

بررسی تشخیص افتراقی فیبروسارکوما از فیبروماتوزیس با استفاده از مقایسه خصوصیات هیستوپاتولوژیک و نشانگرهای ایمونوھیستوشیمیایی بتا-کاتنین و Ki-67

چکیده

آنالیز: ۱۳۹۳/۱۱/۰۵
دریافت: ۱۳۹۳/۱۰/۲۵
پذیرش: ۱۳۹۳/۱۰/۱۳

زمینه و هدف: فیبروماتوزیس‌ها پرولیفرازیون‌های فیبروبلاستیک هستند که مشی بیولوژیک و الگوی هیستوپاتولوژیک آنها حد واسط ضایعات خوش‌خیم فیبروبلاستیک و فیبروسارکوماست. بر این اساس به دلیل هم پوشانی خصوصیات هیستوپاتولوژیک فیبروسارکوما به خصوص نوع درجه کم با فیبروماتوزیس، پژوهش حاضر برای یافتن معیارهای دقیق‌تر تمایز هیستوپاتولوژیک و ایمونوھیستوشیمیایی این ضایعات انجام گرفت.

روش بررسی: در این مطالعه مقطعی، تعداد ۴۰ نمونه از آرشیوهای آسیب‌شناسی بیمارستان‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی اصفهان و تهران بین سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۳۸۲ شامل ۲۰ نمونه فیبروسارکوما و ۲۰ نمونه فیبروماتوزیس، انتخاب شدند و خصوصیات هیستوپاتولوژیک و ایمونوھیستوشیمیایی آنها برای نشانگرهای Ki-67 و بتا-کاتنین با میکروسکوپ نوری بررسی و مقایسه شدند.

یافته‌ها: میانگین سن (۰/۶۳±۰/۶) توزیع فراوانی جنس (P=۰/۱۹۷)، میزان نکروز (۰/۶۰۲±۰/۶۰۲)، میزان وضوح هستک (P=۰/۷۹۹) و میانگین SID نشانگر بتا-کاتنین (۰/۳۶۹±۰/۳۶۹) تفاوت معناداری بین فیبروماتوزیس و فیبروسارکوما به دست نیامد، اما در رابطه با توزیع فراوانی ناحیه (۰/۰۱۷±۰/۰۱۷)، میزان میتوز (۰/۰۰۱±۰/۰۰۱)، میزان طرح استخوان جناغی (۰/۰۴۳±۰/۰۴۳)، میزان سلولاریتی (۰/۰۰۱±۰/۰۰۱)، میزان همپوشانی هسته‌ها (۰/۰۰۱±۰/۰۰۱)، میانگین Ki-67 (۰/۰۰۱±۰/۰۰۱) و میزان آتیپیسم (۰/۰۰۱±۰/۰۰۱) تفاوت معناداری بین فیبروماتوزیس و فیبروسارکوما به دست آمد. نتیجه‌گیری: با توجه به تفاوت معنادار بین دو تومور در میزان اشکال میتوکیک، بروز نشانگر میتوکیک Ki-67، طرح جناغی، سلولاریتی و آتیپیسم، این خصوصیات می‌توانند در افتراق ضایعات پاتولوژیک اشاره شده ملاک قرار گیرند ولی عدم وجود تفاوت معنادار بین دو تومور در بروز و شدت بتا-کاتنین، وضوح هستک‌ها و نکروز نشان می‌دهد که آنها معیارهای افتراق معتبری نیستند.

کلمات کلیدی: فیبروسارکوما، فیبروماتوزیس، هیستوپاتولوژی، بتا-کاتنین، Ki-67

فیبروبلاستهاست که هیچ شواهدی از تمایز سلولی نشان نمی‌دهد و قابلیت عود موضعی و متاستاز دارد.^۱ فیبروماتوزیس به صورت توده‌ای سفت و بی‌درد ظاهر می‌شود که رشد سریع یا آهسته دارد. حدود ضایعه معمولاً به خوبی مشخص نیست و به بافت‌های اطراف نفوذ می‌کند. بهطور موضعی مهاجم است و تمایل به عود دارد که در نوزادان و کودکان، این خصوصیات برجسته‌تر است، اما متاستاز

فیبروماتوزیس‌ها، تکثیرهای فیبروبلاستیک و میوفیبروبلاستیک خوب تمایزیافته هستند که مشی بیولوژیک و الگوی هیستوپاتولوژیک آنها حد واسط بین ضایعات خوش‌خیم فیبروبلاستیک و فیبروسارکوما می‌باشد، ولی فیبروسارکوما یک نشوپلاسم مزانشیمال بدخیم

* پرویز دیهیمی^۱

محمود درضا عارفیان^۲

پروین محزونی^۳

۱- گروه آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت، مرکز تحقیقات دندانپزشکی و دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

۲- گروه آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

۳- گروه آسیب‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

* نویسنده مسئول: اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده دندانپزشکی، گروه آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت

تلفن: ۰۳۱-۳۷۹۲۲۸۷۹

E-mail: deihimi@dtm.mui.ac.ir

مقدمه

فیبروسارکوماهای دهان، در حدود ۲۳٪ فیبروسارکوماهای سر و گردن را تشکیل می‌دهند که به طور کلی پیش‌آگهی ضعیفی دارند و میزان بقای پنج ساله آنها، ۲۰ تا ۳۵٪ است.^{۱۲} درمان فیبروسارکوما جراحی با حاشیه بافت سالم اطراف با یا بدون رادیوتراپی می‌باشد.^{۱۳-۱۶}

درجه‌بندی هیستولوژیک فیبروسارکوما بر اساس سلولاریتی و تمایز، فعالیت میتوزی و نکروز می‌باشد. فیبروسارکوما، ویمتنین (Vimentin) را بیان می‌کند اما دیگر مارکرهای اختصاصی را بروز نمی‌دهد.^{۱۷}

در بررسی هیستوپاتولوژیک Lu و همکاران، که در مورد فیبروماتوزیس‌های تهاجمی سر و گردن انجام شد، تکثیر مونوکلونال فیبروبلاست‌ها و میوفیبروبلاست‌های به خوبی تمایز یافته مشاهده شد که فاقد ویژگی‌های بدخیمی و دارای فعالیت میتوزی کم یا عدم فعالیت میتوزی بودند.^{۱۸} در بررسی Liu و همکاران نیز که در مورد فیبروماتوزیس مهاجم حنجره انجام شد، هیچگونه اشکالی از میتوز هسته‌ای مشاهده نگردید، ولی سلول‌های تومور با مارکر Ki-67 که نشان‌دهنده تکثیر سلولی است، واکنش مثبت نشان دادند، و برخی از سلول‌ها نیز برای اکتین عضله صاف نشان دار شدند.^{۱۹}

در گزارش Abikbzer و همکاران در مورد فیبروماتوزیس مهاجم سر و گردن، میزان میتوز یک تا دو در ۵۰ ناحیه میکروسکوپیک با توان بالا مشاهده شد. سلول‌های شدت رنگ پذیری مثبت به مارکرهای ویمتنین و فاسین نشان دادند ولی تست اکتین منفی بود.^{۲۰}

