**بسمه تعالی**

**فرم پیام پژوهش برای پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور**

**روتیتر خبر : دانشگاه علوم پزشکی ایلام**

**3- گروه های هدف:**

** رسانه و مردم  سیاستگذاران پژوهشی**

**\* متخصصان و پژوهشگران  سیاستگذاران درمانی**

**عنوان خبر :** شیوع سل مقاوم به دارو در بین موارد سل در ایران بالاتر از میانگین جهانی است.

**.**

**واژگان کلیدی طرح:**

مایکوباکتری های غیر سلی؛ آنتی بیوتیک؛ مقاومت؛ بررسی سیستماتیک؛ متاآنالیز

**متن خبر :**

**عفونت‌های مایکوباکتری های غیر سلی به‌عنوان نگرانی‌های اصلی بهداشت عمومی در ایران به‌طور مداوم در حال افزایش است. مقاومت ذاتی این گونه ها، درمان عفونت های مایکوباکتری های غیر سلی را دشوار کرده است، همچنین تاکنون الگوی مقاومت مایکوباکتری های غیر سلی و رژیم های مناسب برای آن مشخص نشده است.**

**بروز سل مقاوم به دارو به ویژه مقاوم به ایزونیازید و ریفامپسین در سال های گذشته به طور پیوسته افزایش یافته است و به عنوان یکی از موانع اصلی کنترل موثر سل در بسیاری از کشورها شناسایی شده است. گزارش شده است که تا 20 درصد موارد سل در سراسر جهان دارای مقاومت چند دارویی هستند.**

**در این مطالعه 1223 گونه بالینی مایکوباکتری های غیر سلی در یازده مطالعه در 6 استان مورد بررسی قرار گرفت. اکثریت مطالعات در تهران انجام شده است. در میان داروهای خط اول ضد سل، تقریباً تمام گونه های مایکوباکتری های غیر سلی نسبت به داروهای خط اول ضد سل بسیار مقاوم بودند. همچنین کاهش در شیوع مقاومت سیپروفلوکساسین، کلاریترومایسین و موکسی فلوکساسین در طی سال‌های 2013-2022 نشان داده شد.**

**پیشنهاد می شود مطالعات بیشتر در جهت تفکیک و شناسایی موارد مایکوباکتریوم های غیر سلی به دلیل اهمیت آن ها انجا گیرد.**

**مشخصات طرح**

عنوان طرح

**:** بررسی شیوع گونه های بالینی مایکوباکتریوم غیر سلی و میزان مقاومت آنتی بیوتیکی آن ها در ایران

1. **مشخصات مجری اصلی طرح**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی | **شغل** | **درجه علمي** | موضوع اصلی طرح  (اپیدمیولوژی، بهداشت،...) | کد طرح |
| مجری اصلی |  |  |  |  |
| حسین کاظمیان | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی | 124/14009016 |
| همکاران |  |  |  |  |
| ابراهیم کوهساری | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی |  |
| پریسا اسدالهی | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی |  |
| محمد شعله | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی |  |
| حمید حیدری | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی |  |
| عطیه مشهد کریم دربندی | عضو هیات علمی | استادیار | اپیدمیولوژی |  |

**عنوان مقاله فارسی: روند مقاومت آنتی بیوتیکی مایکوباکتری های غیر سلی در ایران: مروری سیستماتیک و متاآنالیز**

**نشانی مقاله فارسی**

**عنوان مقاله انگلیسی:**

Trends in the Antibiotic Resistance of Non-Tuberculous Mycobacteria in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis

**نشانی مقاله انگلیسی:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10719700/>

Title: **Trends in the Antibiotic Resistance of Non-Tuberculous Mycobacteria in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis**

**تاریخ اتمام طرح: 1403/1/20**