# مسمومیت ناشی از داروهای ضددرد

#### دكتر مرجان شريعت يناهى

گروه سمشناسی دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

## ■ استامینوفن

اســـتامینوفن از داروهای پر مصرفی است که با اثر بر مرکز تب در مغز باعث کاهش تب میشود. از طرفی، این دارو باعث کاهش احساس درد نیز مى شود ولى فاقد خاصيت ضدالتهابي و ضديلاكتي مىباشد.

این دارو یک مهارکننده ضعیف سیکلواکسیژناز و یک مهارکننده قوی سنتز پروستاگلاندین در CNS مى باشد.

اســـتامینوفن به خوبی از طریق خوراکی جذب می شود. در مقادیر مصرف درمانی در عرض نیم تا یک ساعت و در مسمومیتها طی ۴ ساعت به حداكثر غلظت پلاسمايي خود ميرسد. نيمه عمر دفعی دارو در مقادیر مصرف درمانی حدود ۲ ساعت می باشد ولی در مصرف بیش از حد ممکن است به بیش از ۱۲ ساعت برسد. در مقادیر مصرف درمانی

این دارو، ۹۰ درصد دارو به متابولیتهای غیرسمی تبدیل شــده و ۱۰ درصد از آن به متابولیت سمی NAPOI (N-acetyl-p-benzoquinone imine) تبدیل می گردد که توسط گلوتاتیون خنثی شده و دفع می گردد.

در مقادیر مصرف بالا به علت تولید متابولیت سمی فوق و کاهش ذخایر گلوتاتیون بدن، اسیب جدی به هپاتوسیتها و به دنبال آن نکروز کبدی ایجاد می گردد.

این دارو را در سنین کمتر از ۳ سال و برای مدت بیش از ۵ روز بدون نظر پزشک نباید استفاده کرد. مصرف اســتامینوفن در بیماران بالغ برای رفع درد بیــش از ۱۰ روز و برای کنترل تب بیش از ۳ روز نیاز به دستور پزشک دارد.

داروهای القاکننده أنزیمهای کبدی همچون فنی تویین و کاربامازیین، زمانی که همزمان با

استامینوفن استفاده می شوند، احتمال آسیب کبدی ناشی از استامینوفن را افزایش داده و همزمان اثرات دارویی آن را کم می کنند.

مصرف همزمان آسپیرین، ایبوپروفن، پیروکسیکام، ایندومتاسین، دیکلوفناک با استامینوفن خطر بروز نارسایی کلیه را به همراه دارد. این خطر در موارد مصرف طولانی مدت دارو و یا زمانی که فرد در معرض مسمومیت با مقادیر بالای دارو قرار دارد افزایش می یابد.

مصرف زیاد استامینوفن می تواند خطرناک و حتی مرگبار باشد. مقدار مصرف کشنده این دارو -/۳- اور/۳- این دارو در افراد الکلی، بیماریهای کلیوی یا کبدی مزمن جهت جلوگیری از مسمومیت احتمالی باید با احتیاط مصرف گردد.

## ■ انواع مسمومیت با استامینوفن

مسـمومیت با اسـتامینوفن را باید در هر نوع مسمومیت دارویی مدنظر داشت و نمونه خونی را برای سـنجش سطح پلاسمایی دارو بررسی کرد. مسمومیت با اسـتامینوفن را می توان به ۲ دسته تقسیم کرد:

دسته اول مسمومیت حاد است که به طور قراردادی به مصرف یک باره استامینوفن در کمتر از ۴ ساعت اطلاق می شود.

دسته دوم مسمومیت مزمن است که در صورت مصرف مقادیر بیش از حد درمانی، به صورت اتفاقی و تکرارشونده یا مصرف عامدانه در مدت بیش از ۴ ساعت، ایجاد می شود. این حالت معمولاً در بیماران با خطر بالا همچون بیماران مبتلا به ایدز، بیماران با نارسایی کبدی و یا بیماران تحت درمان با داروهای

القاکننده آنزیمی رخ میدهد. علایم مسمومیت شامل بیاشتهایی، تهوع، استفراغ، هپاتومگالی، کاهش درجه حرارت بدن میباشد.

