

بر اساس تصویب اداره کل آموزش مداوم جامعه پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به پزشکان عمومی، متخصص و فوق متخصص اطفال و نوزادان، کارشناس و کارشناسی ارشد مامایی، متخصص و فوق متخصص زنان، متخصص و فوق متخصص عفونی که به حداقل ۷۰٪ پرسش‌های مطرح شده در این مقاله پاسخ درست دهنده ۱ امتیاز تعلق می‌گیرد.

پیشگیری از انتقال ویروس ایدز از مادر به کودک

مهدی شفیعی^۱

خلاصه

زنان ۸ درصد از افراد آلوده به ویروس ایدز (HIV) در کشور ما را تشکیل می‌دهند که اکثر آنها جوان و در سنین باروری هستند و اگر باردار شوند در صورت عدم دریافت اقدامات پیشگیرانه می‌توانند کودکان خود را آلوده نمایند. بدون اقدامات پیشگیرانه احتمال انتقال بیماری ایدز از مادر آلوده به نوزاد حدود ۱۵-۴۵ درصد است. بیماری پیشرفت HIV یا مرحله ایدز، تعداد کم شمارش CD4، بار ویروسی بالا، عفونت اولیه HIV، همراهی با سایر بیماری‌های آمیزشی، زایمان واژینال، سن بالای مادر، مصرف سیگار، مواد مخدر و الکل، کوریو آمنیونیت، نارس بودن، وزن کم هنگام تولد، پارگی زودرس کیسه آب و تغذیه با شیر مادر از عواملی هستند که خطر انتقال را افزایش می‌دهند. راهکارهای کشوری برای پیشگیری انتقال از مادر آلوده به کودک Prevention Mother To Child شامل مشاوره قبل از حاملگی، مشاوره و آزمایش HIV در دوره بارداری، پروفیلاکسی PMTCT (Transmission: PMTCT) مادران باردار آلوده با استفاده از رژیم‌های ضد ویروسی توصیه شده، زایمان ایمن، پیگیری و درمان مادران بعد از زایمان، پایش اولیه نوزاد و تغذیه انحصاری نوزاد با شیر مصنوعی می‌باشد که در این مقاله به آنها پرداخته شده است.

انتظار می‌رود پس از مطالعه این مقاله خواننده:

- با اپیدمیولوژی انتقال HIV از مادر به کودک آشنا شده باشد.
- تعریف درست انتقال این ویروس از مادر به کودک را بداند.
- میزان انتقال در هر مرحله را بداند.
- راهکارهای کشوری برای کاهش انتقال این ویروس از مادر به کودک را نام ببرد.
- پروفیلاکسی دارویی متناسب با هر گروه را بداند.
- نحوه برخورد با نوزاد به دنیا آمده از مادر آلوده را بداند.

۱- پزشک عمومی، کارشناس بیماری‌های آمیزشی و ایدز حوزه معاونت بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

آدرس: کرمان، بلوار جمهوری اسلامی، معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی، گروه مبارزه با بیماری‌ها • آدرس پست الکترونیک: dr.shfiee129@yahoo.com

کودک یا Prevention Mother To Child Transmission (PMTCT) را با توجه به شرایط موجود در کشور تدوین نموده است.

عواملی که در انتقال از مادر به کودک دخالت دارند دو دسته می‌باشند (۲,۳):

الف- عوامل مربوط به مادر:

۱- بیماری پیشرفتی HIV یا مرحله ایدز، ۲- تعداد کم شمارش CD4، ۳- بار ویروسی بالا، ۴- عفونت اولیه HIV (مرحله Acute Retroviral)، ۵- همراهی با سایر بیماری‌های آمیزشی، ۶- زایمان واژینال، ۷- سن بالای مادر، ۸- مصرف سیگار، مواد مخدر و الکل

ب- عوامل مربوط به جنین و نوزاد:

۱- کوریو آمنیونیت، ۲- نارس بودن، ۳- وزن کم هنگام تولد، ۴- پارگی زودرس کیسه آب (بیش از ۴ ساعت)، ۵- تغذیه با شیر مادر راهکارهای پیشگیری از انتقال HIV از مادر به کودک معطوف به بخشی از عوامل بالاست که قابل مداخله و تغییر هستند.

