



دانشگاه علوم پزشکی  
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان



۷ مرداد ۱۴۰۳

روز جهانی هپاتیت

## بردنویسی بخش icu به مناسبت روز جهانی هپاتیت



WORLD HEPATITIS DAY  
۱۴۰۳ - ۲۸ جولای ۲۰۲۲

انواع هپاتیت

A: عفونت حاد کبده که از طریق غذا یا آب آلوده منتقل می شود

B: ویروسی که از طریق خون، ترشحات جنسی یا از مادر به نوزاد منتقل می شود

C: عفونت کبده که بیشتر از طریق خون آلوده، مانند تزریقات مشترک منتقل می شود

\* آگاهی امروز، سلامتی فردا \*

## بردنویسی بخش اطفال به مناسبت روز جهانی هپاتیت

### هپاتیت:

هپاتیت یعنی التهاب در پارانشیم کبد  
 عوامل ایجاد هپاتیت: افزایش در مصرف الکل  
 اثر برخی داروها  
 آلودگی به باکتری و ویروس

تاکنون هفت نوع هپاتیت شناخته شده است. (A, B, C, D, E, F, G)

- هپاتیت خود ایمنی: بیماری خود ایمنی که قایل سرایت به افراد دیگر نمی باشد.
- روشن ها اسفال: انتقال از طریق تماس با خون و ترشحات بدن می باشد.
- روشن ها درمان: هپاتیت A - استراحت در بستر در طی دوران حاد - مصرف غذاها مغزی - داروهای ضد ویروس  
 رعایت احوال بهداشتی - تجویز سرم قندی و دادن مایعات کافی
- هپاتیت B = تجویز ایمونوگلوبولین B و استفاده از داروهای ضد ویروس تزریقی در هپاتیت B  
 به حاملین از تماس خونی با فرد هپاتیت + می تواند موثر باشد.
- هپاتیت C = درمان قطعی ندارد - واکسن ندارد - خطرناک ترین نوع هپاتیت می باشد.



# بردنویسی بخش NICU به مناسبت روز جهانی هپاتیت



Shidco

۷ مرداد ۱۴۰۳

## روز جهانی هپاتیت

سک زندگی سالم مهمترین راه پیشگیری

### به نام خدا

هپاتیت به معنی التهاب کبد است و انواع آن ویروسی، الکلی، خود ایمنی و دارویی است. ویروس هپاتیت از طریق انتقال از فرد به فرد، از مادر به جنین، از خون و سایر مایعات بدن منتقل می شود. هپاتیت به نوع حاد و مزمن تقسیم می شود.

در هپاتیت حاد به موزون انتقال می شود که کمتر از یک ماه ادامه یافته و بیماری که کبد به خطر کشیده می شود و اگر کبد به حد خطری باز می گردد یا کبد منتهی حاد طرف است. گواهی می شود به از بین رفتن کبد و جگر می شود.

در هپاتیت مزمن به موزون انتقال می شود که تقریباً همیشه به مزمن تبدیل می شود.

تشخیص آزمایشگاهی هپاتیت ویروسی

تشخیص هپاتیت حاد ویروسی عمدتاً از طریق آزمایش های تشخیصی آنتی بادی و آنتی جنوم می توان انجام داد. در ویروس هپاتیت B و C می توان آزمایش های سیرولوژی و PCR را نیز انجام داد.

علاوه بر موزون انتقال رسانی هپاتیت از فرد تا فرد این مایه است. هدف از انتقال رسانی این بیماری، از قاعی دانش و آگاهی مردم و ترویج برنامه پیش گیری و غربالگری و کاهش هپاتیت ویروسی است.

نوع هپاتیت	نوع انتقال	نوع درمان
A	از فرد به فرد	تعمیر کبد
B	از فرد به فرد، از مادر به جنین	تعمیر کبد
C	از فرد به فرد	تعمیر کبد
D	از فرد به فرد	تعمیر کبد
E	از فرد به فرد	تعمیر کبد
G	از فرد به فرد	تعمیر کبد

یکی از علل مهم ایجاد هپاتیت ویروسی ها می باشد هپاتیت ویروسی عمدتاً توسط خش و ویروس هپاتیت A، E، D، C، B ایجاد می شود.

