

## گزارش یک مورد لیکن پلان دهانی در یک کودک

شیرین سروانی (DDS,MS)<sup>۱</sup>، ایمان غالب<sup>۲</sup>، محمد مهدی فرهمند غربی<sup>۲</sup>

۱. مرکز تحقیقات دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

۲. دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دریافت: ۹۳/۴/۲۲ اصلاح: ۹۳/۵/۱۵، پذیرش: ۹۳/۷/۲

### خلاصه

**سابقه و هدف:** لیکن پلان دهانی یک بیماری پوستی، مخاطی، التهابی است که در جمعیت بزرگسال شایع می باشد اما به ندرت در جمعیت کودکان رخ می دهد. هدف از این مطالعه معرفی یک دختر ۱۳ ساله مبتلا به لیکن پلان دهانی و نحوه درمان و پیگیری وی است.

**گزارش مورد:** بیمار دختر ۱۳ ساله می باشد که با شکایت از وجود اریتم در ناحیه مخاط باکال مراجعه نمود. در معاینه بالینی تشخیص لیکن پلان نوع رتیکولار و اروزویو گذاشته شد. بیمار هیچگونه علامت پوستی نداشت. پس از تایید تشخیص هیستوپاتولوژیک لیکن پلان با حفظ بهداشت دهان و درمان کورتیکواستروئیدی شرایط بیمار تحت کنترل درآمد و پس از ۳ ماه پیگیری عالمی از عود وجود نداشت.

**نتیجه گیری:** بر اساس نتایج این مطالعه دندانپزشکان اطفال نیز می بایست با تظاهرات کلینیکی، تشخیص و درمان لیکن پلان در پچه ها آشنا بوده و بیمار را جهت کنترل عود بیماری و تغییرات بدخیمی احتمالی بطور دوره ای تحت نظر داشته باشند.

**واژه های کلیدی:** لیکن پلان، حفره دهان، دندانپزشکی اطفال.

### مقدمه

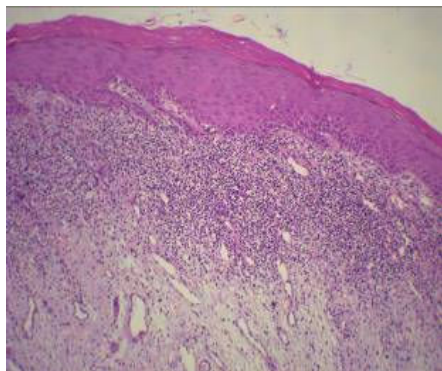
میانسال شایع است که میزان آن بین ۵٪-۲۰٪ می باشد (۵). اما تاکنون موارد اندکی از لیکن پلان دهانی در کودکی ارائه شده است (۶) و شیوع آن حدود ۰/۰۳٪ گزارش شده است (۸). اخیرا Zychowska و همکارانش حضور لیکن پلان دهانی در یک پسر بچه ۱۰ ساله گزارش نمودند که علاوه بر درگیری دهانی، درگیری شدید ناخن نیز داشت (۹). در گزارشی دیگر Moger و همکارانش به معرفی یک دختر بچه ۷ ساله مبتلا به لیکن پلان دهانی همراه با درگیری پوست پرداخته است. این بیمار به خوبی به درمان کورتیکواستروئیدی پاسخ داد (۱۰). Padmini و همکارانش نیز در سال ۲۰۱۳ لیکن پلان زخمی بر روی زبان یک پسر ۱۲ ساله را گزارش نمودند که هیچگونه درگیری پوستی و سابقه بیماری سیستیک نداشت (۵).

با توجه به گزارشات اخیر پیرامون تغییرات بدخیمی برخی موارد لیکن پلان دهانی، امروزه این ضایعه از لحاظ کلینیکی بعنوان یک وضعیت پیش بدخیم در

