

الفصل التاسع عشر

- تقديم مركب ايبورديون فى الاغذية باستخدام طريقة التحليل المناعى الانزيمى :

* المقدمة

* الطرق

* الجسم المناعى

* مضادات البلازما

* الحساسية Plate sensitization

* تحضير العينة

* بروتوكول التحليل المناعى

- التحليل الكروماتوجرافى .

* تحضير العينة .

* العمود الكروماتوجرافى .

* GLC

* النتائج والمناقشة .

الفصل العشرون

- استخدام الأجسام المضادة وحيدة الاوجه للكشف عن اثار المواد الكيميائية :

* مقدمة

* استجابة المناعة

* الأجسام المضادة

تقدير مركب ايبورديون فى الاغذية باستخدام طريقة التحليل المناعى الانزيمى

Determination of ipodione in foods by ELISA

لقد تم تطوير طريقة التحليل المناعى (ELISA) وهو اختصار يعنى استخدام الانزيم المرتبط بالجسم المناعى Enzyme-linked immunosorbent وهي طريقة وجد انها قادرة على تقدير المبيد الفطرى ايبورديون فى مستخلص الايثيل اسيتات للأغذية وذلك بدون اجراء عملية تنقية . وذلك عندما تم اختيار ٤ سلع كل منهم يحتوى على مركب ايبورديون فى حدود ١ - ٠,١ مللجم/كجم . ولقد لوحظ ان اقل نسبة استرجاع كانت ٨٦٪ كما انه لوحظ ان نسب الاسترجاع لها علاقة بطريقة التحليل باستخدام GLC التى تستخدم الكشاف من النوع N/P . ومن ناحية اخرى وجد ان نواتج التحلل المائى للايبورديون يعاد ترتيبها بحيث تكون تفاعلات هذه النواتج متشابهة مع المركب الاصلى (ايبورديون) . وبالنسبة للفاعلية فقد لوحظ ان المبيدات الفطرية مثل Vinclozolin و Procymidone والشبيهة بالايبورديون كانت اكثر نشاطا بحوالى ٣,٥ الى ١٠ مرات عن ايبورديون .

: المقدمة Introduction

ان مركب ايبورديون عبارة عن مبيد فطرى بالمامسة وقد تم تسجيله للاستخدام فى كندا على عدة محاصيل مختلفة . وقد تم نشر عدة طرق لتقدير متبقيات ، ومن هذه الطرق التقدير الكمى باستخدام GLC وذلك بعد اجراء التنقية على الفلوروسيل . وعند اتباع طريقة تحليل بديلة للطرق التقليدية فكان الاختيار على طريقة التحليل المناعى بسبب ما حدث بها من تطورات حيث انها طريقة تعتمد على التفاعلات الكيميائية الخاصة بالاجسام المناعية . وذلك لعدد من متبقيات المبيدات فى الاغذية وذلك مثل مركب diflubenzauron فى اللبن ومركب metalaxy فى الفاكهة ومركب dichlofop-methyl فى البنجر وفول الصويا .

ومنذ ان وجد ان هذه الطرق تشير الى امكانية التقدير المتخصص باستخدام اقل قدر من العينات ، فان هذا الاسلوب قد تم بحثه بغرض تقديمه وجعله فى صورة ميكانيكية لتحليل عدد كبير من العينات وتكلفة قليلة .

: الطرق Methods

: * الجسم المناعى Immunogen

لقد تم ادماج المركب 3 - (3, 5-Dichlorophenyl) - 2,4 - dioxo - 1 - imidazo- line propionic acid مع بروتين بلازما الانسان وذلك باستخدام مركب 1- [3- (dimethyl

aninopropyl)] - 3 - ethyl carbodiimide hydrochloride وذلك عند درجة ٦,٦ في
منظم فوسفاتي 0.2 M .