راهکارهای کشوری پیشگیری از انتقال HIV از مادر به کودک

۱- مشاوره قبل از حاملگی مشاوره درمورد وجود رفتارهای پر خطر مرتبط با انتقال HIV و درصورت لزوم ارجاع به مراکز مشاوره جهت انجام آزمایشات مربوطه برای تشخیص HIV با رعایت اصول رازداری می‌تواند در شناسائی زنان آلوده قبل از بارداری کمک کننده باشد. انتخاب روش‌های مناسب و مؤثر پیشگیری از بارداری برای کاهش احتمال بارداری HIV ناخواسته یکی از اجزای اساسی مراقبت زنان آلوده به در سینین باروری است. مشاوره قبل از حاملگی به منظور حذف الکل، مواد مخدر و سیگار در زنانی که قصد حاملگی دارند در سلامت مادر و جنین اهمیت دارد (۳).

امروزه بیماری ایدز یکی از چالش‌های بزرگ بهداشتی درمانی در دنیا می‌باشد. تاکنون حدود ۷۰ میلیون نفر به ویروس ایدز (HIV) آلوده شده و ۴۰ میلیون نفر با این بیماری جان باخته‌اند. در سال ۲۰۰۹ میلادی ۳۳ میلیون نفر با ویروس HIV زندگی می‌کرده‌اند و ۲/۵ میلیون نفر در سال ۲۰۰۹ به این ویروس آلوده شده‌اند. روزانه حدود ۷۰۰۰ نفر در دنیا به HIV آلوده می‌شوند که ۱۰۰۰ نفر آنان کودکان زیر ۱۵ سال هستند و در ۹۰ درصد این کودکان آلودگی از طریق مادر به نوزاد منتقل می‌شود. در میان افراد آلوده ۶۰۰۰ نفر افراد بالای ۱۵ سال هستند که ۵۱ درصد موارد را زنان تشکیل می‌دهند (۱). در سال ۲۰۰۹ حدود ۱/۴ میلیون زن باردار آلوده به HIV در کشورهای در حال توسعه و توسعه نیافته زندگی می‌کرده‌اند که ۹۱ درصد زنان باردار آلوده به HIV در جهان را شامل می‌شوند. متاسفانه تعداد خیلی کمی از آنها از وضعیت آلودگی خود اطلاع داشته و فقط ۲۴ درصد زنان باردار در این مناطق آزمایشات مربوط به HIV را دریافت کرده‌اند (۲). بدون اقدامات پیشگیرانه احتمال انتقال از مادر آلوده به نوزاد حدود ۱۵-۴۵ درصد است که ۵ تا ۱۰ درصد در دوران بارداری، ۱۰ تا ۲۰ درصد در حین زایمان و ۵ تا ۲۰ درصد در دوران شیردهی با شیر مادر رخ می‌دهد و حدود ۵۰ درصد این شیرخواران قبل از ۲ سالگی به علت پیشرفت بیماری فوت می‌نمایند (۲). زنان فقط ۸ درصد از افراد مبتلا به HIV در کشور ما را تشکیل می‌دهند، ولی اکثر آنها جوان و در سنین باروری هستند که در صورت بارداری و عدم دریافت اقدامات پیشگیرانه می‌توانند کودکان خود را آلوده نمایند (۳).

اکثر کشورهای پیشرفتی دنیا با توجه به شرایط موجود در کشور خود دستورالعمل ویژه‌ای برای پیشگیری از انتقال HIV از مادر به کودک تدوین کرده‌اند و در همین راستا کمیته کشوری مراقبت و درمان بیماران مبتلا به HIV/AIDS در ایران نیز دستورالعمل "پیشگیری از انتقال HIV از مادر به

▪ در زنانی که پیش از شروع دردهای زایمان یا حین زایمان از نظر HIV آزمایش نشده‌اند باید بلافارسله بعد از زایمان مشاوره انجام و درصورتی که رفتارهای پرخطر داشته‌اند یا در معرض خطر بوده‌اند آزمایش با روش سریع انجام شود. این امر امکان شروع پروفیلاکسی ضدترورویروسی برای نوزاد را بلافارسله بعداز تولد میسر می‌سازد (۳).

