

بررسی شیوع خالهای ملانوسيتیک مادرزادی در کلاس‌های اول و پنجم دبستانهای تهران در سال ۱۳۷۵

دکتر اطهار صعین، استاد باریوست، دانشگاه شاهد

Prevalence of Congenital melanocytic nevi in Primary school students of Tehran – 1996 .

ABSTRACT

Congenital melanocytic nevi (CMN) are Pigmented lesion which are present at birth or arise shortly There after. Some of These nevi have malignant Potential, it's apparent is anxious for child and his Parents. Little information is available on the prevalence of these nevi. Our purpose was to determine the frequency of CMN in primary school students in Tehran.

From the students, 1902 persons were examined and $6.7\% \pm 2.2 \times 10^{-3}$ percent had CMN. The size of nevi was small (diameter < 1.5 cm) in 4.7 percent, Medium (diameter 1.5-20 cm) in 2.1 percent and large (diameter > 20 cm) in 0.1 percent of cases. The location of nevi in order to Prevalence was trunk, lower extremities, upper extremities and head and neck. There was not any relation between age, sex, race , hair color, eye color and prevalence of CMN.

The Prevalence of CMN was higher in our study than other studies perhaps reflecting different race or definition of CMN or unknown factors.

Key words: Prevalence; congenital melanocytic nevi; student

چکیده

در مطالعه ما شیوع خالهای مادرزادی نسبت به مطالعات دیگر بیشتر می باشد که احتمالا اختلافات نژادی و یا تعریف بیماری می تواند عامل آن به حساب آید.

مقدمه

خالهای ملانوسيتیک مادرزادی ضایعات پیگمانه ای رنگی قهوه ای یا سیاه می باشند که در موقع تولد ظاهر می شوند و اثبات آن با تصویر کودک، گزارش پرستاران و یا والدین می باشد(۱-۲). موارد نادری از خالهای ملانوسيتیک مادرزادی (CMN) برای اولین بار بین ماه اول زندگی تا ۵-۲۰ سالگی ظاهر می شوند که به عنوان tardive CMN نامیده می شوند(۳). این خالها ممکن است به عنوان یک یافته جداگانه در کودک طبیعی ایجاد شوند و یا گاهی به عنوان یک ستاره وسیع تر باشند(۴). خالها اندازه متفاوتی از زیر ۱cm تا بزرگتر از ۲۰cm دارند اهمیت این خالها از طرفی به علت احتمال تبدیل به ملانوم بدخیم بوده و بخصوص ملانوم ایجاد شده روی خالهای بزرگ با پیش آگهی بد همراه است و از طرف دیگر به علت احتمال

خالهای ملانوسيتیک مادرزادی ضایعات پیگمانه ای هستند که معمولا در موقع تولد ظاهر می شوند، بعضی از انواع آن احتمال تبدیل شدن به ملانوم را دارند و از طرفی شکل ظاهری آن برای کودک و والدین او نگران کننده است. مطالعات راجع به شیوع این ضایعات کم انجام گرفته اند. در این مطالعه هدف ما بررسی شیوع این خالها در دبستانهای تهران میباشد. در این بررسی، ۱۹۰۲ دانش آموز مورد مطالعه قرار گرفتند که $6.7\% \pm 2.2 \times 10^{-3}$ درصد آنها خال مادرزادی داشتند، شیوع خالهای مادرزادی کوچک ۴/۷ درصد، خالهای مادرزادی متوسط ۲/۱ درصد و خالهای مادرزادی بزرگ ۰/۱ درصد بود. بیشترین محل این خالها به ترتیب وفور نه، اندام تحتانی، اندام فوقانی و سر و گردن بود. شیوع این خالها بر حسب سن، جنس، قومیت، رنگ مو و رنگ چشم نیز بررسی شد و ارتباط معنی داری بین عوامل فوق و خال مادرزادی مشاهده نگردید.

