



بیماری هپاتیت چیست

گروه هدف: بزرگسالان



تهیه کنندگان: گروه آموزش به بیمار مرکز

با تأیید: دکتر نکوفدم مطلق (استادیار بیماری های داخلی)

بازبینی بهار ۱۴۰۳

نوع هپاتیت	نحوه انتقال	دوره کمون	هیپاتیت مزمن	ناقل مزمن	پیشگیری
A	آب و غذای آلوده	۲ تا ۶ هفته	ندارد	وجود ندارد	رعایت بهداشت
B	تماس جنسی، خون و تزریق آلوده	۶-۱ ماه	دارد	وجود دارد	رعایت بهداشت و واکسن
C	مثل هپاتیت B	۵-۱۰ هفته	وجود دارد		رعایت بهداشت
D	مثل هپاتیت B	۶-۱ ماه	ندارد	وجود ندارد	رعایت بهداشت و واکسن
E	مثل هپاتیت A	۹-۲ هفته	ندارد	وجود ندارد	رعایت بهداشت

منابع:

WWW.cdc.gov

WWW.hepnet.com

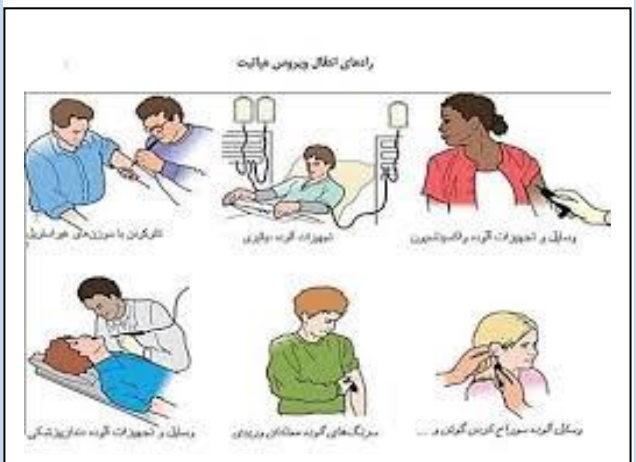
www.hepfi.org

راه انتقال

از بین انواع هپاتیت های ویروسی شناخته شده هپاتیت نوع A و E از طریق آب و غذای آلوده منتقل می شوند.

راههای عمده سرایت سایر انواع هپاتیت ها عبارتند از:

- ✓ خون و فرآورده های خونی
- ✓ ویروس هپاتیت در ادرار ، مدفوع، صفرا، عرق، بزاق ، مایع منی ، شیر، خون، ترشحات دستگاه تناسلی و ... وجود دارد. اما تنها از طریق خون و سرم ، بزاق، ترشحات دستگاه تناسلی انتقال می یابد .
- ✓ آسیبهای ناشی از سوزن و سوراخ شدن پوست
- ✓ تماس جنسی با فرد آلوده



هپاتیت چیست

کلمه هپاتیت به معنای التهاب کبد است. کبد عضوی حیاتی است و عملکرد نامطلوب آن می تواند منجر به بیماری شدید و حتی مرگ شود. بسیاری از عوامل از جمله داروها می توانند این التهاب را ایجاد کنند اما به طور کلی ، شایعترین علت ایجاد هپاتیت در سراسر دنیا "ویروس ها" هستند . هپاتیت یک بیماری عفونی شایع است که میلیون ها نفر در سراسر جهان به آن آلوده شده اند. هپاتیت ویروسی به دنبال ویروسها A,B,C,D,E ایجاد می شود. طبق تعریف ، اگر هپاتیت کمتر از شش ماه طول بکشد آن را "هپاتیت حاد" و اگر بیشتر از آن به طول بینجامد آن را "هپاتیت مزمن" می نامند.

علائم بیماری هپاتیت

علائم اولیه هپاتیت حاد ویروسی عبارتند از :

- ✓ احساس ناراحتی
- ✓ خستگی
- ✓ بی اشتها، تهوع و استفراغ
- ✓ درد عضلانی و یک تب خفیف
- ✓ حتی گاهی این بیماری در ابتدا خود را با علائم سرماخوردگی نشان می دهد.

بعد از این دوره چند روزه "یرقان" یا "زردی" ایجاد می شود . معمولا همزمان با ایجاد زردی، حال عمومی بیمار بهبود یافته و حتی تب او قطع می شود . اما در واقع بیماری بهبود نیافته ، بلکه عوارض آن آشکار می شود .

علائم هپاتیت مزمن

- ✓ سستی خفیف تا شدید
- ✓ کاهش اشتها، تهوع و استفراغ
- ✓ دردناک بودن قسمت فوقانی و راست شکم (زیر دنده ها)، تب، درد در ناحیه مفاصل
- ✓ یرقان
- ✓ تورم اندامها

تشخیص بیماری

جهت تعیین شدت آسیب کبدی از روشهای تشخیصی آزمایش نمونه خون و سونوگرافی استفاده می شود. نمونه برداری کبدی بیویسی کبد، دقیق ترین روش تشخیصی است و یا از طریق علایمی نظیر : خستگی، درد شکم ، بی اشتها، تهوع و استفراغ متناوب و زردی نیز تا حدودی امکان تشخیص وجود دارد.



تفاوت هپاتیت ها

در بسیاری از موارد، ممکن است ابتدا به هپاتیت با ایجاد زردی همراه نباشد. به این ترتیب شخص ممکن است هیچ گاه متوجه بیماری خود نشود. در واقع آنچه هپاتیت را به یک بیماری خطرناک تبدیل می کند ، دو عارضه ای است که ممکن است برای هر بیماری پیش بیاید .

۱- هپاتیت حاد ویروسی (هپاتیت برق آسا)

یک درصد از بیماران مبتلا به هپاتیت حاد ویروسی به طور ناگهانی و در عرض چند روز ، در واقع کبد خود را از دست میدهند . این آسیب غیر قابل بازگشت است و در این حالت ، بیمار نیاز به پیوند کبد خواهد داشت .

۲- هپاتیت مزمن :

غیر از هپاتیت A و E که تقریبا در هیچ موردی به صورت مزمن در نمی آید، سایر انواع هپاتیت ها می توانند مزمن شوند. سرانجام هپاتیت مزمن، نارسایی کبد است و مثل هپاتیت حاد ، تقریبا هیچ درمان قطعی برای آن وجود ندارد. گذشته از این ، بعضی مبتلایان به هپاتیت اگر چه ظاهرا بهبود می یابند اما به صورت "ناقل مزمن" در می آیند.