▪ ۳- درمان ضدترورویروسی در مادران بارداری که آلوده به HIV هستند

الف- زنان باردار مبتلا که هرگز داروهای ضدترورویروسی دریافت نکرده‌اند: برای زنانی که طبق دستورالعمل کشوری، خود در مرحله‌ای هستند که نیاز به درمان دارند شروع درمان باید طبق دستورالعمل درمان بیماران در اسرع وقت (حتی در سه ماهه اول بارداری) شروع شود (۳). در زنانی که خود نیازمند شروع فوری درمان نیستند، بعداز هفته ۱۴ بارداری درمان ضدترورویروسی صرف نظر از تعداد CD4 باید شروع شود یا در صورت امکان قبل از هفته ۲۸ بارداری آغاز شود. رژیم درمانی توصیه شده در دوران بارداری به صورت زیر است (۴،۳):

CD4 < ۲۵۰ Cell/mm^۳:

زیدوودین (ZDV) ۳۰۰ میلی گرم دوبار در روز+لامیوودین (3TC) ۱۵۰ میلی گرم دوبار در روز+نوسیراپین (NVP) ۲۰۰ میلی گرم روزانه برای دوهفته سپس ۲۰۰ میلی گرم دوبار در روز

CD4 > ۲۵۰ Cell/mm^۳:

زیدوودین (ZDV) ۳۰۰ میلی گرم دوبار در روز+لامیوودین (3TC) ۱۵۰ میلی گرم دوبار در روز+آتازاناویر (ATV) ۴۰۰ میلی گرم روزانه یا ایندیناویر (IDV) ۸۰۰ میلی گرم سه بار در روز یا آباکاویر (ABC) ۳۰۰ میلی گرم دو بار در روز

▪ مشاوره و آزمایش HIV در دوره بارداری

اگرچه غربال گری HIV در کتب مرجع زنان جزء آزمایشات روتین دوران بارداری لحاظ گردیده ولی با توجه به شرایط موجود در کشور و شیوع پائین HIV در زنان روش زیر توصیه می‌گردد:

▪ مشاوره عمومی و آزمایش رایگان HIV در اوایل بارداری (ولین ویزیت) برای تمامی خانم‌های بارداری که رفتار پرخطر دارند یا در معرض خطر هستند (زنان مصرف کننده مواد تزریقی یا شرکای جنسی مصرف کننده‌گان مواد تزریقی، زنانی که در ازای دریافت پول یا مواد تن فروشی دارند، زنانی که چند شریک جنسی دارند، زنانی که همسر افراد آلوده به HIV هستند، زنانی که طی بارداری عفونت آمیزشی جدید در آنها تشخیص داده شده یا سابقه عفونت‌های آمیزشی مکرر دارند. زنانی که علائم و نشانه‌های عفونت حاد HIV را دارند). این مشاوره و آزمایش در مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری وابسته به دانشگاه انجام می‌گردد (۳).

▪ تکرار آزمایش HIV در سه ماهه سوم ترجیحاً زیر هفته ۳۶ بارداری در زنان با رفتار پرخطر یا در معرض خطر که آزمایش اوایل بارداری در آنها منفی بوده است. در زنانی که از انجام آزمایش در اوایل بارداری خودداری نموده‌اند باید دوباره در سه ماهه سوم پیشنهاد انجام آزمایش مطرح شود

▪ انجام آزمایش به روش سریع آنتی‌بادی (Rapid test) برای غربال گری زنانی که در زمان زایمان وضعیت HIV آنان نامعلوم بوده و سابقه رفتار پرخطر داشته‌اند یا در معرض خطر قرار دارند توصیه می‌شود. چنین کاری این امکان را فراهم می‌آورد تا پروفیلاکسی ضد رتروویروسی ضمن زایمان خطر انتقال به نوزاد را کم نماید. درصورت مثبت بودن نتیجه آزمایش به روش سریع باید تایید و سترن بلات برای تصمیم گیری‌های بعدی اخذ شود (۳).