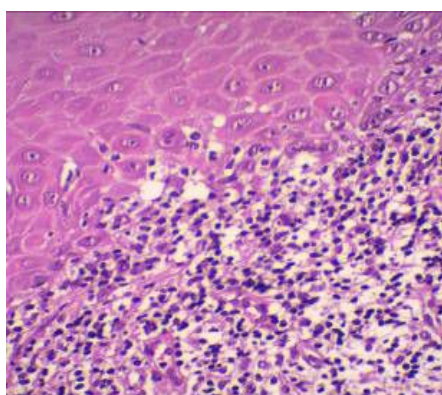
لیکن پلان یک بیماری پوستی مخاطی التهابی مزمن است که اغلب مخاط دهان را درگیر می کند (۱). اتبولوژی لیکن پلان دهانی همچنان ناشناخته مانده است هر چند که عوامل مختلفی نظیر استرس، ژنتیک، بیماریهای سیستمیک، ویروسها، مواد پرکردگی دندان و داروها بعنوان مسبب مطرح شده اند (۲). پاتوژنز ایجاد آن را با بهم ریختگی سیستم ایمنی سولار مرتبط دانسته اند بطوریکه لنفوسيتهای CD4 T helper و CD8 سایتو توکسیک فعال شده منجر به آپوپتوز سلولهای اپیتلیالی می گرددن (۳). خایایات مخاطی به شش فرم بالینی دسته بندی می شوند که فرم رتیکولار شایعترین نمای بالینی آن است (۱). یافته های مشخص نمای هیستوپاتولوژیک لیکن پلان شامل تخریب هیدروپیک لایه بازآل، ارتشا لنسوسیتی در لایه زیر اپیتلیالی، حضور تعداد فراوان اجسام کلوئید اوزنوفیلیک (Civatte bodies) رت ریجهای دندان اره ای و درجات مختلفی از ارتو یا پاراکراتوزیس می باشد (۴). لیکن پلان در جمعیت بزرگسال و

\* مسئول مقاله: دکتر حمیده کده

ادرس: زاهدان، خیابان مهر، دانشکده دندانپزشکی، بخش پاتولوژی. تلفن: ۰۵۴-۳۳۴۱۴۰۰۱



الف



ب

شکل ۲. نمای هیستوپاتولوژیک لیکن پلان الف: هیپرپاراکراتوزیس سطحی اپیتلیال و رت ریجهای دندان اره ای همراه با ارت翔 نواری شکل لنفوسيتها در لامینا پروپریا (بزرگنمایی  $\times 100$ ) ب: تخریب لایه بازال اپیتلیال در مجاورت ارت翔 لنفاوی (بزرگنمایی  $\times 400$ )



شکل ۳. نمای بالینی گونه بیمار مبتلا به لیکن پلان دهانی پس از درمان

### بحث و نتیجه گیری

این گزارش اولین موردی است که که به معرفی یک کودک ایرانی مبتلا به لیکن پلان دهانی بدون درگیری پوستی می‌پردازد. لیکن پلان دهانی در کودکی اولین بار در دهه ۱۹۲۰ گزارش شد و بطور کلی نادر می‌باشد (۱۰ و ۱۱). اکثر موارد لیکن پلان در زنان میانسال دیده می‌شود (۱۲) اگرچه که در لیکن پلان دهانی دوران کودکی توزیع برابر جنسیتی ذکر شده است (۱۳). در مطالعه ما لیکن پلان

نظر گرفته می‌شود (۳) و در نتیجه تشخیص و درمان این ضایعه بویژه در جمعیت کودکان حائز اهمیت می‌باشد. هدف از گزارش این مورد، معرفی یک دختر ۱۳ ساله مبتلا به لیکن پلان دهانی و توصیف نمای بالینی، هیستوپاتولوژیک و درمان وی می‌باشد.

### گزارش مورد

دختری ۱۳ ساله با شکایت از وجود اریتم در ناحیه مخاط باکال که از ۲ ماه قبل ایجاد شده به دانشکده دندانپزشکی زاهدان مراجعه کرد. بیمار هیچگونه سابقه مصرف دارو و ابتلا به بیماریهای سیستمیک نداشت.

در معاينات بالینی داخل دهانی علاوه بر تجمع پلاک و پوسیدگیهای متعدد دندانی که نشانگر بهداشت دهانی ضعیف بود، ضایعات پاپول و پلاک مانند سفید و قرمز رنگ در گونه‌های راست و چپ مشاهده شد. ضایعات سفید رنگ نمای تقریباً شبیه خطوط ویکهام و ضایعات قرمز رنگ نمای زخمی را در گونه ایجاد نموده بودند (شکل ۱).