در بررسی Angiero و همکاران در مورد فیبروماتوزیس سر و گردن، آنالیز ایمونو‌هیستوشیمی برای اکتین، ویمتنین و دسمین، مثبت و مهم‌ترین تشخیص افتراقی ضایعه یادشده، فیبروسارکوما بود.^۷

Owens و همکاران، بررسی‌های ایمونو‌هیستوشیمیایی را برای تایید تشخیص یا افزایش بازده تشخیصی FNA در فیبروماتوزیس عمقی یا تومور دسمویید مورد توجه قراردادند.^{۲۱}

Seper Alvarez-Rodriguez و همکارانشان، ویژگی فیبروما-توزیس نوزادان را در مقایسه با ضایعات بزرگ‌سالان، سلولاریتی بیشتر و رشد مهاجم‌تر دانستند.^{۲۲-۲۳}

در مورد پاتوزنر فیبروماتوزیس، یافته‌های Bo, Ferenc و همکارانشان، موید آن بود که تجمع هسته‌ای بتا-کاتین نقشی مهم و حیاتی در پاتوزنر فیبروماتوزیس تهاجمی بازی می‌کند.^{۲۴-۲۵}

نمی‌دهد. شایع‌ترین محل وقوع آن، تن است.^{۱-۳} درمان اصلی این تومور، جراحی با حاشیه بافت سالم اطراف می‌باشد.^{۴-۷} فیبروماتوزها به دو گروه سطحی و عمقی یا دسمویید تقسیم می‌شوند.^۷ اصطلاح عمومی فیبروماتوزیس ابتدا توسط Stout برای گروهی با خصوصیات زیر پیشنهاد شد. ۱- تکثیر فیبروبلاست‌های به خوبی تمایز یافته (بعداً نشان داده شد بیشتر آنها میوفیبروبلاست‌ها هستند) ۲- الگوی انفلتراتیو رشد^۳- حضور مقدار متغیر (اما معمولاً فراوان) کلازن بین سلول‌های نفوذکننده ۴- نداشتن خصوصیات سیتولوژیک بدخیمی ۵- فقدان یا میزان کم فعالیت میتوزی ۶- رفتار بالینی مهاجم با عود موضعی تکرار شونده ولی فاقد قابلیت متاستاز دور دست.^۸

فیبروماتوزیس خیلی شبیه فیبروسارکوما در یک انتها و فیبروز تحریکی در انتهای دیگر است ولی فیبروسارکوما به طور یکنواخت‌تری از فیبروماتوزیس، سلولار است و سلول‌ها در یک الگوی رشدی فاسیکولار جارویی یا استخوان جناغی (Herring bone) ثابت‌تر و پیوسته‌تر آرایش یافته‌اند.^{۹-۱۲}

برخلاف فیبروماتوزیس، سلول‌ها اغلب هم‌پوشانی (Overlapping) دارند و توسط کلازن کمتری جدا می‌شوند و هسته‌ها هایپرکروم تروآتیپیک‌تر بوده و هستک‌های بارزتری نسبت به فیبروماتوزیس دارند. میزان میتوتیک بالای یک در ۱۰ میدان با بزرگ‌نمایی بالای میکروسکوپ باید ظن فیبروسارکوما را ایجاد نماید. برخی از مؤلفین مانند Rosai خصوصیات سیتولوژیک آتیپیکال و یا تعداد مهمی از تصاویر میتوتیک (بیشتر از یک در هر بزرگ‌نمایی بالای میکروسکوپ) را ملاک‌های مهم تشخیص فیبروسارکوما به حساب می‌آورند.^{۱۰}

امروزه با استفاده از روش‌های تشخیصی هیستوشیمیایی، ایمونو‌هیستوشیمیایی و فراساختاری، از میزان ضایعاتی که در گروه فیبروسارکوما قرار می‌گیرند، کاسته شده است. این ضایعات بیشتر به شکل توده‌هایی هستند که به آرامی یا به سرعت رشد می‌کنند و در هر سنی بروز می‌کنند، اما در بالغین جوان و کودکان شایع‌ترند. در حدود نیمی از موارد عود می‌کنند و میزان بقای پنج ساله آنها از ۴۰ تا ۷۰٪ متغیر است. فیبروسارکوما نادر است، اما ممکن است در هر جای بدن ایجاد شود. شایع‌ترین محل وقوع آن، اندام‌های انتهایی می‌باشد. در ناحیه‌ی سر و گردن شایع نیست و در حدود ۱٪ همه‌ی بدخیمی‌های انسان را شامل می‌شود.^{۱۱-۱۵}

روش بررسی

این مطالعه انجام شده از نوع مقطعی، بوده و جمعیت مورد مطالعه بلوک‌های پارافینی مربوط به فیبروسارکوما و فیبروماتوزیس موجود در آرشیو بخش پاتولوژی بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و تهران در طی ۱۰ سال از ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۲ بود که با روش نمونه‌گیری آسان انتخاب گردیدند. بلوک‌های پارافینی پس از مشاهده اسلامی‌های میکروسکوپیک هماتوکسیلین ائوزین (H&E) و از مناسب‌ترین نمونه‌ها، انتخاب شدند.

تعداد ۴۰ نمونه (۲۰ نمونه فیبروسارکوما و ۲۰ نمونه فیبروماتوزیس) از ۳۰۰ نمونه، بر اساس معیارهای هیستوپاتولوژی که پیشتر گفته شد، تهیه گردید. فیبروسارکوماهای از نوع متعارف (Conventional) یا کلاسیک انتخاب شدند که ۱۶ مورد (۴۰٪) درجه کم، دو مورد (۱۰٪) درجه متوسط و دو مورد (۱۰٪) درجه بالا بودند. برای تشخیص قطعی فیبروسارکوماهای از نشانگرهای ایمونو‌هیستوشیمیایی مختلف به منظور متغیر نمودن ضایعات هیستوپاتولوژیک مشابه استفاده شد.

فیبروماتوزهای از نوع دسمویید انتخاب شدند که بیشتر در تشخیص افتراقی با فیبروسارکوما قراردارند. این نمونه‌ها از پیش با فرمالین ثابت شده و در پارافین مدلوفون شده بودند. پس از تهیه بلوک‌های مورد نظر، به منظور تشخیص وجود آنتی‌ژن‌های بتا-کاتین و Ki-67 از تکنیک رنگ‌آمیزی ایمونو‌هیستوشیمی (IHC) که اساس آن نشان دادن واکنش آنتی‌بادی علیه آنتی‌ژن ویژه به کمک مواد رنگی می‌باشد، استفاده گردید. مراحل اصلی تکنیک به ترتیب زیر انجام شد: پس از انتخاب نمونه‌ها و بررسی لام‌های مربوطه به آنها، از بلوک پارافینی هر یک از نمونه‌ها برش‌هایی به ضخامت سه میکرون تهیه گردید.

