

عنوان مقاله:

عوامل خطر ساز عمده ابتلاء به سل ریوی بیماران بستری در بیمارستان رازی اهواز (۸۶-۱۳۸۰)

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 14، شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سید محمد علوی - Associate Professor, Department of Infectious disease, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

فاطمه احمدی - Assistant Professor, Department of Infectious disease, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

نوشین زرگری - General Physician, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: عوامل خطر ساز ابتلاء به سل در جوامع مختلف با شرایط اقتصادی و اجتماعی گوناگون متفاوت می باشد. شناخت این عوامل در کنترل سل کمک کننده است. این مطالعه به منظور تعیین عوامل خطر عمده ابتلاء در بیماران مسلول بستری در بیمارستان رازی اهواز طی سال های ۸۶-۱۳۸۰ انجام شد. روش بررسی: این مطالعه مورد شاهدی مبتنی بر داده های موجود در پرونده ۱۷۳ بیمار مسلول (گروه مورد) و ۳۰۵ بیمار ریوی غیرمسلول (گروه شاهد) بستری شده در بیمارستان رازی اهواز طی سال های ۸۶-۱۳۸۰ انجام شد و نسبت شانس (OR) تعیین گردید. عوامل خطر ساز شامل کشیدن سیگار، اعتیاد تزریقی، HIV مثبت، دیابت، نارسایی کلیه، سابقه زندانی شدن و مصرف کورتیکواستروئید برای هریک از افراد مورد مطالعه با استفاده از اطلاعات پرونده بیماران ثبت گردید. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS-۱۳ و آزمون های دقیق فیشر و کای اسکوتر تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: فراوانی عوامل خطر سل در گروه مورد و شاهد به ترتیب شامل کشیدن سیگار ۵۴.۳٪ و ۱۴.۸٪ (HIV)، $OR=۶.۵$, $P<۰.۰۰۰۱$ ، مثبت ۱۱.۵٪ و ۳٪ ($OR=۴.۳$, $P<۰.۰۰۰۲$)، اعتیاد تزریقی ۱۸٪ و ۳.۳٪ ($OR=۶.۷$, $P<۰.۰۰۰۱$)، دیابت ۲۲.۵٪ و ۵.۹٪ ($OR=۴.۶$, $P<۰.۰۰۰۱$)، نارسایی کلیه ۶.۹٪ و ۴.۹٪ ($P<۰.۲۳$) و سابقه زندانی شدن ۲۰.۲٪ و ۳.۹٪ ($OR=۶.۲$, $P<۰.۰۰۰۱$) بود. مصرف کورتیکواستروئید در هر دو گروه یکسان و غیرمعنی دار بود. نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد که کشیدن سیگار، آلودگی به HIV، اعتیاد تزریقی، دیابت و سابقه زندانی شدن از عوامل خطر عمده ابتلاء به سل ریوی در اهواز می باشند.

کلمات کلیدی:

Tuberculosis, Injecting drug addiction, Smoking, HIV infection, Diabetes mellitus, Iran, بیماری سل, اعتیاد تزریقی, کشیدن سیگار, HIV, دیابت, اهواز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724171>