نتایج

از ۱۹۰۲ دانش آموز مورد مطالعه ۱۲۷ نفر ($6.7\pm 2.2\%$) درصد) خال ملانوستیک مادرزادی داشتند. که ۸۹ عدد آن (۴۷٪ درصد) کوچکتر از ۱/۰cm، ۴۰ عدد (۲/۱ درصد) بین ۲۰cm و ۱/۵ و ۲ عدد (۰/۱ درصد) بزرگتر از ۲۰cm بود (نمودار شماره ۱).

محلهای درگیر به ترتیب تن، اندام تحتانی، اندام فوقانی و سر و گردن بود (نمودار شماره ۲).

از بین ۹۸۳ دانش آموز کلاس اول ۵۶ نفر (۵/۷ درصد) و از ۹۱۶ دانش آموز کلاس پنجم ۷۱ نفر (۷/۸ درصد) خال مادرزادی داشتند ($P=0.07$).

وجود سندرمهای همراه بخصوص موقعی که خالها روی سر و گردن و یا ستون مهره ها باشد با اختلالات نورولوژیک مثل ضرع، اسپینوبلیفیدا، متگوسل و غیره می باشد در ضمن شکل ظاهری این خالها نیز برای کودک و والدین وی بسیار نگران کننده است (۵,۶,۷,۸,۹). اطلاعات راجع به شیوع این خالها بخصوص در ایران بسیار کم می باشد و با توجه به اهمیت مسائل فوق بر آن شدید نا شیوع این خالها و شیوع بر حسب اندازه، محل، سن، جنس، قومیت، تایپ پوست، رنگ مو و چشم را مورد بررسی قرار دهیم.

مواد و روشها

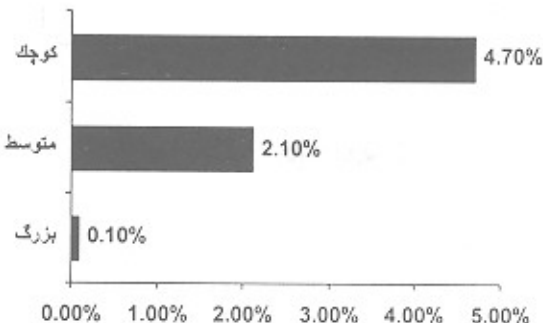
این مطالعه توصیفی تحلیلی در ماههای آذر، دی و بهمن ۱۳۷۵ در دبستانهای شهر تهران صورت گرفت. تعداد نمونه با توجه به شیوع ۲/۶ درصد (در چین) با ضریب اطمینان ۹۵ درصد و ضریب خطای ۰/۸۵ درصد ($1846 \text{ نفر} \times 0.02 \times 0.95 = 34.6$) محاسبه گردید و برای افزایش دقت حدود ۳ درصد به حجم نمونه اضافه گردید. نمونه گیری چند مرحله ای بوده و در ابتدا مناطقی از بین مناطق ۲۰ گانه آموزش و پرورش تهران به روش تصادفی منظم ۵ منطقه تعیین شد و به همین روش از هر منطقه ۸ مدرسه (۴ مدرسه دخترانه و ۴ مدرسه پسرانه) انتخاب گردید و از هر مدرسه دانش آموزان کلاسهای اول و پنجم به روش نمونه گیری خوشی ای انتخاب شده و مورد معاينة و بررسی قرار گرفتند و اطلاعات بدست آمده با استفاده از برنامه نرم افزاری SPSS آزمون کای دو مورد تجزیه و تحلیل آماری فرار گرفت.

تعریف خال مادرزادی: ضایعات پیگمانته قهوه ای تا سیاه، همراه مو یا بدون مو روی سطح پوست که از بدو تولد موجود بوده است و با پرسشنامه و گزارش والدین از موقع تولد تایید می شد.

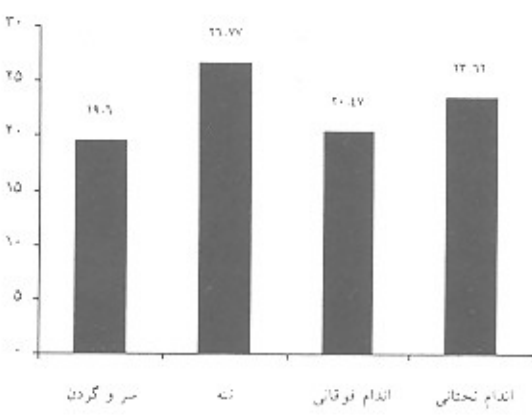
- اندازه خالها به اندازه کوچک زیر ۱/۰cm، متوسط ۱/۰-۲۰ و بزرگ با قطر بیشتر از ۲۰cm طبقه بندی شد.