سپس مقاطع نمونه‌ها بر روی لام آغاز شده به Poly-L-Lysin به منظور جلوگیری از کنده شدن بافت قرار داده شدند. سپس لام‌ها در دمای $^{\circ}C\ 60$ به مدت ۴۵ دقیقه قرار داده شدند و سه تغییر گزینلول به منظور پارافین‌زدایی و سه تغییر الکلی به ترتیب نزولی ۹۰، ۱۰۰ و ۷۰ درجه به منظور آبدهی دوباره (Rehydration) تا آب مقطر طی شد و سپس نمونه‌ها در محلول بافر تریس PH=۹ و به منظور ثبت کردن آنتی‌ژن‌ها قرار داده شدند و این مجموعه در مایکروویو (Stabilize)

Lips و همکاران بیان نمودند که ماهیت کلونال فیبروماتوزیس مهاجم، دال بر نوپلاستیک بودن این ضایعه می‌باشد و جهش در ژن‌های APC یا بتا-کاتین به احتمال عامل اصلی محرک تشکیل و پیشرفت این تومورهای دسموییدی است.^{۲۵}

در بررسی که توسط Soares و همکاران از یک مورد فیبروسارکوما انجام شد، از نظر ایمونو‌هیستوشیمی، سلول‌های ویمتین مثبت فراوان بودند، اما مارکرهای دیگر مانند CD68، S100، CD34، HMB45، HHF-35، پان اکتین، دسمین، اکتین عضله صاف (SMA) و آنتی‌ژن غشاء اپی‌تیالی (EMA) منفی بودند.^{۱۱} در پژوهشی که توسط Bahrami و همکارش، در مورد فیبروسارکومای نوع بزرگسالان انجام شد، ۱۹۵ مورد که به عنوان نوع بزرگسالان تشخیص داده شده بودند، مورد بررسی دوباره قرار گرفتند.

بر اساس مورفوولوژی و مطالعات ایمونو‌هیستوشیمیایی و نیز آنالیز Fluorescent In Situ Hybridization (FISH) ۱۶۳ مورد نهایی انتخاب شدند. در این بررسی، فقط ۲۶ مورد (۱۶٪) معیارهای WHO را تامین کردند که نشانگر این است که فیبروسارکوما امروزه به عنوان یک تشخیص استثنایی در نظر گرفته می‌شود.^{۲۶}

بر اساس مطالعات Angiero و همکارانشان در مورد مقایسه فیبروسارکوما و فیبروماتوزیس، عدم وجود میتوز و درجه آنتی‌بی سلولی خیلی کم در فیبروماتوزیس را ملاک‌های هیستولوژیک مهم افتراق فیبروماتوزیس از فیبروسارکوما دانستند.^{۱۱}

بر این اساس از آنجایی که فیبروسارکوما به خصوص نوع درجه کم با فیبروماتوزیس در تشخیص هیستوپاتولوژیک با یکدیگر هم پوشانی دارند، پژوهش حاضر برای یافتن معیارهای دقیق‌تر تمایز هیستوپاتولوژیک و نیز ایمونو‌هیستوشیمیایی این ضایعات با استفاده از نشانگرهای Ki-67 و بتا-کاتین انجام گرفت تا جهت درمان قاطع تر آنها، ملاک‌های متقن‌تری فراهم آید.

Ki-67: آنتی‌ژن مرتبط با پروتئین غیرهیستونی هسته‌ای است که توسط سلول‌ها در فازهای میتوپیک G1، S، G2 و M بیان می‌شود.^{۱۰} بتا-کاتین (β-catenin): یک پروتئین ۹۰ کیلو دالتونی است که نقش اصلی در اتصالات سلولی دارد. به علاوه نقش پیام رسان هسته را بر عهده دارد و در مسیر کارسینوژنیس Wnt نقش عمده‌ای بازی می‌کند.^{۲۷}

تعیین تعداد میتوزها، ده میدان با بزرگنمایی بالا High Power Field (HPF) یا ۴۰۰ برسی گردید و مشاهده دوک تقسیم و کروماتین مضرس به عنوان میتوز در نظر گرفته شد و سه نمره تعیین گردید: صفر و یک در ۱۰ HPF به عنوان فیبروماتوزیس و بیشتر از یک در ۱۰ HPF به عنوان فیبرو-سارکوما. جهت تعیین هیپرکروماتیسم، پلئومورفیسم و آتیپیسم، با بزرگنمایی ۴۰۰، ده میدان برسی گردید و به صورت خفیف، متوسط، زیاد و ندارد، نمره داده شد. جهت تعیین Medium طرح جناغی با بزرگنمایی متوسط میکروسکوپ نوری Power Field (MPF) یا ۱۰۰، پنج میدان به صورت دارد، ندارد و کم یا نسبتاً واضح مشخص شد و حالت تیپیک فاسیکولار منشعب مد نظر بود.

جهت تعیین سلولاریته با بزرگنمایی ۱۰۰، پنج میدان برسی و به صورت کم، متوسط و زیاد مشخص شد. جهت تعیین نکروز ده میدان با بزرگنمایی ۴۰۰ به صورت نواحی نکروز دارد، ندارد و در صورت داشتن، چند ناحیه نکروز دارد مشخص شد و ملاک نکروز حالت تیپیک گرانولار و بدون سلول مدنظر بود. جهت تعیین هستک ده میدان با بزرگنمایی ۴۰۰ برسی گردید و مشاهده اشکال کروماتین نواری یا دایره کوچک در هسته به عنوان هستک ملاحظه شد و به صورت غالباً دارد، غالباً ندارد و نسبتاً مشخص یا واضح گزارش گردید.

منظور از غالباً دارد یعنی در کل ۹۰-۹۵٪ هستک وجود داشته است و منظور از غالباً ندارد یعنی در کل ۹۰-۹۵٪ هستک وجود نداشته است و منظور از نسبتاً دارد یعنی در کل ۲۵٪ هستک وجود داشته است. کروماتین منقوط به عنوان هستک در نظر گرفته نشد. جهت همپوشانی هسته‌ای ده میدان با بزرگنمایی ۴۰۰ به صورت غالباً دارد، غالباً ندارد و نسبتاً دارد، مشخص شد. منظور از غالباً دارد یعنی در کل ۹۰-۹۵٪ همپوشانی هسته‌ای وجود داشته است و منظور از غالباً ندارد یعنی در نسبتاً دارد یعنی در کل ۲۵٪ همپوشانی هسته‌ای وجود داشته است.

پس از بررسی هیستومورفولوژیک با H&E، بررسی اسلامیدهای IHC در مورد نشانگرهای Ki67 و بتا-کاتینین انجام شد. در مورد رنگ‌پذیری یا میزان بروز (Staining) (پتاکاتینین، اگر بتا-کاتینین در ۲۵٪-۳۰٪ هسته سلول‌های تومور رنگ گرفته بود (+) و اگر در ۵۰٪-۷۵٪ هسته سلول‌های تومور رنگ گرفته بود (++) و اگر

به مدت ۱۵-۲۰ دقیقه قرار گرفت، تا ساختمان مولکولی آنتی‌ژن که به دلیل فیکسیسیون تغییر شکل یافته بود به وسیله حرارت کنترل شده به حالت طبیعی برگردند.

سپس نمونه‌ها به مدت ۲۰ دقیقه در دمای اتاق سرد شدند و بعد به محلول Phosphate Buffered Saline (PBS) منتقل شده و به مدت پنج دقیقه در هیدروژن پراکساید ۳٪ جهت بلوك شدن فعالیت پراکسیداز اندوژن انکوبه گردیدند. پس از شستشوی نمونه‌ها با محلول PBS، لام‌ها به مدت یک ساعت در آنتی‌بادی منوکلونال Ki-67 و بتا-کاتینین انکوبه گردیدند.