۴- روش زایمان

احتمالاً در زنانی که بار ویروسی کمتر از 1000copies/ml باشد، زایمان طبیعی چندان بر خطر انتقال به نوزاد نمی‌افزاید. ولی با توجه به امکانات موجود در کشور توصیه می‌شود کلیه زنان باردار مبتلا به HIV به صورت انتخابی سزارین گردند. با این وجود مشخص نیست که بعد از پاره‌شدن کیسه آب یا شروع دردهای زایمانی، سزارین تأثیری در پیشگیری از انتقال HIV در حوالی تولد داشته باشد (۲,۳).

زنانی که در دوره بارداری تحت درمان ضدتروروپروسی قرار دارند باید این رژیم را در حین زایمان ادامه داده و علاوه بر آن زیدوودین را به صورت ۳۰۰۰ میلی‌گرم در شروع لیبر و سپس هر ۳ ساعت تا پایان زایمان ادامه دهند یا فرم تزریقی آن را به صورت 2mg/kg طی یک ساعت و سپس 1mg/kg/h تا پایان زایمان ادامه دهند.

۵- پیشگیری و درمان بعد از زایمان در مادران

تصمیم‌گیری برای ادامه یا قطع درمان ضدتروروپروسی بعداز زایمان به وجود یا عدم وجود شرایط لازم درمان ضدتروروپروسی مبتلایان بستگی دارد. لذا لازم است قبل از ترجیح از بیمارستان این افراد تحت مشاوره تخصصی و تعیین وضعیت بیماری قرار گیرند و در زمینه ادامه درمان آنها تصمیم‌گیری شود (۲,۳).

۶- پایش اولیه نوزاد

شمارش کامل خونی (CBC) و شمارش افتراقی در نوزاد صورت گرفته و درمان پروفیلاکسی شروع می‌گردد. دریافت پروفیلاکسی با زیدوودین به مدت ۶ هفته برای همه نوزادان مواجهه یافته ضروری است (۳) و باید در کمترین فاصله زمانی از تولد و ترجیحاً طی ۱۲ ساعت بعداز زایمان شروع شود. چنانچه مادر در زمان بارداری

ب- زنان باردار مبتلا که در حال حاضر تحت درمان ضدتروروپروسی قرار دارند: رژیم درمانی قبلی ادامه می‌باید با این حال باید از مصرف افاویرینز (EFV) در سه ماهه اول بارداری خودداری نمود در این صورت می‌توان در صورت CD4 کمتر از ۲۵۰ از نویراپین (NVP) و در صورت CD4 بالای ۲۵۰ از آتازاناویر (ATV) استفاده نمود. در صورتی که رژیم بیمار دارای نلفیناویر (NFV) باشد باید رژیم درمانی بیمار با رژیم مناسب دیگری جایگزین گردد (۳,۴).
ج- زنان بارداری که در زمان زایمان مراجعة کرده‌اند و فاکتور خطر HIV دارند ولی سابقه آزمایش HIV ندارند: در زنانی که وضعیت HIV آنها مشخص نیست و در معرض خطر ابتلا قرار دارند، انجام آزمایش سریع آتنی‌بادی در زمان زایمان الزامی است. در صورت مشتب بودن آزمایش درمان ضدتروروپروسی زیر برای وی آغاز می‌گردد و نباید منتظر تایید جواب با روش وسترن بلات بود (۲,۳):

زیدوودین (ZDV) ۳۰۰۰ میلی‌گرم در شروع لیبر و سپس هر ۳ ساعت تا پایان زایمان یا اگر فرم تزریقی آن موجود باشد (2mg/kg طی یک ساعت و سپس 1mg/kg/h به صورت انفوژیون تا پایان زایمان)+لامیوودین (3TC) ۱۵۰۰ میلی‌گرم در شروع لیبر و سپس هر ۱۲ ساعت تا پایان زایمان+نویراپین (NVP) ۲۰۰۰ میلی‌گرم تک دوز در شروع لیبر (۳)