* مضادات البلازما Antiserum :

لقد تم حقن ارناب بيضاء من النوع Newzealand بـ ٠,٥ مللجم جسم مناعي في ٠,٥
مل مستحلب مكون من المادة الاضافية Freund مع الـ Saline بنسبة ١ : ١ .

* الحساسية Plate sensitization :

لقد تم تحضير البروتين الحساس وذلك بتكثيف زلال البيض وذلك بخلطه بتفاعل لا مائي
(Wie and Hammock) والمحلول المرتبط الناتج يؤخذ منه 4 mg/ml توضع مع 200 ML
محلول منظم (بيكرينات) ذو درجة pH ٩,٥ . هذا الخليط يوضع على كل well من اللوح
plate . ثم يتم تحضين اللوح على ٤° م لمدة ١٦ ساعة بعدها تغسل ٣ مرات بمحلول ٠,١ %
مادة Tween ٢٠ ثم تغسل مرتين بالماء المقطر . وتخزن على حرارة اقل من الصفر المئوي .

* تحضير العينة Sample preparation :

يتم اخذ عينة (١٠ جم) ويتم إستخلاصها وذلك بهرسها باستخدام ٤٠ مل من الايثيل
اسيتات . ثم يتم ترشيحها وتجعل الحجم النهائي ٥٠ مل . ويؤخذ من ذلك المحلول ويتم وضعهم
في انبوبة اختبار زجاجية (١٢ × ٧٥ مم) وتجعل المحلول في صورة جافة بعدها يذاب الجزء الجاف
في 25ul من DMSO .

بروتوكول التحليل المناعي Immunoassay Protocol :

يتم تخفيف بنسبة ١ : ٣٠٠٠ للمصل المضاد antiserum وذلك باستخدام جيلاتين
٠,١ % . ويؤخذ من هذا التخفيف ١ مل ويضاف للعينة . بعد ذلك تضاف في انبوبة إختبار
تركيزات متدرجة من مركب iprodione القياسي والمخضر في 25ul من مذيب DMSO . هذه
التركيزات تكون في حدود ٢ر ، ٤ر ، ٨ر ، ١,٦ ، ٣,٢ ، ١٢,٨ نانوجرام ، ويتم
تحضين الانابيب بعد ذلك على ٤° م لمدة ٣٠ دقيقة .

تؤخذ بعد ذلك 200UL وتضاف في صورة ٣ مكررات وذلك الى wells الموجودة على
الالواح السابقة التحضير ، وبعد التحضين على ٤° م لمدة ساعة . يتم الغسيل ٣ مرات بمحلول ار
٠,١ % من مادة Tween20 . بعد ذلك يضاف 225 UL من المحلول المخفف بنسبة ١ : ١٠٠٠ من
مادة Horseradis peroxidase والمعالم بـ anti-rabbit وبعد ٣٠ دقيقة على حرارة المعمل فان
الالواح تغسل ثم يضاف 225 UL من مادة التفاعل وهي (O- phenylene -
diamine/hydrogen) ويتم إيقاف التفاعل بعد ١٥ دقيقة من الاضافة الاخيرة لمادة التفاعل
وذلك باضافة soul من حمض الكبريتيك OSM . ويتم اخذ قراءة الكثافة الضوئية O.D. من
جهاز قياس الالوان .

التحليل الكروماتوجرافي GLC :

* تحضير العينة Sample preparation :

ان مستخلص العينة والمحضر فى الايثيل اسيتات والذى تم تحضيره للعمل بطريقة ELISA فانه يتم تبخيره الى درجة الجفاف ثم يتم توزيعه بين ٢٥ مل ماء ، ٢٥ مل دايكلورو ميثان . بعد ذلك يتم الاستخلاص من الطبقة المائية مرة اخرى بـ ٢٥ مل من الداىكلورو ميثان ويتم جمع المستخلصين الاول والثانى ثم يتم تحفيقهم .

