

کارسینومای اسکواموس سل برخاسته از لیکن پلان مزمن هیپرتروفیک: گزارش یک مورد

دکتر رضایعقوبی^۱، دکتر نیلوفر سینا^۲، دکتر کورش ساعدی^۳

۱-دانشیار، گروه پوست، ۲-متخصص پوست، ۳-دستیار، گروه پوست؛ دانشگاه علوم پزشکی اهواز

یک مرد ۲۹ ساله گزارش می‌کنیم: پیگیری دقیق بیمار از مبتلا به لیکن پلان مزمن و انجام نمونه برداری از هر گونه ضایعه غیر معمول جهت رد وجود بدخیمی، ضروری است.

واژه های کلیدی: لیکن پلان، کارسینومای اسکواموس سل، بدخیمی

همراهی لیکن پلان با بدخیمی یک یافته نادر است. و گزارشهای مربوط به تغییرات نئوپلاستیک، اکثراً مربوط به لیکن پلان مزمن اروزبوس مخاط دهان می باشد.

در اینجا ما یک مورد کارسینومای اسکواموس سل (squamous cell carcinoma (SCC برخاسته از لیکن پلان مزمن هیپرتروفیک ساق را در

معرفی بیمار

مردی ۲۹ ساله با دو ضایعه توموری روی قسمت انتهایی هر دو ساق مراجعه کرد (تصویر شماره ۱). در معاینه فیزیکی، پوست اندام تحتانی ضخیم، هیپرکراتونیک و دارای اشکال بالینی لیکن پلان هیپرتروفیک بود و دیگمانتاسیون در برخی از ضایعات و اطراف آنها مشاهده شد. هم چنین شواهدی از لیکن پلان مخاط دهان و ناخن دیده شد. در پیشینه وی، سابقه ده ساله بیماری لیکن پلان با سه نمونه برداری تایید شده به نفع تشخیص بالینی لیکن پلان وجود داشت (تصویر شماره ۲). درمان با استروئیدهای موضعی و سیستمیک و رتینوئیدهای خوراکی (تیگازون) موجب بهبودی نسبی شده، ولی بیماری همچنان ادامه داشته است. در گذشته وی، سابقه مصرف آرسنیک و یا درمان با تشعشعات یونسازان وجود نداشت. در سال ۱۳۷۹،

بیمار به علت یک ضایعه SCC در انتهای ساق راست تحت عمل جراحی قرار گرفته و چند ماه بعد دچار دو ضایعه توموری به سرعت پیشرونده شده که یکی از آنها در محل عمل قبلی و دیگری در قسمت انتهایی ساق چپ ظاهر شده‌اند. نمونه برداری از ضایعات، well-differentiated SCC را نشان داد (تصویر شماره ۳). ولی در بررسی میکروسکوپی غدد لنفاوی جراحی شده کشاله ران، لنفادنوپاتی واکنشی گزارش شد.

کلیه آزمایشات بیمار به جز هموگلوبین ۸/۷ گرم درصد سی سی و سرعت سدیماتاسیون ۶۰ میلیمتر در ساعت، در حد طبیعی بودند. تصویربرداری ریه، سونوگرافی شکم و اسکن کل بدن هیچگونه یافته غیرطبیعی را نشان نداد و بیمار جهت درمان به بخش ارتوپدی ارجاع گردید.

بحث

نخستین بار در سال ۱۸۶۹، Erasmus Wilson

مؤلف مسئول: دکتر رضا یعقوبی - اهواز، بیمارستان امام خمینی (ره). بخش پوست