



ساز صلح را کوک می کنم



گفتگو با لوریس چکناوریان، رهبر ارکستر و آهنگسازی که به عنوان سفیر صلح ایران به سازمان ملل متحد پیشنهاد شده است...



همراه
بانمایش فیلم

همراه با تحلیل خبر

آثار حذف چهار صفر از پول ملی پول ارزان می شود!

برای اولین بار در کشور؛

طرح جامع گردشگری الکترونیک توسط استان فارس راه اندازی می شود

در جلسه کارگروه بررسی طرح های پژوهشی

مطرح شد؛

تصویب ۲۹ طرح پژوهشی در دانشگاه فنی و حرفه ای فارس

با حضور معاون توسعه مدیریت و منابع

استاندارداری فارس؛

مسائل درمانی خانواده شهدا و ایثارگران بررسی شد

ملکزاده هشدار داد؛

ابتلای سالانه ۱۰ هزار ایرانی به سرطان معده

سالی هشت هزار مرگ بر اثر این بیماری



رئیس قوه قضائیه در مجمع فرماندهان سپاه:

مبارزه با فساد

را ادامه خواهیم داد تا این وضعیت خاتمه یابد



اولین پرواز اورژانس هوایی آباده برای انتقال بیمار قلبی صورت گرفت

جزئیات فوت دو نوزاد تحت حمایت بهزیستی

ملکزاده هشدار داد؛

ابتلای سالانه ۱۰ هزار ایرانی به سرطان معده

سالی هشت هزار مرگ بر اثر این بیماری

رئیس انجمن متخصصین گوارش و کبد از بروز سالانه بیش از ۱۰ هزار مورد جدید سرطان معده و هشت هزار مرگ ناشی از آن در ایران و آغاز مطالعه ای برای کاهش شیوع آن در پرخطرترین منطقه کشور خبر داد.

به گزارش ایسنا، دکتر رضا ملکزاده در «کنگره انجمن جهانی گوارش و کبد» که در شهر استانبول ترکیه برگزار شد، سرطان معده را شایع ترین سرطان در بین مردان ایران دانست و گفت: سهم مردان از موارد جدید سالانه سرطان معده در ایران، بیش از هفت هزار و سهم زنان بیش از سه هزار مورد است. به عبارتی، ۲۲ مرد از هر ۱۰۰ هزار مرد و ۱۰ زن از هر ۱۰۰ هزار زن در کشور مبتلا به سرطان معده می شوند.

پرخطرترین استان های کشور در سرطان معده
سرپرست «مطالعه سرطان معده در شمال غرب ایران» و «کوهورت گلستان در شمال شرق ایران»، از اختلاف شش برابری میزان بروز سرطان معده در شمال در مقایسه با جنوب کشور خبر داد.

دکتر ملکزاده از استان های اردبیل، زنجان، خراسان شمالی، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و خراسان رضوی به عنوان استان های پرخطر ایران در سرطان معده با بیش از ۳۰ مورد در هر ۱۰۰ هزار نفر نام برد و کردستان، ایلام، مازندران، گلستان، کهگیلویه و بویراحمد، سمنان و لرستان را نیز جزو استان های دارای «شیوع بالا» با بروز بین ۲۰ تا ۳۰ مورد سرطان معده در هر ۱۰۰ هزار نفر برشمرد.

بیش از ۸۰۰ هزار مرگ سالانه ناشی از سرطان معده در جهان
وی، سپس با اشاره به ۱۰ سرطان شایع در میان هر دو جنس در سراسر جهان شامل ریه، پستان، روده بزرگ، پروستات، معده، کبد، مری، دانه رحم، تیروئید و مثانه، به تشریح وضعیت بروز سرطان معده در جهان به عنوان پنجمین سرطان شایع و نیز میزان شیوع آن در کشورهای پرخطر این بیماری پرداخت و گفت: در سال ۲۰۱۷، بیش از یک میلیون مورد جدید سرطان معده در جهان ثبت شد؛ حدود ۸۶۵ هزار نفر بر اثر سرطان معده جان خود را از دست دادند و بیش از ۱۹ میلیون سال ازدست رفته عمر بر اثر ناتوانی ناشی از این نوع سرطان را شاهد بودیم.