پرکردگیهای آمالگام در محل ضایعات مذکور مشاهده نشد. با توجه به نمای بالینی ضایعات، تشخیص لیکن پلان دهانی داده شد. در معاينه پوست سایر نواحی بدن هیچگونه علامت بالینی دال بر درگیری با لیکن پلان مشاهده نشد. با استفاده از روش Incisional نمونه ای به ابعاد  $5 \times 3$  mm از محل پلاک زخمی در گونه راست برای بیopsی برداشته و به آزمایشگاه پاتولوژی فرستاده شد. در نمای هیستوپاتولوژیک مقطعی از یک ضایعه مخاطی دیده شد که پوشش ای بليالی سنتگرفسی مطبق آن هیپرپاراکراتوزیس نشان می‌داد و در برخی نواحی دستخوش تخریب سلولهای بازال شده بود.

در محل اتصال یافت همبند و اپیتلیوم رت ریچ‌ها صاف و در بعضی نواحی دندان اره ای بود. همچنین در نمای میکروسکوپی ارت翔 نواری شکل سلول‌های التهابی مزمن در لامینا پروپریا قابل مشاهده بود، پس از بررسی‌های به عمل آمده هیچ‌گونه تعییر بدخیمی یافت نشد (شکل ۲).

بدنبال تایید تشخیص هیستوپاتولوژیک لیکن پلان، بیمار جهت حفظ بهداشت دهانی و کنترل پلاک دندانی و استفاده از دهانشویه کله‌گریزین تشویق شد و جهت تسکین و کنترل ضایعات پماد تریامسینولون استوناید ۱٪ تجویز گردید. بیماریس از سه هفته بهبودی کامل را نشان داد و پیگیری پس از سه ماه نیز هیچگونه علالتمی از عود را نشان نداد (شکل ۳).



شکل ۱. نمای بالینی بیمار مبتلا به لیکن پلان دهانی

ائوزینوفیلها، نوتروفیلها و پلاسمـا سلـهـا بر خلاف لـیـکـنـ پـلـانـ در عـمـقـ باـفتـ هـمـبـنـدـیـ مشـاهـدـهـ مـیـ گـرـددـ وـ اـزـ لـحـاظـ بـالـیـنـ درـ ضـایـعـاتـ لـیـکـنـوـئـیدـ دـهـانـیـ درـ گـیرـیـ لـیـکـنـ بـیـشـتـرـ مـیـ باـشـدـ (۱۸ـ).ـ سـایـرـ تـشـخـیـصـهـاـیـ اـفـتـرـاقـیـ بـالـیـنـ لـکـوـپـلـاـکـیـ،ـ لـوـپـوـسـ اـرـیـتمـاتـوـزـ وـ بـیـمـارـیـ پـیـونـدـ عـلـیـهـ مـیـبـنـانـ مـیـ باـشـدـ (۸ـ).

