

تحلیل فضایی بیماری سل در غرب گیلان

کامران مردوانی ریگ *، 98،

1395-6-31

بیماری سل یک بیماری عفونی می‌باشد که کشف عامل آن توسط «روبرت کخ» (1843-1910) پزشک آلمانی در 24 مارس 1882 میلادی بوده است. پس از کشف آن، امکان پیشگیری و یا مقابله با پیشروی آن جزء برنامه‌های کاری پزشکان و متخصصین قرار گرفت. با وجود تلاش‌های فراوانی که برای کنترل این بیماری در ایران انجام شده است، متأسفانه در کشور ما نیز مانند سایر کشورهای در حال توسعه به عنوان یک مشکل جدی بهداشت عمومی مطرح می‌باشد. با توجه به پراکندگی این بیماری در اکثر مناطق ایران، استان گیلان نیز یکی از مناطقی است که سالانه از وجود این بیماری رنج می‌برد. این تحقیق از نوع توصیفی-تحلیلی همراه با مطالعات کتابخانه‌ای، اسنادی و میدانی بر روی تحلیل فضایی بیماری سل در غرب استان گیلان است. هدف اصلی بررسی میزان شیوع بیماری سل در این استان با توجه به تعداد جمعیت هر شهرستان بوده و علل ابتلا به آن نیز مورد توجه قرار می‌گیرد. شناسایی میزان شیوع این بیماری و پراکندگی مکانی آن برای کنترل آن بسیار مهم و ضروری به نظر می‌رسد؛ چرا که سازمان جهانی بهداشت از این بیماری به عنوان یک اورژانس در کره زمین یاد کرده است. جامعه آماری در این تحقیق کلیه مبتلایان به این بیماری در غرب استان گیلان می‌باشد. یافته‌های تحقیق از طریق اطلاعاتی که به شکل نامه‌های اتوماسیون شده به شهرهای آستارا، رضوانشهر، ماسال و تالش توسط معاونت پژوهشی دانشکده علوم پزشکی رشت به مراکز بهداشتی و درمانی و بیمارستان‌های مراکز ذکر شده ارسال شد، به دست آمده است. نتایج حاصل از آن، نشان دهنده آن است که در غرب استان گیلان شهرستان تالش بیش از سایر شهرستان‌ها دارای بیماران مبتلا به بیماری سل می‌باشد و از طرفی توزیع مبتلایان نشان می‌دهد که افراد زندانی و معتادین بیش از سایرین به این بیماری مبتلا شده‌اند.

کلمات کلیدی : بیماری سل، تغذیه نامناسب، غرب گیلان، پراکندگی، عفونی

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)