



بلوک بندی در کلیه مراکز و پایگاههای پزشکی خانواده در سامانه ملی سلامت خانواده

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشتی؛ در راستای اجرای برنامه ملی سلامت خانواده و نظام ارجاع؛ بلوک بندی در کلیه مراکز و پایگاههای پزشکی خانواده در سامانه ملی سلامت خانواده انجام شد.

دکتر اله حق گشاپی معاون بهداشت دانشکده علوم پزشکی مراغه ضمن بیان این موضوع افزوود: سلامت اساسی ترین حق و ارزشمندترین سرمایه برای همه اقوام و طبقات اجتماعی می باشد و تقریبا تمام کشورها از این حق به عنوان اساسی ترین حق مردم خود نام برده اند و حفظ و ارتقای آن را از مهمترین وظایف خود می دانند. برای تحقق این امر مهم، اجرای برنامه ملی سلامت خانواده در مناطق شهری و شهرهای بالای 20 هزار نفر میسر می باشد.

دکتر حق گشاپی خاطر نشان کرد: مسیر دستیابی به اهداف برنامه با پوشش کامل جمعیت در مناطق شهری، ارتقای سلامت سطح جامعه، کاهش پرداخت از جیب مردم، افزایش پوشش بیمه گروههای آسیب پذیر و کم توان مالی به میزان 100 درصد، کاهش هزینه های درمان و فرانشیز خدمات بستری و درمانی تحت پوشش بیمه، مشروط بر رعایت نظام ارجاع همچنین طراحی و استقرار آن در نظام شبکه های بهداشتی درمانی اشاره کرد.

رئیس مرکز بهداشت بیان کرد: با توجه به اینکه در حال حاضر شناخت مراقب سلامت و پزشک توسط شهروندان محترم یکی از اولویت های اصلی برنامه بوده با اجرای بلوک بندی جمعیت، این امر محقق می شود و مراقبین سلامت جمعیت تحت پوشش خود و جمعیت تحت پوشش پزشک و مراقب سلامت خود را خواهند شناخت.

مهندس قاسمی مدیر گروه گسترش شبکه های بهداشتی اطهار کردند: 9 مرکز خدمات جامع سلامت شهری موجود در این شهرستان به همراه 19 پایگاه سلامت ضمیمه و غیر ضمیمه و 60 بلوک به طور مشخص در سامانه الکترونیک وزارت بهداشت بارگزاری شد.

در ادامه وی افزود: با اجرای بلوک بندی و تعیین مراقب سلامت هر بلوک؛ جمعیت غیرفعال نیز شناسایی شده و سبب ارتقاء وضعیت بهداشتی و درمانی می شود و کلیه شهروندان از خدمات بهداشتی عادلانه بهره مند خواهند شد.

لازم به ذکر است: برنامه ملی سلامت خانواده و نظام ارجاع، همزمان با 58 شهرستان منتخب در فاز اول اجرای برنامه در حال اجرا می باشد.

همچنین در راستای اجرای برنامه بلوک های جمعیتی براساس جمعیت 3000 نفری در مراکز و پایگاههای سلامت ضمیمه و غیر ضمیمه و محلات تحت پوشش در سامانه ملی سلامت خانواده ترسیم شد و مراقبین سلامت موجود به هریک از بلوک های ترسیم شده منتبه گردید.