* العمود الكروماتوجرافي Column Chromatography :

يتم اخذ المستخلص الجاف بـ ١ مل دايكلورو ميثان ويتم التحليل الكروماتوجرافى على عمود طوله ١٨٠ سم \times ٦ مم ومعبأ بـ ٩ جرام فلوروسيل مخلوط بالداى كلورو ميثان . مع ملاحظة انه اولا يتم عملية اراحة العمود بـ ٢٠ مل من الداى كلورو ميثان والناجى يتم الاستغناء عنه ثم تتم اضافة الـ ٥ مل من المستخلص السابق للعمود وتتم الازاحة بـ ٢٥ مل من الايثيل اسيتات ٢٪ فى الداى كلورو ميثان والناجى يؤخذ وتجرى له تحفيق والمتبقيات تذاب فى ٢ مل تولوين للتقدير بواسطة GLC .

: GLC

لقد تم استخدام جهاز Avarian والمتصل بكشاف من النواع N/P ذو درجة حرارة ٢٦٠° م وعمود الفصل كان بطول ٢٠ متر وقطر داخلى ٢٥ ر م ومعبأ بمادة السليكا المغلفة بـ ٢٥ ر وحدة من مادة DBS وتم حقن العينات بحجم IUL وكان معدل سريان الغازات كالاتى :

غاز الهيليوم ٣٣ سم / ثانية

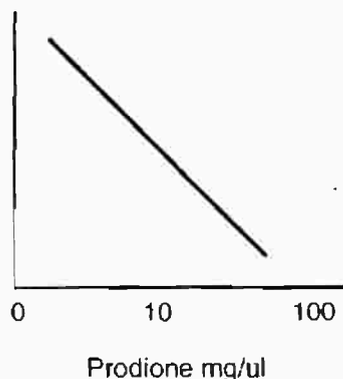
الهواء ١٧٥ مل / دقيقة

هيدروجين ٤,٥ مل / دقيقة

نتروجين ٣٠ مل / دقيقة

وتم حقن العينة على حرارة ١١٠ م وبعد ٤٥ ثانية تمت البرمجة للحقن على ٢٤٠ م ووجد ان وقت الحبس هو ٥,٣ دقيقة .

النتائج والمناقشة :



في شكل (١) نجد المنحنى القياسى والذي يوضح العلاقة الخطية بين لوغاريتم التركيز للمركب الايبروديون وبين الكثافة الضوئية للـ wells بعد التفاعل الانزيمى . ووجد ان الميل يزداد من ١٧ ر - ٢٠ ر عندما تم استخدام الجيلاتين بدلا من bovin serum albumin فى التخفيف مما يدل على حساسية التقييم . ووجد ان اقل حدود امكن الكشف عنها كانت ٠.٣ ر مللجم / كجم وذلك بناء على قيم الانحراف القياسى لنقط المنحنى القياسى .

شكل (١): المنحنى القياسى لمركب الايبروديون بطريقة التحليل المناعى

ونسب الاسترجاع لعدة سلع قد تم تقديرها باستخدام ELISA و GLC وتم ادراجها فى جدول . وفى كل الاحوال باستثناء التقدير بالـ GLC من الفراولة . فان نسب الاسترجاع قد تجاوزت ٨٥ ٪ . ومع تكرار التجارب فى حالة عينات الطماطم عندما كانت تحتوى على ٥ ر مللجم / كجم فان قيمة معامل الاختلاف = ٧,٨ ٪ باستخدام ELISA مقارنة بقيمة ٣,٨ ٪ باستخدام GLC .

Structure	ng/ml for $\frac{A}{A_0} = 0.6$	Structure
	3.8	
	8.8	
	4.9	
	0.17	
	0.37	

شكل (٢) يبين الاستجابات النسبية لعدة مركبات والشبيهة بالايبروديون .

