

اخبار

بخاری بی خطر، شعله‌های آبی‌رنگ و لوله بسیار گرم دارد

سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان گفت: شعله‌های آبی یک بخاری نشان‌دهنده سوخت صحیح در این سیستم‌های گرمایشی است. لوله‌های خروجی گاز نیز باید بسیار گرم باشند.

این دو نکته نشان می‌دهد که گاز مونوکسیدکربن از لوله خارج می‌شود. محمد شریعی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: مونوکسیدکربن یکی از گازهای کشنده و سمی شناخته‌شده برای بشر است. اگر این گاز ۲۰ درصد از یک محیط را فرا بگیرد، انسان یا هر موجود زنده‌ای را دچار سمومیت شدید، توقف سلسله اعصاب و مرگ خواهد کرد. نباید از یاد برد که این سلسله حوادث به‌سرعت اتفاق می‌افتند. لو ادامه داد: تشخیص گاز بسیار خطرناک مونوکسیدکربن به‌علت نداشتن رنگ، بو و مزه برای انسان غیرممکن است. فردی که در محیط مملو از مونوکسیدکربن قرار دارد باید از استنشاق این گاز بپرهیزد. فریبوش می‌شود. فرد پس از استنشاق این گاز، نشانه‌های اولیه اتفاق را در اطراف خود حس می‌کند. اما قدرت ارادی لازم را برای تغییر وضعیت ندارد. افرادی بوده‌اند که خود را تا کنار پنجره یا در هم رسانده‌اند، اما به‌دلیل تبادل نشدن اکسیژن در آن محیط و نداشتن قدرت ارادی نتوانسته‌اند پنجره یا در را باز کنند. سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان با اشاره به کاربرد متنوع و گسترده گاز شهری در زندگی کنونی شهروندان افزود: با سردتر شدن هوا از بخاری‌های گاز، شومینه یا شوفاژ استفاده می‌کنیم. هر وسیله گازسوزی در محیط خانه یا دیگر امکان باید بدون نقص فنی باشد. شریعی با نظر به اهمیت اطمینان از ایمنی دستگاه‌های گرمایشی توضیح داد:هر گونه‌نقص یا کمبودی در این‌گونه سیستم‌ها ممکن است تبادل اکسیژن را مختل کند و محیط را از مونوکسیدکربن فرا بگیرد. افراد قبل از نصب یک‌بخاری گازسوز، شومینه یا سیستم گرمایشی، باید قبل از نصب، شریعی با اشاره به اهمیت اطمینان حاصل کنند. بنابراین، هرساله سرویس کردن وسایل گرمایشی آن‌هم به‌طور کامل و دقیق حائز اهمیت است.

وی وارسی دودکش‌ها را در وسایل گازسوز که به خروج مونوکسیدکربن کمک‌می‌کنند،بسیارمهم‌برشمردو تصریح کرد: بررسی لوله بخاری در زمان نصب اهمیت حیاتی دارد. برای این کار می‌توان یک وزنه را به طناب گره زد و به داخل لوله هدایت کرد. از بالا تا پایین لوله بخاری باید بررسی و اطمینان حاصل شود که هیچ‌گونه مانعی در آن وجود نداشته باشد. سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان یادآور شد: اندازه استاندارد برای دهانه خروجی پشتبام ۷۰ سانتی‌متر است؛ این مسئله به‌منظور جلوگیری از فشار منفی که ممکن است در هوای سرد ایجاد شود، اهمیت فراوانی دارد. این اندازه به‌منظور بازگرداندن گاز مونوکسیدکربن نیز مهم است. در کنار آن، باید توجه داشت که قراردادن کلاهک اج (H) و رعایت‌کردن فاصله لازم از سطح صفر پشتبام سبب ایجاد حالت یا مکش معکوس می‌شود که بسیار خطرناک است. شریعی گفت: در وسایل گازسوز خطرناک گاز مونوکسیدکربن یک مسئله است، نشت گاز شهری یا انفجار نیز معضل دیگری است که نباید فراموش شود. بسیار اهمیت دارد که با هدف جلوگیری از هر گونه حادثه‌ای از لوله، شلنگ‌های استاندارد و بست‌های مناسب استفاده شود. او با توصیه به استفاده از دستگاه‌های گازسنج خطرناک‌نکرد: شعله‌های آبی یک بخاری نشان‌دهنده سوخت صحیح در این سیستم‌های گرمایشی است. لوله‌های خروجی گاز نیز باید بسیار گرم باشند. این دو نکته نشان می‌دهد که گاز مونوکسیدکربن از لوله خارج می‌شود. لوله بخاری به‌هیچ‌وجه نباید سرد باشد. این سرما نشان‌دهنده ورود گاز مونوکسید کربن به محیط خانه یا هر مکان دیگری است. در فصل زمستان، باید در و پنجره‌های خانه یا هر مکانی که بخاری در آن نصب است، کمی باز گذاشته شود تا تبادل اکسیژن صورت گیرد.

سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان یادآور شد: استفاده از بخاری‌های بدون دودکش در محیط‌های بسته توصیه نمی‌شود. بسیاری از افسردار تصور می‌کنند که گاز مونوکسیدکربن با علامت شیمیایی CO و آب با علامت H۲o تجزیه می‌شود و لوله بخاری را در سطح آب قرار می‌دهند! اما این اتفاق غیرممکن است و گاز مونوکسیدکربن هرگز در آب قابل تجزیه نیست.

پرسه گراز در خیابان‌های شاهین‌شهر

رییس اداره حفاظت محیط‌زیست شاهین‌شهر و میمه گفت: گراز مشاهده شده در شهر شاهین‌شهر زنده‌گیری و برای قرنطینه به محیط‌زیست مرکز استان منتقل شده‌است. حسین خلیمی در گفت‌وگو با مهر با اشاره به اینکه دو روز پیش یک قارده گراز در شهر شاهین شهر توسط شهروندان مشاهده و به محیط‌زیست گزارش شد، اظهار داشت: این حیوان توسط کارشناسان محیط‌زیست‌شهرستان‌زنده‌گیری و برای قرنطینه به محیط‌زیست اصفهان منتقل شد. او خاطر نشان کرد: باید توجه داشت که شاهین شهر در نزدیکی چهارزیستگاه حیات وحش از جمله منطقه حفاظت شده و پارک ملی قمشیلو، پارک ملی مونه، منطقه حفاظت شده کرکس و منطقه حفاظت شده قصصر و بزرگ است و این امکان وجود دارد که گاهی سرسریزند حیات وحش در مناطق سکونتگاه شهری مشاهده شوند زیرا جمعیت خوبی از حیات وحش را در این مناطق داریم.

رییس اداره فحافظت محیط‌زیست شاهین شهر و میمه با بیان اینکه مشاهده شدن حیات وحش در مناطق سکونتگاه شهری موضوعی بی‌سابقه نیست،افزود: این امر طبیعی است زیرا شاهین شهر در مجاورت پارک ملی است و در بیشتر موارد پرندگان وحشی را زنده‌گیری کرده و در طبیعت رهاسازی می‌کنیم.

در حالی که کشور ایران با بحران‌های آب و نیازهای رو به رشد برای تأمین آب شرب و کشاورزی مواجه است، دو پروژه سدسازی در کانون توجه قرار گرفته‌اند: سد تنگ سرخ در استان کهگیلویه و بویراحمد و سد ماندگان در استان اصفهان. در این میان، تناقض‌های عجیبی در نگرش‌ها و سیاست‌های مرتبط با این دو پروژه وجود دارد. در حالیکه ساخت سد تنگ سرخ به عنوان یک ضرورت برای تأمین آب و توسعه اقتصادی در نظر گرفته می‌شود، سد ماندگان به دلیل نگرانی‌های زیست‌محیطی و کارشنکی‌های متعددی که از جانب برخی مسئولان و کارشناسان مواجه است، با چالش‌های جدی روبرو است.

به گزارش خبرآنلاین، ایران، کشوری با اقلیم خشک و نیمه‌خشکه، در سال‌های اخیر به دلیل تغییرات آب و هوایی و مدیریت ناکارآمد منابع آب با بحران‌های جدی روبرو شده است. در این راستا، سدسازی به عنوان یکی از راه‌حل‌های اساسی برای تأمین آب شرب و کشاورزی مطرح شده است. با این حال، اجرای پروژه‌های سدسازی معمولاً با چالش‌های زیست‌محیطی و اجتماعی همراه است.