- نوع (type) پوست براساس طبقه بندی فیتزباتریک طبق رنگ پوست و گزارش آفات سوختگی و یا برزنه شدن به تایپ های II و III و IV و VI و VII تقسیم شد (۱).

نمودار شماره ۱- شیوع خالهای ملانوستیک مادرزادی بر حسب اندازه در دانش آموزان ابتدایی تهران سال ۱۳۷۵



نمودار شماره ۲- درصد شیوع خالهای ملانوستیک مادرزادی بر حسب محل گرفتاری در دانش آموزان ابتدایی تهران سال ۱۳۷۵



بحث

شیوع خالهای مادرزادی ملانوسیتیک (CMN) در مطالعه ما بیشتر از شیوع در مطالعات گزارش شده دیگر می باشد. دریک مطالعه در مدارس کانادا توسط Mclean و همکاران از میان CMN ۱۵۹۲ دانش آموز مورد مطالعه ۲۳ نفر (۱/۴ درصد) داشتند(۱۰). در مطالعه ای دیگر در بین ۱۰۶۰ دانش آموز در دبستانهای چین شیوع خالهای ملانوسیتیک مادرزادی ۳/۶ درصد بود(۱۱). مطالعات دیگر راجع به شیوع CMN روی نوزادان صورت گرفته است دریک مطالعه روی نوزادان استرالیا از ۴۲۰ نوزاد مورد مطالعه ۹ نفر (۲/۱ درصد) CMN داشتند(۱۲) و در مطالعه دیگری روی نوزادان استرالی از ۱۶۷۲ نوزاد مورد مطالعه CMN در ۷ نوزاد عرب (۰/۸۴ درصد) و ۳ نوزاد یهودی درصد (دیده شد)(۱۳). آقای والتون در ۱۰۵۸ نوزاد مورد مطالعه ۱۱ خال مادرزادی ملانوسیتیک مشاهده نمود که تماماً کوچک و متوسط بودند(۱۴). در مطالعه ما خالهای مادرزادی ملانوسیتیک بزرگ نادر و خالهای کوچک مادرزادی از شیوع بیشتری برخوردار بوده و در مطالعه نوزادان در استرالیا و در مطالعات دیگر نیز شیوع خالهای مادرزادی کوچک بیشتر است(۱۲,۱۵).

علت تفاوت شیوع CMN در مطالعه ما با مطالعات خارجی ممکن است به علت تفاوت‌های نژادی با کشورهای دیگر باشد و یا گزارش والدین از مادرزادی بودن خال صحیح نبوده است اما باری ا ذکر شود که خالهای بزرگتر از ۱۰cm معمولاً مادرزادی است و در مطالعه ما خالهای بزرگتر از ۱/۰cm با گزارش والدین از پدرو تولد ۴۰ مورد (۲/۱ درصد) خال متوسط و ۲ مورد (۰/۱ درصد) خال بزرگ بود با توجه به کمتر بودن این خالها نسبت به خالهای کوچک بنظر می رسد آمار حدود دو برابر خال کوچک در مطالعه ما نسبت به خال متوسط و بزرگ صحیح می باشد.

اندازه گیری میزان فراوانی خالهای ملانوسیتیک مادرزادی از نظر ارتباط بین این خالها و ملانوم بدخیم اهمیت دارد(۱). ریسک ملانوم در CMN کوچک دقیقاً شناخته شده نیست بعضی منابع ریسک ملانوم را در این خالها در طول زندگی ۴/۹-۴/۶ درصد می دانند(۹) و این ریسک در CMN بزرگ از ۱/۸-۴/۲ درصد گزارش شده است(۱۵,۱۶,۱۷). در یک مطالعه ریسک ملانوم در این خالها نسبت به جمعیت عمومی ۱۰۰۰ برابر و در مطالعه

