Guidelines. Vermont State Approved Programs Publications, 2010.
19. Jones, H. E., Johnson, R. E., Jasinski, D. R., O'Grady, K. E., Chisholm, C. A., Choo, R. E. et al. Buprenorphine versus methadone in the treatment of pregnant opioid-dependent patients: Effects on the neonatal abstinence syndrome. Drug and Alcohol Dependence, 79, 2005. pp. 1-10.
20. Jones, H. E., Johnson, R. E., Jasinski, D. R., O'Grady, K. E., Chisholm, C. A., Choo, R. E. et al. Buprenorphine versus methadone in the treatment of pregnant opioid-dependent

- patients: Effects on the neonatal abstinence syndrome. Drug and Alcohol Dependence, 79, 2005. pp. 1-10.
21. Lowinson.J. H, Ruiz P. Substance Abuse: A Comprehensive Text book .Lippincot Williams Wilkins.4th ed.2005
 22. Mattick RP, Kimber J, Breen C, Davoli M. Buprenorphine maintenance versus placebo or methadone maintenance for opioid dependence. Cochrane Database of Systematic Reviews 2008, Issue 2. Art.No.: CD002207. DOI: 10.1002/14651858.CD002207.pub3.
 23. Miller, W.R., and Rollnick, S. Motivational Interviewing: Preparing People for Change. 2nd ed. New York: Guilford Press, 2002.
 24. Morse B, Gehshan S. Screening for substance abuse during pregnancy: Improving care, improving health. Arlington, VA. National centre for education and child health, 2008.
 25. Morse B, Gehshan S, and Hutchins, E. Screening for Substance Abuse During Pregnancy: Improving Care, Improving Health. National Center for Education in Maternal and Child Health. 1997.
 26. Peachey, J.E., and Lei, H. Assessment of opioid dependence with naloxone. British Journal of Addiction 83 (2): 193-201, Reprinted with permission from Blackwell Publishing, Ltd, 1998.
 27. Scott E, Rosenstein S. Exposure to psychotropic medications and other substances during pregnancy and lactation: A hand book for health care providers. Centre for addiction and mental health, Canada, 2007.
 28. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). Substance abuse treatment and care for women: Case studies and lesson learned. United Nations Office on Drugs and Crime Publications, Vienna 2004.



29. Winklbaur B, Kopf N, Ebner N, Jung E, Thau K, Fischer G. Treating pregnant women dependent on opioids is not the same as treating pregnancy and opioid dependence: a knowledge synthesis for better treatment for women and neonates. *Addiction*. Sep; 103 (9): 1429-40, 2008.
30. Wong S, Ordean A, Kahan M; Society of Obstetricians and Gynecologists of Canada. SOGC clinical practice guidelines: Substance use in pregnancy: no. 256, April 2011. *Int J Gynaecol Obstet*. 114 (2): 190-202, Aug 2011.
31. World Health Organization. Guidelines for the psychosocially assisted pharmacological treatment of opioid dependence. WHO Publications, 2009.
32. Cunningham. Garry et al *Williams Obstetrics* (2010).
33. David H. Chestnut, *Obstetric Anesthesia: Principles and Practice* (2004).
34. Haddad Lester M, Shannon Michael W. *Clinical Management of Poisoning and Drug overdose* (1998).
35. <http://dchq.ir>
36. <http://www.drannabi.com>
37. Jonathan Cohen, *Infectious Diseases* (2010).
38. Krzysztof M, Kuczkowski MD. Anesthetic Implications of Drug Abuse in Pregnancy, **Journal of Clinical Anesthesia** (2003), V15 P382-390.
39. Keegan Joan, et al. Addiction in Pregnancy, **Journal of Addictive Diseases** (2010) V2 P175-189.
40. Martin Richard J, Fanaroff Avroy A .**Neonatal-Perinatal Medicine**.Diseases of the Fetus and Infant (2010).



41. Nelson Lewis et al .Goldfrank's Toxicologic Emergencies (2010).
42. National clinical guidelines for the management of drug use during pregnancy, birth and the early development years of the newborn, Commonwealth of Australia (2006).
43. Ronald D. Miller et al. **Miller Textbook of Anesthesia** (2010).
44. Robert K. Stoelting, Stephen F. Dierdorf, **Anesthesia and Co-existing Disease** (2008).
45. UpToDate 2011.
46. William C. Shiel et al. Webster's New World Medical Dictionary (2008).
47. www.addictionpregnancy.ca - Pregnancy Related Issues in the Management of Addiction - PRIMA (2008)
۴۸. سالاری زهره، میرزایی فاطمه. بررسی ارتباط بین اعتیاد به مواد مخدر و دکولمان جفت. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، دوره چهاردهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۶.
۴۹. راهنمای بالینی و برنامه‌ریزی اجرایی تیم سلامت برای ارائه خدمات رده سنی ۶-۲۴ سال. اداره سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس، دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس.
۵۰. کاپلان و سادوک، خلاصه روان‌پزشکی، جلد ۱، ترجمه حسن ربیعی و فرزین رضاعی (۲۰۰۳).
۵۱. وزیریان، محسن. بوالهری، جعفر. راهنمای پیشگیری و درمان سوء مصرف مواد، ویژه پزشکان. معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. اداره پیشگیری و درمان سوء مصرف مواد (۱۳۸۴).