یـکـ اـزـ تـفـاوـتـهـاـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ باـ نوعـ پـوـسـتـیـ اـینـ اـسـتـ کـهـ ضـایـعـاتـ پـوـسـتـیـ خـودـ مـحـدـوـشـ شـوـنـدـ هـسـتـنـدـ اـمـاـ ضـایـعـاتـ نـوـعـ دـهـانـیـ بـهـ نـدـرـتـ خـودـ بـهـ خـودـ بـهـبـهـودـ مـیـ يـابـدـ (۵ـ).ـ اـزـ آـنـجـایـیـ کـهـ اـتـیـولـوـزـیـ OLPـ نـاـشـانـخـانـهـ اـسـتـ،ـ شـرـابـطـ اـسـاسـیـ لـازـمـ بـرـایـ دـرـمـانـ بـیـشـگـیرـانـهـ جـوـدـ نـدـارـدـ.ـ بـنـابـرـانـ تمامـ اـسـتـرـاـتـرـیـ درـمـانـیـ بـهـ منـظـورـ کـاـهـشـ یـاـ حـذـفـ عـلـاـیـمـ مـیـ باـشـدـ.ـ بـیـشـتـرـ بـیـمـارـانـ مـبـتـلـاـ بـهـ لـیـکـنـ پـلـانـ رـتـیـکـوـلـاـرـ بـدـونـ عـلـامـتـ هـسـتـنـدـ وـ نـیـازـ بـهـ دـرـمـانـ فـعـالـیـ نـدـارـنـدـ.ـ دـرـمـانـ باـ کـوـرـتـیـکـوـاـسـ्टـرـوـئـیدـ مـوـضـعـیـ وـ کـنـتـرـلـ پـلـاـکـ درـ کـوـدـکـانـ مـبـتـلـاـ بـهـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ رـتـیـکـوـلـاـرـ تـنـایـجـ مـطـلـوبـیـ نـشـانـ دـادـهـ استـ (۸ـ).ـ کـهـ اـینـ دـرـمـانـ درـ بـیـمـارـ مـطـالـعـهـ حـاضـرـ مـنـجـرـ بـهـ بـهـبـهـودـ کـاـمـلـ گـرـدـیدـ.ـ سـایـرـ اـنوـاعـ لـیـکـنـ پـلـانـ باـ درـدـ وـ سـوـزـشـ دـهـانـیـ بـیـشـتـرـیـ هـمـراـهـ هـسـتـنـدـ کـهـ دـرـمـانـهـاـیـ مـخـتـلـفـیـ نـظـیـرـ اـسـتـفـادـهـ اـزـ کـوـرـتـیـکـوـاـسـ्टـرـوـئـیدـ سـیـسـتـمـیـکـ،ـ دـهـانـشـوـیـهـاـیـ اـسـتـرـوـئـیدـیـ،ـ CO2ـ رـتـیـنـوـئـیدـهـاـ (ـنـظـیـرـ وـیـتـامـینـ آـ،ـ پـرـتوـتـایـیـ فـرـابـنـقـشـ (ـنـظـیـرـ PUVAـ)ـ وـ لـیـزـرـ بـرـایـ آـنـهـاـ مـطـرـحـ شـدـهـ اـسـتـ (۱ـ).ـ یـکـیـ اـزـ مـهـمـتـرـینـ عـوـارـضـ مـرـبـطـ بـاـ پـیـشـرـفتـ وـ پـیـشـ آـگـهـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ،ـ تـكـامـلـ کـارـسـیـنـومـاـیـ سـلـولـ سـنـگـفـرـشـیـ دـهـانـ اـسـتـ بـطـورـیـکـهـ سـازـمانـ بـهـداـشـتـ جـهـانـیـ (WHOـ)ـ لـیـکـنـ پـلـانـ رـاـ بـعـنـوانـ یـکـ اـخـتـالـ بالـقـوـهـ بـدـخـیـمـ طـقـهـ بـنـدـیـ نـمـودـهـ اـسـتـ (۱۹ـ).ـ اـزـ آـنـجـایـیـکـهـ کـارـسـیـنـوـژـنـ یـکـ پـروـسـهـ پـیـچـیدـهـ وـ چـندـ عـاـمـلـیـ اـسـتـ بـهـ نـظـرـ مـیـ رـسـدـ کـهـ سـیـنـرـیـسـمـ بـینـ عـوـاملـ دـاخـلـیـ (ـمـدـیـاتـورـهـاـیـ الـتـهـابـیـ)ـ وـ عـوـاـمـلـ خـارـجـیـ (ـعـفـونـتـهـاـیـ وـبـرـوـسـیـ،ـ تـبـاـکـوـ وـ الـکـلـ)ـ بـرـایـ تـغـیـیرـ بـدـخـیـمـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ مـیـ بـایـسـتـ رـخـ دـهـدـ (۱۴ـ).