### بخش NICU

### خدیجه رکاب

آموزش گروهی همراهان بیمار در بخش  
اطفال به مناسبت روز جهانی هپاتیت

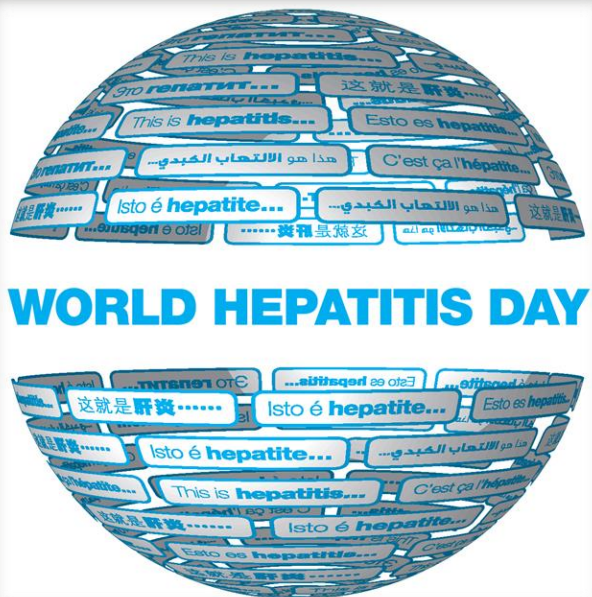






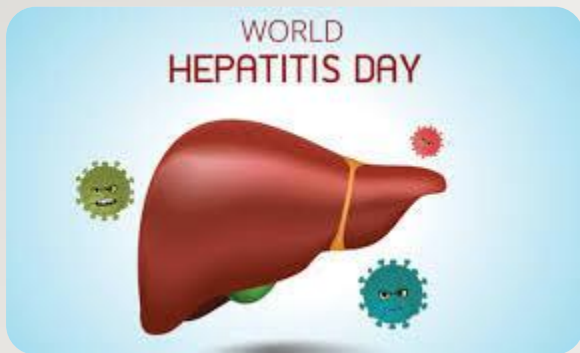
آموزش گروهی به بیماران  
بستری و همراهان در  
بخش اورژانس به مناسبت  
روز جهانی هیپاتیت





آموزش فردی و ارائه پمفلت  
به بیماران در بخش زنان و  
نوزادان، به مناسبت روز  
جهانی هپاتیت





آموزش فردی و ارائه  
پمفلت به بیماران در بخش  
زنان و نوزادان، به  
مناسبت روز جهانی هپاتیت



اگر چنین واکنشی روی دهد، مراقبتگر بهداشتی شما آماده خواهد بود که آن را درمان کند. درمان ورژانسی این واکنش شامل تجویز اینفیرین (ادرنالین) و انتقال به نزدیکترین مرکز اورژانس با آمبولانس میشود. اگر این اتفاق پس از ترک درمانگاه روی دهد، با 115 یا شماره تلفن اورژانس محلی تماس بگیرید.

\*مهم است که همواره هر گونه واکنش جدی یا غیرمنتظره به واکسن را به مراقبتگر بهداشتی خود گزارش کنید.

چه کسی نباید واکسن هیپاتیت ب دریافت کند؟ اگر فرزندان به نوبت قبلی واکسن هیپاتیت ب یا هر یک از اجزای این واکسن، از جمله خمیرمایه یا التکس، حساسیتی شدیدی نشان داده است، با مراقبتگر بهداشتی خود صحبت کنید. نیازی نیست که به دلیلی مانند سرماخوردگی یا بیماری خفیف ایمن سازی را به تعویق بیندازید. با این حال اگر نگرانی دارید، آن را با مراقبتگر بهداشتی خود در میان بگذارید.

فرزند خود را این نگاه دارید. همه واکسینها را به موقع بزنید.

با به موقع زدن همه واکسینها، از فرزند شما در تمام طول عمر در مقابل بسیاری از بیماریها محافظت خواهد شد.

