



هپاتیت B

آنچه باید در مورد هپاتیت B بدانیم:

یک بیماری ویروسی است که از طریق تماس باخون ترشحات بدن منتقل می شود این بیماری معمولا خودبه خود بهبود یافته و عوارض دراز مدت کبدي ندارد در عده ی کمی این بیماری حالت پیدا کرده و فرد ناقل بیماری می شود.



نشانه های بیماری :

۳۰-۴۰٪ بیماران بدون علامت می باشند معمولا علائم ۴-۶ هفته بعد از ورود ویروس بروز می کند کمتر از یک درصد افراد علائم را به صورت شدید نشان می دهند و حتی منجر به از کار افتادگی کبد می شود -درد شکم، ادرار تیره، تب، درد مفاصل و استخوانها، زردی پوست خصوصا چشم ها خستگی و ضعف از علائم می باشند.

راه های انتقال :

- ۱-مادر به نوزاد
- ۲-استفاده از سوزن مشترک
- ۳-بی بند و باری جنسی(خون، بزاق، منی یا ترشحات)

در مواردی که بیماری منتقل نمی شود:

- ۱- بغل کردن و بوسیدن
- ۲-استفاده از قاشق چنگال فنجان مشترک
- ۳-عطسه و سرفه
- ۴-شیردهی از سینه مادر

آیا هیپاتیت جهت بارداری مشکل ایجاد می کند؟

اگر تصمیم به بارداری دارید با پزشک خود مشورت نمایید-بلافاصله بعد از تولد به نوزاد ایمنوگلوبولین تزریق خواهد شد(این تزریق از ابتدای نوزاد به هیپاتیت جلوگیری خواهد نمود همچنین ممکن است چند هفته قبل از زایمان دارو تزریق شود . به علاوه نوزاد در سه نوبت صفر، ۱ ماهگی، ۶ ماهگی واکسن دریافت خواهد نمود.)

تشخیص هیپاتیت B:

انجام تست خون HBS AG-در صورت مثبت بودن بدین معنی است که فرد آلوده به ویروس است

درمان :

*انواع گوناگونی از داروها برای توقف یا کاهش تکثیر ویروس وجود دارد که پزشک بر اساس علائم بیمار آنها را انتخاب می کنداین داروها شامل لامی وودین، تنوفویر، تلبیووودین، اینترفرون می باشد.

*انجام تصویر برداری از کبد (سونوگرافی کبد)برای اطمینان از عدم وجود سرطان کبد.

*پیوند کبد

پیشگیری :

۱-انجام واکسیناسیون

۲-کنترل وجداسازی خونهای آلوده

۳-تزریق ایمنوگلوبولین به نوزادانی که از مادر مبتلا به دنیا آمده اند

۴-اجتناب از رفتارهای اجتماعی پر خطر

طول عمر افراد مبتلا به هیپاتیت B چگونه است؟

افراد مبتلا طول عمر طبیعی دارند.

تهیه و تنظیم : واحد ارتقاء سلامت بیمارستان قائم(عج)