بـطـورـ کـلـیـ پـیـشـ آـگـهـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ درـ کـوـدـکـیـ مـطـلـوبـ تـرـ اـزـ مـوـارـدـ دـوـرـانـ بـرـگـسـالـیـ اـسـتـ وـ گـرـارـشـیـ اـزـ تـقـیـرـاتـ بـدـخـیـمـیـ درـ اـینـ رـدـ سـنـیـ گـرـارـشـ نـشـدـهـ استـ (۲۰ـ).ـ اـینـ نـتـایـجـ مـنـطـقـیـ بـرـ تـنـیـجـهـ مـطـالـعـهـ حـاضـرـ اـسـتـ بـطـورـیـکـهـ درـ نـمـایـ هـیـسـتـوـپـاـتـوـلـوـزـیـکـ ہـیـچـگـونـهـ تـغـیـیرـاتـیـ مـبـنـیـ بـرـ دـیـسـپـلـاـزـیـ مشـاهـدـهـ نـشـدـ وـ پـسـ اـزـ ۳ـ مـاهـ پـیـگـیرـیـ ہـیـچـگـونـهـ عـلـاـئـمـیـ مـبـنـیـ بـرـ عـودـ بـیـمـارـیـ وـ جـوـدـ نـدـاشـتـ.ـ عـلـتـهـاـیـ مـهـمـیـ زـیـادـیـ بـرـایـ مـاهـیـتـ نـادـرـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ دـوـرـانـ کـوـدـکـیـ وـ جـوـدـ دـارـدـ.ـ اـینـ عـلـتـهـاـ مـیـ توـانـدـ شـامـلـ تـعـدـادـ کـمـ بـیـمـارـیـهـاـیـ سـیـسـتـمـیـکـ،ـ پـدـیدـهـ خـودـ اـیـمـنـیـ وـ تـرمـیـمـ دـنـدانـ درـ کـوـدـکـانـ وـ هـمـچـنـینـ تـشـخـیـصـ نـادـرـتـ،ـ بـهـداـشـتـ دـهـانـیـ ضـعـیـفـ وـ مـرـاجـعـاتـ درـ کـوـدـکـانـ وـ لـثـهـ مـیـ باـشـدـ (۱۱ـ وـ ۱۸ـ).ـ فـقـدـانـ عـلـاـئـمـ نـیـزـ مـیـ توـانـدـ مـنـجـرـ بـهـ نـادـیدـهـ گـرفـتنـ بـیـمـارـ یـاـ دـنـانـپـزـشـکـ اـزـ حـضـورـ یـکـ چـنـینـ وـضـعـیـتـیـ گـرـددـ (۱۱ـ).ـ بـنـابـرـانـ تـاـکـیدـ مـیـ گـرـددـ کـهـ دـنـانـپـزـشـکـانـ اـطـفـالـ بـاـ تـظـاهـرـاتـ کـلـینـیـکـیـ،ـ تـشـخـیـصـ وـ دـرـمـانـ لـیـکـنـ پـلـانـ درـ بـچـهـاـ آـشـناـ بـودـهـ وـ بـیـمـارـ رـاـ جـهـتـ کـنـتـرـلـ عـودـ بـیـمـارـیـ وـ تـغـیـیرـاتـ بـدـخـیـمـ اـحـتمـالـیـ بـطـورـ دـورـهـ اـیـ تـحـتـ نـظـرـ دـاشـتـهـ باـشـدـ.

درـ یـکـ دـخـترـ رـخـ دـادـ بـودـ.ـ کـوـدـکـانـ باـ نـزـادـ آـسـیـاـیـ بـیـشـتـرـ مـسـتـعـدـ اـیـجادـ لـیـکـنـ پـلـانـ هـسـتـنـدـ کـهـ مـیـ توـانـدـ تـنـیـجـهـ اـثـرـاتـ ژـنـتـیـکـ عـلـاـوـهـ بـرـ اـثـرـاتـ مـحـیـطـیـ بـهـ تـهـاـیـ باـشـدـ (۱۱ـ).ـ اـتـیـولـوـزـیـ اـیـجادـ لـیـکـنـ پـلـانـ بـهـ خـوبـیـ شـناـختـهـ نـشـدـ اـسـتـ وـ پـاـتوـژـنـ آـنـ هـنـوزـ مـوـردـ بـحـثـ اـسـتـ.ـ عـوـاـمـلـ خـارـجـیـ مـخـلـفـ بـوـبـیـهـ وـ بـیـرـوسـهـاـ وـ عـوـاـمـلـ دـاخـلـیـ نـظـیرـ اـسـتـرـسـ وـ بـیـانـ آـنـتـیـ ژـنـ heat shock proteinـ مـیـ توـانـدـ کـرـاتـینـوـسـیـتـهـاـیـ CD8+ـ باـزاـلـ مـخـاطـ دـهـانـ رـاـ تـقـیـیرـ دـادـ وـ آـنـهـ رـاـ مـسـتـعـدـ آـپـوـپـتـوـزـ توـسـطـ باـزـالـ مـخـاطـ دـهـانـ کـنـنـدـ.ـ هـمـچـنـینـ اـیـنـ عـوـاـمـلـ منـجـرـ بـهـ فـعـالـ شـدـنـ مـاـتـرـیـکـسـ مـاـتـاـلـبـوـرـوـتـیـنـاـزـهاـ وـ دـگـرـاـنـوـلـاـسـیـوـنـ مـاـسـتـ سـلـهـاـ شـدـهـ کـهـ مـیـزـانـ زـیـادـیـ وـاسـطـهـاـیـ التـهـابـیـ وـ سـایـتوـکـینـهـاـیـ رـاـ تـوـلـیدـ مـیـ کـنـنـدـ کـهـ باـعـثـ شـرـوعـ کـلـینـیـکـیـ بـیـمـارـیـ مـیـ شـوـنـدـ (۱۶ـ).

