

IT'S TIME  
FOR ACTIONWorld Hepatitis Day  
- 28 July

#WorldHepatitisDay

worldhepatitisday.org

## وجود درمانهای موثر برای کنترل بیماری های هپاتیت B و C

مدیر گروه بیماریهای عفونی دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: در حال حاضر برای کنترل بیماریهای هپاتیت B و C درمانهای موثری وجود دارد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر حمید اویسی اسکویی گفت: 28 جولای (هفتم مرداد ماه) روز جهانی هپاتیت است، در این روز تلاش می شود آگاهی های عموم مردم در مورد هپاتیت ویروسی، التهاب کبد افزایش یابد. وی ادامه داد: هپاتیت یا التهاب کبد که همراه با آسیب به کبد می باشد باعث ابتلای میلیون ها نفر در سراسر جهان به بیماری کبدی و سرطان کبد می شود و هر ساله نزدیک یک



میلیون نفر در جهان فوت می کنند. وی ادامه داد: هپاتیت عمدتاً در اثر ویروس های A, B, C, D, E ایجاد می شود و بسیاری از مبتلایان علیرغم ابتلا فاقد علائم و نشانه های بیماری می باشد و خودشان بدون اطلاع از بیماری شان مبتلا به هپاتیت ویروسی هستند و باعث انتقال ویروس به بقیه می شوند. مدیر گروه بیماریهای عفونی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در خصوص راههای انتقال هپاتیت گفت: هپاتیت ها از طریق خوردن و آشامیدن آب و غذای آلوده (در مورد هپاتیت A و E) و انتقال جنسی، خونی و مادر به کودک (در مورد هپاتیت B, C, D) منتقل می شوند. شروع بیماری معمولاً بصورت حاد (در صورت علامت دار بودن) با تب، بی اشتها، درد شکم، تهوع، استفراغ و زردی است و تغییر رنگ ادراری یکی از اولین علامت های ابتلا است. دکتر اویسی اظهار داشت: یکی از مشکلات مربوط به هپاتیت ها، مزمن شدن هپاتیت های B, C, D است که بار مالی زیادی در رابطه با تشخیص، درمان و اداره بیماران به اقتصاد خانواده و دولت ها تحمیل می کند. این عضو هیات علمی دانشگاه در پایان توصیه کرد: بیماران مشکوک به داشتن هپاتیت بایستی به مراکز بهداشتی درمانی و بیمارستانها مراجعه کنند تا بعد از آزمایشات لازم در مورد برنامه ریزی درمانی تصمیم گیری شود و در حال حاضر برای کنترل بیماریهای هپاتیت B و C درمانهای موثری وجود دارد.