وقد تم تقدير الاستجابة بتطبيق قيم الكثافة الضوئية المتحصل عليها من التركيزات المختلفة من المركب مقابل لوغاريتم التركيز . فنجد ان المركب رقم (٢) ناخج تمثيل والمركب (٣) عبارة عن ناخج تخلل مائي . وكل منها يعطى استجابات متشابهة للايروديون . بينما مركب (٨) -3, 5, dichloro aniline هو الاقل تشبيها للجسم المضاد ومركب (٩) شبيه بمركب (٨) بينما مركب (١٠) عبارة عن مبيد الحشائش diuron . ومركب (٦) هو مبيد vincllosolin ومركب (٧) هو مركب Procymidone . وهما لم يسجلا للاستخدام فى كندا ولا يتوقع استعمالهم على المحاصيل المحلية . ولكن عند استخدام هذه المركبات الفطرية فى البلاد الخارجية خاصة على محصول العنب فمن الممكن ان ينتج عن ذلك وجود متبقيات فى السلع المستوردة والتي تعطى قيم ذات خطأ كبير عن محتوى هذه السلع من مبيد الايروديون والذي يقاس بطريقة ELISA . لذلك فلا بد من اجراء عملية غربلة لهذه الطريقة من خلال معنويتها واهميتها فى تقييم المبيدات الفطرية الشبيهة التركيب .

استخدام الاجسام المضادة وحيدة الاوجه للكشف عن

اثار المواد الكيميائية

Monoclonal antibodies for the detection of trace chemicals

ان المشاكل المصاحبة للتحليل الكيميائى باستخدام طرق الكرماتوجرافى التقليدية من الممكن ان تحدد الكشف عن اثار متبقيات المواد العضوية . فمن احدى هذه المشاكل مثلا نجد التكلفة والوقت المستهلك لتحليل كل عينة الامر الذى يعوق تحليل عدة عينات . الامر الذى يجب معه اجراء تطوير فى الاساليب المتبعة وتغييرها . ومن احدى الطرق الحديثة هى طريقة التحليل المناعى Immunoassay (ويقصد بها استخدام طريقة المناعة) وذلك كاحدى الوسائل التى تقلل التكلفة وتمكن من تحليل عدة عينات فى وقت واحد بطريقة اتوتوماتيكية . ولقد تم ذلك التطور فى العقد الماضى . وذلك باستخدام الاجسام المضادة من النوع Monoclonal والتي اقترحت كطريقة متخصصة ولها قدرة اختيارية عالية عن تلك الطريقة الاعتيادية والتي تعتمد على استخدام الامصال المضادة بالدم antisera .

وطريقة التحليل المناعى من الممكن تطويرها بحيث تكون سهلة الاستعمال وتكون فى صورة وسيلة حقلية متنقلة وتعطى نتائج سريعة ولها القدرة على الكشف عن المتبقيات فى حدود تصل الى اقل من واحد جزء فى البليون ، وهذا الموضوع يشمل الطرق المختلفة التى عملت على تطوير هذا الاسلوب وذلك من خلال الكشف عن جزيئات عضوية صغيرة وذلك باستخدام التحليل المناعى لمركب 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin)2,3,7,8-TCOD كمثال .

مقدمة Introduction :

لقد اتضح ان هناك عدد كبير من طرق التقييم المناعى للمبيدات هذه الطرق عبارة عن دراسات توضح ان الاجسام المضادة تستطيع ان تعمل على تكوين روابط مع مدى واسع من