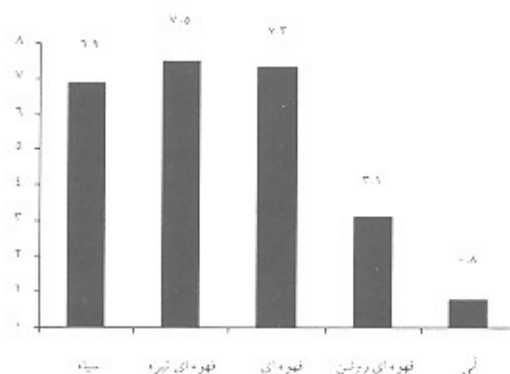
از بین ۹۸۹ پسر ۶۶ نفر (۷/۳ درصد) و از بین ۹۱۱ دختر ۶۵ نفر (۷/۱ درصد) خال مادرزادی داشتند($P=0.4$). از بین قومیت های مختلف: از ۱۳۳۱ نفر فارس ۹۰ نفر (۷/۸ درصد)، از ۳۹۶ نفر ترک ۳۰ نفر (۷/۶ درصد)، از ۲۳ نفر کرد ۱ نفر (۴/۲ درصد)، از ۳۲ نفر گیلک ۱ نفر (۲/۱ درصد) و از بین قومیهای لر (۳۲ نفر)، عرب (۲ نفر) و افغان (۱۴ نفر) هیچکدام خال مادرزادی نداشتند($P=0.55$).

از نظر تایپ پوست: از ۵۶۹ نفر دارای تایپ پوستی II و I بودند که از بین تعداد ۳۵ نفر (۷/۲ درصد) خال مادرزادی داشتند و از ۱۲۶۹ نفر با تایپ پوستی VI و III و ۸۶ نفر (۷/۸ درصد) خال مادرزادی داشتند و تایپ پوستی VI و V مشاهده نشد ($P=0.07$).

از نظر رنگ مو: از ۲۵۹ نفر با رنگ موی سیاه ۱۸ نفر (۷/۹ درصد)، از ۹۹۱ نفر با رنگ موی قهوه ای تیره ۷۴ نفر (۷/۵ درصد)، از ۳۸۲ نفر با رنگ موی قهوه ای قهوه ای ۲۸ نفر (۷/۳ درصد)، از ۱۹۶ نفر با رنگ قهوه ای روشن ۶ نفر (۳/۱ درصد) و از ۵۰ نفر موهای بور ۱ نفر (۰/۸ درصد) خال مادرزادی داشتند($P=0.1$)(نمودار شماره ۳).

نمودار شماره ۳- شیوع خالهای ملانوسیتیک مادرزادی بر حسب

رنگ مو در دانش آموزان ابتدائی تهران سال ۱۳۷۵



از نظر رنگ چشم: از ۳۸ نفر با رنگ چشم سیاه ۳ نفر (۷/۹ درصد)، از ۸۰۱ نفر با رنگ چشم قهوه ای تیره ۴۷ نفر (۵/۹ درصد)، از ۶۴۵ نفر با رنگ چشم قهوه ای روشن ۵۱ نفر (۷/۹ درصد)، از ۲۰۱ نفر با رنگ چشم قهوه ای روشن ۲۰ نفر (۷/۶ درصد)، از ۸۰ نفر با رنگ چشم سبز ۶ نفر خال ملانوسیتیک مادرزادی داشتند و از ۹ نفر با رنگ چشم طوسی هیچکدام خال ملانوسیتیک مادرزادی نداشتند($P=0.64$).

حال بزرگی که قبل امکان برداشتن آن نبوده با جراحی سریال قابل برداشتن می شود(۳). موقعی که تصمیم برای جراحی گرفته می شود کوکی ۱۰-۱۴ ماهه یا بزرگتر بوده و ریسک بیهوشی بیشتر از پتانسیل بدخیمی تبوده و بنابرین برداشتن زودرس جراحی توصیه می شود(۱۰) و بالاخره مواردی که گرفتاری خیلی وسیع بوده و فقدان محل دهنده پیوند موجود است بیمار بایستی در تمام طول عمر پی گیری شود تا تغییرات بدخیم اولیه آشکار گردد و هر تغییر مشکوک بایستی بیوسی شود. بعضی از مؤلفین MRI پریودیک و CT را برای پی گیری بیماران توصیه می کنند (۲۱).