پایش طی بارداری باید به صورت دوره ای صورت گیرد و در اولین ویزیت و حداقل هر سه ماه یکبار CD4 بیمار چک شود. سونوگرافی در سه ماهه اول برای تعیین سن جنین و برنامه ریزی زمان احتمالی سزارین توصیه می‌شود. آنژیم‌های کبدی و الکتروولیت‌ها ماهانه و در سه ماهه سوم بارداری اندازه گیری گردند. زنان باردار تحت درمان ضدتروروپروسی باید طی هفته ۲۸ تا ۲۴ بارداری تحت غربال گری گلوکز با آزمایش استاندارد ۵۰ گرم گلوکز در یک ساعت قرار گیرند (۳).

در حین درمان پروفیلاکسی نوزاد باید مواطن احتلالات هماتولوژیک ناشی از زیدوودین بود و نوزاد را ارزیابی نمود (۳).

۷- تغذیه نوزاد

کلیه نوزادان متولد شده از مادران آلدود باید با شیر مصنوعی تغذیه شده و از تغذیه با شیر مادر به شدت پرهیز گردد. در نوزادانی که از مادر در زمان بارداری و زایمان آلدودگی را دریافت نکرده باشند تغذیه با شیر مادر می‌تواند موجب انتقال بیماری گردد. در حال حاضر طبق دستورالعمل کشوری برای این شیرخواران شیر مصنوعی به صورت رایگان و از طریق مرکز بهداشت و مرکز مشاوره درخواست و تأمین می‌گردد (۲،۳).

References

1. Editing group. Asia Epidemiologic update of HIV/AIDS; Geneva, Switzerland; Joint United Nations Programme on HIV/AIDS (UNAIDS) and World Health Organization (WHO); 2008; 1-36.
2. Eramova I, Matic S, Munz M. HIV/AIDS Treatment and Care, Clinical protocols for the WHO European Region. Scherfigsvej 8, DK-2100 Copenhagen, Denmark, WHO Regional Office for Europe, 2007; P369-86.
3. Beheshti Sh, Eshagi M.A, Farhoodi B, Gooya M.M, Kamali K, Tayeri K, et al. HIV Prevention from Mother to Child: Transmission protocols for the Islamic Republic of Iran; Ministry of Health, Center for Diseases Control, 2008; 1-15 [Persian].
4. Beheshti Sh, Eshagi M.A, Farhoodi B, Gooya M.M, Kamali K, Tayeri K, et al. Anti retroviral therapy for adults protocols for the Islamic Republic of Iran. Ministry of Health, Center for Diseases Control, 2008; 20-70 [Persian].

درمان پروفیلاکسی دریافت کرده باشد، زیدوودین به تنهایی کافی است و به صورت زیر توصیه می‌شود: ۲ mg/kg در نوزادان رسیده شربت زیدوودین ۲ mg/kg/۶ هفته و در نوزادان زودرس ۱/۵mg/kg/IV یا ۲ خوراکی چهاربار در روز (۳) چنانچه مادر در زمان بارداری درمان پروفیلاکسی دریافت نکرده باشد، علاوه بر داروی فوق باید داروهای زیر به رژیم اضافه شود:

نویراپین ۲ mg/kg خوراکی تک دوز در اولین فرصت و قبل از ۷۲ ساعت از زمان تولد + لامیوودین ۲ mg/kg دوبار در روز برای مدت یک هفته خوراکی (۳)

Prevention of Mother to Child HIV Transmission

Shafiei M., M.D.