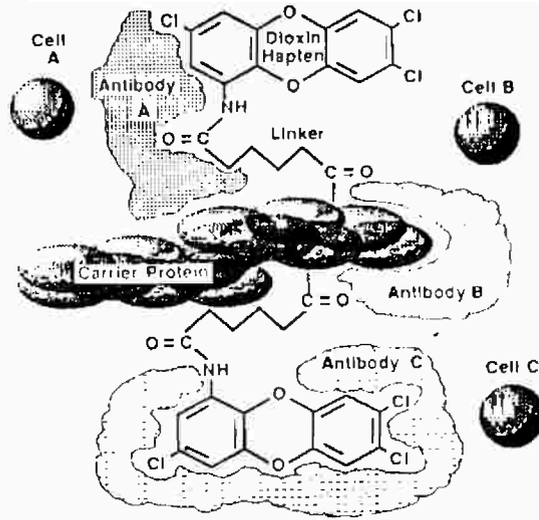
الجزئيات العضوية الصغيرة . وهي طريقة غاية في الحساسية وتكلفتها قليلة وسريعة الكشف عن الملوثات . وطريقة التحليل المناعي تعتبر واضحة ومناسبة لتقدير المتبقيات كيميا ، وعندما يكون من الصعوبة استخدام طرق الكروماتوجرافى . كما فى حالة الباراكوات والسيبرمثرين أو عندما تكون المركبات المراد تحليلها معقدة وذات نواتج بيولوجية مشتقة مثل السموم الفطرية والافيرمكتين ، أو عندما يراد تقدير مشابه واحد فقط مثل dioxin و S-bioallethrin .

وهنا سيتم استخدام الاجسام المضادة لمركب dioxin كنموذج لتحليل متبقيات المبيدات . فمئذ عشرة سنوات شوهد تطور رهيب فى استخدام طريقة التقييم المناعى Map وذلك بسبب ما تتمتع به من اختلافات متميزة عن الطرق الاعتيادية . وهى طريقة تختلف عن تلك التى تسمى Polyclonal antisera حيث انها غير مكلفة بالاضافة الى انها تستخدم كطريقة قياسية .

ان اختبارات الاجسام المضادة تعتمد على إستغلال الجهاز المناعى الطبيعى وما يتولد منه من استجابات فى صورة تكوين antigens . وفى شكل (١) يتضح المميزات العديدة لاستجابة الجهاز المناعى ، وفى حالة الجزئيات الصغيرة مثل dioxins فانه لا يستجيب لهذا الجسم المضاد اذا حقن بمفرده حيث انه لا بد من ارتباطه بجزئيات حاملة له وعادة ما تكون هذه الحوامل عبارة عن بروتين . ويجب ملاحظة انه يجب تحديد واختيار اماكن الارتباط وطبيعتها الكيمائية حيث ان لذلك تأثير على طبيعة انتاج الاجسام المضادة .

: استجابة المناعة Clonal nature of the immune response

ان الصفة الرئيسية لاستجابة المناعة للجسم المضاد هى ظاهرة الإفراز للاجسام المضادة . فنجد انه فى كل الفقاريات فانها تحتوى على خلايا ليمفية من النوع بيتا B وهذه الخلايا تعتبر احدى انواع الخلايا المناعية التابعة لجلوبيولين الدم ، وتتميز بوجود مستقبلات خاصة موجودة على غلافها الخارجى . كما اننا نلاحظ ان عليها مستقبل واحد مميز لها فى عملية ارتباطها بالجسم الغريب . وبعد ان تتم عملية المناعية Immunization (ادخال اجسام غريبة وتكوين اجسام مضادة لها) فان هذه الخلايا التى من النوع بيتا B تكون قادرة على ان تتحد مع الاجسام الغريبة وعند تلك المرحلة فان هذه الخلايا تفرز اجسام مضادة عند نفس مكان وجود المستقبلات التى تتحد مع الجسم الغريب . وبالتالي فان تعدد الاجسام المضادة فى البلازما تعكس مدى تعدد الخلايا التى افرزت هذه الاجسام المضادة (بمعنى ان كل جسم مضاد يفرز من خلية واحدة) وعموما فانه يمكن توضيح ما سبق فى الشكل (١) .



شكل (١٠) رسم توضيحي للإستجابة المناعية لهابتين الأدلوكسين المرتبط مع البروتين الحامل يتضح من الشكل ان هناك ٣ أنواع من الخلايا من النوع بيتا B وما تفرزه من اجسام مضادة مميزة لها وذلك فى صورة استجابة للجسم الغريب (haptent) وهذه العملية لهذه الانواع من الخلايا تكون موجودة فى الحيوان الذى تم تحصينه من هذه المادة (haptent) حيث تلاحظ ان بلازما هذا الحيوان الذى تم تحصينه تحتوى على جميع الاجسام المضادة الملائمة لهذا الجسم الغريب والذى بالتالى تسمى (مضادات البلازما متعددة الأوجه) .