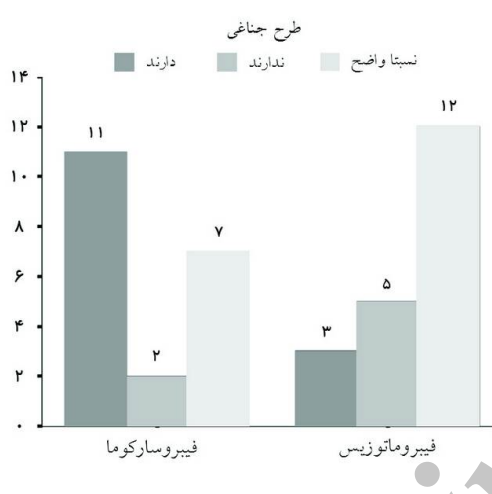
پس از شستشو با PBS، نمونه‌ها در محلول Envision (آنتی‌بادی ثانویه) که یک آنتی‌بادی بر علیه آنتی‌بادی اولیه با منشا Rabbit-mouse می‌باشد به مدت ۳۰ دقیقه و در نهایت به مدت پنج دقیقه در کروموزن دی آمینوبنیزیدین (DAB) رفیق شده، به مدت پنج دقیقه انکوبه گردیدند و سپس با آب مقطر و PBS شستشو داده شدند. در صورتی که آنتی‌ژن مورد نظر در بافت وجود داشته باشد، به رنگ قهقهه‌ای مشاهده می‌شود.

سپس تمامی نمونه‌ها توسط هماتوکسیلین به منظور رنگ‌آمیزی مناسب رنگ‌آمیزی شدند. در مرحله نهایی نمونه‌ها در الکل با درجات مختلف به منظور آبگیری به ترتیب صعودی ۹۶، ۷۰ و ۱۰۰ درجه و سپس گربلول به منظور شفافسازی لام‌ها قرار داده شدند و در نهایت با چسب انتلان (Mount PV, Walnut Creek, CA, USA) چسبانده شدند.

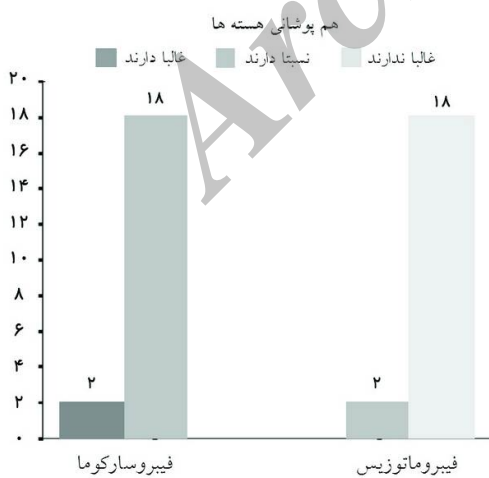
از یک نمونه مثبت لنفوم درجه بالا توده گردنی برای Ki-67 و Signet ring carcinoma برای بتا-کاتینین به عنوان کنترل مثبت استفاده شدند و از همان نمونه‌ها با حذف آنتی‌بادی اولیه به عنوان کنترل منفی استفاده گردید. مشخصات آنتی‌بادی‌های استفاده شده در این پژوهش (Dako, Carpinteria, CA, USA) Ki-67 و کد آنتی‌بادی M7240 و بتا-کاتینین (Biogenex, San Ramon, CA, USA) و کد آنتی‌بادی ANS10-5M بوده است.

نمونه‌ها توسط دو پاتولوژیست به طور جداگانه بررسی شدند. ابتدا اسلامیدهای H&E برای مقایسه هفت خصوصیت هیستوپاتولوژیک و مورفو-لولوژیک شامل: ۱- میتوز- ۲- هیپرکروماتیسم، پلئومورفیسم و آتیپیسم، ۳- طرح جناغی- ۴- سلولاریتی- ۵- نکروز- ۶- هستک- ۷- همپوشانی هسته‌ها مورد ارزیابی قرار گرفتند. جهت

($P=0.017$)، میزان میتوز ($P<0.001$) (شکل ۲ الف و ب)، میزان طرح جناغی ($P=0.043$) (نمودار ۱ و شکل ۳ الف و ب)، میزان سلولاریتی ($P<0.001$) (شکل ۲ الف و ب)، میزان همپوشانی هسته‌ها Ki-67 ($P<0.001$) (نمودار ۲ و شکل ۲ الف و ب)، میانگین Ki-67 ($P=0.046$)، میانگین حد ۶۷ Ki-67 ($P=0.001$) (نمودار ۳ و شکل ۴ الف و ب) و میزان آتیپیسم ($P<0.001$) (نمودار ۴ و شکل ۲ الف و ب) تفاوت معناداری بین فیبروماتوزیس و فیبروسارکوما به دست آمد.



نمودار ۱: توزیع فراوانی وجود طرح جناغی بر حسب نوع تومور



نمودار ۲: توزیع فراوانی میزان همپوشانی هسته‌ها بر حسب نوع تومور

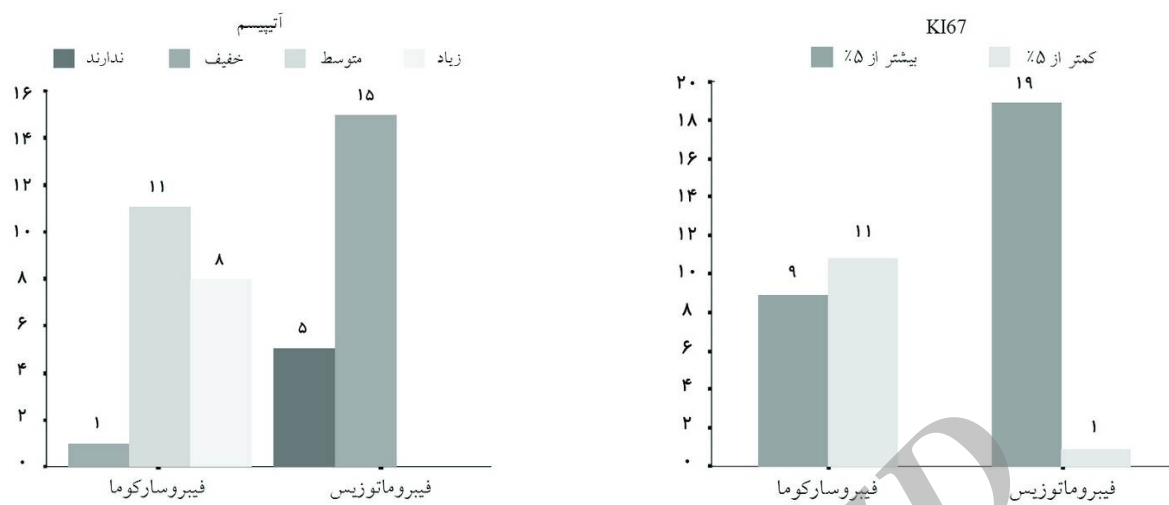
هسته سلول‌های تومور رنگ گرفته بود ($3+$) و اگر $>75\%$ هسته سلول‌های تومور رنگ گرفته بود ($4+$) تلقی گردید. علاوه بر میزان بروز، شدت بروز (Intensity) مارکر بتاکاتنین، به صورت شدید ($4+$)، متوسط ($3+$)، ضعیف ($2+$) و بسیار ضعیف ($1+$) تعیین گردیده و سپس ضریب Staining-Intensity Distribution (SID) با حاصلضرب درجه رنگ‌پذیری و شدت رنگ‌پذیری بروز مارکر، در دو تومور محاسبه گردید.^{۲۹,۳۰} در رنگ‌آمیزی Ki-67، ابتدا در ۱۰ میدان میکروسکوپیک با بزرگنمایی $400\times$ ، تعداد ۱۰۰۰ سلول شمرده شد و درصد سلول‌های مثبت محاسبه گردید. در این پژوهش میانگین Ki-67-limit یا حد Ki-67 برای مقادیر کمتر از 5% به عنوان فیبروسارکوما محاسبه شد.^{۳۰}