درمان جراحی خالهای کوچک و متوسط براساس ریسک بدخیمی، مسایل زیبایی و سایکولوژیکی بیمار و والدین او انجام می پذیرد. در مورد ریسک بدخیمی نوافق عمومی وجود ندارد بعضی می گویند که خالهای کوچک و متوسط پتانسیل بیشتری نسبت به خالهای اکتسابی برای ایجاد ملانوم ندارند (۲۲) اما عده ای دیگر ریسک بالاتری را ذکر می کنند و از نظر درمانی نیز نضاد فکری وجود دارد. Kopf et al می گوید چون ملانوم یک عارضه غیر غالب در خالهای زیر ۲۰cm می باشد مشاهده مدادوم کافی است اما محققین دیگر توجه بیشتری به این خالها کرده و برداشتن روئین را توصیه می کنند(۲۳). براساس مطالعه Rlodes و همکاران ریسک تجمعی ملانوم برای افراد با CMN کوچک تا سن ۶۰ سالگی ۴/۹ درصد است و kopf و همکاران ریسک ملانوم را در این خالها نسبت به جمعیت عمومی ۲/۵ برابر دانسته است. با در نظر گرفتن اینکه بدخیمی در CMN متوسط و کوچک تا دوران بلوغ نادرست بهتر است این خالها را هر ۶-۱۲ ماه یکبار بررسی کرده و اگر علایم مشکوک به بدخیمی مانند هموراژی، دلمه، اروزبیون، شکنندگی، رشد سریع، ایجاد ضایعه ماهواره ای، هیپویگماتیسیون و یا هیپریگماتیسیون در این خالها ایجاد شد برداشته شوند و در بقیه موارد از دوران بلوغ به بعد که امکان پی حسی موضعی و جراحی سرپایی برای برداشتن خال راحت نر می باشد اقدام شود و بالاخره با توجه به افزایش شیوع ملانوم در سالهای اخیر توجه به این خالها و وسائل تشخیص که تغییرات بدخیم را سریع تر مشخص کند یک نیاز مهم است (۲۲۱,۳).

شایع ترین مجل درگیری CMN در مطالعه ما در تنه و بعد اندام تحتانی می باشد که با مطالعات خارجی مثل مطالعه نوزادان

دیگر این ریسک ۲۳۹ برابر گزارش شده است(۱۸). این ملانومها در اوایل زندگی ظاهر شده و تقریباً در نصف موارد در ۳-۵ سال اول زندگی ایجاد می شود(۱۶) و در ۶۰-۷۰ درصد قبل از بلوغ است(۱۹,۱۸). پیش آگهی ملانوم روی CMN خیلی بد است که احتمالاً مربوط به آشکار شدن دیررس تغییرات بیگمانتری و قوام ملانوم اولیه میباشد که بوسیله پیگمان نیره و سطح نامنظم CMN اغلب در قسمتهای عمق ضایعه بوده و شانتس متاستاز اولیه را افزایش می دهد(۱۷)، با حتی ممکن است منشاء ملانوم از لپتومنتر باشد و در این موارد نیز آشکار شدن اولیه غیرممکن بوده و پژوهش وقتی متوجه می شود که علایم دیگر مثل سردرد، صرع و... توسعه می باید(۲۰). علاوه بر ملانوم تومورهای بدخیم و خوش خیم داخل خالهای ملانوسیتیک مادرزادی بزرگ با منشاء نورال مثل نوروفیبروما نوروبلاستوما و مالیگنت شوانوما، با منشاء مزانشیمال مثل لیپوسارکوما، را بدو میوسارکوما و غیره ایجاد می شود بنابرین ریسک مهم تغییرات بدخیمی در CMN وجود دارد(۱۷) با توجه به احتمال ایجاد بدخیمی در این خالها، در برخورده با این خالها چه باید کرد؟ در مورد CMN بزرگ برداشتن پروفیلاکتیک این خالها اگر عملی و راحت باشد توصیه می شود. خال مادرزادی بزرگ یک مثنه جراحی مشکل است اما پیترفت های اخیر درمان این ضایعات را راحت تر کرده است. Shave ضایعات در دوره نوزادی یک روش درمانی است. هدف برداشتن سلولهای خال است تا حدی که ممکن باشد بنابرین ظاهر نوزاد از نظر زیبایی بیهوشی داشته و ریسک ایجاد ملانوم را به علت کاهش تعداد کلی سلولهای خال موجود کاهش می دهد. بنظر می رسد علیرغم ترمومای جراحی این روش بوسیله نوزاد خوب تحمل شده و در بسیاری از موارد درجه پیگماناتیسیون را حداقل موقفی کاهش می دهد. به حال تمایل برای پیگمانات شدن دو باره وجود داشته و نمونه های کافی نا به حال انجام نشده که مدت زمان کافی طی شده باشد تا بتوان بحث کرد که آیا این روش ریسک تغییرات بدخیمی را کاهش داده است یا خیر(۳).