#### شناسنامه پمفلت آموزشی

عنوان	واکسن هیپاتیت ب
تهیه کننده	مریم رحمانی
تایید کننده	سوپروایزر آموزشی خاتم منیره اکبرزاد
سال تهیه	مرداد 1402
ناظر کیفی	دکتر سمیرا فروزان متخصص داخلی



### بیمارستان رستماتی پارسیان

### موضوع: واکسن هیپاتیت ب



منبع: healthlinkbc.ca

### هیپاتیت ب چیست؟

هیپاتیت ب ویروسی است که به کبد حمله میکند و میتواند باعث مشکلات جدی از جمله آسیب دیدگی دائم کبد (سیروز) شود. هیپاتیت ب عامل اصلی سرطان کبد نیز هست که میتواند مرگبار باشد. ویروس هیپاتیت ب از طریق تماس با خون یا مایعات بدنی، از شخص آلوده به افراد دیگر سرایت می کند. این ویروس همچنین ممکن است از طریق وسایل خون آلوده، مثل مسواکه، تیغ ریش تراشی، آمپولهای مورد استفاده برای تزریق مواد و نیز رابطه جنسی غیرایمن با فرد حامل ویروس منتقل شود. مادران مبتلا به ویروس هیپاتیت ب ممکن است حین زایمان این ویروس را به نوزاد منتقل کنند. نوزادانی که هنگام تولد به هیپاتیت ب مبتلا می شوند، اغلب علائم این بیماری را نشان نمیدهند اما بیشترشان در طول عمر به ویروس آلوده خواهند ماند. به همین دلیل حفاظت از فرزندان از طریق ایمن سازی در سن پایین از اهمیت خاصی برخوردار است.

### واکسن هیپاتیت ب چیست؟

واکسن هیپاتیت ب از شخص در مقابل ویروس هیپاتیت ب محافظت میکند. واکسن هیپاتیت ب به عنوان بخشی از ایمن سازی معمول کودکان به طور رایگان ارائه میشود. برای گرفتن نوبت با مراقبت گر بهداشتی خود تماس بگیرید.

چه کسی باید واکسن هیپاتیت ب بزند؟ این واکسن در ۳ نوبت در ۴، ۶ و ۱۲ ماهگی به کودک داده میشود. این واکسن معمولاً همراه با دیگر واکسن های کودکان مانند دیفتری، کزاز، سیاه سرفه، فلج اطفال و آنفولانزای هموقیلی نوع ب داده میشود.

واکسن هیپاتیت ب	سن نوزاد هنگام ایمن سازی
نوبت اول	بدو تولد
نوبت دوم	دو ماهگی
نوبت سوم	6 ماهگی

\*مهم است که متارک همه ایمن سازی های انجام شده را نگه دارید.

### واکسن هیپاتیت ب چه مزایایی دارد؟

واکسن هیپاتیت ب بهترین راه محافظت از فرزندان در مقابل هیپاتیت ب و عوارض آن از جمله آسیب دیدگی دائم کبد میباشد که میتواند به سرطان کبد و مرگ بیانجامد. وقتی فرزندان را ایمن میکنید به محافظت از دیگران نیز کمک میکنید.

واکنشهای احتمالی بدن به این واکسن چیست؟ واکنشها بسیار بی خطر هستند. واکنس زدن برای فرزندان بسیار کم خطرتر از این است که به هیپاتیت ب مبتلا و واکنشهای احتمالی بدن به این واکسن شود. ممکن است احساس درد خفیف، یا قرمزی و تورم در محل تزریق واکسن باشد. ممکن است برخی کودکان احساس تب، بدخالی یا کوفتگی نمایند.

برای تسکین تب یا درد می توان از استامینوفن استفاده کرد. به افراد زیر ۱۸ سال نباید آ.اس.ا (آسپرین) داد زیرا خطر بروز سندروم ری وجود دارد.

\*پیش از صحبت با مراقبتگر بهداشتی خود نباید به نوزادان کمتر از ۶ ماه ایبوپروفن بدهید.