Pakfetratـ وـ هـمـکـارـاـشـ باـ بـرـرسـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ درـ یـکـ جـمـیـعـ اـیـرانـیـ مـشـخـصـ نـمـودـنـدـ کـهـ ۸۳%ـ بـیـمـارـانـ تـنـهـ ضـایـعـاتـ دـهـانـیـ دـاشـتـنـدـ درـ حـالـیـکـهـ بـقـیـهـ عـلـاـوـهـ بـرـ درـ گـیرـیـ دـهـانـیـ،ـ درـ گـیرـیـ پـوـسـتـ،ـ موـ وـ نـاخـنـ هـمـ دـاشـتـنـدـ (۴ـ).ـ درـ اـینـ مـطـالـعـهـ نـیـزـ بـیـمـارـ تـنـهـ دـارـایـ ضـایـعـاتـ دـهـانـیـ بـودـ.ـ الـتـهـ بـهـ نـظـرـ مـیـ رـسـدـ مـخـاطـ دـهـانـ درـ کـوـدـکـانـ مـبـتـلـاـ بـهـ لـیـکـنـ پـلـانـ کـمـتـرـ اـزـ بـزرـگـسـالـانـ مـبـتـلـاـ درـ گـیرـ شـودـ (۱۳ـ).ـ نـارـاحـتـیـ وـ درـ دـهـانـیـ شـکـایـتـ اـصـلـیـ بـیـمـارـانـ مـبـتـلـاـ بـودـ.ـ عـوـاـمـلـ بـدـتـرـ کـنـنـدـ وـ ضـعـیـتـ بـالـیـنـیـ نـیـزـ اـسـتـرـسـ،ـ غـذـاـهـاـ (ـنـظـیـرـ گـوجـهـ فـرنـگـیـ،ـ مـرـکـبـاتـ وـ غـذـاهـاـیـ تـنـدـ مـزـهـ)،ـ اـعـمـالـ دـنـانـپـزـشـکـیـ وـ بـیـمـارـیـهـاـیـ سـیـسـتـمـیـکـ بـودـنـدـ (۴ـ).ـ هـرـ چـنـدـ کـهـ Mundeـ وـ هـمـکـارـاـشـ مـشـخـصـ نـمـودـهـ اـنـدـ کـهـ مـیـزـانـ اـبـتـلـاـ بـهـ اـفـرـاـیـشـ فـشـارـ خـونـ،ـ دـیـاـبـتـ مـلـیـتـوـسـ وـ هـبـیـوـرـوـئـیدـیـسـمـ درـ مـبـلـاـیـانـ بـهـ لـیـکـنـ پـلـانـ بـلـانـ بـیـشـتـرـ اـزـ جـمـیـعـتـ مـعـمـولـ نـیـسـتـ (۱۵ـ).ـ درـ بـرـرـسـیـ Alamـ نـیـزـ کـوـدـکـانـ مـبـتـلـاـ بـهـ لـیـکـنـ پـلـانـ بـلـانـ هـیـچـگـونـهـ تـارـیـچـهـ مـبـثـ پـزـشـکـیـ وـ یـاـ فـامـیـلـیـ نـدـاشـتـنـدـ (۱۱ـ).ـ تـسـتـ سـرـوـلـوـرـیـکـیـ هـپـاـتـیـتـ Cـ وـ Bـ نـیـزـ درـ کـوـدـکـانـ بـلـانـ بـهـ لـیـکـنـ مـنـفـیـ گـزـارـشـ شـدـهـ اـسـتـ (۱۳ـ).ـ درـ اـرـزـیـابـیـ کـلـینـیـکـیـ،ـ Andreasenـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ رـاـ بـهـ شـشـ شـکـلـ کـلـینـیـکـیـ رـتـیـکـوـلـاـ،ـ پـاـپـوـلـاـ،ـ پـلـاـکـ،ـ آـتـرـوـفـیـکـ،ـ اـرـوـزـیـوـ وـ بـولـوـزـ تـوـصـیـفـ نـمـودـهـ اـسـتـ (۱۶ـ).ـ فـرـمـ رـتـیـکـوـلـاـرـ کـهـ بـصـورـتـ خـلـوـطـ سـفـیدـ رـنـگـ کـرـاتـوـتـیـکـ درـ مـخـاطـ دـهـانـ مشـاهـدـهـ مـیـ شـوـدـ شـایـعـتـرـینـ نـمـایـ کـلـینـیـکـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ دـهـانـیـ بـچـهـاـ رـاـ نـوـعـ اـرـوـزـیـوـ مشـاهـدـهـ نـمـودـهـ اـسـتـ (۱۳ـ).ـ کـوـدـکـ مـبـتـلـاـ درـ مـطـالـهـ حـاضـرـ نـیـزـ هـرـ دـوـ فـرـمـ رـتـیـکـوـلـاـ وـ اـرـوـزـیـوـ رـاـ درـ مـعـایـنـهـ بـالـیـنـیـ شـانـ دـادـ.ـ اـصـلـیـ تـرـینـ مـحـلـهـاـیـ درـ گـیرـیـ دـاخـلـ دـهـانـیـ شـامـلـ مـخـاطـ باـکـالـ،ـ زـیـانـ وـ لـثـهـ مـیـ باـشـدـ (۱۷ـ).ـ درـ گـیرـیـ لـبـ نـیـزـ بـهـ نـدـرـتـ درـ جـمـیـعـتـ دـهـانـیـ دـارـنـدـ (۴ـ).ـ شـدـهـ اـسـتـ (۸ـ).ـ تـقـرـیـباـ ۹۵%ـ بـیـمـارـانـ تـوزـیـعـ قـرـیـبـهـ دـوـ طـرـفـهـ ضـایـعـاتـ دـهـانـیـ دـارـنـدـ (۴ـ).ـ درـ گـرـارـشـ حـاضـرـ بـیـمـارـ درـ گـیرـیـ دـوـ طـرـفـهـ مـخـاطـ باـکـالـ رـاـ نـشـانـ دـادـ.ـ یـکـیـ اـزـ ضـایـعـاتـ مـهـمـیـ کـهـ درـ تـشـخـیـصـ اـفـتـرـاقـیـ لـیـکـنـ پـلـانـ قـرارـ مـیـ گـیرـدـ ضـایـعـاتـ لـیـکـنـوـئـیدـیـ دـهـانـیـ اـسـتـ کـهـ اـزـ لـحـاظـ نـمـایـ هـیـسـتـوـپـاـتـوـلـوـزـیـکـ درـ اـینـ ضـایـعـاتـ اـرـتـشـاـجـ