قرار است سد تنگ سرخ با ظرفیت ۵۰۰ میلیون مترمکعب بر روی رودخانه بنشرا، یکی از سرشاخه‌های کارون در استان کهگیلویه و بویراحمد ساخته شود. این سد به‌عنوان یک پروژه حیاتی برای تأمین آب شرب و کشاورزی در نظر گرفته می‌شود و مسئولان محلی بر ضرورت تسریع در اجرای آن تأکید دارند. مسعاون طرح و توسعه حوضه آبریز کارون بزرگ در مصاحبه‌ای گفت: جلسه بررسی روند اجرایی و مشکلات طرح احداث سد تنگ سرخ یاسوج امروز با حضور زندیان معاون طرح و توسعه حوضه آبریز کارون بزرگ شرکت مدیریت منابع آب ایران در محل کارگاه سد برگزار شده است. زندیان ضمن بازدید از مراحل احداث سد گفت: باید به اجرای این طرح سرعت بیشتری داده شود زیرا که فصل سرما در راه است و اجرای کار با فرارسیدن فصل سرد در این منطقه دچار اختلال می‌شود. به نظر می‌رسد که این پروژه به عنوان یک راه‌حل پایدار برای تأمین آب در یک منطقه با شرایط زیست‌محیطی خاص مطرح است. اما این در حالی است که ساخت سد ماندگان با ظرفیت ۱۸۰ میلیون مترمکعب در اصفهان با مشکلات و مخالفت‌های جدی مواجه است.

۴ سد ماندگان پروژه‌ای به نفع همه
سد ماندگان، واقع در یادنا سمیرم اصفهان، بمنظور تأمین آب کشاورزی و صنعتی طراحی شده است. این سد می‌تواند

به‌عنوان یک منبع اضافی برای تأمین نیازهای آبی استان اصفهان عمل کند. اما با وجود این مزایا، ساخت این سد با کارشنکی‌های زیادی روبرو شده است. مساهران طرح و توسعه حوضه آبریز کارون بزرگ در نگرانی‌ها در مورد سد ماندگان به دلیل تأثیرات زیست‌محیطی و مشکلات طرح کاهش آب در سرشاخه‌های کارون است. اما آیا این نگرانی‌ها در مورد سد تنگ سرخ هم صدق می‌کند؟

۴ یک بام و دو هوای مسئولان در سدسازی
حسمت‌الله انتخابی هم گفت: دستان تناقض «یک بام و دو هوا» ساخت سد تنگ سرخ در حالی شتاب می‌گیرد که مسئولان تأکید می‌کنند این پروژه برای استان کهگیلویه و بویراحمد و اقلیم منطقه حفاظت‌شده دنا مفید است. اما وقتی صحبت از سد ماندگان در اصفهان می‌شود، مسئولان و کارشناسان به صراحت بیان می‌کنند که این سد برای کهگیلویه و بویراحمد مضر است و به نابودی اقلیم منطقه و خشک شدن کارون بزرگ می‌انجامد.

علی نژاد، مدیر پروژه‌های آبی در سازمان محیط‌زیست، در این‌باره می‌گوید: چگونه می‌توانیم این دو پروژه را به صورت یکساز ارزیابی کنیم؟ ساخت سد تنگ سرخ به عنوان یک

سد ماندگان پروژه‌ای به نفع همه است

تناقض‌های زیست‌محیطی مسئولان در سدسازی



ضرورت قانونی و منطقی تلقی می‌شود، در حالی که سد ماندگان به دلیل نگرانی‌های زیست‌محیطی و اجتماعی، مورد انتقاد قرار می‌گیرد. این تناقض غیرقابل توجه است.

با وجود اینکه سد تنگ سرخ به عنوان یک پروژه حیاتی شناخته می‌شود، اما تأثیرات زیست‌محیطی آن بر اکوسیستم منطقه حفاظت‌شده دنا نباید نادیده گرفته شود. این پروژه ممکن است منجر به تغییرات اقلیمی و اکولوژیکی در منطقه شود.

مهدی افتخاری، متخصص محیط‌زیست، تأکید می‌کند: تأثیرات منفی بر اکوسیستم دنا ممکن است در بلندمدت جبران‌ناپذیر باشد. با این حال، چرا این تأثیرات در مورد سد ماندگان جدی‌تر دیده می‌شود؟این در حالی است که سد ماندگان می‌تواند به بهبود تأمین آب در اصفهان کمک کند، اما نگرانی‌ها درباره تأثیرات آن بر روی اکوسیستم‌های محلی و کاهش آب در سرشاخه‌های کارون جدی است. امیر قاسمی، کارشناس منابع آب، می‌گوید: این پروژه ممکن است به کاهش جریان آب و نابودی زیستگاه‌های محلی منجر شود، اما این مسئله در ساخت سد تنگ سرخ کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد.

