

## عنوان مقاله:

بررسی میزان بیماری سل ریوی در ساکنین مناطق روستایی شهرستان سیاهکل و ارتباط آن با نوع ساختار مسکن روستایی در سال 1389

## محل انتشار:

پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

یوسف طاهر قاسمی - و کارشناس مسوول بهداشت محیط شهرستان سیاهکل

احمد رضا یزدانبخش - دکترای بهداشت محیط، دانشیار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

علی رضا سعیدی - و کارشناس محیط معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

ایرج نیکوکار - دکترای علوم آزمایشگاهی و رییس دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

## خلاصه مقاله:

سابقه وهدف: بیش از 90 درصد موارد بیماری و مرگ ناشی از سل در کشورهای در حال توسعه رخ می دهد کشورهایی که 75 درصد موارد بیماری در آنها به گروه سنی 15 تا 54 سالگی تعلق دارد. این مطالعه به منظور بررسی میزان بیماری سل ریوی در ساکنین مناطق روستایی شهرستان سیاهکل و ارتباط آنبا نوع ساختار مسکن روستایی می باشد. روش تحقیق: جمع آوری داده ها با بهره گیری از پرسشنامه و اطلاعات مندرج در پرونده های بیماران تحت درمانی و درمان شده و بررسی وضعیت مسکن (رطوبت - نور - تهویه - اشعه - آب آشامیدنی - دفع فاضلاب و زباله ) انجام گرفت. نتیجه گیری و بحث: این مطالعه نشان داد 76 درصد افراد بیمار از مسکن مناسب برخوردار نیستند در صورتیکه فقط 24 درصد از افراد شاهد از مسکن مناسب برخوردار نیستند و 88 درصد منازل افراد مبتلا از نظر میزان نور در شرایط مناسبی نمی باشد در صورتی که در افراد شاهد فقط 12درصد منازل از نظر میزان نور شرایط مناسبی ندارند. براساس آنالیز انجام گرفته از داده های اولیه مشاهده گردید که 69 بیمار که رطوبت منازل آنها نامناسب و 19 بیمار مناسب می باشد و رطوبت منازل 35 خانوار شاهد نامناسب و 53 خانوار مناسب می باشد که بین میزان رطوبت منازل مسکونی افراد بیمار و شاهد اختلاف معنی داری مشاهده شده است ( $p=0.002$ ) و همچنین بین میزان اشعه UV داخل منازل مسکونی افراد بیمار و شاهد ارتباط معنی داری وجود دارد ( $p<0.05$ ) و این موضوع بیانگر این است که اگر میزان نورگیری و تعدد پنجره در منازل افزایش یابد در کاهش میزان بیماری تاثیر چشمگیری ایجاد خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

سل ریوی، اسمیر مثبت، اشعه UV، مسکن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292521>