## A Case Report of Oral Lichen Planus in a Child

**SH. Saravani (DDS,MS)<sup>1</sup>, H. Kadeh (DDS,MS)\*<sup>1</sup>, I. Ghaleb<sup>2</sup>, M.M. Farahmand Gharbi<sup>2</sup>**

1.Dental Research Center, Zahedan University of Medical Science, Zahedan, I.R.Iran.

2.Zahedan University of Medical Science, Zahedan, I.R.Iran.

**J Babol Univ Med Sci; 16(12); Dec 2014; PP: 77-81**

**Received: Jul 13<sup>th</sup> 2014, Revised: Aug 6<sup>th</sup> 2014, Accepted: Sep 24<sup>th</sup> 2014.**

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Oral lichen planus (OLP) is an inflammatory mucocutaneous disease which is common in adults. OLP occurred in children rarely. The aim of this study was to introduce a 13-year-old girl with OLP and her treatment and follow up.

**CASE:** The 13-year-old patient was admitted with the complaint of erythema of the buccal mucosa and clinical diagnosis was reticular and erosive LP. The patient had no cutaneous signs. After the histopathologic confirmation of LP diagnosis, the patient's condition was controlled with oral health maintenance and corticosteroid therapy and wasn't relapsed after 3 month follow up.

**CONCLUSION:** The results showed that the pediatric dentists should know the clinical manifestations, diagnosis and treatment of OLP in children and should periodically monitor the patients to control the disease recurrence and possible malignant changes.

**KEY WORDS:** *Lichen planus, Oral cavity, Pediatric dentistry.*

### Please cite this article as follows:

Saravani SH, Kadeh H, Ghaleb I, Farahmand Gharbi MM. A Case Report of Oral Lichen Planus in a Child. J Babol Univ Med Sci 2014; 16(12):77-81.

\* Corresponding Author; H. Kadeh (PhD)

Address: School Pathology Department, Faculty of Dentistry, Zahedan University of Medical Science, Mehr Avenue, Zahedan, I.R.Iran.