مهم است که پس از دریافت هر نوع واکسن به مدت ۱۵ دقیقه در درمانگاه بمانید، زیرا احتمال بسیار نادری (یک مورد در هر یک میلیون نفر) برای بروز حساسیتی به نام آنافیلاکسی وجود دارد که میتواند خطر داشته باشد. این حساسیت ممکن است به شکل کبیر، دشواری تنفسی، یا ورم گلو، زبان یا لب بروز کند.

پمفلت تهیه شده توسط بخش زنان و نوزادان در مورد واکسن هیپاتیت ب در نوزادان، به مناسبت روز جهانی هیپاتیت

# WORLD HEPATITIS DAY

28th July



روز جهانی هپاتیت

→ هپاتیت چیست؟

۶ مرداد | ۲۸ ژوئیه



تراکتهای تهیه شده  
توسط بخش دیالیز  
به مناسبت روز  
جهانی هپاتیت

**هپاتیت:** عامل بیماری‌های کبد است که در موارد خطرناک منجر به **سیروز کبدی**، از کار افتادن کبد و **سرطان کبد** می‌شود.

انواع هپاتیت: **A, B, C, D, E, G, F**

راه‌های انتقال هپاتیت **B و C** : **خون و مایعات بدن**  
**سرنگ** یا وسایل خالکوبی

ارتباط جنسی  
انتقال از **مادر** به نوزاد

هپاتیت **B** :

■ شایع‌ترین نوع هپاتیت!

■ تنها نوع هپاتیت است که **واکسن دارد**

■ متولدین سال **۷۲** به بعد در بدو تولد **واکسینه** شدند

■ افراد در معرض خطر حتما باید خود را **واکسینه** کنند

هپاتیت **C** :

■ خطرناکترین نوع هپاتیت که **درمان قطعی ندارد!**

■ **واکسن ندارد!**

■ در حالت پیشرفته باعث **سرطان کبد** می‌شود

**پیشگیری** : مراقب زخم‌های بدن خود باشید و بدون

پانسمان در محیط‌های عمومی و آلوده تردد نکنید

از ریش‌تراش، مسواک و لوازم شخصی دیگران استفاده نکنید



بیمارستان رستمانی پارسیان

تهیه کننده : بخش دیالیز

مردادماه ۱۴۰۳

# WORLD HEPATITIS DAY

28th July



## روز جهانی هپاتیت

هپاتیت چیست؟

۶ مرداد | ۲۸ ژوئیه



## تراکتهای تهیه شده توسط بخش دیالیز به مناسبت روز جهانی هپاتیت

بیمارستان رستمانی پارسیان  
تهیه کننده : بخش دیالیز  
مردادماه ۱۴۰۳



### هپاتیت A



#### شیوه انتقال

- نشستن دست‌ها
- تماس جنسی با فرد آلوده
- خوردن و آشامیدن غذا، آب و مایعات آلوده به ویروس هپاتیت A
- مصرف مواد مخدر

#### علائم بیماری

- زرد شدن چشم‌ها و پوست

#### افراد در معرض خطر

- افرادی که مواد مخدر مصرف می‌کنند
- افراد کارتن خواب و بی خانمان
- افرادی که به تازگی در زندان بوده‌اند
- افرادی که از قبل سابقه بیماری کبدی داشته‌اند





**هپاتیت یا التهاب کبد**



**تشخیص و درمان:**

تشخیص هپاتیت فقط از طریق انجام آزمایش خون امکان پذیر است.

در فاز حاد بیماری بسته به علائم بیمار درمان حمایتی به کار می‌رود.

در هپاتیت‌های مزمن درمان دارویی کاربرد دارد.

در حال حاضر پیشرفت چشمگیری در زمینه درمان قطعی هپاتیت C صورت گرفته است و بیماران می‌توانند با استفاده از داروهای خوراکی تحت درمان موثر قرار گیرند.

**راههای پیشگیری:**

- ✓ از استفاده از وسایل تیز و برنده مثل: سرنگ، تیغ و مسواک به صورت مشترک خودداری شود.
- ✓ از انجام اقداماتی که باعث ایجاد خراش و سوراخ شدن پوست می‌شود مانند خالکوبی و حجامت با روش‌های غیر بهداشتی خودداری گردد.
- ✓ در تماس جنسی پرخطر خارج از زندگی زناشویی از کاندوم استفاده شود.
- ✓ انجام واکسیناسیون هپاتیت B برای افراد در معرض خطر.

