

بررسی پادتنهای ناجور^{۰۰}

مقدمه و تعریف پادگن^۱ و پادتنهای^۲ ناجور^۳ :

پادگنهای ناجور بموادی کفته میشود که تزریق آنها سبب ایجاد پادتنهایی میشود که قادرند با برخی از بافت‌های بدن حیوانات مختلف و حتی ماهیها و کیامان و اکنشهایی بوجود آورد. در سال ۱۹۱۱ فورسمن دریافت که تزریق مخلوطی از سلولهای جگر، قلوه و تنفس خوکچه هندی در خرکوش ایجاد پادتنی میکند که میتواند گویچه‌های سرخ کوسفند را در شرائط مناسب حل کند. در صورتیکه همانند بافت‌های نامیرده خوکچه هندی و گویچه‌های سرخ آن حیوان نمیتوانست چنین خاصیتی را نشان دهد. پادتن موجود در بافت‌های جگر و قلوه خوکچه هندی بنام پادگن فورسمن و پادتن ایجاد شده در خون خرکوش توسط پادگن نامیرده بنام پادتن فورسمن کفته میشود.

همانطور که در بالادرمورد خوکچه هندی کفته شد اگر این پادتن در بافت‌های حیوانی موجود باشد در گویچه‌های سرخ آن حیوان وجود نخواهد داشت، عکس آنهم درست است یعنی اگر این پادتن در گویچه‌های سرخ موجودی وجود داشته باشد در بافت‌های دیگر آن حیوان وجود نخواهد داشت.

از نظر ماهیت اگر پادتن فورسمن را بطور خالص توسط الکل مطلق استخراج نمایند قادر به تولید پادتن تخواهد بود و برای اینکه بتواند پادتن ایجاد نماید باید با پر و تئینی همراه باشد. موجوداتیکه دارای پادگن فورسمن هستند غیر از خوکچه هندی عبارتند از اسب سگ^۴، گربه، موش خانگی و همچنین گویچه‌های قرمز کوسفند و کروههای خونی A و B^۵ انسانی دیده شده است.

در عرض در گویچه‌های قرمز کاو و اساج خرکوش و خوک و کاو و Rat وجود ندارد. قسمت اعظم پادتنهای هتروفیل توسط پودر کلیه خوکچه هندی جذب میشود ولی گویچه‌های پخته کاملاً مقدار کمی از آنها اجذب نمی‌باشد. امروز ثابت شده که پادگنهای هتروفیل یک خانواده وسیعی است که پادتن فورسمن جزوی از این خانواده است.

پادتنهای هتروفیل خود از دو جزء مختلف تشکیل شده‌اند یک قسمت از آن باعث

* دانشجوی سال هفتم پزشکی

** از کارهای بخش ایمونولوژی دانشکده پزشکی تهران

آکلوتیناسیون کویچه‌های سرخ گوسفند می‌شود و بنام هم آکلوتینین معروف است چه دیگر که سبب حل شدن کویچه‌های سرخ گوسفند می‌شود و با اسم همولیزین نامیده می‌شود. مثلاً پادتن وابسته به بیماری منو-کلئوز عفونی شامل هر دو جزء پادتن یعنی هم آکلوتینین و همولیزین می‌باشد منتهی در اندازه کیری این دونوع پادتن معلوم شده که مقدار هم آکلوتینیز خیلی بیشتر از همولیزین است. سرم بسیاری از افراد معمولی دارای هم آکلوتینین حتی فائیتر ۰۳۲۰ است ولی تیتر ۶ بیالا را باید توجه داشت که ممکن است بیکی از سه علت زیر باشد :

۱- بیماری منو-کلئوز عفونی

۲- بیماری سرمهی که در اثر تزریق سرم اسب ایجاد می‌شود.

۳- تیتر فوق الماده پادتنهای ناجور (هترووفیل) در سرمهای طبیعی.

برای تشخیص این مواد از یکدیگر از خاصیت جذب بوسیله کویچه پخته کاو و گرد کلیه خوکچه هندی استفاده می‌کنیم بدین ترتیب که :

الف - در بیماری منو-کلئوز عفونی :

۱- در مرحله جذب با آتنیژن کلیه پخته خوکچه هندی آکلوتینین‌های ضد کویچه سرخ گوسفند باقی می‌مانند.

۲- در مرحله جذب با پادکن کویچه پخته کاو آکلوتینین‌های ضد کویچه سرخ گوسفند جذب می‌شوند.