General Practitioner, Vice Chancellor for Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

e-mail: dr.shfiee129@yahoo.com

Abstract

In Iran 8% of HIV- infected cases are women. Since most of them are young and in childbearing ages, in case of becoming pregnant and not receiving preventive measures, they can infect their child. Without Preventive measures transmission rate is 15 to 45 percent. Several factors such as sever stage of HIV and AIDS ,CD4 low count, high viral load, acute retroviral phase, STDs, vaginal delivery, maternal age, maternal substance and alcohol abuse, chorioamnionitis, neonate low birth weight or prematurity, PROM and breast feeding increase the rate of mother to child transmission. This paper aims to present national strategies for Prevention of Mother to child Transmission (PMTCT) including consultation before pregnancy, counseling and testing during pregnancy, Anti Retro Viral (ARV) prophylaxis for HIV positive pregnant women, safe delivery, post partum evaluation and intervention, infant evaluation and monitoring and infant feeding by formula.

Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2012; 19(1): 104-111

سؤالات آموزش مداوم

۱- احتمال انتقال ویروس HIV از مادر باردار آلوده به کودک بدون مداخله چه میزان است؟

- الف- کمتر از ۵%
- ج- بین ۱۵-۴۵%
- ب- بین ۵-۱۰%
- د- بیش از ۶۰%

۲- در افزایش خطر انتقال HIV از مادر آلوده به کودک همه موارد زیر نقش دارند به جزء؟

- الف- میزان بار ویروسی در خون مادر
- ج- مصرف سیگار
- ب- زایمان واژینال
- د- چندزایی

۳- تعریف PMTCT کدام مورد را شامل می شود؟

- ج- انتقال HIV از مادر به کودک طی شیردهی
- د- همه موارد
- الف- انتقال از مادر به کودک در دوران جنینی
- ب- انتقال HIV از مادر به کودک حوالی زایمان

۴- براساس دستورالعمل کشوری برای کدام گروه مشاوره و آزمایش HIV توصیه نمی شود؟

- الف- زنان بارداری که سابقه دریافت خون دارند
- ج- زنانی که سابقه تن فروشی دارند
- ب- زنان بارداری که همسر مصرف کننده تزریقی مواد هستند
- د- زنان بارداری که به تازگی عفونت آمیزشی جدیدی داشته و سابقه عفونت‌های آمیزشی مکرر دارند

۵- درمورد پیشنهاد انجام آزمایش HIV برای زنان باردار با رفتار پرخطر یا در معرض خطر کدام گزینه صحیح است؟

- الف- در زمان اولین مراجعه
- ج- در سه ماهه سوم بارداری برای افرادی که آزمایش اول منفی گزارش شده
- ب- پایان سه ماهه اول بارداری
- د- الف و ج صحیح است

۶- انجام آزمایش HIV به روش تست سریع آنتی بادی برای کدام گروه توصیه می شود؟

- الف- زنانی که در زمان مراجعه جهت زایمان وضعیت HIV آنان نامعلوم است و سابقه رفتار پرخطر داشته‌اند یا در معرض خطر بوده‌اند
- ج- زنانی که قبل یا حین زایمان امکان انجام آزمایش وجود نداشته یا انجام نشده و رفتارهای پرخطر داشته‌اند یا در معرض خطر بوده‌اند
- ب- زنان بارداری که برای ویزیت دوران بارداری در ابتدای سه ماهه سوم مراجعه نموده‌اند
- د- الف و ج صحیح است

۷- بهترین زمان شروع پروفیلاکسی دارویی با داروهای ضدترووویروسی جهت مادر بارداری که خود نیازمند درمان HIV نیست، کدام است؟

- الف- بعداز هفته ۸ بارداری
- ب- بعداز هفته ۱۴ بارداری
- ج- بلافضله بعد از تشخیص آلودگی مادر
- د- بعد از هفته ۲۸ بارداری

۸- درمان پروفیلاکسی ضدترووویروسی در مادر باردار تا چه زمانی ادامه دارد؟

- الف- تا ۴ هفته بعداز زایمان
- ب- تا عهفتنه بعداز زایمان
- ج- با توجه به ارزیابی وضعیت مادر و تعیین مرحله بیماری تصمیم گیری می شود
- د- بلافضله بعداز زایمان می توان داروها را قطع نمود