مسمویت حاد با استامینوفن را می توان به چهار مرحله تقسیم کرد:

مرحله اول: (نیم تا ۲۴ ساعت پس از مصرف): علایمی همچون بی حالی، بی اشتهایی، استفراغ و تعریق بیش از حد در بیمار دیده می شود.

مرحله دوم: (۲۴ تا ۷۲ ساعت بعد از مصرف): افزایش AST ، ALT و بیلی روبین، هپاتومگالی مرحله سوم: ( ۷۲ تا ۹۶ ساعت بعد از مصرف): دراین مرحله دوباره عوارضی چون تهوع، استفراغ، زردی، انسفالوپاتی، نارسایی کلیوی، نکروز کبدی، اختلالهای انعقادی ظاهر می گردند.

مرحله چهارم: (۴ روز تا ۲ هفته بعد از مصرف): اگر بیمار در مرحله سـوم مشکلی پیدا نکند و زنده بماند معمولاً آسیب کبدی دوباره بهبود می یابد.

## □ اقدامهای درمانی

در بیماری که تاریخچهای از مصرف حاد دارو را دارد، میتوان با سنجش سطح سرمی یا اطلاع از میزان مصرف استامینوفن، خطر بروز مسمومیت را برآورد کرد. اگر بیمار میزانی بیش از ۱۵۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن از استامینوفن را به صورت یک باره مصرف کرده باشد، مستعد مسمومیت حاد است.

تجویز شارکول فعال و انجام شستشوی معده، به خصـوص در سـاعتهای اولیه مسـمومیت، کمک کننده است اما درمان اختصاصی مسمومیت با اسـتامینوفن اسـتفاده از آنتـیدوت آن یعنی N-acetylcysteine

■NSAIDs (داروهای ضدالتهابغیراستروییدی) داروهای ضدالتهاب غیراستروییدی (NSAIDs)، با مهار آنزیم سیکلواکسیژناز موجب کاهش سنتز پروستاگلاندینها و ترومبوکسان در بدن می گردند. از مهمترین داروهای ضدالتهابی غیراستروییدی به ایندومتاسین، ایبوپروفن، ناپروکسن، پیروکسیکام، دیکلوفناک، تولمتین، مفنامیک اسید، سلکو کسیب، اکسی فن بوتازون و فنیل بوتازون می توان اشاره نمود. NSAIDs نسـل قديم هـردو ايزوفرم أنزيم فوق (COX-2 و COX-1) را مهار مینمایند ولی داروهای جديدتر همچون سلكوكسيب، والدكوكسيب و روفكوكسيب فقط ايزوفرم COX-2 را مهار مي كنند. باتوجه به این کـه COX-1 نقش حفاظتی در مخاط دستگاه گوارش دارد، این داروها دارای عوارض گوارشی کمتری در مقایسه با سایر NSAIDs می باشند. داروهای ضدالتهاب غیراستروپیدی (NSAIDs) و مهار کنندههای سیکلواکسیژناز –۲ (COXIBs)، از پرمصرفترین داروها در دنیا هستند. این داروها برای درمان التهاب و درد و تاحدودی تب تجویز میشوند. NSAIDs جــذب خوراکی خوبی دارند. محدوده بى خطر و ايمن اين داروها بسيار وسيع مى باشد و مسمومیت حاد با این داروها معمولاً مرگ و مير بالايــي ندارد (به جز اكســيفنبوتازون و فنيل بوتازون). علايم مسموميت با اين داروها از مقادیری معادل ۱۰–۵ برابر مقدار مصرف درمانی ایجاد می شود. علایم مسمومیت با این داروها علایم خفیفی همچون اختلالهای گوارشی، درد شکمی، تهوع و استفراغ، خونریزیهای گوارشی، خواب آلودگی، لتارژی، آتاکسی، نیستاگموس، اختلال های شنوایی، احتباس آب و نمک و

تاکی کاردی می باشند. علایمی که در مسمومیت با این داروها خیلی نادر است شامل کما، آینه، برادی کاردی، اسیدوز و تشنجهای طولانی میباشد. تشنج بهویژه با مفنامیک اسید ممکن است دیده شود که خودبهخود برطرف می شود.