چه کسانی باید علیه هپاتیت B واکسینه شوند:



- 1. اطفال زیر یکسال در سنین بدو تولد، 2 ماهگی و 6 ماهگی
- 2. کلیه پرسنل شاغل در مراکز بهداشتی درمانی
- 3. بیماران تحت درمان دیالیز و بیماران تالاسمی
- 4. اعضای خانواده بیماران مبتلا به هپاتیت B
- 5. آتش نشانان و امپادگران، رفنگران، زندانبانان، افراد مبتلا به هپاتیت C، معتادان تزریقی، کودکان عقب مانده ذهنی

**آدرس:**  
پارسیان، کیلومتر 4 جاده مرید، بیمارستان رستمانی پارسیان  
0764462-4031-3

**هپاتیت چیست؟**

هپاتیت به معنای التهاب کبد است که بر اثر عوامل مختلف از جمله داروها، ویروس‌های مختلف و مصرف الکل پدید می‌آید.

انواع مختلف هپاتیت‌های ویروسی عبارتند از:

- ❖ هپاتیت A: از راه مدفوعی - دهانی منتقل می‌شود و تقریباً اکثر موارد خود به خود بهبود می‌یابند.
- ❖ هپاتیت B و C: از راه خون و تماس جنسی منتقل می‌شوند.
- ❖ هپاتیت D: ویروس هپاتیت D متعلق به خانواده دلتا ویروس‌ها است که به شدت به ویروس هپاتیت B وابسته است و از خطرناکترین نوع هپاتیت است.
- ❖ هپاتیت E: از طریق مدفوعی، دهانی و آب‌های آلوده منتقل می‌شود.

در این پمفلت آموزشی بیشتر به هپاتیت B و C می‌پردازیم.



شناسنامه پمفلت آموزشی کد

عنوان	هپاتیت
تهیه کننده	سیده الهام موسوی - پرستار ICU
ناظر کیفی	سوپروایزر آموزشی خانم منیره اکبرزاد
سال تهیه	مردادماه 1403
نایبد کننده	دکتر فروزان - متخصص داخلی

6

5

4

**راههای انتقال:**

مهمترین راههای انتقال عبارتند از:

- \* تزریق خون و فرآورده‌های خونی آلوده
- \* تماس جنسی حفاظت نشده با افراد مبتلا
- \* استفاده از سرنگ مشترک و وسایل تیز و برنده آلوده مانند: تیغ، مسواک و...
- \* انتقال از مادر به جنین

نوعه ویروس هپاتیت B ویروسی بسیار مقاوم در محیط می‌باشد و در محیط می‌تواند تا 7 روز زنده بماند.

نکته مهم:

- هپاتیت B از طریق دست دادن، در آغوش گرفتن، بوسیدن، نشستن در کنار فرد آلوده و سایر تماس‌های معمول انتقال نمی‌یابد.
- حضور افراد آلوده در محیط‌های کار و اجتماع بلا مانع است.

3

**علائم:**


ابتلا به هپاتیت گاه تنها آلودگی به ویروس بوده و هیچ گونه علامتی بالینی ندارد اما این افراد می‌توانند ویروس بیماری را به دیگران انتقال دهند.

**هپاتیت حاد:**

در این حالت بیمار با نشانه‌هایی چون: تب، علامت شبیه سرماخوردگی، بی‌اشتهایی، تهوع، استفراغ، دردهای شکم، درد مفاصل، رنگ ادرار تیره و زردی مراجعه می‌نمایند. پوست و چشم‌ها این زردی نمایان تر است.

این بیماری در بیشتر موارد خود به خود بهبودی یافته و بدن طی 6 ماه از ویروس پاک می‌شود ولی در برخی موارد بیماری مزمن و پایدار می‌گردد. در هپاتیت B، 1٪ و در هپاتیت C تا 80٪ موارد مزمن می‌شود.

**علائم هپاتیت:**



2


**هپاتیت چیست؟**

هپاتیت به معنای التهاب کبد است که بر اثر عوامل مختلف از جمله داروها، ویروس‌های مختلف و مصرف الکل پدید می‌آید.