۴ ضرورت سیاست‌گذاری یکپارچه در زمینه منابع آب



اخبار

سامانه بارشی در راه اصفهان است

اداره کل هواشناسی اصفهان درباره سامانه بارشی که از تا روز جمعه چهارم آبان در استان فعال می‌شود، هشدار سطح زرد صادر کرد.

به گزارش مهر، هشدار سطح زرد رنگ زمانی صادر می‌شود که رخداد پدیده‌ای جوی ممکن است در سفرها و انجام کارهای روزمره اختلالاتی ایجاد کند. هشدار زرد رنگ برای آگاهی مردم صادر می‌شود تا بتوانند آمادگی لازم را برای مواجهه با پدیده‌ای جوی که از حالت معمول کمی شدت بیشتری دارد، داشته باشند؛ همچنین از سوی دست مسئولان نیز در جریان این هشدارها قرار می‌گیرند تا اگر لازم باشد تمهیداتی بیندیشند.

بر همین اساس اداره کل هواشناسی اصفهان ساعتی پیش با صدور هشدار سطح زرد اعلام کرد که از شامگاه امروز چهارشنبه احتمال رگبار پراکنده باران و در ارتفاعات بارش پراکنده برف در مناطق شرقی و تا حدودی مرکزی استان وجود دارد.

بنابر اعلام اداره کل هواشناسی اصفهان همچنین از بعادظرف پنجشنبه تا صبح جمعه رگبار باران و در ارتفاعات استان و مناطق سردسیر غرب بارش برف و مه آلودگی بیش بینی می‌شود.

فعالیت سامانه بارشی روز پنجشنبه سوم آبان ماه همه مناطق استان به ویژه شهر اصفهان، بوین میان دشت، چادگان، خوارسار، فریدن (پارن)، فریدونشهر، گلپایگان، آران و بیدگل، اردستان، اراک، کربلارود، سمیرم، جویقان، خمینی شهر، خور و بیابانک، دهنق، برخور (دولت آباد)، زوره، کاشان، کیوتر آباد، کوهپایه، مهلاد، مورچه خورت، شاهین شهر و میمه، نائین، نجف آباد، نطنز، هرند، وزرند، مبارک و گه جویپان را در برمی‌گیرد.

اداره کل هواشناسی استان اصفهان نسبت به لغزندگی معابر، یخ‌زدگی درمناطق کوهستانی و سردسیر، احتمال آسیب به سازه‌های سبک و ناپایدار، مه آلودی هوا و کاهش شماع دید بر اثر فعالیت سامانه بارشی طی ۷۲ ساعت آینده هشدار داده و در ادامه توصیه کرده است که هوظطآن در تردت جاده‌ها و معابر احتیاط کرده و تجهیزات زمستانی لازم به همراه داشته باشند.

اداره کل هواشناسی اصفهان همچنین بر لزوم برداشت محصولات زراعی و باغی حساس و انتقال محصولات برداشت شده به انبارهای استاندارد، استحکام بخشی به سازه‌های سبک و ناپایدار و آمادگی دستگاه‌های اجرایی ذی ربط برای جلوگیری از بروز خسارات احتمالی بر اثر حوادث جوی، تأکید کرده است.

گیاهان دارویی مفید برای درمان کم‌خونی

عضو انجمن طب سنتی ایران گفت: بیشتر اوقات کم‌خونی به‌دلیل کمبود پروتئین، آهن و ویتامین B پروز می‌کند و مویز، بونجه، جعفری و آفتینن از جمله داروهای گیاهی مفید برای درمان و کنترل کم‌خونی است.

محمدعلی یزدیان در گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه کم‌خونی بیشتر در زنان دیده می‌شود، اظهار کرد: این بیماری یکی از بیماری‌های شایع است و در صورتی که هموگلوبین خون کاهش پیدا کرد، افراد به بیماری کم‌خونی مبتلا شدند؛ بیشتر اوقات این بیماری به‌دلیل کمبود پروتئین، آهن و ویتامین ب رخ می‌دهد و استفاده از داروهای گیاهی می‌تواند برای درمان آن مفید باشد.

او با بیان اینکه کم‌خونی می‌تواند تمام افراد را درگیر کند، افزود در صورتی که برای کنترل و درمان این بیماری اقدام نشود، ممکن است عوارض جدی برای فرد به همراه داشته باشد. تشخیص کم‌خونی با آزمایش ممکن است، اما بعضی موارد از جمله داشتن احساس خستگی همیشگی و نداشتن تمرکز می‌تواند نشان از ابتلای افراد به کم‌خونی داشته باشد.

