

## عنوان مقاله:

گزارش یک مورد کارسینومای سلول کوچک ریه در بیمار مبتلا به اسکلروز منتشر پیشرونده

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 31، شماره 204 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حجت اله قربانی - *Gastrointestinal Cancer Research Center, Non-Communicable Disease Institute, Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

مریم مبینی - *Associate Professor, Department of Internal Medicine, Diabetes Research Center, Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

احسان زابلی - *Assistant Professor, Department of Oncology, Gastrointestinal Cancer Research Center, Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

لاله واحدی لاریجانی - *Associate Professor, Department of Pathology, Immunogenetic Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

هادی مجیدی - *Assistant Professor, Department of Radiology, Orthopedic Research Center, Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

## خلاصه مقاله:

بیماری های بافت همبند و از جمله اسکلرودرمی ممکن است با افزایش خطر بدخیمی ریه همراهی داشته باشند. شایع ترین نوع سرطان ریه در ارتباط با اسکلروز سیستمیک آدنوکارسینوما یا برونکوالوئولار کارسینوما است و کارسینوم سلول کوچک نادر می باشد. در این گزارش مورد، بیمار خانم ۵۴ ساله غیر سیگاری با سابقه اسکلرودرمی بود که به علت تشدید تنگی نفس و سرفه از حدود ۲ ماه اخیر، مورد بررسی قرار گرفت. در رادیوگرافی و سی تی اسکن، یک توده در ناحیه ساب پلورال لوب فوقانی ریه راست مشاهده شد و بررسی پاتولوژی، سرطان ریه از نوع کارسینومای سلول کوچک را نشان داد. از آن جاکه کارسینومای سلول کوچک در افراد غیر سیگاری بسیار نادر است، ممکن است وجود این بدخیمی با بیماری بینابینی بافت ریه در اسکلرودرمی ارتباط داشته باشد.

## کلمات کلیدی:

scleroderma, small cell lung cancer, dyspnea, اسکلرودرمی، سرطان ریه سلول کوچک، تنگی نفس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1785024>