روش مفید دیگر استفاده از tissue expander می باشد که بالونی را در طی چند هفته زیر سطح پوست به آهستگی باد کرده تا اپیدرم روی آن منبسط شود و وقتی که درجه مورد نیاز از اپیدرم طبیعی بدست آمد به عنوان پیوند اتونلوج برای پوشاندن نقش ایجاد شده توسط برداشتن یک ناحیه خال پر می شود و

آفتاب سوختگی و برنژه شدن جواب نمی دادند که این می تواند یک عامل عدم تفاوت باشد. در مطالعات خارجی اشاره ای به شیوع CMN و تایپ پوستی ذکر نشده فقط در یک مطالعه ذکر شده که افراد با پوست تیره نسبت به پوست روشن CMN بیشتری داشته اند(۱۲) و از نظر رنگ مو در افراد با موی تیره، فراوانی خالهای ملانوسیتیک مادرزادی نسبت به رنگ موی روشن بیشتر بوده و از نظر رنگ چشم تفاوت چندانی در فراوانی CMN وجود نداشت و در مطالعات خارجی اشاره به فراوانی CMN بر حسب رنگ مو و چشم نشده است. برای بررسی دقیق تر ارتباط متغیرهای فوق با CMN نیاز به مطالعات ایdemیولوژی تحلیلی وسیع تر می باشد.

بنابرین بنظر می رسد خالهای ملانوسیتیک مادرزادی در ایرانیان نسبت به کشورهای دیگر شایع تر می باشد و برنامه های آگاهی دهنده توسط وسائل ارتباط جمعی و مدارس و پزشکان در مورد این خالها و تغییرات آن و با مشکلات همراه این خالها و اقدامات پیشگیری کننده با برداشتن خالها اهمیت زیادی در جهت ارتقاء وضعیت سلامتی جامعه ما دارد.

اسرائیلی تطابق دارد(۱۳). اما بعضی مطالعات مانند مطالعه stegmaier شیوع در اندام تحتانی اول و بعد در ناحیه تن بوده است(۴). با توجه به همراهی CMN سر و گردن و خط وسط با ملانوسیتوز لپتومنتر مغزی یا نخاعی که گاه می تواند بدون علامت باشد یا منجر به هیدروسفالی، صرع، تفایض نورولوژیک - عقب افتادگی ذهنی و یا حتی ملانوم شود و با توجه به شیوع ۱۹/۶ درصد خالهای مادرزادی در مطالعه ما در ناحیه سر و گردن باستی توجهات لازم در مورد علایم و اختلالات همراه صورت نگیرد.

از نظر سنی شیوع در کلاس پنجمی ها بیشتر از اولی ها بود که تفاوت معنی دار نمی باشد.

از نظر جنسی CMN در دخترها بیشتر از پسرها بود اما این تفاوت نیز معنی دار نمی باشد و در مطالعات خارجی ها نیز تفاوت جنسی ذکر نشده است.