ومن نفس الشكل نجد ان بعض الاجسام المضادة " C " تتفاعل مع haptent بمفرده بينما البعض الاخر B يتفاعل مع البروتين الحامل لهذا الـ haptent والانواع المتبقية من هذه الاجسام المضادة A تتفاعل مع الـ haptent أو الرابطة التى تربط بين الـ haptent والبروتين الحامل له أو مع الاثنين معا (haptent + بروتين حامل) . ونجد ان الاجسام المضادة من النوع A فقط هى المرغوب فيها فى اجراء عمليات التحليل المناعى وذلك من حيث انها مفيدة من حيث تخصصها فى هذا النوع من التحليل ، ويجب ملاحظة ان طرق الفصل الكروماتوجرافى لهذه الاجسام المضادة يعمل على احداث طرد لها من حيث انها تسبب تغيير فى درجة تخصصها .

كما ان الاجسام المضادة من النوع A نجد ان لها اوجه ارتباط متعددة لتربط بعدة انواع من الـ haptent بغض النظر عن عدد جزيئات الـ haptent ولكن بشرط ان يكون الوزن الجزيئى لهذا الـ haptent اقل من ٥٠٠ .

* الأجسام المضادة وحيدة الأوجه

بعكس ما يحدث فى نظام مضادات البلازما المتعددة الالوجه Polyclonal نجد ان تحضير الاجسام المضادة التى تم افرازها من خلايا متخصصة فى تفاعلها monoclonal فانها لا يمكن

فصلها في صورة اجسام مضادة متخصصة عن غيرها من اجسام بروتينية موجودة في البلازما . ولكن من الممكن فصل الخلايا المفترزة لهذه الاجسام المضادة الخاصة بها ، وذلك كما يلي : بعد عملية التحضين فان الخلايا من النوع B يتم ازلتها وفصلها من البلازما وتجعلها تنمو في بيئة وذلك بادماجها في خلايا خاصة بالأورام والتي قد تم عزلها وزراعتها مسبقا ويتم ذلك في الخارج In Vitro معمليا .

هذه الخلايا المدمجة B تسمى بعد زراعتها باسم hybridomas وبالتالي تستطيع ان تنمو وتفرز الاجسام المضادة الخاصة بها . وهذه الخلايا نجد انها تكون مستعمرات تستطيع افراز الاجسام المضادة بصورة موحدة حيث ان كل مستعمرة تكون ناتجة من نمو خلية واحدة الامر الذي يتبعه إنتاج اجسام مضادة بصورة متشابهة وموحدة ومتخصصة لكل جسم غريب .

مما سبق نجد انه لا بد من استخدام طريقة ELISA لكي نتعرف ونحدد خاصية الارتباط بين الجسم الغريب وبين الجسم المضاد لاستخدامها كوسيلة اساسية في التحليل المناعي . ونجد ان اساس التفاعل يعتمد على الفكرة التالية :

نجد ان الانزيم الموجود في هذه الطريقة ELISA يتوزع ويعمل على ربط المركب الحر الموجود بالعينة والمراد تقديره وذلك بالجسم المضاد الذي تم تحضيره سابقا والذي قد تم ادمصاصه على جزيئات بلاستيكية رقيقة لها خاصية الادمصاص . وكمية الجسم المضاد الذي ارتبط بالجسم الغريب يتم تقديره وذلك بكشف النشاط الانزيمي الذي ارتبط بالجسم المضاد . وهي طريقة سريعة وسهلة علاوة على انها طريقة حساسة في التقدير الكمي والتي يمكن استخدامها لمعرفة كمية الاجسام المضادة المتخصصة المرتبطة بالعينات الغير معروفة .