پرخطرترین کشورها در بروز سرطان معده
ملکزاده در ادامه گفت: بیشترین نرخ استاندارد شده سنی بروز سرطان معده در ۲۰۱۷، مربوط به کشورهای پردرآمد آسیا، اقیانوسیه و شرق آسیا به ویژه چین بوده که نزدیک به نیمی از موارد بروز یافته سرطان معده در جهان را به خود اختصاص است.

رئیس انجمن متخصصین گوارش و کبد ایران سپس با اشاره به

افزایش موارد بروز سرطان معده، وضعیت کشورها را در این زمینه از سال ۱۹۸۵ تاکنون مورد اشاره قرار داد و گفت: بر اساس پیش بینی های صورت گرفته، بروز سرطان معده در کشورهای توسعه یافته، روند رو به کاهش و در کشورهای در حال توسعه روند رو به افزایشی را تا سال ۲۰۴۰ طی خواهد کرد.

نماینده ایران در آژانس بین المللی تحقیقات سرطان، از ژاپن به عنوان موفق ترین کشور در تشخیص زودهنگام سرطان معده و افزایش نرخ بقای پنج ساله مبتلایان این بیماری نام برد. به گفته ملکزاده، از جمله دلایل این موفقیت در ژاپن، برخورداری از سیستم های پیشرفته تشخیص با رادیوگرافی و معاینات آندوسکوپی افراد بالای ۵۰ سال و همچنین ارائه خدمات بیمه ای برای درمان و ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری در افراد جوان بوده و ادامه چنین رویکردی مرگومیر ناشی از سرطان معده در این کشور را با کاهش چشمگیری طی ۱۰ تا ۲۰ سال آینده مواجه خواهد کرد.

سهم ۷۵ تا ۸۰ درصدی عفونت هلیکوباکتر پیلوری در بروز سرطان معده
عوامل اصلی بروز سرطان معده، از دیگر موضوعات مورد اشاره رئیس انجمن متخصصین گوارش و کبد ایران در «کنگره ۲۰۱۹ انجمن جهانی متخصصین گوارش و کبد» بود.

وی سه عامل خطر اصلی بروز سرطان معده را «عفونت فعال شده هلیکوباکتر پیلوری»، «رژیم غذایی و سبک زندگی» و «عوامل ژنتیکی» نام برد و گفت: سهم عفونت هلیکوباکتر پیلوری در بین این عوامل، ۷۵ تا ۸۰ درصد است.

وی بایبان این که ابتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری به تنهایی در بروز قطعی سرطان معده کافی نیست، بر تشخیص و درمان زودهنگام عفونت هلیکوباکتر پیلوری فعال شده در افراد، در کنار سبک زندگی سالم آنها تأکید کرد.

وی مصرف تنباکو، تریاک و نمک زیاد را نیز از جمله عوامل خطر مرتبط با سبک زندگی در بروز سرطان معده و عوامل مهم پیشگیری کننده از این نوع سرطان را مصرف زیاد سبزیجات، میوه ها و گوشت ماهی دانست.

ایران در جمع کشورهای پرخطر عفونت هلیکوباکتر پیلوری
دکتر ملکزاده از کشورهای پرتغال، ویتنام، استونی، ایران، بلغارستان، کره، چین، ایتالیا و ژاپن به عنوان پرخطرترین کشورها در شیوع عفونت هلیکوباکتر پیلوری و از هنگ کنگ، آلمان، جمهوری چک و شیلی به عنوان کشورهای دارای خطر متوسط در این زمینه یاد کرد.

به گفته سرپرست مطالعه سرطان معده در شمال غرب ایران، شیوع عفونت هلیکوباکتر پیلوری در کشور، ۷۰ درصد است

که ۱۴ درصد کمتر از پرتغال با بیشترین میزان شیوع (۸۴ درصد) است.