## □ اقدامات درمانی

در مسمویت با این داروها، اندازهگیری سطح دارو بهندرت در دســترس است و کمک چندانی نیے به درمان بیمار نمی کند. تجویز شار کول فعال و شستشوی معده در ساعتهای اولیه مسمومیت کمک کننده می باشد. در مواردی همچون دردشکمی و خونریزی گوارشی می توان از آنتی اسیدها و یا مسددهای  $H_2$  استفاده نمود.

یکی از داروهای نسل جدیدی که در این دسته قرار دارند کتورولاک میباشد. باتوجه به این که این دارو امروزه بهطور وسیعی تجویز می شود بنابراین، در رابطه با مسمومیت با این دارو به توضیحات کامل تری می پردازیم.

کتورولاک برای مدیریت کوتاهمدت درد متوسط تا شدید (تا ۵ روز) استفاده می شود، در غیر این صورت نیاز به استفاده از مواد مخدر میباشد. این دارو یک داروی ضدالتهابی غیراستروییدی (NSAIDs) است.

علایم و نشانههای مسمومیت با کتورولاک شامل علایم مسمومیت حاد با داروهای NSAIDs مثل رخوت و بی حالی، گیجی، تهوع، استفراغ، درد ناحیهایی گاستر،خوابآلودگی شدید و تنفس آهسته و کم عمق می باشد که معمولاً با درمانهای علامتي بهبود مي يابند.

خونریزی گوارشی ممکن است ایجاد شود. افزایش

فشارخون، آسیب حاد کلیوی، دیرسیون تنفسی و کما نیز جزو عوارض نادر مسمومیت با این دارو می باشد. عوارضی همچون زخمهای گوارشی، خونریزی و سوراخ شدن دستگاه گوارش، نقص حاد کلیوی، واکنشهای آنافیلاکتیک و نارسایی کبدی باید در تعیین میزان مقدار مصرف دارو توسط پزشک در نظر گرفته شود.

نکاتی که در تجویز این دارو باید توجه نمود: در شـروع درمان نبایـد از کتورولاک خوراکی استفاده نمود.

باید از حداقل مقدار مصرفی مؤثر دارویی استفاده

فواصل تجویز خوراکی نباید از ۶-۴ ساعت بیشتر شود.

ایے دارو نباید بیشتر از ۵ روز تجویز شود (NSAIDs توانایی لخته شدن خون را کاهش میدهند و در نتیجه، سبب افزایش خونریزی پس از یک اسیب میشوند. بنابراین، اگر کتورولاک بیش از ینج روز استفاده گردد، ممکن است سبب ایجاد زخم و خونریزی در معده و روده شود.).

#### ■ ساليسيلاتها

آسييرين سردسته ساليسيلاتها ميباشد كه از طریق مهار غیرقابل برگشت سیکلواکسیژناز باعث ایجاد اثرات ضدپلاکتی میشود. آسپیرین سـه محدوده مقدار مصـرف درمانـی دارد: در مقادیر مصرف کمتر از ۳۰۰mg/day موجب کاهش تجمع پلاکتی میشود، در مقادیر مصرف ۲۴۰۰mg/day دارای خواص ضددرد و ضدتب است و در مقادیر مصرف

۲۴۰۰-۴۰۰۰mg/day اثر ضدالتهابی دارد.