ب - در بیماری سرمهی :

۱- در مرحله جذب با پادکن قلوه پخته خوکچه هندی و کویچه‌های پخته کاو آکلوتینین‌های ضد کویچه‌های سرخ گوسفند جذب می‌شوند.

ج - در سرمهای طبیعی با تیتر بالای پادتنهای ناجور .

۱- در مرحله جذب با پادکن قلوه پخته خوکچه هندی آکلوتینین‌های ضد کویچه قرمز گوسفند جذب می‌شوند.

۲- در مرحله جذب با پادکن کویچه‌های پخته کاو آکلوتینین‌های ضد کویچه قرمز گوسفند باقی می‌مانند.

اخيراً توم سیک ادشوار تزوایز ۲ پادکن منو-کلئوز عفونی و بیماری سرمی رادر کویچه‌های کاو پیدا کرده‌اند بطور یکه محلول $\frac{1}{4000}$ آن مانع آکلوتیناسیون کویچه‌های سرخ گوسفند در منو-کلئوز عفونی و محلول $\frac{1}{40000}$ آن مانع آکلوتیناسیون کویچه‌های قرمز گوسفند در بیماری سرمی می‌شود.

نتیجه اقدامات و آزمایش‌های ما که روی بیش از ۲۰۰ سرم انجام شده است به ترتیب زیر خلاصه می‌شود :

- ۱- با توجه به جدول صفحه ۸۵ معلوم می‌شود که تقریباً پادتها ناچور خون ایرانیان بندرت بیش از $\frac{1}{3}$ است و تقریباً در ترد .ر.۰۹۰۰ افراد $\frac{1}{3}$ و کمتر از آنست و همانطور که در مقاله قبلی راجع به بخش عیاره مولیزین در خون ایرانیان ذکر شد این پادتن نیز میزانش کمتر از خون افراد اروپائی است .
- ۲- جذب این پادتها بموادی از قبیل کرد فلوه خوکچه هندی روی خاصیت پاد کن پادتن است یعنی کرد فلوه خوکچه هندی بعلت داشتن پاد کن فورسمن پادتن فورسمن را کاملاً بخود جذب می‌کنند .

با توجه باینکه پاد کن ناچور در مواد کیاهی هم وجود دارد ، مانشاسته را که یک فرآورده کیاهی است در نظر گرفته و بجستجوی پاد کن فورسمن یا ناچور در آن پرداختیم از نتیجه بررسیها معلوم شد که هیچگونه پاد کن ناچوری در نشاسته وجود ندارد . چه با مقایسه آزمایش بونل که بدون جذب پاد کن بمواد انجام می‌شود با آزمایش با پودر نشاسته که در آن سرم رامدتی در مجاورت نشاسته فرارداده بودیم تا پادتها آن جذب شود، هیچگونه تغییر محسوسی ملاحظه نگردید . یعنی آنتی کرها موجود در سرم را به توجه جذب نکرد پس نتیجه می‌گیریم که نشاسته قادر آنتی زن فورسمن یا پاد کن ناچور است .

۳- موضوع مهم دیگر که مورد مطالعه فرارداشت این بود که این جذب پادتن پاد کن تا چه حد بستگی به جذب سطحی دارد . برای این منظور ذغال را که خاصیت جذب سطحی قابل ملاحظه‌ای دارد انتخاب نمودیم ولی با توجه به آمار معلوم می‌شود که نه تنها کرد ذغال پادتها را جذب نکرده بلکه تعداد سرم‌های منفی که در آزمایش پل بونل ۵/۳۷ درصد بود بعد از مجاورت سرم‌ها با کرد ذغال به ۱۸ .ر. تغییر کرد از این موضوع نتیجه می‌گیریم که اولاً خاصیت جذب سطحی در جذب این آنتی کرها دخالتی نداشته و درثانی کرد ذغال قادر پاد کن ناچور می‌باشد .