حدود 30% نمونه‌ها توسط هر پژوهشگر تکرار و ارزیابی شد. بعد از جمع‌آوری داده‌ها، اطلاعات به دست آمده توسط نرم‌افزار آماری SPSS ویراست ۱۱/۵ با Mann-Whitney U test برای دو گروه متغیرهای کیفی رتبه‌ای و آزمون Student's t-test برای متغیرهای کیفی پیوسته و Chi-square test برای متغیرهای کیفی اسما در سطح معنادار 5% مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

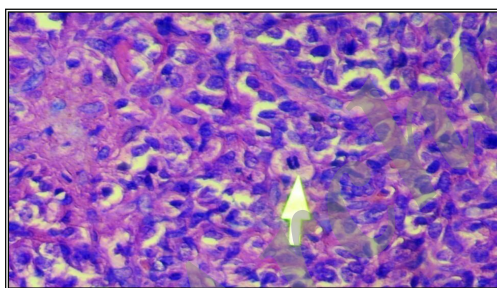
سن متوسط وقوع فیبروسارکوماهای، $43/60$ سال، شش مورد (30%) مرد و 14 مورد (70%) زن بودند. چهار مورد (20%) در سر و گردن، 11 مورد (55%) در اندام‌ها و پنج مورد (25%) در تن به بودند. سن متوسط وقوع فیبروماتوزهای، $30/85$ مورد (50%) مرد و 10 مورد (50%) زن بودند. چهار مورد (20%) در سر و گردن، سه مورد (15%) در اندام‌ها و 13 مورد (65%) در تن به بودند. بر اساس نتایج آماری حاصل شده در این مطالعه در رابطه با میانگین کمی سن ($P=0.063$), توزیع فراوانی جنسیت ($P=0.197$), میزان نکروز ($P=0.602$), میزان وضوح هستک‌ها ($P=0.799$) و میانگین SID نشانگر بتا-کاتنین ($P=0.369$) (جدول ۱ و شکل ۱ الف و ب) تفاوت معناداری بین فیبروماتوزیس و فیبروسارکوما به دست نیامد.

در تمایز با یافته‌های فوق، در رابطه با توزیع فراوانی ناحیه

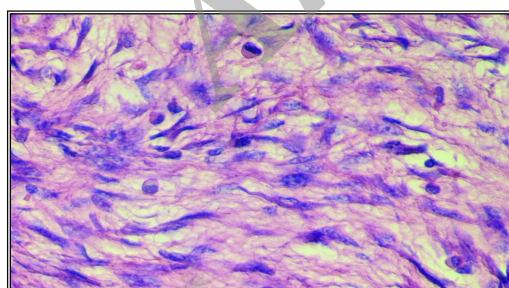


نمودار ۴: توزیع فراوانی میزان آتیپیسم بر حسب نوع تومور در نمونه مورد پژوهش

نمودار ۳: توزیع فراوانی میزان بروز نشانگر میتوتیک Ki-67 کمتر و بیشتر از ۵٪ در ۱۰ میدان با بزرگنمایی ۴۰۰ در دو نوع تومور

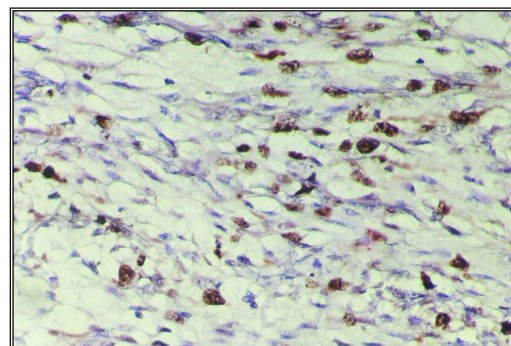


الف

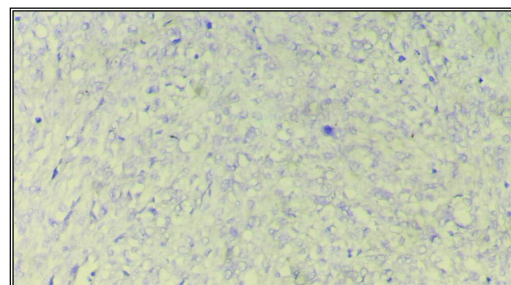


ب

شکل ۲: الف- وجود میتوز (دوك تقسیم) همراه با پلئومورفیسم، هیپرکرومیسم و همپوشانی هسته‌ها و سلولاریتی بالا در فیبروسارکوما با بزرگنمایی ۴۰۰
ب- عدم وجود میتوز، فقدان پلئومورفیسم، عدم همپوشانی هسته‌ها و سلولاریتی با بزرگنمایی ۴۰۰

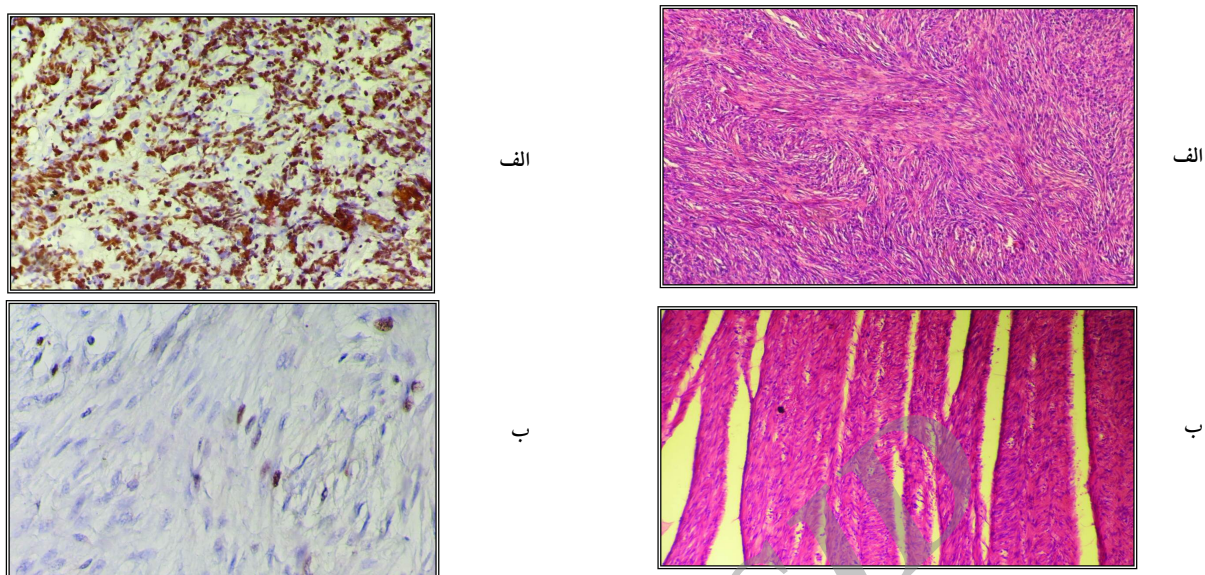


الف



ب

شکل ۱: الف- بروز مثبت بتا-کاتینین در فیبروماتوزیس با بزرگنمایی ۴۰۰،
ب- عدم بروز بتا-کاتینین در فیبروسارکوما با بزرگنمایی ۴۰۰