آسپیرین به خوبی از دستگاه گوارش جذب می شود. نیمه عمر دارو در مقادیر مصرف درمانی حدود ۴/۵–۲ ساعت است اما در مواقع مسمومیت و مصرف بیش از حد به ۳۶–۱۸ ساعت افزایش می یابد.

مسمومیت با سالیسیلاتها به سه شکل خفیف (۵۰۰mg/kg<) تقسیمبندی میشود.

علایم مسمومیت در حالتهای خفیف تا متوسط شامل تهوع، استفراغ، وزوز گوش، كرى، آلكالوز تنفسی، پتشی و خونریزیهای زیر ملتحمه میباشد. در موارد مسمومیت شدید علایمی همچون اسیدوز متابولیک، نارسایی کلیوی، آژیتاسیون، اغتشاش، كما و تشنج بروز مي كنند.

اسیدوز ایجاد شده ناشی از سمیت دارویی سبب ورود بیشتر سالیسیلاتها به داخل مغز شده و معمولاً مرگ در اثر دپرسیون CNS و کلاپس قلبی عروقی رخ میدهد. در کودکان اسیدوز متابولیک و هیپوگلایسمی شایع تر است.

## □ اقدامهای درمانی

اندازه گیری سطح سرمی سالیسیلات کمک کننده میباشد. در مصرف بیش از حد شدید تجویز شارکول فعال در مقادیر مصرف مکرر بسیار مؤثر است. شستشوی معده بهویژه در مراحل اولیه مسمومیت ضروری است. با تجویز بی کربنات سدیم، اسیدوز متابولیک را باید اصلاح نمود. دیورز قلیایی و همودیالیز در تســریع دفع سالیسیلاتها شدیدا مؤثر میباشد.

## ■داروهای ضددرد مخدر

شایعترین علت مرگ و میر مسمومیتها در

بیمارســتانهای کشــور مربوط به مسمومیت با مواد مخدر است. چون مسمومیت با مواد مخدر ممكن است سبب دپرسيون تنفسي، اَپنه و اَسيب هپيوکسيک مغزي شود.

این داروها شامل بوپرنورفین، مپریدین (پتیدین)، متادون، پنتازوسین، پروپو کسیفن، مورفین، فنتانیل و ترامادول میباشند.

هر بیمار که با تریاد (علایم سه گانه) دیرسیون CNS، دپرسیون تنفسی و مردمک میوز به اورژانس مراجعه کند اولین تشخیص برای وی مسمومیت با مواد مخدر مطرح می شود. مسمومیت با این داروها شامل سایر علایم زیر است:

علايه قلبي عروقي: كاهش فشارخون، برادی کاردی، سیانوز

علایم ریوی: دیرسیون تنفسی، هیپوکسی، ایست تنفسی، برونکواسیاسم

علایم گوارشی: یبوست، کاهش حرکات دستگاه

علایم کلیوی: گلومرولونفریت، پروتئینوری، نفروياتي

علايم عضلاني اسكلتي: رابدوميوليز

علايم عصبى: لتارژى، كاهش سطح هوشيارى، کما، تشنج (تشنج با مپریدین، ترامادول و يرويوكسي فن شايع تراست).

> ساير علايم: تهوع، استفراغ، ميوز شديد □ اقدامهای درمانی

در تشخیص مسمومیت با مواد مخدر، آزمایشگاه نقشی ندارد. بیماری را فقط براساس پاسخ به نالوكسان تشخيص مي دهيم. هنگامي كه دپرسيون تنفسي بيمار در پاسخ به نالوکسان

اصلاح شود و سرعت تنفسی بیمار افزایش یابد، تشخیص مسمومیت با مخدر مسجل می گردد. بهبود سطح هوشیاری بیمار در پاسخ به نالوکسان ارزش نسبی برای تشخیص دارد. شستشوی معده و شار کول فعال بهویژه در ساعتهای اولیه مسومیت كمككننده مي باشد. درمان اختصاصي، استفاده از أنتى دوت نالوكسان مى باشد.