پزشک و عضو انجمن طب سنتی ایران با اشاره به گیاهان دارویی مؤثر در کنترل و درمان کم‌خونی تصریح کرد: کمبود آهن و ویتامین سی از جمله مواردی است که می‌تواند منجر به ابتلای افراد به کم‌خونی شود و هر دوی آن‌ها در مویز وجود دارد، از همین رو افرادی می‌توانند به‌منظور کنترل و درمان کم‌خونی ۱۰ عدد مویز را در آب خیس و صبح روز بعد، پیش از خوردن صبحانه آن‌ها میل کنند.

یزدیان بیان‌یکند، استفاده یکی از داروهای گیاهی قوی برای کم‌خونی محسوب می‌شود،انامه داد: گیاه جعفری سرشار از ویتامین سی است، از همین رو مورد استقبال بسیار زیادی قرار می‌گیرد و در وعده‌های غذایی از آن استفاده می‌شود، این گیاه مقادیر بالایی از اسید فولیک و آهن دارد و استفاده از آن می‌تواند برای درمان و کنترل کم‌خونی مؤثر باشد. او با اشاره به اینکه قلب از جمله دیگر علائمی است که کم‌خونی می‌تواند به‌منظور به‌رمندی از خواص این داروی گیاهی، از جوانه‌ها، دانه‌ها و پخته شده بونجه در وعده‌های غذایی خود استفاده کنند. پزشک و عضو انجمن طب سنتی ایران با بیان اینکه بی‌حسی و سردی تنه‌های اندام‌ها، سردرد، احساس سبکی در سر یا سرگیجه، کوهتای نفس، رنگ پریدگی و ضرابان نامنظم با نند قلب از جمله دیگر علائمی است که کم‌خونی می‌تواند برای افراد به همراه داشته باشد، اضافه کرد: آفتینن از دیگر داروهای گیاهی مفید برای کم‌خونی محسوب می‌شود. یزدیان با بیان اینکه افراد می‌توانند آفتینن را از عطرلی‌ها تهیه کنند، خاطر نشان کرد: افراد به‌منظور به‌رمندی از خواص این داروی گیاهی می‌توانند پنج گرم آن را در یک لیوان آب جوشیده بگلزاند، آن‌ها را بجوشد و سپس آن را میل کنند. همچنین برای به‌رمندی بیشتر از خواص این داروی گیاهی، افرادی می‌توانند مقدار کافی از برگ آفتانستین را در یک لیتر آب جوشیده قرار دهند تا دم بجشود و سپس آن را با عسل ترکیب و پیش از وعده‌های غذایی ناهار و شام میل کنند.

حدود ۹۰ درصد بیماران شناسایی شده از طریق اعتیاد تزریقی به این بیماری مبتلا شده بودند.

۴ ایدز دگرگ کننده نیست

بهاره روح‌اللهی، پزشک و مشاوره بیماری‌های رفتاری در گفت‌وگو با ایسنا اظهار می‌کند: بیماری HIV، یک بیماری عفونی قابل کنترل است که در صورت تشخیص به موقع و درمان مستمر، بیمار طول عمر طولانی و زندگی عادی خواهد داشت و عوارضی سلامت او را تهدید نخواهد کرد. در واقع این بیماران با تحت درمان بودن، نه تنها بیماری خود را کنترل می‌کنند، بلکه انتقال این بیماری به دیگر افراد و اطرافیان خود را به صفر می‌رسانند. او با بیان اینکه با روش‌های درمانی موجود برای این بیماری، HIV دیگر یک بیماری کشنده محسوب نمی‌شود و از آن تحت عنوان یک بیماری عفونی قابل کنترل یاد می‌شود، می‌افزاید: قابل کنترل بودن این بیماری در صورتی حاصل می‌شود که فرد از کنترل خود اطلاع پیدا کند و برای گرفتن خدمات و درمان به مراکز مربوط مراجعه کند. پزشک مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری نواب صفوی تصریح می‌کند: تنها راه تشخیص است بیماری، انجام آزمایش HIV است و در آزمایشات معمولی که افراد انجام می‌دهند، آزمایش HIV وجود ندارد و فرد برای انجام این آزمایش باید از پزشک خود درخواست جداگانه داشته باشد. روح‌اللهی ادامه می‌دهد: بیماری HIV، به‌گونه‌ای است که فرد تا سال‌ها علامتی از این بیماری ندارد و اگر تشخیص نواب صفوی تصریح می‌کند: تنها راه تشخیص است بیماری، هنگامی که مداخله درمانی را از دست می‌دهند و با توجه به بی‌علامت بودن این بیماری، تنها آزمایش HIV مشخص کننده ابتلای افراد به این بیماری خواهد بود.

۴ زندگی در کنار بیماران HIV مثبت نگرانی ندارد

او تصریح می‌کند: برخی افراد مبتلا به HIV برای درمان بیساروی مراجعه نمی‌کنند و در واقع باورهای غلط و نگرش‌های منفی درباره این بیماری باعث می‌شود افراد دچار ترس و وا همه شوند و این بیماری را بدون درمان و کشنده تلقی کنند . پزشک مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری نواب صفوی با بیان اینکه برخی افراد نیز از افشای اطلاعات خود نگرانی دارند، ادامه می‌دهد: باورهای غلط در خصوص این بیماری باید اصلاح شود؛ این بیماری به خوبی با درمان‌های موجود قابل کنترل است و اطلاعات بیماران HIV مثبت، به طور کامل محرمانه باقی خواهد ماند و این موضوع جزو اصول کار در مراکز مشاوره بیماری‌های رفتاری است. روح‌اللهی با بیان اینکه تمام خدماتی که در مراکز مشاوره بیماری‌های رفتاری برای تشخیص و درمان به افراد ارائه می‌شود، رایگان است، می‌گوید: ویروس HIV به گلوبول‌های سفید خون حمله می‌کند و داخل آنها زنده می‌ماند و در صورتی که گلوبول سفید از بدن خارج شود، این ویروس نیز زنده نمی‌ماند و از بین می‌رود. او با بیان اینکه افراد نباید نگرانی داشته باشند در قید حیات هستند، که ۸۱ درصد آنها را مردان و ۱۹ درصد از زنان تشکیل می‌دهند، می‌افزاید: بر اساس میانگین سه سال گذشته در استان، ۲۰ درصد راه انتقال این بیماری رابطه جنسی بوده است و این در صورتی است که طی دهه ۷۰،



و نگرانی ندارد.

حجاری با اشاره به اینکه گاهی دیده می‌شود خدمات به افراد درگیر با این بیماری ارائه نشده است، ادامه می‌دهد: هنگامی که بیمار مبتلا به HIV، به میزان درکی رسیده است که بیماری خود را به دیگر افراد اطلاع می‌دهد، ارائه‌دهندگان خدمت نیز باید با درک شرایط، خدمات بهتری به وی ارائه دهند.

۴ خدمات رایگان HIV

او با بیان اینکه از سال ۱۳۹۰ با شبی‌کند، تعداد موارد شناسایی شده به سمت انتقال از طریق ارتباط جنسی رفته است و بیش از ۷۰ درصد بیماران شناسایی شده از این طریق به بیماری مبتلا شده‌اند. می‌گوید: بنابر شرایط موجود با مد نظر قرار دادن آموزش، اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی، باید به سمت تغییر این الگو گام برداشته شود.

کارشناس برنامه HIV، ایدز، هیپاتیت و بیماری‌های رفتاری مرکز بهداشتت استان اصفهان با تأکید بر اینکه در صورتی که افراد دارای رفتار پرخطر محافظت نشده بدهاند یا مواجهه شغلی یا غیرشغلی با خون یا سرنگ داشته‌اند، باید به مراکز مشاوره رفتاری مراجعه کنند، اضافه می‌کند: بیماری HIV تنها بیماری که به این میزان خدمات تشخیصی، درمانی، آزمایشگاهی و دارویی رایگانی دارد.

حجاری با بیان اینکه خدمات تشخیص HIV در تمام مراکز ۳۷ شهرستان استان اصفهان وجود دارد و به راحتی قابل دسترسی است، می‌افزاید: یکی از راه‌های انتقال HIV، انتقال از طریق مادر به فرزند است که از تمام زنان باردار در شش تا ۱۰ هفتگی بارداری تست HIV گرفته می‌شود، در استان اصفهان نیز بیش از ۶۰ نفر از نوزادانی که از مادران مبتلا به این بیماری متولد شدند، سالم بودند و این یکی از ددی منفی نسبت به این بیماری وجود داشت که این دید منفی همچنان نیز ادامه دارد، تصریح می‌کند: به‌رغم پیشرفت علم و وجود آموزش و فرهنگ‌سازی درباره این بیماری، هنوز برخی بیماران مبتلا به HIV از شناختن شدن وا همه