شکل ۴: الف- بروز شدید Ki-67 در فیبروسارکومای درجه بالا با بزرگنمایی ۴۰۰، ب- بروز ضعیف Ki-67 در فیبروماتوزیس با بزرگنمایی ۴۰۰

شکل ۳: الف- وجود طرح جناغی واضح در فیبروسارکوما همراه با سلولاریتی بالا با بزرگنمایی ۱۰۰، ب- عدم وجود طرح جناغی در فیبروماتوزیس با بزرگنمایی ۱۰۰

جدول ۱: مقایسه میانگین رنگ پذیری (S) و شدت بروز (I) بنا-کاتنین و حاصلضرب آنها (SID) در دو نوع تومور

| تومور | تعداد | میانگین رنگ پذیری (S) | میانگین شدت بروز (I) | میانگین رنگ پذیری (S) | میانگین شدت بروز (I) | میانگین SID |
|--------------|-------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| فیبروسارکوما | ۲۰ | ۰/۰۱۰±۰/۰۰۳۰۸ | ۰/۰۱۰۰±۰/۰۳۰۷۸ | ۰/۰۱۰۰±۰/۰۳۰۷۸ | ۰/۰۱۰۰±۰/۰۰۳۰۸ | ۰/۰۱۰۰±۰/۰۰۳۶۹ |
| فیبروماتوزیس | ۲۰ | ۰/۲۴۵۰±۰/۰۷۱۱۹۱ | ۰/۲۴۰۰±۰/۰۶۷۱۵۳ | ۰/۲۴۰۰±۰/۰۶۷۱۵۳ | ۰/۲۴۰۰±۰/۰۶۷۱۵۳ | |

آزمون آنون S، I مخفف Staining، P برای هر سه متغیر S، I و SID = ۰/۰۳۶۹.

بحث

دارد.^{۱۰،۱۱} همانطور که در مطالعه حاضر مشخص گردید فیبروسارکوماها بیشتر در ناحیه اندامها و فیبروماتوزیسها در تنہ بودند و در سر و گردن میزان وقوع در تومور مساوی بود. در پژوهش حاضر، هفت خصوصیت هیستومورفولوژیک در رنگ‌آمیزی H&E و دو نشانگر ایمونوھیستوشیمیایی (IHC) سنجیده شده است.

در مطالعه حاضر طرح جناغی با بزرگنمایی متوسط میکروسکوپ نوری (MPF) یا ۱۰۰ برسی شده است که در دو گروه از نظر آماری تفاوت معناداری داشته است ($P=0/۰۴۳$). همچنین طرح جناغی در فیبروسارکومای درجه کم دیده شد که در این

علی‌رغم همپوشانی خصوصیات هیستوپاتولوژیک فیبروماتوزیس و فیبروسارکوما به خصوص نوع درجه کم، رفتار بالینی آنها متفاوت است.^{۱۰،۱۱} بنابراین ضرورت دارد که جهت درمان قاطع این تومورها تشخیص افتراقی آنها دقیق برقرار گردد. آنالیز نتایج مطالعه حاضر نشان داد که این دو ضایعه از نظر شیوع سنی و جنسی، تفاوت معناداری ندارند ولی از نظر شیوع مکانی، تفاوت معناداری بین این دو تومور وجود دارد. ($P=0/۰۱۷$). نتایج پژوهش حاضر در این خصوص با نظریات Regezi, Neville, Rosai و Hmxanani

(P=۰/۷۹۹). نتایج این مطالعه از نظر میزان وضوح هستک‌ها مطابق با نظر Enzinger نبود.^۲ اگرچه بر اساس نظر پژوهش ایشان وضوح هستک‌ها در فیبروسارکوماهای درجه کم برجسته‌تر از فیبروماتوزیس می‌باشد، با این وجود هستک‌های برجسته بیشتر در فیبروسارکومای درجه بالا دیده می‌شود، این در حالی است که در این مطالعه اکثر فیبروسارکوماهای درجه کم بودند.

میزان اشکال میتوتیک در ۱۰ میدان با بزرگنمایی بالا یا ۴۰۰ میکروسکوپ نوری برای فیبروماتوزیس صفر و یک و برای فیبروسارکوما بیشتر از یک به دست آمده است. میزان بالاتر میتوز در پژوهش ما که در برخی موارد به دست آمده، مرتبط با فیبروسارکوماهای درجه دو یا متوسط و درجه سه یا بالای بدخیمی بوده است ولی هدف اصلی ما تشخیص افتراقی فیبروسارکومای درجه کم و فیبروماتوزیس بود و بر این اساس میزان فعالیت میتوتیک بالاتر از یک در ۱۰ بزرگنمایی بالای میکروسکوپ Enzinger، نتایج را ملاک قرار دادیم و براساس منابع معتبر مانند Enzinger،^۳ به دست آمده، موید اطلاعات آن منابع بود که تفاوت این مقادیر از لحاظ آماری معنادار بود (P<۰/۰۰۱).^۲

درصد Ki-67 در این پژوهش برای فیبروماتوزیس کمتر از ۵٪ و برای فیبروسارکوما بالاتر از ۵٪ به دست آمد که تفاوت این مقادیر از لحاظ آماری معنادار بوده است. در این مطالعه تفاوت معنادار میانگین Ki-67، بین دو گروه (P=۰/۰۶) به دست آمد.

درصد خیلی بالا مرتبط با درجه دو، سه یا بالای فیبروسارکوما بود که در این مطالعه مدنظر نبوده است. نتایج این تحقیق مطابق با نظر Gnepp در مورد تومورهای مرتبط بازار سل آدنوما و بازار سل آدنوكارسینومای غدد برازی می‌باشد که میزان Ki-67 کمتر از ۵٪ را بازار سل آدنوما یا خوش‌خیم و بالاتر از ۵٪ را بازار سل آدنوكارسینوما یا بدخیم در نظر گرفته است.^۳ البته درصد Ki-67 برای فیبروسارکوما از صفر تا ۶۰ درصد و برای فیبروماتوزیس از صفر تا ۵٪ به دست آمد. در این مطالعه به دلیل پراکندگی نتایج به دست آمده و امکان ارزیابی دقیق‌تر، مقادیر کمتر از ۵٪ برای فیبروماتوزیس و بیشتر از ۵٪ برای فیبروسارکوما ملاک قرار داده شد تا ارزیابی آماری دقیق‌تری بتواند صورت گیرد.

میانگین حاصل ضرب میزان بروز و شدت بروز بتا-کاتئنین (SID) در دو تومور مورد مطالعه تفاوت معناداری نداشت (P=۰/۳۶۹).

