

ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و بالینی بیماران مبتلا به بیماری بینابینی ریه بستری در بیمارستان رازی، شمال ایران

Heydar Ali Balou¹, Somaye Ramezanpour¹, Banafsheh Ghavidel-Parsa², Alireza Jafarinejad¹,
Ali Alavi Foumani^{2,*}

¹Inflammatory Lung Diseases Research Center, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

²Rheumatology Research Center, Razi Hospital, School of Medicine, Guilan University of Medical Science, Rasht, Iran

چکیده

بیماری‌های تنفسی سومین علت مرگ‌ومیر در جهان محسوب می‌شوند و حدود یک‌هفتم از کل موارد مرگ‌ومیر را به خود اختصاص می‌دهند. میلیون‌ها نفر در سراسر جهان از بیماری‌های مزمن ریوی رنج می‌برند. در این میان، بیماری‌های بینابینی ریه (ILDs) از جمله مهم‌ترین و شایع‌ترین بیماری‌های ریوی به شمار می‌روند. بر این اساس، هدف از این مطالعه، ارزیابی داده‌های جمعیت‌شناختی و ویژگی‌های بالینی بیماران مبتلا به ILD در منطقه ما بود. این مطالعه‌ی توصیفی-مقطعی بر روی بیمارانی انجام شد که در فاصله سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۸ با تشخیص ILD به بیمارستان رازی رشت، ایران مراجعه کرده بودند. از مجموع ۳۰۰ شرکت‌کننده، ۱۶۰ نفر (۵۳.۳٪) سابقه مواجهه با عوامل غیرشغلی داشتند. شایع‌ترین علائم و نشانه‌های بالینی شامل سرفه، تنگی نفس و یافته‌های غیرطبیعی در معاینه ریه بود. در مجموع، ۱۱۳ بیمار (۳۷.۷٪) اغلب از داروی متوترکسات استفاده می‌کردند. از میان ۱۵۸ بیماری که وضعیت آنتی‌بادی ضد هسته‌ای (ANA) آن‌ها گزارش شده بود، ۲۹ مورد (۱۸.۴٪) نتیجه مثبت داشتند. در ۱۸۶ مورد (۷۱.۳٪) که داده‌های پاتولوژیک در دسترس بود، ضخیم شدن دیواره آلوئولی، رسوب فیبروبلاست‌ها و الگوی لانه‌زنبوری گزارش شد. همچنین، بافت گرانولوماتوز ریوی و فیروز منتشر در ۵۸ بیمار (۲۲.۲٪) تشخیص داده شد. بیماران مبتلا به ILD، با توجه به تنوع در وضعیت بالینی، ممکن است بر اساس منطقه جغرافیایی از نظر عوامل خطر، نوع مواجهه، میزان دسترسی به امکانات تشخیصی و درمانی، و نیز زمینه‌های ژنتیکی تفاوت‌هایی را نشان دهند. بنابراین، بررسی این عوامل به صورت منطقه‌ای و مستقل، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

کلیدواژه‌ها: داده‌های جمعیت‌شناختی، ویژگی‌های بالینی، یافته‌های رادیولوژیک، بیماری بینابینی ریه

*Corresponding authors:

Ali Alavi Foumani, MD

Inflammatory Lung Disease Research Center, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

Tel/Fax: +98 1333542460

Email: fomani99@gmail.com

<http://orcid.org/0000-0002-7436-6617>

Received: February, 08, 2021

Accepted: October, 26, 2022