یکی از داروهای نسل جدیدی که در این دسته دارویی قرار دارد و اخیراً مصرف گستردهای پیدا کرده است، ترامادول میباشد.

مسـمومیت ناشــی از مصرف ترامـادول جزو شایع ترین مسمومیتها محسوب می شود. معتادان به مواد مخدر در مواردی که امکان تهیه یا استفاده از مواد مخدر را ندارند، از این دارو جهت جایگزین کردن مواد مخدراستفاده می کنند. عدهای از این افراد از ترکیب مواد مخدر یا ترکیبی از الکل و ترامادول استفاده مي كنند.

ترامادول یک داروی ضددرد است که برای کاهش دردهای متوسط تا شدید به وسیله یزشک تجویز می شود. مکانیسم کنترل درد در ترامادول مشابه مورفین است. ترامادول مانند مورفین در مغز به گیرندههای اوپیوییدی متصل شده و باعث تسکین درد می گردد. به همین دلیل مصرف مداوم آن به وابستگی فیزیکی و روانی مشابه اعتیاد به مواد مخدر، منجر می شود. خاصیت تسکین درد در ترامادول حدود ۱۰ برابر ضعیف تر از مورفین است. با خوردن ۱۰۰ میلی گرم ترامادول، سطح خونی دارو در دو ساعت به حداکثرخود می رسد. حدود ۲۰ درصد ترامادول به پروتئین خون متصل می شود، ۳۰ درصد ترامادول بهصورت تغییر نیافته و ۶۰ درصد

مصرف این دارو بیشتر از دو هفته مجاز نیست و وابستگی دارویی و اعتیاد را به دنبال دارد.

از ترامادول با نام اعتیاد خاموش یاد می شود، زیرا با این که در ابتدای مصرف، به ظاهر علایم اعتیاد را نشان نمی دهد اما با گذشت زمان و مصرف طولانی مدت، اعتیاد ایجاد می کند و درمانی کاملاً مشابه با درمان سوء مصرف مواد مخدری مانند تریاک، کراک و هرویین دارد. در عین حال، علایم ترک آن نیز به صورت عصبانیت، تعریق، بی خوابی، تهوع، اسهال، لرزش اندامها و توهم بروز می کند. مهم ترین نشانه مسمومیت با این دارو بروز مردمکهای تنگ است. عموماً افراد مسموم با مقادیر بالای دارو، دچار افت هوشیاری شده و حین مراجعه به اورژانس، وجود این نشانه، پزشک

را از خطر احتمالی مصرف این مواد مطلع می کند. شایع ترین عوارض گزارش شده ناشی از مصرف ترامادول، تهوع، استفراغ شدید، سردرد، سرگیجه، افسردگی و کاهش فشارخون است که در حالت ممکن است فاقد تنفس خودبهخودی بوده یا افت شدید فشارخون داشته باشند. یکی دیگر از عوارض تهدید کننده حیات، تشنج می باشد که احتمال وقوع آن در حالت تزریقی بیشتر است. مقدار مصرف کشنده این دارو ۵/۵ گرم گزارش شده است.

منابع \_

**<sup>1.</sup>** Haddad and Winchester's Clinical Management of poisoning and drug overdose. The last edition, Section C, Analgesics, pages 825-865.

۲. تقدسینژاد ب. سهشناسی بالینی و مسمومیتها (تشخیص و درمان). چاپ دوم. تهران: انتشارات آبنوس؛ ۱۳۸۷: ۳۳۳–۲۲۹
و ۳۰۸ – ۳۰۰.

۳. پژومند ع. شریعت تربقانی ا. تشخیص و درمان مسمومیتها.
چاپ اول. تهران: انتشارت چهر؛ ۱۳۷۷: ۴۳۰-۳۹۰.