خصوص نتایج مطالعه حاضر با نظریات Seper, Neville, Bahrami, Soares, Regezi اند.^۱ بر این اساس می‌توان طرح Herring-bone را به عنوان یک وجه افتراق مورفولوژیک مهم بین فیبروسارکوما و فیبروماتوزیس تلقی نمود. از آنجایی که در همه موارد فیبروماتوزیس‌ها این طرح غایب یا نسبتاً نامشخص بود، که در تمایز با بروز برجسته و چشمگیر طرح جناغی در فیبروسارکوما قرار داشت.

در مطالعه حاضر بر اساس Mann-Whitney U test اختلاف هم پوشانی هسته‌ها در بزرگنمایی بالای میکروسکوپ نوری (HPF) یا ۴۰۰ در دو تومور معنادار بود (P<۰/۰۰۱). در این مورد نتایج به دست آمده با نتایج Enzinger همخوانی دارد.^۲ بر اساس نتایج آزمون آماری، در این مطالعه میزان سلولاریته با بزرگنمایی متوسط (۱۰۰) و بالای (۴۰۰) میکروسکوپ نوری بین دو تومور معنادار بود (P<۰/۰۰۱). در این خصوص نتایج این مطالعه مطابق با نتایج Enzinger بوده است. بنابراین سلولاریته نیز یک ملاک مهم در تشخیص افتراقی فیبروسارکوما از فیبروماتوزیس می‌تواند محسوب گردد.^۲

در مطالعه حاضر مشخص شد که میزان هپرکروماتیسم، پلئومورفیسم و آتیپیسم در بزرگنمایی بالای میکروسکوپ نوری یا ۴۰۰ بین دو گروه از لحاظ آماری معنادار بود که مطابق با نظر غالب Soares, Angiero, Rosai و Molinini مانند Enzinger^۲ بود.

در مطالعه حاضر بر اساس آنالیزهای آماری مشخص شد که میزان نکروز با بزرگنمایی بالای میکروسکوپ نوری یا ۴۰۰ بین دو تومور مورد مطالعه معنادار نبود (P=۰/۶۰۲). نکروز بیشتر در فیبروسارکومای درجه بالا دیده می‌شود، این حالی است که در این مطالعه فیبروسارکومای درجه کم مدنظر بوده است. در این خصوص نتایج این مطالعه با نظریات Enzinger مطابقت دارد که در فیبروسارکوماهای درجه کم، نکروز را نادر تلقی می‌کند.^۲ به هر صورت به دلیل کاهش موارد مشاهده شده، نکروز ملاک افتراق مناسبی برای فیبروسارکوماهای و فیبروماتوزیس نمی‌باشد.

میزان وضوح هستک‌ها با بزرگنمایی بالای میکروسکوپ نوری یا ۴۰۰ بین دو گروه، از نظر آماری تفاوت معناداری نداشت

معتبرتر باشد. در نتیجه‌گیری نهایی پژوهش حاضر، در ر افتراق فیبروماتوزیس، با توجه به این که میزان اشکال Herring-bone میتوئیک، بروز نشانگر میتوئیک Ki-67، طرح سلولاریته و پلئومورفیسم، هپرکروماتیسم و آتبیسیم تفاوت معناداری بین دو تومور داشتند، از این رو این خصوصیات می‌توانند در افتراق ضایعات پاتولوژیک مزبور ملاک قرار گیرند ولی بروز و شدت بتا-کاتینین، وضعیت هستکها و نکروز در دو تومور تفاوت معناداری داشتند و بنابراین نمی‌توان روی آنها به عنوان وجود افتراق مهم تکیه نمود.

سپاسکزاری: این پژوهش به شماره طرح تحقیقاتی ۳۹۲۰۷۶ با پشتیبانی مالی و معنوی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام شده است. در اینجا از زحمات خانم شمسی فرتکنینی بخش آسیب‌شناسی بیمارستان الزهراي دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برای انجام آزمایش‌های ایمونو‌هیستوشیمی قدردانی می‌گردد.

این روی نتوانست به عنوان یک وجه افتراق مهم محسوب شود. در این مورد نتایج به دست آمده مغایر با نظریات Enzinger و Rosai و همچنین پژوهش‌های Ferenc Lips Bo و همکارانشان می‌باشد که بروز بتا-کاتینین را در فیبروماتوزیس، قابل ملاحظه می‌دانند. بتا-کاتینین به صورت هسته‌ای در فیبروماتوزیس رنگ می‌گیرد و آن را یک عامل تشخیصی مهم برای کمک به افتراق این دو تومور در نظر می‌گیرند.^{۲۵، ۲۶، ۲۷} در نمونه‌های مورد مطالعه به دلیل قلیمی بودن بلوك‌های مورد استفاده، احتمال فعال نشدن آنتی‌ژن‌ها وجود دارد و ممکن است یکی از دلایل بروز اندک بتا-کاتینین در نمونه‌های فیبروماتوزیس باشد. دلیل دیگر عدم بروز بتا-کاتینین می‌تواند حساسیت کم تکنیک مورد استفاده IHC باشد. شاید با تکنیک پیشرفته‌تر و حساس‌تر بتوان بروز آنتی‌ژن مزبور را بهتر نشان داد. پیشنهاد می‌شود در مطالعات آینده از روش‌های IHC جدیدتر، حساس‌تر و اختصاصی‌تر استفاده شود. علاوه بر این موارد، توصیه می‌شود از تعداد نمونه‌های بیشتری استفاده شود، تا آزمون‌های آماری

References

- Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE, editors. Oral and Maxillofacial Pathology. 3rd ed. St. Louis, MO: Saunders Elsevier; 2009. p. 515-6, 552-3.
- Enzinger FM, Weiss SW, Goldblum JR, editors. In: Enzinger and Weiss's Soft Tissue Tumors. 5th ed. Philadelphia, PA: Mosby Elsevier; 2008. p. 227-8, 304.
- Babin E, Goulet De Rugy M, Moreau S, Comoz F, Bourdon N, Roquier V, et al. Head and neck desmoid tumor in children: a case report and review of the literature. *Ann Otolaryngol Chir Cervicofac* 2000;117(2):118-25.
- Sun G, Xu M, Huang X. Treatment of aggressive fibromatosis of the head and neck. *J Craniofac Surg* 2010;21(6):1831-3.
- Seper L, Hoppe P, Kruse-Lösler B, Büchter A, Joos U, Kleinheinz J. Aggressive fibromatosis in the jaw and facial region with bone involvement. A review. *Mund Kiefer Gesichtschir* 2005;9(6):349-62.
- Sharma V, Chetty DN, Donde B, Mohiuddin M, Giraud A, Nayler S. Aggressive fibromatosis: Impact of prognostic variables on management. *S Afr J Surg* 2006;44(1):6-8, 10-1.
- Angiero F, Benedicenti S, Stefani M. Fibromatosis of the head and neck: morphological, immunohistochemical and clinical features. *Anticancer Res* 2008;28(3B):1725-32.
- Stout AP. Juvenile fibromatoses. *Cancer* 1954;7(5):953-78.
- Regezi JA, Sciubba JJ, Jordan RCK, editors. Oral Pathology: Clinical Pathologic Correlations. 6th ed. St. Louis, MO: Elsevier Saunders; 2012. p. 170-2.
- Rosai J, editor. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology. 10th ed. Philadelphia, PA: Mosby Elsevier; 2011. p. 47, 65, 2116-20.
- Soares AB, Lins LH, Macedo AP, Pereira-Neto JS, Vargas PA. Fibrosarcoma originating in the mandible. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2006;11(3):E243-6.
- Wadhwani V, Chaudhary MS, Gawande M. Fibrosarcoma of the oral cavity. *Indian J Dent Res* 2010;21(2):295-8.
- Yuhanati MB, Tupkari JV. Fibrosarcoma of mandible: a case report. *Case Rep Dent* 2011;2011:536086.
- Wong SL. Diagnosis and management of desmoid tumors and fibrosarcoma. *J Surg Oncol* 2008;97(6):554-8.
- Byun JW, Lee HS, Song SU, Lee SW, Kim SK, Kim WC, et al. Combined treatment of murine fibrosarcoma with chemotherapy (Paclitaxel), radiotherapy, and intratumoral injection of dendritic cells. *Ann Dermatol* 2014;26(1):53-60.
- Folpe AL. Fibrosarcoma: a review and update. *Histopathology* 2014;64(1):12-25.
- Lu D, Yue L, Li D, Zeng H, Yang H. Aggressive fibromatosis of the head and neck (A report of two cases and literature review). *Liu Chung Er Bi Yan Hou Tou Jing Wai Ke Za Zhi* 2012;26(3):107-9.
- Liu Y, Guan GF, Jin CS, Yang JP. Aggressive fibromatosis of the larynx: case report and brief review. *J Int Med Res* 2011;39(2):682-9.
- Abikhzer G, Bouganim N, Finesilver A. Aggressive fibromatosis of the head and neck: case report and review of the literature. *J Otolaryngol* 2005;34(4):289-94.
- Owens CL, Sharma R, Ali SZ. Deep fibromatosis (desmoid tumor): cytopathologic characteristics, clinicoradiologic features, and immunohistochemical findings on fine-needle aspiration. *Cancer* 2007;111(3):166-72.
- Seper L, Burger H, Vormoor J, Joos U, Kleinheinz J. Aggressive fibromatosis involving the mandible: case report and review of the literature. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2005;99(1):30-8.

22. Alvarez-Rodriguez FJ, Baeza-Herrera C, Garcia-Cabello LM, Godoy-Esquivel AH, Atzin-Fuentes JL. Fibromatosis infantile. Report of an aggressive disease. *Cir Cir* 2006;74(4):269-72.
23. Ferenc T, Wroński JW, Kopczyński J, Kulig A, Sidor M, Stalińska L, et al. Analysis of APC, alpha-, beta-catenins, and N-cadherin protein expression in aggressive fibromatosis (desmoid tumor). *Pathol Res Pract* 2009;205(5):311-24.
24. Bo N, Wang D, Wu B, Chen L, Ruixue Ma. Analysis of β-catenin expression and exon 3 mutations in pediatric sporadic aggressive fibromatosis. *Pediatr Dev Pathol* 2012;15(3):173-8.
25. Lips DJ, Barker N, Clevers H, Hennipman A. The role of APC and beta-catenin in the aetiology of aggressive fibromatosis (desmoid tumors). *Eur J Surg Oncol* 2009;35(1):3-10.
26. Bahrami A, Folpe AL. Adult-type fibrosarcoma: A reevaluation of 163 putative cases diagnosed at a single institution over a 48-year period. *Am J Surg Pathol* 2010;34(10):1504-13.
27. Ng TL, Gown AM, Barry TS, Cheang MC, Chan AK, Turbin DA, et al. Nuclear beta-catenin in mesenchymal tumors. *Mod Pathol* 2005;18(1):68-74.
28. Florez-Moreno GA, Henao-Ruiz M, Santa-Saenz DM, Castaneda-Pelaez DA, Tobon-Arroyave SI. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2008;105(5):625-32.
29. Deyhimi P, Hashemzadeh Z. Study of the biologic behavior of odontogenic keratocyst and orthokeratinized odontogenic cyst using TGF-alpha and P53 markers. *Pathol Res Pract* 2014;210(4):201-4.
30. Gneppe DR. Diagnostic Surgical Pathology of the Head and Neck. 2nd ed. Philadelphia, PA: Saunders Elsevier; 2009. p. 460.

Archive of SID

Differential diagnosis of fibromatosis and fibrosarcoma with histopathologic characteristics and IHC markers

Parviz Deyhimi D.D.S.,
M.Sc.^{1*}
Mahmoud Reza Arefian
D.D.S.²
Parvin Mahzooni M.D., M.Sc.³

1- Department of Oral & Maxillo-facial Pathology, Torabinejad Dental Research Center & Dentistry School of Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.
2- Department of Oral & Maxillo-facial Pathology, Dentistry School of Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.
3- Department of Pathology, Medical School, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

Abstract

Received: 16 Jul. 2014 Accepted: 03 Jan. 2015 Available online: 25 Jan. 2015

Background: Fibromatosis includes a variety of fibroblastic proliferation whose biological trend and histopathological patterns are at intermediate level between benign fibroblastic lesions and fibrosarcoma. Accordingly, because of overlapping of histopathologic features of fibrosarcoma, particularly low-grade type, with fibromatosis, the present study was conducted to find more precise criteria for histopathological and immunohistochemical (IHC) differentiation of these lesions.

Methods: In this cross-sectional descriptive analytical study, a total of 40 specimens from pathology department archives in hospitals of Isfahan and Tehran universities from 2003 to 2013, including 20 fibrosarcoma and 20 fibromatosis biopsies, were selected. First, histopathologic characteristics were identified using H&E slides and an optical microscope H&E slides and then they were stained through immunohistochemical staining technique using the EnVision for markers Ki-67 and β -catenin. Afterward the samples were examined by optical microscope and positively stained cells were counted.

Results: There was no significant difference between fibromatosis and fibrosarcoma in terms of a mean age ($P=0.063$), distribution of gender frequency ($P=0.197$), necrotic rate ($P=0.602$), clarity of nucleolus ($P=0.799$) and SID mean of β -catenin marker (0.369). However, it was seen a meaningful difference between fibromatosis and fibrosarcoma in terms of frequency distribution ($P=0.017$), rate of mitotic figures ($P<0.001$), rate of herring-bone pattern ($P=0.043$), rate of cellularity ($P<0.001$), rate of nucleus overlapping ($P<0.001$), mean of Ki-67 ($P=0.046$), mean of Ki-67-limit ($P=0.001$) and atypia rate ($P<0.001$).

Conclusion: There was a meaningful difference between fibrosarcoma and fibromatosis in terms of mitotic figures, expression of Ki-67 mitotic marker, herring bone pattern, cellularity and atypia. Therefore these features can be used to differentiate the relevant pathological lesions. However, no meaningful difference between two tumors in terms of expression and intensity of β -catenin, clarity of nucleoli and necrosis. This indicates that they are not reliable criteria of differentiation between fibrosarcoma and fibromatosis.

* Corresponding author: Oral & Maxillo-facial Pathology Department, Dentistry School, Isfahan University of Medical Sciences, Hezarjerib Ave., Isfahan, Iran.
Tel: +98-31-37922879
E-mail: deihimy@dnt.mui.ac.ir

Keywords: beta catenin, fibromatosis, fibrosarcoma, histopathology, Ki-67.