تجربه موفق «غربالگری سرطان معده با آندوسکوپی»
فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد، با یادآوری این که هنوز واکسن مؤثری برای هلیکوباکتر پیلوری در جهان تولید نشده است، با صرفه ترین روش برای کاهش بروز سرطان معده را شناسایی زودهنگام افراد مبتلا به عفونت فعال شده هلیکوباکتر پیلوری و تشخیص و درمان زودهنگام سرطان معده، قبل از بروز برگشت ناپذیر این بیماری دانست و با تأکید بر استفاده از روش «غربالگری آندوسکوپی سرطان معده» در بین جمعیت پرخطر بالای ۵۰ سال، آن را تجربه ای بسیار موفق در ژاپن، کره جنوبی توصیف کرد و گفت: مطالعات اقتصادی انجام شده نیز، مقرون به صرفه بودن «غربالگری آندوسکوپی در بین جمعیت پرخطر مبتلا به عفونت فعال شده هلیکوباکتر پیلوری» را اثبات کرده است.

تأثیر آسپرین در پیشگیری از بروز برخی سرطان ها
رئیس انجمن متخصصین گوارش و کبد ایران در عین حال یادآور شد: درمان عفونت هلیکوباکتر پیلوری اگرچه خطر ابتلا به سرطان معده را کاهش می دهد، اما بخش قابل توجهی از افراد مبتلا به این عفونت حتی پس از درمان موفقیت آمیز، گاهی دچار سرطان معده می شوند.

وی در همین زمینه به تأثیر مصرف برخی داروها بر کاهش خطر ابتلا به سرطان معده از جمله، آسپرین (داروی ضد انعقاد خون و سکنه های قلبی و مغزی در بیماران قلبی عروقی)، متفورمین (ضد دیابت نوع ۲) و مکمل ویتامین دی اشاره کرد. محقق بین المللی سرطان اضافه کرد: مطالعات جهانی حاکیست که مصرف روزانه یک عدد قرص آسپرین ۸۰ میلی گرم برای افراد ۵۰ تا ۵۹ سال و احتمالاً ۶۰ تا ۶۹ سال بیشترین تأثیر را در کاهش خطر ابتلا به سرطان معده افراد پرخطر دارد.

نتایج این تحقیقات مصرف آسپرین را نه تنها در کاهش خطر ابتلا به سرطان معده بلکه در کاهش خطر برخی سرطان های دیگر همچون روده بزرگ، مری، پروستات و پستان نیز مؤثر دانسته اند. در آمریکا به عنوان کشوری که بروز سرطان معده در آن بسیار کاهش یافته، بر مصرف مستمر این قرص بخصوص برای پیشگیری از سرطان روده بزرگ توصیه می شود.

رئیس پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران تأکید کرد: مطالعات متعدد مشاهده ای نشان داده است که مصرف یک عدد قرص آسپرین ۸۰ میلی گرم تا ۳۰ درصد، بروز سرطان معده را کاهش می دهد.

به گفته ملکزاده، مطالعات همچنین تأثیر مصرف مکمل ویتامین D در جلوگیری از عود سرطان روده بزرگ را امیدوارکننده گزارش کرده اند.

وی در این باره، به تأثیر داروی متفورمین و استاتین بر کاهش خطر ابتلا به سرطان در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو بر اساس

مطالعات جهانی نیز اشاره کرد. مجری بزرگترین مطالعه کوهورت خاورمیانه و شمال آفریقا در ایران، در عین حال بررسی بیشتر تأثیر این داروها را نیازمند انجام کار آزمایشی های تصادفی بزرگ در مناطق دارای شیوع بالای سرطان معده به ویژه مناطقی دانست که امکانات تشخیصی آندوسکوپی برای ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری کمتر در دسترس است.

بررسی تأثیر مصرف آسپرین و متفورمین بر پیشگیری از سرطان معده در افراد مبتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با همکاری پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد و گفت: در این مطالعه ۲۲ هزار نفری که تاکنون ۱۸ هزار واجد شرایط وارد آن شده اند، برای همه شرکت کنندگان، تست عفونت هلیکوباکتر پیلوری به عمل آمده و افرادی که تست آنها مثبت باشد، تحت درمان کامل ریشه کنی میکروب قرار گرفته و با تکرار تست هلیکوباکتر پیلوری، از ریشه کنی میکروب در آنها اطمینان حاصل می شود. پس از فرایند ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری در افراد تحت درمان حاضر در مطالعه و منفی شدن تست نهایی، وارد فاز بررسی تأثیر آسپرین بر پیشگیری از بروز سرطان معده می شوند.