Tel: +98 54 33414001

E-mail: Kadeh@zaums.ac.ir

## References

- 1.Boorghani M, Gholizadeh N, Taghavi Zenouz A, Vatankhah M, Mehdipour M. Oral lichen planus: clinical features, etiology, treatment and management; a review of literature. *J Dent Res Dent Clin Dent Prospects.* 2010;4(1):3-9.
- 2.Srinivas K, Aravinda K, Ratnakar P, Nigam N, Gupta S. Oral lichen planus-Review on etiopathogenesis. *Natl J Maxillofac Surg.* 2011;2(1):15-6.
- 3.Cortes-Ramirez DA, Gainza-Cirauqui ML, Echebarria-Goikouria MA, Aguirre-Urizar JM. Oral lichenoid disease as a premalignant condition: the controversies and the unknown. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2009;14(3):E118-22.
- 4.Pakfetrat A, Javadzadeh-Bolouri A, Basir-Shabestari S, Falaki F. Oral Lichen Planus: a retrospective study of 420 Iranian patients. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2009;14(7):E315-8.
- 5.Padmini C, Bai KY, Chaitanya V, Reddy MS. Ulcerative lichen planus in childhood. *Case Rep Dent.* 2013;2013:874895.
- 6.Woo VL, Manchanda-Gera A, Park DS, Yoon AJ, Zegarelli DJ. Juvenile oral lichen planus: a report of 2 cases. *Pediatr Dent.* 2007; 29(6):525-30.
- 7.Chaitra TR, Telgi RL, Kishor A, Kulkarni AU. Juvenile oral lichen planus: a clinical rarity. *BMJ Case Rep.* 2012; 2012.
- 8.GunaShekhar M, Sudhakar R, Shahul M, Tenny J, Ravikanth M, Manikyakumar N. Oral lichen planus in childhood: A rare case report. *Dermatol Online J.* 2010;16(8):9.
- 9.Zychowska M, Batycka-Baran A, Baran W. Oral Lichen Planus with Severe Nail Involvement in a 10-year-old Boy. *Acta Derm Venereol.* 2014.
- 10.Moger G, Thippanna CK, Kenchappa M, Puttalingaiah VD. Erosive oral lichen planus with cutaneous involvement in a 7-year-old girl: a rare case report. *J Indian Soc Pedod Prev Dent.* 2013;31(3):197-200.
- 11.Alam F, Hamburger J. Oral mucosal lichen planus in children. *Int J Paediatr Dent.* 2001;11(3):209-14.
- 12.Gumru B. A retrospective study of 370 patients with oral lichen planus in Turkey. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2013;18(3):e427-32.
- 13.Chatterjee K, Bhattacharya S, Mukherjee CG, Mazumdar A. A retrospective study of oral lichen planus in paediatric population. *J Oral Maxillofac Pathol.* 2012;16(3):363-7.
- 14.Payeras MR, Cherubini K, Figueiredo MA, Salum FG. Oral lichen planus: focus on etiopathogenesis. *Arch Oral Biol.* 2013;58(9):1057-69.
- 15.Munde AD, Karle RR, Wankhede PK, Shaikh SS, Kulkurni M. Demographic and clinical profile of oral lichen planus: A retrospective study. *Contemp Clin Dent* 2013;4(2):181-5.
- 16.Andreasen JO. Oral lichen planus. 1. A clinical evaluation of 115 cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1968;25(1):31-42.
- 17.Seyedmajidi M, Motallebnejad M, Foroughi, R, Aslani F. Clinical and Histopathological Findings in 26 Patients with Oral Lichenoid Lesions. *J Babol Univ Med Sci.* 2010;12(3):72-8.
- 18.Aminzadeh A, Jahanshahi G, Ahmadi M. A retrospective comparative study on clinico-pathologic features of oral lichen planus and oral lichenoid lesions. *Dent Res J (Isfahan).* 2013;10(2):168-72.
- 19.Shen ZY, Liu W, Zhu LK, Feng JQ, Tang GY, Zhou ZT. A retrospective clinicopathological study on oral lichen planus and malignant transformation: analysis of 518 cases. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2012;17(6):e943-7.
- 20.Laeijendecker R, Van Joost T, Tank B, Oranje AP, Neumann HA. Oral lichen planus in childhood. *Pediatr Dermatol.* 2005;22(4):299-304.