۹- درمان پروفیلاکسی نوزاد متولد شده از مادر آلوده تا چه زمانی الزامي است؟

- الف- عماه بعداز تولد
- ب- عهفتنه بعد از تولد
- ج- در صورت منفی بودن PCR می توان بعداز ۲ هفته دارو را قطع کرد
- د- هیچکدام

۱۰- کدام یک از داروهای ضدترووویروسی زیر در سه ماهه اول بارداری منع مصرف دارد؟

- الف- زیدوودین
- ب- لامیوودین
- ج- افابرینز
- د- آباکاویر

قابل توجه شرکت کنندگان در برنامه خودآموزی:

شرکت کنندگان در برنامه خودآموزی لازم است فرم ثبت نام را به طور کامل تکمیل و به مهر نظام پژوهشی ممهور نمایند و پس از مطالعه مقاله خودآموزی بعد از پاسخگویی به سوالات پرسشنامه و اعلام نظر خود در خصوص مقاله مطالعه شده در فرم نظرخواهی اصل هر سه فرم تکمیل شده به انضمام اصل فیش پرداخت شده به مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال (به حساب بانک ملت به شماره ۲۸۳۹۳۹۰۵۵۱ به نام درآمدهای آموزش مدارم) را از ۱۳۹۱/۸/۱ تا ۱۳۹۰/۸/۱ به آدرس کرمان، بلوار جمهوری اسلامی، نرسیده به دانشکده فنی، دفتر آموزش مدارم پژوهشی، تلفن: ۰۳۴۱-۲۱۱۴۵۴۰ ارسال نمایند تا در صورت پاسخگویی صحیح به حداقل ۷۰٪ از سوالات مقاله، گواهینامه شرکت در برنامه خودآموزی صادر و به آدرس مندرج در فرم ثبت نام ارسال گردد.

بسم الله

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی

معاونت آموزشی-اداره کل آموزش مدارم جامعه پژوهشی

فرم ثبت نام در برنامه خودآموزی

عنوان مقاله: پیشگیری از انتقال ویروس ایدز از مادر به کودک	نام نشریه: مجله علمی-پژوهشی دانشگاه علوم پژوهشی کرمان
نام خانوادگی:	نام: _____
نام پدر:	نام: _____
تاریخ تولد:	جنس: مرد <input checked="" type="radio"/> زن: <input type="radio"/>
محل فعالیت: استان:	شهرستان: _____
نوع فعالیت: هیأت علمی <input checked="" type="radio"/> آزاد <input type="radio"/> رسمی <input type="radio"/>	مقطع آخرین مدرک تحصیلی و سال اخذ مدرک:
رشته تحصیلی مقاطع: لیسانس: _____	فوق لیسانس: _____
آدرس دقیق پستی: _____	کد پستی: _____
امضاء، شماره نظام پژوهشی و مهر مقاضی: _____	

امضاء و مهر مسؤول ثبت نام

د	ج	ب	الف	پاسخ سؤال
				۱
				۲
				۳
				۴
				۵
				۶
				۷
				۸
				۹
				۱۰

نظری نارم	کامل مخالتم	تحالی مخالتم	تحالی موافق	تحالی موافق	کامل موافق	خواهشمند است نظر خود را با گذاردن علامت (x) در زیر گزینه مربوطه اعلام نمایید.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- محتوای مقاله بر اساس منابع جدید علمی ارائه شده است.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- محتوای مقاله با نیازهای حرفه‌ای مناسب داشته است.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- محتوای مقاله در جهت تحقق اهداف آموزشی نوشته شده است.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- در محتوای مقاله شیوه‌ی و سهولت بیان در انتقال مفاهیم رعایت شده است.
سه عنوان پیشنهادی خود را برای ارائه مقالات خودآموزی ذکر نمایید.						
همکار گرامی لطفاً با ارائه نظرات و پیشنهادات خود در جهت توسعه کیفی مقالات خودآموزی، برنامه‌ریزان و مجریان برنامه‌های آموزش مدارم را باری فرمایید.						