وی افزود: ۷۰ درصد شرکت کنندگان در مطالعه یاد شده را افرادی تشکیل داده اند که تست عفونت هلیکوباکتر پیلوری آنها مثبت بوده و ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری فعال شده در ۸۳ درصد موفقیت آمیز بوده است.

ملکزاده گفت: ۱۹ درصد شرکت کنندگان در این مطالعه، (۴۱ درصد مردان و یک درصد زنان) سیگار، ۷ درصد الکل و بیش از چهار درصد نیز مواد مخدر مصرف می کنند. همچنین ۸۲ درصد شرکت کنندگان دارای اضافه وزن و چاقی هستند که بالاترین نرخ در ایران است.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

مطالعات جهانی نیز اشاره کرد. مجری بزرگترین مطالعه کوهورت خاورمیانه و شمال آفریقا در ایران، در عین حال بررسی بیشتر تأثیر این داروها را نیازمند انجام کار آزمایشی های تصادفی بزرگ در مناطق دارای شیوع بالای سرطان معده به ویژه مناطقی دانست که امکانات تشخیصی آندوسکوپی برای ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری کمتر در دسترس است.

بررسی تأثیر مصرف آسپرین بر کاهش بروز سرطان معده افراد پرخطر

سرپرست مطالعه سرطان معده در شمال غرب ایران، از انجام مطالعه ای در زمینه تأثیر مصرف آسپرین و متفورمین بر پیشگیری از سرطان معده در افراد مبتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با همکاری پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد و گفت: در این مطالعه ۲۲ هزار نفری که تاکنون ۱۸ هزار واجد شرایط وارد آن شده اند، برای همه شرکت کنندگان، تست عفونت هلیکوباکتر پیلوری به عمل آمده و افرادی که تست آنها مثبت باشد، تحت درمان کامل ریشه کنی میکروب قرار گرفته و با تکرار تست هلیکوباکتر پیلوری، از ریشه کنی میکروب در آنها اطمینان حاصل می شود. پس از فرایند ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری در افراد تحت درمان حاضر در مطالعه و منفی شدن تست نهایی، وارد فاز بررسی تأثیر آسپرین بر پیشگیری از بروز سرطان معده می شوند.

وی افزود: ۷۰ درصد شرکت کنندگان در مطالعه یاد شده را افرادی تشکیل داده اند که تست عفونت هلیکوباکتر پیلوری آنها مثبت بوده و ریشه کنی عفونت هلیکوباکتر پیلوری فعال شده در ۸۳ درصد موفقیت آمیز بوده است.

ملکزاده گفت: ۱۹ درصد شرکت کنندگان در این مطالعه، (۴۱ درصد مردان و یک درصد زنان) سیگار، ۷ درصد الکل و بیش از چهار درصد نیز مواد مخدر مصرف می کنند. همچنین ۸۲ درصد شرکت کنندگان دارای اضافه وزن و چاقی هستند که بالاترین نرخ در ایران است.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.

بنا بر اعلام پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، وی بایبان این که شرکت کنندگان در این مطالعه به مدت ۱۰ سال پیگیری می شوند، دیگر اهداف نهایی مطالعه اردبیل را مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از بروز دیگر سرطان های دستگاه گوارش در سطح استان و کاهش مرگومیر ناشی از آنها و همچنین مقایسه تأثیر مصرف آسپرین بر پیشگیری از مرگومیر ناشی از علل کلی در جمعیت عمومی برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با انجام این مطالعه، گام مؤثری در کاهش بروز سرطان معده در پرخطرترین منطقه این نوع سرطان برداشته شود و نتایج آن به عنوان الگوی موفق مطالعاتی، مورد استفاده کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه مبتلا به شیوع بالای عفونت هلیکوباکتر پیلوری قرار گیرد.