

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL

پروپوزال

مركز آموزش پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



مركز آموزش روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

کارگاه آنلاین روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI Scopus

مركز آموزش آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو



بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

۱ تا ۵ شهریور ۱۳۹۲
دانشگاه علوم پزشکی تبریز

21st International Iranian Congress of Physiology and Pharmacology
23-27 August 2013
Tabriz University of Medical Sciences



ID :	9430
Themes :	سیستم تنفسی
Title :	بررسی علائم تنفسی و تستهای عملکردی ریه و برگشت پذیری آنها در جانبازان شیمیایی ۲۵-۲۲ سال پس از مواجهه با گاز خردل
Authors :	نرگس، عامل ذیحجی، ۱، مرتضی بسکابادی، ۱، محمدحسین بسکابادی، ۲، مرضیه بسکابادی، ۳
Address :	۱ گروه فیزیولوژی و ۲ مرکز تحقیقات فیزیولوژی کاربردی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران ۳ گروه دندانپزشکی اطفال، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران amelzn901@mums.ac.ir
Abstract :	<p>مقدمه: قرار گرفتن در معرض گاز خردل طیف عوارض ریوی از فقدان اثر تا تنگی شدید برونش را در پی دارد . هدف: بررسی عوارض ریوی جانبازان شیمیایی ۲۷-۲۳ سال پس از مواجهه با گاز خردل روش: علائم تنفسی در یک نمونه از ۱۴۲ جانبازان شیمیایی و ۱۲۰ نفر شاهد با سن مشابه از جمعیت عمومی با استفاده از پرسشنامه شامل سؤالات درمورد علائم تنفسی در سال گذشته، بررسی شد. همچنین تستهای عملکردی ریه در جانبازان شیمیایی ۱۵ دقیقه قبل و بعد از استنشاق gm200 سالیوتامول و در افراد کنترل PFT پایه ارزیابی شد.</p> <p>نتایج: جانبازان شیمیایی (۱۰۰٪) علائم تنفسی را گزارش کردند. خس خس (۶۶/۱۹٪)، سرفه (۶۴/۷۸٪)، سختی قفسه سینه (۵۴/۴٪) شایع ترین علائم بودند. ۱۵/۵٪ جانبازان خلط را گزارش کردند ($P < ۰/۰۱$) برای خلط و $P < ۰/۰۱$ برای سایر علائم در مقایسه با گروه کنترل) بعلاوه ۴۹/۳٪ جانبازان شیمیایی درمعاينه ریه خس خس داشتند که بطور معنی داری بالاتر از گروه کنترل بود ($P < ۰/۰۰۱$).</p> <p>شدت علائم تنفسی نیز بطور معنی داری بیشتر از گروه شاهد بود ($P < ۰/۰۵$ برای خلط و $P < ۰/۰۰۱$ برای سایر علائم). مقادیر تست های عملکردی ریه نیز بطور معنی دار کمتر از افراد کنترل بود ($P < ۰/۰۰۱$ در تمام موارد). بعلاوه بعد از gm200 سالیوتامول استنشاقی مقادیر تست های ریوی بطور معنی داری بهبود یافت ($P < ۰/۰۵$ تا $P < ۰/۰۰۱$ ($P < ۰/۰۰۱$)).</p> <p>نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد قربانیان جنگ شیمیایی ۲۲-۲۵ سال پس از فرارگیری درمعرض جنگ شیمیایی علائم تنفسی شدیدتر و مکررتر دارند. مقادیر تست های عملکردی ریوی نیز در میان جانبازان شیمیایی کاهش یافته بود که به gm200 سالیوتامول استنشاقی برگشت پذیری نشان داد .</p>
Keywords :	جنگ شیمیایی، گاز خردل، علائم تنفسی، تست عملکردی ریه

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL
پروپوزال

پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI
Scopus

آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو