

## تولید کمپلکس آلکالین فسفاتاز، آنتی آلکالین فسفاتاز (APAAP) و استفاده از آن در رنگ آمیزی ایمونوسیتوشیمی و ایمونوهیستوشیمی

محسن ناصری،<sup>1</sup> M.Sc.؛ سید محمد مؤذنی،<sup>2</sup> Ph.D.؛ علی اکبر پورفتح ا...<sup>1</sup> Ph.D.

۱. گروه ایمنولوژی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس

۲. گروه ایمنولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

✉ آدرس مکاتبه: تهران، صندوق پستی: ۱۱۱-۱۲۱۱۵، دانشکده تربیت مدرس، دانشکده پزشکی، گروه ایمنولوژی

پست الکترونیک: [moazzeni@dr.com](mailto:moazzeni@dr.com)

### چکیده

دریافت مقاله: ۸۵/۸/۱۳، پذیرش مقاله: ۸۶/۲/۲

**هدف:** تولید کمپلکس آلکالین فسفاتاز-آنتی آلکالین فسفاتاز (APAAP) با هدف به کارگیری آن در یکی از کاربردی ترین روش های تعیین جایگاه آنتی ژن در بافت یا سلول (تکنیک APAAP) و مقایسه آن با محصولات مشابه خارجی

**مواد و روش ها:** در این مطالعه، آنتی بادی های ترشحی دو کلون هیبریدومایی A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>G<sub>9</sub> تولید شده در داخل کشور، تغلیظ و خالص سازی شدند و افینیتی آنها مشخص شد. سپس کمپلکس APAAP با غلظت های مناسب از آنتی بادی مونوکلونال ضد آلکالین فسفاتاز (AAP) و آنزیم آلکالین فسفاتاز (AP) تهیه شد و برای رنگ آمیزی ایمونوسیتوشیمی (ICC) و ایمونوهیستوشیمی (IHC) در مقایسه با نمونه تجارتهی مشابه (شرکت DAKO، دانمارک) استفاده شد.

**یافته ها:** هر دو کلون سلولی توانایی تولید آنتی بادی مونوکلونال ضد آلکالین فسفاتاز با افینیتی بالا را حفظ کرده بودند و کمپلکس به دست آمده از آنتی بادی مونوکلونال و آنزیم در تکنیک APPAP بسیار کارا و از نظر کیفیت رنگ آمیزی قابل مقایسه با نمونه مشابه خارجی بود.

**نتیجه گیری:** با توجه به افینیتی مناسب آنتی بادی های مونوکلونال محصول کلون های هیبریدومایی مورد مطالعه و پایداری کمپلکس حاصل از مخلوط آنتی بادی مونوکلونال و آنزیم آلکالین فسفاتاز برای زمان طولانی، می توان از این دو کلون سلولی برای تهیه کمپلکس APPAP در حد نیمه صنعتی و صنعتی کمک گرفت و از آن در رنگ آمیزی های ایمونوسیتوشیمی و ایمونوهیستوشیمی استفاده کرد.

**کلیدواژه ها:** آنتی بادی مونوکلونال، APAAP، ایمونوسیتوشیمی، ایمونوهیستوشیمی، آلکالین فسفاتاز

فصلنامه پزشکی پاكه، سال نهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۶، صفحات ۲۳-۳۰

### مقدمه

از زمان معرفی تکنولوژی رنگ آمیزی ایمونولوژیک (Immunostaining) در اوایل دهه ۱۹۴۰ تا به امروز این تکنیک در زمینه تعیین جایگاه آنتی ژن در بافت (Immunohistochemistry) و سلول (Immunocytochemistry) در مقایسه با روش های ابداعی دیگر پیشرفت های چشمگیری داشته است که بسیاری از این پیشرفت ها مدیون استفاده از آنزیم هایی همچون آلکالین فسفاتاز است (۱-۳). در اغلب این روش ها، بافت یا سلول را با آنتی بادی نشان دار مجاور می کنند و با استفاده از میکروسکوپ مناسب موقعیت محل رنگ پذیر و در نتیجه موقعیت آنتی ژن را در بافت یا سلول مشخص می کنند. امروزه تحقیقات هیستوپاتولوژیک، بدون در نظر گرفتن روش های رنگ آمیزی ایمونولوژیک غیر قابل تصور است. به عنوان مثال این روش ها در تشخیص انواع سرطان ها نظیر لنفوم ها و لوسمی ها و یا در سیتولوژی تشخیصی، ایمونوپاتولوژی پوست، تشخیص بیماری های کلیوی و سایر بیماری ها کاربرد بسیار گسترده ای دارد (۴-۹).

از بین روش های متعدد رنگ آمیزی ایمونولوژیک به کمک آنزیم (Immunoenzymestaining)، روش غیرمستقیم سه لایه از طریق اتصال ایمونولوژیک آنزیم-آنتی بادی (the unlabeled antibody enzyme method) به دلیل سادگی، حساسیت بالا و قابلیت تکرارپذیری و همچنین کاهش رنگ غیراختصاصی و اجتناب از به هدر رفتن آنتی بادی در حین عمل نشانه گذاری محبوبیت بیشتری دارد. مهم ترین تکنیک هایی که در این دسته قرار می گیرند، روش های (peroxidase-Anti peroxidase: PAP) و (Alkaline phosphatase-Anti Alkaline phosphatase: APAAP) هستند (۱۰-۱۲).

در تکنیک APAAP به وسیله یک آنتی بادی پلی کلونال علیه ایمونوگلوبین موشی، بین آنتی بادی مونوکلونال اولیه که به صورت اختصاصی آنتی ژن های بافتی را تشخیص می دهد و کمپلکس APAAP اتصال برقرار می شود. کمپلکس APAAP، حاصل اتصال

PBS حل و به مدت ۴۸ ساعت با دو بار تعویض بافر در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد دیالیز شد. اثبات حضور پروتیین و تخمین غلظت آن در محلول تغلیظ شده با اندازه‌گیری جذب نوری در ۲۸۰ نانومتر انجام گرفت.

مقدار کافی از ژل CNBr Activated Sepharose 4B متصل به پروتیین G (Sigma، آمریکا) درون یک لوله به قطر پیت پاستور ولی با دیواره ضخیم تر ریخته شد. ستون فوق با PBS شستشو داده شد و نمونه پروتیین تغلیظ شده حاصل از مرحله قبل به سطح ژل اضافه شد. عمل شستشو با بافر PBS و سرعت ۱۰ میلی‌لیتر در ساعت برای حذف پروتیین‌های متصل نشده به ستون انجام گرفت. به منظور جدا کردن آنتی‌بادی از پروتیین G بافر گلايسين " با pH=۳/۵ استفاده شد و بافر خروجی از ستون به صورت فراکشن‌های یک میلی‌لیتری در لوله‌های محتوی بافر تریس غلیظ با pH=۷ جمع‌آوری و جذب نوری آن در ۲۸۰ نانومتر اندازه‌گیری شد. لوله‌های خروجی دارای جذب بالا نیز با هم مخلوط و در برابر بافر PBS به مدت ۲۴ ساعت دیالیز شدند.

جهت ارزیابی مراحل تخلیص، نمونه‌های به دست آمده از هر مرحله تخلیص، پس از آماده‌سازی، به ترتیب در داخل چاهک‌های ژل پلی‌اکریل آمید قرار گرفت و الکتروفورز در محیط حاوی SDS انجام شد. پس از رنگ آمیزی ژل با کوماسی بلو، عمل رنگبری به مدت دو روز با تعویض متناوب رنگبر انجام پذیرفت.

#### محاسبه میل پیوندی (Affinity) آنتی‌بادی و تشکیل کمپلکس APAAP

برای اینکه کمپلکس APAAP از پایداری لازم جهت انجام آزمایش‌ها و امکان نگهداری برخوردار باشد، میل پیوندی آنتی‌بادی مونوکلونال برای آنزیم باید مناسب باشد تا اتصال بین آنتی‌بادی و آنتی‌ژن به راحتی جدا نشود. برای تخمین افینیتی آنتی‌بادی‌های تولید شده، از روش الیزای غیررقابتی و رسم منحنی کلاتر استفاده شد (۱۶).

با توجه به افینیتی بالای آنتی‌بادی‌های محصول هر دو کلون هیبریدومای A<sub>1</sub>G<sub>9</sub>G<sub>9</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> برای آنزیم آلکالین فسفاتاز، از هر دو کلون برای تشکیل کمپلکس APAAP استفاده شد. کمپلکس آلکالین فسفاتاز-آنتی‌آلکالین فسفاتاز به آسانی با مخلوط نمودن سوپرناتانت کشت سلولی و آنزیم خالص شده یا ناخالص آماده می‌شود ولی پایداری کمپلکس و شدت رنگ به دست آمده در آزمایش‌های ایمنوسیتوشیمی و ایمنوهیستوشیمی بستگی به غلظت مناسب آنتی‌بادی و آنتی‌ژن در این کمپلکس دارد.

ابتدا حدود نسبت مناسب این دو با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش‌های تعیین افینیتی (۱۶) تخمین زده شد. آنگاه غلظت‌های ۱، ۲، ۴ و ۸ میکروگرم در میلی‌لیتر از آلکالین فسفاتاز (Sigma, Type 1) با غلظت ثابت ۲/۴ میکروگرم در میلی‌لیتر از آنتی‌بادی مجاور و پس از گذشت ۲۴ ساعت از کمپلکس‌های APAAP تولیدی برای رنگ آمیزی ایمنونولوژیکی سلول

ایمنونولوژیکی آنزیم آلکالین فسفاتاز به آنتی‌بادی مونوکلونال موشی ضد خودش است. با افزودن سوپرا که تحت تاثیر واکنش آنزیمی به محصول رنگی تبدیل می‌شود و رسوب می‌کند محل تجمع آنتی‌ژن در بافت ردیابی می‌شود (۱۳).

در این مطالعه از محصول کلون‌های هیبریدومای A<sub>1</sub>G<sub>9</sub>G<sub>9</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> (تولید شده توسط ما)، مولد آنتی‌بادی مونوکلونال علیه آنزیم آلکالین فسفاتاز روده‌ای گاو (Type VII A) (۱۴)، برای تشکیل کمپلکس APAAP استفاده شد و کارآیی کمپلکس حاصل در رنگ آمیزی ایمنوهیستوشیمی و ایمنوسیتوشیمی با نمونه مشابه خارجی (DAKO) مورد مقایسه قرار گرفت. با توجه به کارآیی مناسب کمپلکس تولیدی و کاربرد وسیع این کمپلکس در آزمایش‌های تشخیصی پاتولوژی و تحقیقات هیستولوژی و سیتولوژی تولید داخلی این کمپلکس می‌تواند به صرفه‌جویی ارزی قابل توجهی منجر شود.

#### مواد و روش‌ها

کشت سلول‌ها برای اثبات پایداری و توان تولید آنتی‌بادی مونوکلونال توسط دو کلون هیبریدومای A<sub>1</sub>G<sub>9</sub>G<sub>9</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> پس از ذوب نمونه‌های سلولی منجمد ذخیره شده از کلون‌های هیبریدومای تولید شده در دانشگاه تربیت مدرس (۱۴) و تعیین درصد زنده بودن سلول‌ها، کلون‌های هیبریدومای در محیط RPMI (Sigma، آمریکا) حاوی ده درصد سرم جنین گاو FCS (Gibco، انگلستان) کشت داده شدند و مایع رویی کشت سلولی برای اثبات تولید آنتی‌بادی مونوکلونال با استفاده از روش الیزا بررسی شد (۱۴).

#### تولید آنتی‌بادی با غلظت بالا در موجود زنده

۱۰ سر موش Balb/c انتخاب و ۰/۵ میلی‌لیتر پرستان (Sigma، آمریکا) به صورت درون صفاقی به آنها تزریق شد. پس از گذشت یک هفته، ۱۰ میلیون سلول هیبریدومای شمارش و همراه با PBS به فضای صفاقی این موش‌ها تزریق شد و موش‌ها روزانه از نظر تشکیل تومور مورد ارزیابی قرار گرفتند. پس از تشکیل تومور و رشد آن، موش حاوی تومور نخاعی و پس از بازکردن شکم مایع آسیت جمع‌آوری شد (۱۵).

#### تغلیظ آنتی‌بادی به کمک رسوب سولفات آمونیوم و تخلیص آن با

استفاده از ستون کروماتوگرافی تمایلی متصل به پروتیین G با حل کردن مقدار اضافی سولفات آمونیوم در آب مقطر، محلول اشباع سولفات آمونیوم آماده شد. محلول اشباع سولفات آمونیوم به آرامی و به صورت قطره قطره به همان حجم سوپرناتانت سلولی یا مایع آسیت به دست آمده که در داخل بشر و حمام یخ قرار داده شده بود، اضافه شد.

پس از ۳۰ دقیقه چرخش مگنت در داخل محلول، بشر حاوی سوپرناتانت برای یک شب در حرارت ۴ درجه سانتی‌گراد انکوبه شد. سپس رسوب حاصل از سانتریفیوژ سوسپانسیون فوق در کمترین مقدار

**تولید کمپلکس APAAP**

اسلاید اضافه و برای ۳۰ دقیقه انکوبه شد. پس از شستشو از سرم گونه‌ای که آنتی‌بادی ثانویه از آن گرفته شده (سرم بز ۵ درصد)، روی اسلاید ریخته و به مدت ۱۰ دقیقه انکوبه شد. بعد از شستشو و خشک کردن اسلاید، آنتی‌بادی پلی‌کلونال ضد آنتی‌بادی‌های موشی (Dako) (goat anti-mouse Ig) ، دانسمارک) به مدت ۳۰ دقیقه روی نمونه‌ها انکوبه شد. پس از شستشوی اسلایدها، ایمونوکمپلکس APAAP اضافه و به مدت ۳۰ دقیقه انکوبه شد. در نهایت سوسترای Fast (Syctek, logan, UT) (Sigma)، آمریکا) در بافر فسفات دنتول و لوامیزول ۵۰ میلی مول اضافه شد. بعد از ۲۰ دقیقه شستشو توسط آب مقطر به واکنش میان آنزیم و سوستر خاتمه داده شد. اسلایدها با هماتوکسیلین مایر رنگ آمیزی زمینه (Counterstained) و بعد از غوطه‌ور شدن در آب آمونیاکی با بافر تریس شستشو داده شدند. به کمک یک قطره چسب اتنلان لامل روی لام قرار داده شد و با میکروسکوپ نوری بررسی و عکس برداری انجام شد (۱۸).

**یافته‌ها**

**نتایج تداوم توانایی تولید آنتی‌بادی مونوکلونال توسط هر دو کلون A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>9</sub>G<sub>8</sub>**

نتایج آزمون الیزای رقت‌های مختلف مایع رویی (سوپرناتانت) کلون‌های A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>9</sub>G<sub>8</sub> ثابت کرد که این دو کلون بعد از ذوب مجدد هنوز توانایی تولید آنتی‌بادی را حفظ کرده‌اند. به صورتی که رقت‌های مختلف مایع رویی کشت کلون‌های هیبریدومایی قابلیت اتصال به آنزیم آلکالین فسفاتاز را داشته و در آزمایشات الیزا (Optical Density: OD) قابل قبولی را نشان می‌دادند (جدول ۱).

**تولید آنتی‌بادی در صفاق موش**

از ده سر موش تزریق شده به وسیله کلون‌های هیبریدومایی در ۶ موش سومور القا شد که پس از بزرگ شدن سومورها و قبل از مرگ، موش‌های سوموری نخاعی شدند و مایع آسیت جمع‌آوری شد. از هر موش ۲ الی ۳ میلی‌لیتر مایع آسیت جمع‌آوری شد که در آزمایش‌های الکتروفورز باند گامای قوی را ایجاد می‌کردند (اطلاعات ارایه نشده است).

**نتایج حاصل از تخلیص آنتی‌بادی**

پس از تغلیظ آنتی‌بادی‌های مونوکلونال موجود در سوپرناتانت کشت سلولی، از ستون کروماتوگرافی تمایلی پروتیین G متصل به سفارز 4B برای خالص‌سازی آنتی‌بادی استفاده شد. میزان (Optical Density: OD) فراکشن‌های جمع‌آوری شده در طول موج ۲۸۰ نانومتر اندازه‌گیری شد. نمودار ۱ نمونه‌ای از کروماتوگرام‌های به دست آمده را نشان می‌دهد.

و بافت استفاده شد.

**آزمایش‌های ایمونوسیتوشیمی**

سه میلی‌لیتر خون هیارینه با همان حجم محیط کشت مخلوط و با استفاده از فایکول لایه سلول‌های تک هسته‌ای (مونونوکلر) جداسازی شد. گسترش سلولی به کمک دستگاه سل سانتریفیوژ (Cytospin)، آماده شد. در این مرحله با ۷۵۰ دور در دقیقه و به مدت ۶ دقیقه سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی انسان بر روی لام‌های آغشته به چسب (Sigma) (3-Amino propyltriethoxy silane: APES) قرار بخش شدند.

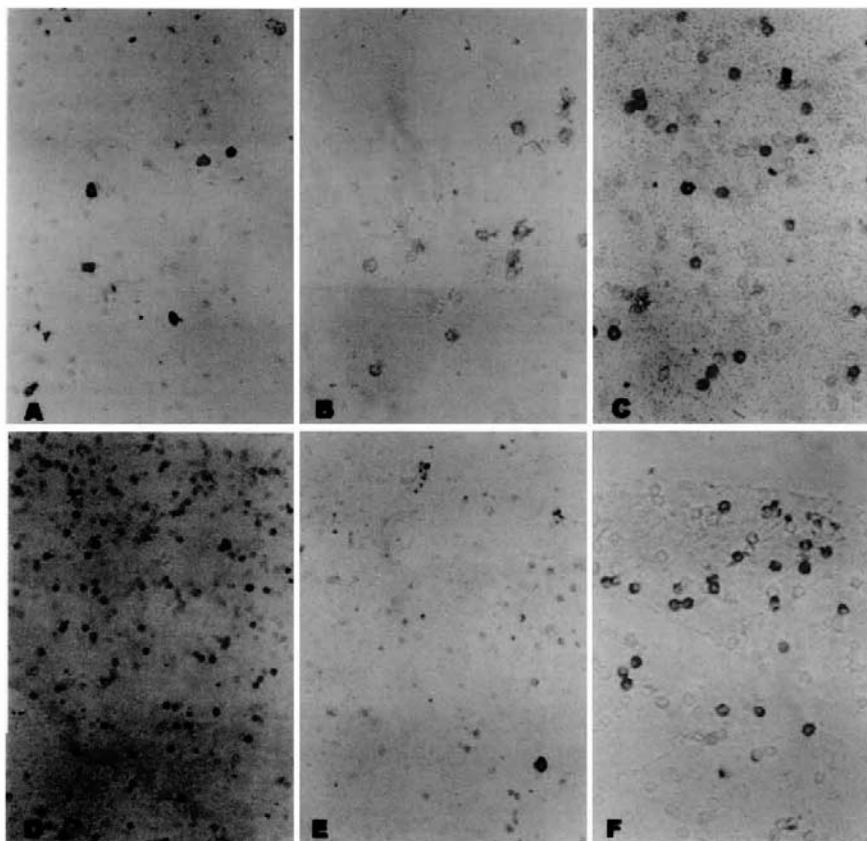
اسمیرهای سلولی پس از خشک شدن به مدت یک دقیقه در ظرف حاوی استون فیکس شدند. پس از شستشوی اسلایدها با بافر TBS (pH=۷/۶) آنتی‌بادی‌های مونوکلونال ضد CD8 و CD4 (Sigma) (Mouse Anti-human CD8, CD4) یا غلظت مناسب به آن اضافه شد و به مدت ۳۰ دقیقه عمل انکوباسیون در اتاقک مرطوب انجام گرفت. بعد از شستشو و خشک کردن اسلایدها از سرم بز با رقت ۱/۲۰ در بافر TBS حاوی BSA یک درصد برای عمل مسدود کردن (Blocking) استفاده شد. آنگاه مقدار ۳۰ میکرولیتر از غلظت مناسب آنتی‌بادی پلی‌کلونال ضد آنتی‌بادی‌های موشی (goat anti-mouse Ig (Dako, دانسمارک) روی نمونه ریخته شد و انکوباسیون در اتاقک مرطوب به مدت ۳۰ دقیقه انجام گرفت. در مرحله بعد پس از شستشو و خشک کردن اسلایدها ایمونوکمپلکس APAAP به نمونه اضافه و پس از ۳۰ دقیقه انکوباسیون عمل شستشو انجام شد. در این مرحله به منظور بهینه‌سازی کمپلکس APAAP، غلظت‌های متفاوتی از آنتی‌بادی و آنزیم آلکالین فسفاتاز مخلوط و کمپلکس‌های تولیدی مورد آزمایش قرار گرفتند. سوسترای واکنش با اضافه نمودن قرص‌های سوستر که حاوی Fast Red TR. Naphthol AS-MX phosphate (Sigma) است به بافر تریس ۰/۱ مولار (pH=۸/۲) تهیه و سپس این مجموعه از فیلتر عبور داده شد. پس از خشک شدن اسلایدها سوستر اضافه و به مدت ۲۰ دقیقه انکوبه شد. در تمامی مراحل رنگ آمیزی ایمونوسیتوشیمی فرآیند انکوباسیون در اتاقک مرطوب و در درجه حرارت اتاق انجام شد (۱۷).

**ایمونوهیستوشیمی**

برای نشان دادن کارایی کمپلکس APAAP تولیدی در آزمایش‌های ایمونوهیستوشیمی، از برش‌های آپاندیس و آنتی‌بادی آنتی‌سایتوکراتین (Sigma) استفاده شد. برش‌های پارافینی آپاندیس (۴ میکرومتر) بر روی اسلایدهای پوشیده شده از سیلان (Sigma) قرار داده شدند و عمل پارافین زدایی با استفاده از گزین (دو دفعه، هر بار ۱۰ دقیقه) و اتانل ۹۹ درصد (دو بار هر دفعه ۵ دقیقه) انجام شد. بعد از شستشوی اسلایدها با بافر TBS، عمل بازیافت (Retrieval) توسط میکروویو و بافر سترات انجام شد. بعد از شستشوی مجدد اسلایدها در بافر TBS آنتی‌بادی لایه اول (Anti-cytocatin-Sigma) روی

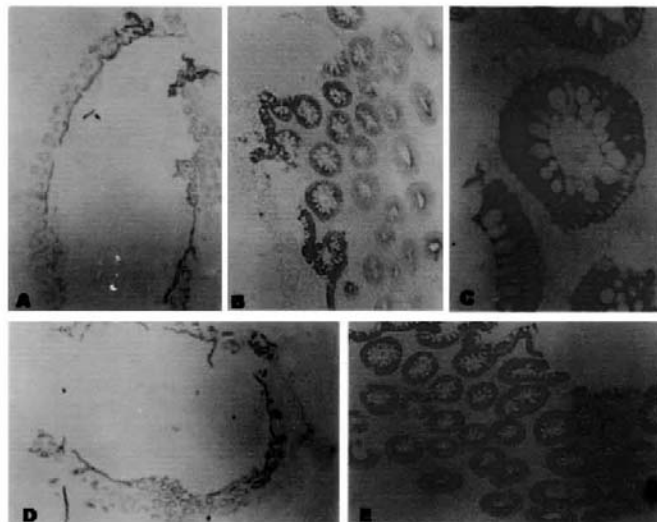
جدول ۱: نتایج آزمون الیزای اختصاصی مایع رویی کشت دو کلون هیبریدومایی مورد آزمایش

نمونه	جذب	نمونه	جذب	نمونه	جذب
A1G8F7	۱/۵۱	A1G9G3	۱/۸۱	کنترل مثبت (سرم موش اینم شده)	—
۱/۲	۱/۳۳	۱/۲	۱/۲۵	۱/۱۰۰۰	۲/۱۰
۱/۴	۱/۴۰	۱/۴	۱/۲۰	۱/۲۰۰۰	۱/۸۹
۱/۸	۱/۱۰	۱/۸	۱/۱۰	۱/۴۰۰۰	۱/۸۲
۱/۱۶	۱/۱۰	۱/۱۶	۰/۸۰	۱/۸۰۰۰	۱/۲۵
۱/۳۲	۰/۹۲	۱/۳۲	۰/۳۷	۱/۱۶۰۰۰	۱/۰۳
۱/۶۴	۰/۷۹	۱/۶۴	۰/۳۵	—	—
۱/۱۲۸	۰/۴۲	۱/۱۲۸	۰/۳۵	—	—
کنترل منفی	۰/۰۵	کنترل منفی	۰/۰۷	کنترل منفی	۰/۰۷



شکل ۱: رنگ آمیزی ایمونوسیتوشیمیایی لام سیتواسپین تهیه شده از لنفوسیت های خون محیطی به کمک کمپلکس APAAP تولیدی با غلظت های مختلف آنزیم آلکالین فسفاتاز. رنگ آمیزی زمینه با استفاده از هماتوکسیلین انجام گرفته است.  
 A: رنگ آمیزی لنفوسیت های  $CD4^+$  با کمک کمپلکس APAAP به دست آمده از کلون A1G9G3 (غلظت آنزیم ۱ میکروگرم بر میلی لیتر) (X200)  
 B: رنگ آمیزی لنفوسیت های  $CD4^+$  با کمک کمپلکس APAAP به دست آمده از کلون A1G9G3 (غلظت آنزیم ۲ میکروگرم بر میلی لیتر) (X200)  
 C: رنگ آمیزی لنفوسیت های  $CD4^+$  با کمک کمپلکس APAAP به دست آمده از کلون A1G9G3 (غلظت آنزیم ۲ میکروگرم بر میلی لیتر) (X200)  
 D: رنگ آمیزی لنفوسیت های  $CD4^+$  با کمک کمپلکس APAAP به دست آمده از کلون A1G9G3 (غلظت آنزیم ۸ میکروگرم بر میلی لیتر) (X100)  
 E و F: رنگ آمیزی لنفوسیت های  $CD4^+$  با کمک کمپلکس APAAP به دست آمده از کلون A1G8F7 (غلظت آنزیم به ترتیب ۱ و ۲ میکروگرم بر میلی لیتر) (X200)

تولید کمپلکس APAAP



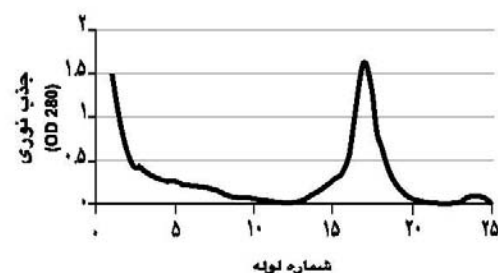
شکل ۲: مقایسه رنگ آمیزی ایمونوهیستوشیمیایی مقطع بافتی آپاندیس با استفاده از آنتی بادی مونوکلونال اختصاصی ضد سیتوکراتین اپی تلیال و کمپلکس APAAP تجاری و تولیدی  
A, B و C: رنگ آمیزی مقطع بافتی آپاندیس با کمک آنتی بادی های مونوکلونال ضد سیتوکراتین و APAAP تجاری  
شکل D و E: رنگ آمیزی مقطع بافتی آپاندیس با کمک آنتی بادی های مونوکلونال ضد سیتوکراتین و APAAP حاصل از کلون A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> غلظت آنزیم به کار رفته در این کمپلکس ۴ میکروگرم بر میلی لیتر است.

مونوکلونال A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>G<sub>8</sub> M,  $4 \times 10^{-6}$  به دست آمد (۱۶)، از هر دو برای تشکیل کمپلکس APAAP تولیدی استفاده شد. برای رنگ آمیزی نمونه های سیتواسپین لنفوسیت های خون محیطی از آنتی بادی های مونوکلونال ضد CD4 و CD8 استفاده شد. به عنوان لایه سوم نیز از کمپلکس های APAAP تولیدی استفاده شد. نمونه ای از نتایج رنگ آمیزی لنفوسیت های خون محیطی با استفاده از کمپلکس های APAAP تولیدی و APAAP تجاری در شکل ۱ نشان داده شده است. نتایج آزمایش های ایمونوسیتوشیمی نشان داد که کمپلکس APAAP تولید شده از غلظت ۴ میکروگرم در میلی لیتر آنزیم آلکالین فسفاتاز و غلظت ۲/۴ میکروگرم در میلی لیتر از آنتی بادی های تولیدی از نظر کیفیت رنگ آمیزی کاملاً قابل رقابت با کمپلکس تجاری است.

نتایج ایمونوهیستوشیمی

مقاطع بافت آپاندیس از نوع پارافینی بود که پس از عمل پارافین زدایی، آب گیری و رتریوال با استفاده از آنتی بادی آنتی سیتوکراتین و ایمونو کمپلکس APAAP تولیدی و تجاری رنگ آمیزی شدند. به عنوان سوپرازا از Fast Red استفاده شد و اسلایدها با هماتوکسیلین مایر رنگ آمیزی زمینه (Counterstained) شدند. شکل ۲ نمونه ای از استفاده از کمپلکس تولیدی در روش ایمونوهیستوشیمی و مقایسه آن را با کمپلکس تجاری

همان طور که در این کروماتوگرام مشخص است پس از شستشوی کامل ستون کروماتوگرافی تمایلی و حذف پروتئین های اضافی OD نمونه خروجی به سمت صفر میل کرده و با اضافه کردن بافر با pH اسیدی آنتی بادی متصل شده به ستون از لوله شماره ۱۳ شروع به خارج شدن کرده است.



نمودار ۱: کروماتوگرام حاصل از خالص سازی آنتی بادی مونوکلونال A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>G<sub>8</sub> با استفاده از ستون کروماتوگرافی تمایلی متصل به پروتئین G

نتایج ایمونوسیتوشیمی

با توجه به مناسب بودن میل پیوندی هر دو آنتی بادی مونوکلونال A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub> و A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>G<sub>8</sub> برای آلکالین فسفاتاز، چرا که مقدار KD برای آنتی بادی مونوکلونال A<sub>1</sub>G<sub>8</sub>F<sub>7</sub>  $2/8 \times 10^{-6}$  M و برای آنتی بادی

شده، از روش الیزای غیر رقابتی و رسم منحنی کلاتر استفاده شد. (۲۲) با توجه به افینیتی بالای آنتی‌بادی‌های تولیدی توسط هردو کلون هیبریدومایی، از محصول هردو کلون برای تولید کمپلکس APAAP استفاده شد.

بر اساس این تحقیق، کمپلکس ایمن به دست آمده از آنتی‌بادی‌های مونوکلونال کلون‌های هیبریدومای  $A_1G_8F_7$  و  $A_1G_8G_8$  با آنزیم آلکالین فسفاتاز روده‌ای گاو می‌تواند در روش‌های آنتی‌بادی غیر نشاندار (Unlabelled Ab Procedures) از جمله تکنیک چند مرحله‌ای APAAP به منظور رنگ‌آمیزی آنتی‌ژن‌های بافت و سلول با حساسیت، ویژگی و کارایی مناسب و قابل مقایسه با نمونه‌های مشابه خارجی (APAAP, DAKO) به کار گرفته شود.

مهمترین مساله‌ای که برای تهیه کمپلکس APAAP باید مدنظر قرار گیرد استفاده از غلظت مناسب آنتی‌بادی و آنتی‌ژن (آنزیم آلکالین فسفاتاز) جهت تشکیل یک کمپلکس پایدار با کارایی و حساسیت بالا و در عین حال مقرون به صرفه است. به طور کلی اگر مقدار آنتی‌بادی مونوکلونال به کار رفته در کمپلکس زیاد (excess) باشد، شدت رنگ کاهش خواهد داشت و چنانچه مقدار آنتی‌ژن زیاد (excess) باشد، موجب هدر دادن آنزیم خواهد شد.

در این مطالعه به منظور تولید کمپلکس مورد نظر از غلظت‌های ۸ و ۲/۴ و ۱ میکروگرم در میلی‌لیتر از آنزیم آلکالین فسفاتاز با غلظت ثابت ۴ میکروگرم آنتی‌بادی استفاده شد و بر طبق نتایج رنگ‌آمیزی مشاهده شده، اقتصادی‌ترین غلظت آنزیم ۴ میکروگرم در میلی‌لیتر تعیین شد. هر چند در مقایسه، غلظت ۸ میکروگرم در میلی‌لیتر وضوح بیشتری دارد.

از آنجایی که برای آنتی‌بادی‌های مونوکلونال تولیدی با افزایش بیشتر غلظت آنتی‌ژن (از ۸ میکروگرم در میلی‌لیتر) نتیجه آزمایش ایمنوسیتوشیمی و ایمنوهیستوشیمی تغییری نکرد، می‌توان نتیجه گرفت کمپلکس بدست آمده از آن حداکثر از یک مولکول آنتی‌بادی و دو مولکول آنزیم تشکیل می‌شود و شبکه‌ای از آنتی‌بادی و آنتی‌ژن به وجود نمی‌آید. بنابراین پس از اشیاع شدن سایت‌های اتصال آنتی‌بادی توسط آنتی‌ژن، آنزیم‌های متصل نشده طی مراحل شستشو حذف خواهند شد. این استدلال با نتایجی که کردل و هومان نیز ارایه کرده‌اند مطابقت می‌کند. همچنین ناتوانی آنتی‌بادی مونوکلونال برای تشکیل کمپلکس‌های ایمن بزرگ خطر بی‌ثباتی کمپلکس را در مدت زمان نگهداری کاهش می‌دهد (۱۲، ۲۰).

### نتیجه‌گیری

به طور کلی در روش‌های ایمنوهیستوشیمی و ایمنوسیتوشیمی برای انتخاب یک نشان (label) مانند آلکالین فسفاتاز (ALP) یا پراکسیداز (HRP) ملاحظات اولیه عبارتند از: پایداری یا تداوم نتایج، حساسیت آن، حضور یا عدم حضور نوع اندوژنوس نشان در بافت و مشکلات موجود در حذف آن، نوع رنگ زمینه‌ای که می‌تواند با آن به کار گرفته شود و امکان

نشان می‌دهد. همان طور که در رنگ‌آمیزی‌ها مشخص است کمپلکس APAAP تولیدی کارایی مشابه نمونه خارجی در رنگ‌آمیزی‌های ایمنوهیستوشیمی دارد.

### بحث

سنجش ایمنی (Immunoassay) شامل تمام آزمایش‌هایی است که بر اساس اتصال آنتی‌بادی اختصاصی به آنتی‌ژن استوار شده‌اند. با این تعریف سنجش ایمنی یا ایمنونواسی شامل حوزه بسیار وسیعی از فعالیت‌های تشخیصی آزمایشگاهی می‌شود. یکی از پرکاربردترین تکنیک‌ها در ایمنونواسی روش رنگ‌آمیزی ایمنونولوژیکی (Immunostaining) است که اولین بار در سال ۱۹۴۰ توسط کونز در دانشگاه پزشکی هاروارد برای ردیابی آنتی‌ژن‌های مربوطه در برش‌های منجمد با استفاده از آنتی‌بادی‌های نشان‌دار شده با فلورسین (ایمنوفلورسانس) ابداع و به کار گرفته شد (۱).

امروزه به تمامی تکنیک‌های ایمنونولوژیکی که جهت مشخص کردن آنتی‌ژن‌های اختصاصی موجود در بافت‌ها یا سلول‌ها بر پایه شناسایی کمپلکس آنتی‌ژن-آنتی‌بادی صورت می‌پذیرد، ایمنوهیستوشیمی (IHC) یا ایمنوسیتوشیمی (ICC) اطلاق می‌شود. از مهم‌ترین دلایل توسعه این تکنیک‌ها در پاتولوژی تشخیصی، پیشرفت‌های تکنیکی در IHC است که ایجاد سیستم‌های حساس تشخیصی را در پی داشته است. در میان آنها نشانه‌گذاری آنزیمی (Immunoenzymestaining) که اولین بار به وسیله اورامس و همکاران در سال ۱۹۶۶ معرفی شد، شاید مهم‌ترین روش باشد (۱۹، ۲۰).

ابداعات پی در پی بعدی از جمله ابداع تکنیک‌های چند مرحله‌ای نظیر پراکسیداز-آنتی‌پراکسیداز (PAP)، آلکالین فسفاتاز-آنتی‌آلکالین فسفاتاز (APAAP)، روش‌های بیوتین-استرپتواویدین (B-SA) همراه با روش‌های تقویت‌کننده (نظیر Tyamide) و سیستم‌های نشانه‌گذاری بسیار حساس بر اساس پلیمر، بیش از پیش استفاده از تکنیک‌های IHC را در آسیب‌شناسی عمومی بخشید (۲).

از مهم‌ترین مزایای روش‌های رنگ‌آمیزی ایمنونولوژیکی آنزیمی (Immunoenzymestaining) مقرون به صرفه بودن آن از نظر اقتصادی به علت امکان استفاده از رقت‌های بالای آنتی‌بادی‌های لایه اول و همچنین امکان بررسی نتایج با میکروسکوپ نوری معمولی و عدم نیاز به میکروسکوپ‌های گران قیمت ایمنوفلورسانس است. به ویژه با تکنیک‌های غیر مستقیم چند لایه نظیر APAAP و با امکان تکرار لایه‌های آخر، حساسیت (sensitivity) آزمایش بسیار افزایش پیدا می‌کند و با انتخاب صحیح آنتی‌بادی لایه اول اختصاصیت (specificity) آزمون نیز بسیار مناسب است (۲۱).

برای اینکه کمپلکس APAAP از پایداری لازم جهت انجام آزمایش‌ها و امکان نگهداری برخوردار باشد، میل پیوندی آنتی‌بادی مونوکلونال برای آنزیم باید مناسب باشد تا اتصال بین آنتی‌بادی و آنتی‌ژن به راحتی جدا نشود. برای تخمین افینیتی آنتی‌بادی‌های تولید

### تقدیر و تشکر

این پروژه بخشی از طرح ملی تولید مجموعه‌های ایمنی PAP و APAAP به منظور توسعه روش‌های چشمی تشخیصی شاخص‌های سلولی است، لذا لازم است از شورای پژوهش‌های علمی کشور و سازمان مدیریت و برنامه ریزی به خاطر تامین اعتبار آن و سایر همکاری‌هایی که مبذول داشته‌اند، تشکر کنیم.

نشانه‌گذاری دو گانه (Double Labeling). استفاده از کمپلکس APAAP در روش‌های رنگ‌آمیزی ایمونولوژیکی غالباً می‌تواند کارگشا باشد (۲۵-۲۳). با توجه به موارد مذکور و کارآیی کمپلکس APAPP تولیدی استفاده از آن در آزمایش‌های پاتولوژی تشخیصی توصیه می‌شود.

### References

1. Coons AH: The beginnings of immunofluorescence. J. Immunol. 1961; 87: 499-503
2. Brandtzaey P: The increasing power of immunohistochemistry and immunocytochemistry. J Immunol Meth, 1998; 216: 49-67
3. Engel C, Forberg J, Holinski-Feder E, Pagenstecher C, Plaschke J, Kloor M: Novel strategy for optimal sequential application of clinical criteria, immunohistochemistry and microsatellite and lysis in the diagnosis of hereditary nonpolyposis colorectal cancer. Int J Cancer, 2006; 118(1): 115-122
4. Castilla EA, Prayson RA, Abramovich CM, Cohen ML. Immunohistochemical expression of cathepsin D in meningiomas. Am J Clin Pathol, 2003; 119(1): 123-128
5. Lau SK, Prakash S, Geller SA, Alsabeh R. Comparative immunohistochemical profile of hepatocellular carcinoma, cholangiocarcinoma and metastatic adenocarcinoma. Hum Pathol, 2002; 33(12): 1175-1181
6. Honig A, Rieger L, Kapp M, Dietl J, Kammere U: Immunohistochemistry in human placental tissue – pit falls of antigen detection. J Histochem Cytochem, 2005; 53(11): 1413-1420
7. Vinograd TM, Balashova EE, Smirnov VN, Bystrevskaya VB. Detection of the centriole tyr- or acet-tubulin changes in endothelial cells treated with thrombin using microscopic immunocytochemistry. Cell Motil Cytoskeleton, 2005; 62(1): 1-12
8. Das DK, Pathan SK, Agyash EH. Metastatic neuroendocrine carcinoma with cytologic features suggestive of secretory activity; a study by fine-needle aspiration and immunocytochemistry. Diagn Cytopathol, 2005; 33(3): 173-175
9. Wanninger A. Immunocytochemistry of the nervous system and the musculature of the chordoid larva of symbion Pandora J Morphol, 2005; 265(2): 237-243
10. Stenberger LA, Hardy Jr PH, Cuculis IJ, Mayer HG. The unlabeled antibody-enzyme method of immunohistochemistry. Preparation and properties of soluble antigen- antibody complex and its use in identification of spirochetes. J Histochem Cytochem, 1970; 1(8): 315-333
11. Peter ML, Theo HV, Martin D, Wimp Z. Stepwise amplified immunoperoxidase (PAP) staining. Cellular morphology in relation to membrane markers. J Histochem Cytochem, 1984; 32(2): 172-178
12. Cordell JL, Falini B, Erber WN, Ghash AK, Abdolaziz Z, Mac Donald S, Poulfar KA, Stein H, Mason DY. Immunoenzymatic labeling of monoclonal antibodies using complexes of alkaline phosphatase and monoclonal anti-alkaline phosphatase (APAAP) complexes. J. Histochem Cytochem 1984; 32: 219-29
13. Arasteh KN, Simon V, Musch R, Weiss RO, Przytarski K, Futh UM, Pleuger F, Huhn Lage MP. Sensitivity and specificity of indirect immunofluorescence and Grocott-technique in comparison with immunocytology (alkaline phosphatase anti alkaline phosphatase= APAAP) for the diagnosis of pneumocystis carinii in broncho-alveolar lavage. Eur J Med Res 1998; 3(12): 559-563
14. Eftekharian MM, Moazzeni SM, Pourfathollah AA. Production of monoclonal antibody against alkaline phosphatase. Yakhteh, 2004; 19: 129-136
15. Margulies DH. Production of monoclonal antibodies. In: Current protocols in immunology. Edited by Golgjen JE. 1991; 251-257
16. Naseri N, Moazzeni SM, Pourfathollah AA, Mesbahzadeh B. Measurement of affinity constant of anti- alkaline phosphatase monoclonal antibody using an ELISA based method. Journal of Birjand University of Medical Sciences, 2005; 11(4): 33-39
17. Swerts K, Ambors PF, Brouzes C, Navarro JM, Gross N, Rampling D, Schumacher- Kuckelkorn R. Standardization of the immunocytochemical detection of neuroblastoma cells in bone marrow. J Histochem Cytochem, 2005; 53(12): 1433-1440
18. Missotten GS, Korver JG, Wplif-Rouen daal D.

Heat shock protein expression in the eye and in uveal melanoma. IOVS, 2003; 44(7): 3059-3065

19. Avrameas S, Uriel J: Method of antigen and antibody labeling with enzymes and its immunodiffusion application. C. R. Acad Sci, 1966; 262: 2543-2545

20. Cooper G, Wilson L, Reid C, Baldwin D, Hand C, Spiehler V. Validation of the cozart microplate EIA for analysis of opiates in oral fluid. Forensic Sci Int. 2005; 154(2-3): 240-246

21. Hohmann A, Hodgson AJ, Skinner JM, Bradley J, Zola H. Monoclonal alkaline phosphatase – anti-alkaline phosphatase (APAAP) complex: production of antibody, optimization of activity, and use in immunostaining. J Histochem Cytochem, 36: 137

22. Rath S, Stanly CM, Steward MW. An inhibition

enzyme immunoassay for heterogenicity. J Immunol. Meth 1998; 108: 245-249

23. Babic T, Basic H, Miljkovic B, Kocic B, Tasic G. Detection of helicobacter pylori in gastric biopsy and resection specimens, vojnosanit pregl, 2005; 62(1): 39-43

24. Splichal I, Fagerhol MK, Trebichsky I, Splichalova A, Schulze J: The effect of intestinal colonization of germ- free pigs with escherchia coli on calprotectin levels in plasma, intestinal and bronchoalveolar lavages. Immunobiol, 2005; 209(9): 681-687

25. Jaskiewicz K, Rzepko R, Dubaniewicz A, Jassem E, Raczynska K: Pregranulomatous phase of sarcoidosis: Immunohistochemical diagnosis, Acta Histochem, 2006; 107(9): 473-4770

---