از نظر قومیت ها در قومیت ترک بیشترین شیوع وجود داشت اما تفاوت معنی دار نبود در یک مطالعه در کانادا نیز شیوع بین آسیایی ها و اروپایی ها تفاوت معنی داری نداشت (۱۰).

از نظر تایپ پوستی تفاوتی بین انواع مختلف تایپ پوستی نبود و در بعضی موارد کودکان به خوبی به سوالات در مورد

منابع

1. Freedberg I.M, Eisen A.Z, Wolff K, et al. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. 5th ed, New York: Mc Graw-Hill, 1999:1026-1032.
2. Schelchers M & Scott J.M. Congenital nevi. International Journal of Dermatology 1995; 34: 825-829.
3. Champion RH, Burton J.L, Burns DA et al. Rook/Wilkinson/Ebling. textbook of dermatology. 6th ed, oxford, Blackwell science, 1998:1733-1735.
4. Castilla E.E, Dutra M.D.G & orloli-parrelras I.M. Epidemiology of congenital pigmented nevi. British Journal of dermatology 1981; 104:307-315.
5. Frieden I.J, Williams M.L, Barkovich AJ, et al. Giant congenital melanocytic nevi J Am ACAD Dermatol 1994; 31:423-428.
6. Cruz M.A, Sookcho E, Schwartz R, et al. Congenital neurocutaneous melanosis. cutis 1997; 60:178-181.
7. Marghoob A, orlow SJ, Kopf AW, et al. Syndromes associated with melanocytic nevi. J AM ACAD Dermatol 1993; 29:373-387.
8. Dedavid M, orlow S, Provost N, et al. Neurocutaneous melanosis. J Am Acad Dermatol 1996; 35:529-38.
9. Hurwitz S. Clinical Pediatric dermatology. 2nd ed, philadelphia, saunders, 1993: 203-206.
10. Mclean D & Gallagher R. Sunburn freckles, cafe-au-lait macules, and other Pigmented lesions of school children. J Am ACAD Dermatol 1995; 32:565-70.
11. Fung WK, Lokk. Prevalence of skin disease among school children and adolescents in a student Health service center in Hong kong. pediatr Dermatol 2000 Nov-Dec; 17(6)440-6.
12. Rivers K, Frederiksen P.C & Dibdin C. A prevalence survey of dermatoses in the Australian neonate, J Am ACAD Dermatol 1990; 23:77-81.
13. Kahana M, Feldman M, Abudi Z , et al . The incidence of Birthmarks in Israeli neonates. In J Dermatol 1995; 34:704-706.
14. Kroon S, clemensen O.J & Hastrup N. Incidence of congenital melanocytic nevi in newborn babies in Denmark. J Am ACAD Dermatol, 1987; 17:422-6.
15. Egan C.L, oliveria S.A, Elenitsas R, et al. Coetaneous melanoma risk and phenotypic changes in large congenital nevi, J Am Acad Dermatol 1998; 39:923-32.
16. Swerdlow A.J & Qiao Z. The risk of melanoma in patients with congenital nevi. J Am ACAD Dermatol, 1995; 32:595-9.
17. Demis D.J. Clinical Dermatology, 23 Revision, Philadelphia, Lippincott-Raven, 1996; 11:1-9.
18. Elder D, Elenitsas R, Jaworsky C.H, et al. lever's Histopathology of the skin. 8th ed, philadelphie, Lippincot-Raven, 1997; 644-648.
19. Walton R G. Recognition and Importance of Precursor lesions in the Diagnosis of early cutaneous malignant melanoma, in J Dermatol 1994; 33:302-307.
20. Arndt K, Wintroub B, Robinson JK, et al. Primary care Dermatology, 1st ed, Philadelphia, Saunders, 1997: 155-157.
21. Bernard & Cohen. Pediatric Dermatology, 2nd ed, London, Mosby, 1999; 49-50.
22. Sahin S, Levin L, Kopf A, et al. Risk of melanoma in medium sized congenital melanocytic nevi, J Am Acad Dermatol 1998; 39:428-33.
23. Arnold H, odom R & James W. Andrew's Disease of the skin, 8 th ed, Philadelphia, saunders, 1990; 815-16.