

مورد نگاری

گزارش یک مورد مرکل سل کارسینوما در جوشگاه گاز خردل

مسعود ملکی^۱ MD، *ناصر طیبی میبیدی^۲ MD، زری جاویدی^۳ MD، یلدا ناهیدی^۴ MD

^{۱،۳} دانشیار بیماری های پوست، استادیار پاتولوژی، ^۴رزیدنت بیماری های پوست

تاریخ دریافت: ۸۵/۵/۱۹ - تاریخ پذیرش: ۸۵/۱۱/۲۶

خلاصه

مقدمه: مرکل سل کارسینوما یک کارسینوم اولیه نوروآندوکراین نادر پوستی می باشد که در افراد مسن در مناطق در معرض آفتاب به خصوص سر و گردن دیده می شود. تماس بیش از حد با اشعه ماورای بنفش ممکن است در اتیولوژی آن نقش داشته باشد. تماس با گاز خردل می تواند باعث ایجاد واکنش های پوستی و افزایش نتو پلاسم های پوستی و احتمالاً مرکل سل کارسینوما شود. هدف از این مطالعه گزارش موردی از مرکل سل کارسینوما در یک مجروح شیمیایی و بررسی مقالات تاکنون منتشر شده درباره این بیماری می باشد.

معرفی بیمار: بیمار آقای م. ن. ۶۰ ساله با سابقه مواجهه با گازهای شیمیایی خردل در جنگ تحمیلی ایران و عراق و ایجاد توده ندولر خونریزی دهنده با سابقه سه ماهه در پوست سر می باشد که در بررسی هیستولوژی و رنگ آمیزی ایمنوهیستوشیمی ضایعه تشخیص مرکل سل کارسینوما داده شد. **نتیجه گیری:** این اولین مورد مرکل سل کارسینوما گزارش شده در ایران در زمینه مواجهه با گاز شیمیایی خردل می باشد و ممکن است گاز خردل یک عامل اتیولوژیک برای این تومور باشد.

کلمات کلیدی: مرکل سل کارسینوما، گاز خردل، سلاح شیمیایی