انواع مختلف هپاتیت‌های ویروسی عبارتند از:

- ❖ هپاتیت A: از راه مدفوعی - دهانی منتقل می‌شود و تقریباً اکثر موارد خود به خود بهبود می‌یابند.
- ❖ هپاتیت B و C: از راه خون و تماس جنسی منتقل می‌شوند.
- ❖ هپاتیت D: ویروس هپاتیت D متعلق به خانواده دلتا ویروس‌ها است که به شدت به ویروس هپاتیت B وابسته است و از خطرناکترین نوع هپاتیت است.
- ❖ هپاتیت E: از طریق مدفوعی، دهانی و آب‌های آلوده منتقل می‌شود.

در این پمفلت آموزشی بیشتر به هپاتیت B و C می‌پردازیم.



1

پمفلت تهیه شده توسط بخش ICU به مناسبت روز جهانی هپاتیت

### واکسیناسیون هپاتیت B:

واکسن هپاتیت B موثر و بی‌خطر بوده و تلقیح آن در سه نوبت موجب مصونیت افراد در مقابل ابتلا به هپاتیت B می‌شود.

از سال ۱۳۷۲ به کلیه نوزادان متولد شده در کشور این واکسن تجویز می‌شود. همچنین برنامه واکسیناسیون نوجوانان متولد ۱۳۶۸ لغایت ۱۳۷۱ در چند سال اخیر توانسته این گروه سنی را در برابر بیماری ایمن نماید.

### علاوه بر آن در موارد زیر تلقیح واکسن هپاتیت B ضرورت دارد:

- همسر، فرزندان، والدین و کلیه کسانی که با فرد ناقل هپاتیت B زندگی می‌کنند.
- کارکنان بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی-درمانی که ممکن است با خون و یا وسایل آلوده به ویروس در تماس باشند.
- بیمارانی که در معرض تزریق خون مکرر هستند مثل افراد هموفیلی و بیماران تالاسمی ماژور.
- البته در همه این موارد ابتدا افراد باید از نظر هپاتیت B آزمایش شوند و در صورت عدم ابتلا، واکسینه شوند.

۴

### چند نکته مهم در باره ناقلین هپاتیت B:

- ناقلین این ویروس می‌توانند ازدواج کنند، فقط همسر آنان باید واکسیناسیون کامل هپاتیت B را انجام دهند.
- زنان ناقل هپاتیت B می‌توانند باردار شوند، فقط لازم است با واکسیناسیون و تجویز ایمونوگلوبولین اختصاصی از انتقال ویروس به نوزاد جلوگیری کرد.
- شیر دادن به کودک بلامانع است.
- برای ضدعفونی کردن وسایل و لباسهای آلوده به خون، می‌توان پس از تمیز کردن لکه‌های خون آنها را به مدت نیم ساعت در محلول ضدعفونی کننده مثل وایتکس رقیق شده قرار داد.
- افراد ناقل ویروس نیاز به رژیم غذایی خاصی ندارند اما باید وزن خود را کنترل کنند.
- از مصرف مشروبات الکلی پرهیز نمایند چون سبب تشدید بیماری می‌شود.
- هرگز خون اهدا نکنند.
- در افراد ناقل بدون عفونت فعال هیچ درمانی توصیه نمی‌شود.



بیمارستان رستماني پارسيان

# هپاتیت B

### شناسنامه پژوهش آموزشی

عنوان	هپاتیت
تهیه کننده	فاطمه احمدی
سال تهیه	ر مردادماه ۱۴۰۳
ناظر کیفی	منیره اکبر زاد سوپروایزر آموزشی
تایید کننده علمی	دکتر الاز صبور متخصص داخلی

### هپاتیت چیست؟

هپاتیت به معنی التهاب و ورم کبد می‌باشد. کبد عضو حساس و مهمی در بدن است که در جذب، ذخیره، آماده‌سازی مواد غذایی و تحویل آن به خون و نیز دفع سموم از بدن نقش اساسی دارد. هپاتیت علل مختلفی دارد که مهم‌ترین عوامل ایجاد کننده آن ویروس‌ها هستند. همچنین داروها، مشروبات الکلی، بیماری‌های خودایمنی و برخی بیماری‌های ارثی می‌توانند سبب بروز بیماری هپاتیت شوند.

### هپاتیت B:

۳۵۰ تا ۴۰۰ میلیون نفر در جهان به این ویروس آلوده هستند. در قدیم ایران جزو کشورهای با شیوع متوسط و بالا بوده است، ولی در حال حاضر در اکثر نقاط کشور شیوع عفونت کاهش یافته است. برآورد می‌شود ۱/۵ تا ۲ میلیون نفر آلوده به ویروس هپاتیت B در کشور وجود دارند که اکثر آنها غیر فعال هستند.

### علائم و نشانه های هپاتیت B:

بیشتر افراد آلوده به ویروس هپاتیت B، علامتی دال بر بیماری ندارند و وجود ویروس در آنها فقط با انجام آزمایش مشخص می‌شود.

۱

### ناقل هپاتیت B:

ناقل هپاتیت B به فردی گفته می‌شود که ویروس آن در خون وی بیش از ۶ ماه وجود داشته باشد. حال عمومی این افراد خوب بوده، در بررسی آزمایشگاهی اختلالی در کار کبد آنها مشاهده نمی‌شود و سونوگرافی کبد طبیعی است. در این حالت ویروس به صورت مسالمت آمیز در بدن وجود دارد و آسیبی به کبد نمی‌رساند. اغلب افراد ناقل به همین صورت باقی مانده و تا پایان عمر مشکلی پیدا نمی‌کنند.

در موارد محدودی پس از مدتی ویروس از بدن فرد ناقل پاک می‌شود ولی با توجه به اینکه در تعداد کمی از افراد ناقل ممکن است ویروس فعال شده موجب آسیب کبدی گردد، به کلیه افراد ناقل ویروس توصیه می‌شود جهت معاینه و انجام آزمایشات لازم هر شش ماه یک مرتبه به پزشک مراجعه نمایند.

### راه‌های انتقال هپاتیت B:

- ۱- انتقال از مادر آلوده به نوزاد غالباً در هنگام تولد روی می‌دهد.
- ۲- استفاده از سرنگ مشترک در معتادان تزریقی

۲

۳- انجام اعمالی مانند خالکوبی، حجامت، تاتو، سوراخ کردن گوش، اصلاح مو، جراحی‌های کوچک و اقدامات دندانپزشکی در مراکزی که از وسایل غیر بهداشتی استفاده می‌کنند.

۴- استفاده مشترک از وسایل شخصی برنده از قبیل قیچی، تیغ، ناخن‌گیر، مسواک

۵- انتقال از طریق تماس جنسی با فرد آلوده

۶- تزریق خون یا فرآورده‌های خونی آلوده؛ امروزه همه خون‌های اهدایی از نظر هپاتیت B آزمایش می‌شوند. لذا احتمال انتقال عفونت از این راه به ندرت وجود دارد.

**ویروس هپاتیت B از چه راه‌هایی منتقل نمی‌شود؟**  
ویروس هپاتیت B در ارتباطات معمول روزانه مانند صحبت کردن، دست دادن، بغل کردن منتقل نمی‌شود. کار کردن در یک مکان، استفاده از رختخواب و لباس مشترک و استخر خطری جهت انتقال بیماری ندارد. همچنین آلودگی به ویروس از طریق ظروف غذایی که تمیز شسته شوند و همچنین مواد غذایی صورت نمی‌گیرد.

۳

پمفلت تهیه شده توسط بخش دیالیز به مناسبت  
روز جهانی هپاتیت



۶ مرداد  
28 JULY

# روز جهانی هپاتیت

عفونت های جدید هپاتیت، «کودکان» را

تحت تاثیر قرار می دهد

۴۲ درصد از کودکان جهان به واکسن هپاتیت B دسترسی دارند

واحد آموزش سلامت بیمارستان رستمانی پارسیان مرداد ۱۴۰۳

سوپروایزر آموزش سلامت خانم منیره اکبرزاد

WORLD

HEPATITIS DAY

28th July



از کبد خود مراقبت کن