۴- با مراجعه به جدول ملاحظه می‌شود که تعداد جوابهای منفی در آزمایش پل بونل ۵/۳۷ درصد در صورتیکه پس از مجاور کردن این سرم‌ها با کرد ذغال بجای اینکه جوابهای منفی ر.۵/۳۷ (اکر کرد ذغال اصلًا پادتها را جذب نکرده بود) یا بیشتر (اکر مقداری را جذب کرده بود) باشد بر عکس جوابهای منفی کمتر یعنی٪/۱۸ شده است . علت این امر دوچیز است یکی اینکه در سری اول آزمایش که شامل خدمت سرم هوراد آزمایش بود هنوز از کرد ذغال در آن سری استفاده نشده بود و بعلت غلیظ بودن گوچه‌های سرخ گوسفند تعداد جوابهای منفی بیش از سری صد تای دوم بود ، دلیل دوم اینست که خود کرد ذغال باعث آکلوتیناسیون غیر حقیقی محاول می‌شود . چه باملاحظه به جدول معلوم می‌شود که اکر در سری لوادها از حیث آکلوتیناسیون ، یاک لوله بعقب بر کردیم یعنی ۱- رامنفی فرض کنیم ولو لههای ردیف ۴، ۳، ۵ را فدری تعديل نمائیم ، نتیجه جذب با کرد ذغال و خود آزمایش پل بونل تقریباً باهم تطبیق خواهد تمود و همان نتیجه بدست خواهد آمد که کرد ذغال قادر به جذب پادتها ناچور نبوده و بالنتیجه قادر پاد کن ناچور است .

۵- در مرحله جذب پادتها کوچه کاوه بطروریکه از آمار مستناد می‌شود ۵/۷۵ درصد سرم‌ها

	$\frac{۱}{۸۰}$	$\frac{۱}{۴۰}$	$\frac{۱}{۲۰}$	$\frac{۱}{۱۰}$	$\frac{۱}{۵}$	۰	نسبت رفت سرمها
	۱	۱۰	۳۷۵	۴۷	۳۰	۷۵	تعداد موارد
	۰.۵	۰	۱۸۵	۲۳۵	۱۰	۳۷۵	نسبت درصد
		۱	۱۹	۲۸	۳۷	۹۰	تعداد موارد
		۰.۵	۹.۵	۱۴	۱۸۵	۵۷۵	نسبت درصد
		۱	۱	۶	۱۲	۱۸۰	تعداد موارد
		۰.۵	۰.۵	۳	۶	۹۰	نسبت درصد
		۴	۱۶	۲۷	۱۹	۳۴	تعداد موارد
		۴	۱۶	۲۷	۱۹	۳۴	نسبت درصد
		۱	۲۰	۳۷	۱۹	۱۸	تعداد موارد
		۱	۲۰	۳۷	۱۹	۱۸	نسبت درصد
-۱							آزمایش پل بولن
-۲							آزمایش داویدمون
							باهماسی پخته کار
							باکردن خوبی هندی
							باکردن نشاسته
							باکردن شاربین

منفی بوده‌اند و با توجه باینکه در ۳۷۵ مورد اصل‌منفی بوده‌اند پس نتیجه کرفته می‌شود که فقط ۲۰٪ این پادتها از جنس پادتها ناجور غیر فورسمن در ۸۰٪ دیگر از نوع پادتن فورسمن هستند و نتیجه نهائی اینکه قسمت اعظم پادتها ناجور موجود در سرمهای اشخاص طبیعی از نوع پادتها فورسمن هستند.

خلاصه و نتیجه:

پادتها ناجور موادی هستند که با پادکنها مر بوطه هیچ‌گونه ارتباط پادتنی و پادکنی ندارند و بطور طبیعی در سرم افراد وجود دارند ولی در بعضی از بیماری‌ها مانند متوفلکلوز عفونی و بیماری سرمی و یا کاهی بطور طبیعی میزان آنها ممکن است خیلی زیاد شود. بطور طبیعی میزان متوسط این پادتها در خون ایرانیان $\frac{1}{4}$ و کمتر از آنست که در آنها از جنس پادتن فورسمن در ۲۰٪ بقیه از نوع پادتها ناجور غیر فورسمن است. مواد از احاطه دارا بودن پادکن‌ها ناجور بودسته تقسیم می‌شوند:

الف - آنها که دارای این پادکن‌ها هستند بعضی باقی‌های حیوانی و گیاهی از قبیل جگر و قلوة خوکجه هندی دیرانشی ماهیها و گوچه‌های سرخ کروههای خونی A و AB

ب - آنها که قادر این پادکن‌ها هستند و بطور یکه در بررسی‌های نتیجه آزمایش سرم شناسی روی بیش از ۲۰۰ سرم از نظر بررسی پادتها ناجور در جدول صفحه قبل خلاصه شده است.

References

- 1- Caopenter , P.L.Immunology and Serology 1960
W.B.Sanderse Co.
- 2- Goodwohl. clinical Laboratory method and diagnosis Vol. 3
P. 794
- 3- کتاب میکروب‌شناسی و سرم شناسی آقای دکتر میردامادی
- 4- کتاب روش‌های نوین سرم شناسی آقای دکتر نظری