

الباب السادس عشر

السمية الحادة و الشبه مزمنة و المزمنة
للملوثات البيئية و السوموم

obeikandl.com

١- معلومات تقديمية (Introductory Information)

حيث لابد من توافر معلومات و متطلبات (Prerequisites) عن الملادة الكيميائية المختبرة كجزئيات السموم والملوثات البيئية الصلبة أو السائلة مع التعريف الكيميائي لها (Chemical Identification) والذي يشير إلى احتمال نشاط بيولوجي أو تكسيكولوجي لها على عضلة القلب (Myocardium) والأوعية الدموية خاصة عضلات الشرايين والأوردة وعلى السائل الدوراني. كما أنه في نفس الوقت يستخدم في تحليلها والمبني على العلاقة بين التركيب الكيميائي ونشاطها.

كذلك معرفة صفاتها الطبيعية مثل نقطتي الانصهار والغليان (Melting & Boiling Point) وصفات الذوبان (Solubility Character) حيث إنها غالباً ما تعامل مع البيئة الغذائية أو مياه الشرب أو بالحقن (Injection) سواء أكان حقن وريدي (IV : Intra venous injection) أو حقن عضلي (Intra Muscular injection IM) أو تحت الجلد (ID : Intra Dermal injection) أو حقن في تجويف الجسم البريتوني (IP : Intra Peritonial injection) أو في النخاع (Intra Spinal injection) وكذلك أس تركيز أيون الهيدروجين (pH)، كذلك الصفات الطبيعية والكيميائية لها والتي تم بمعطيات أولية عن طريقة الاختبار (والتي من الأفضل إتباعها) كذلك تقييد في ظروف التخزين ونسبة النقاوة ودرجة الثبات الكيميائي عند إضافتها للغذاء أو لمياه الشرب كذلك تفاعلات التحليل المختلفة و الممكن حدوثها في هذين الوسطين (الغذاء والمياه) وقابليتها لتكوين معقدات معهما من غيره .

ويتراوح المدى المحقق بين ١٠٠٠ مل (١٠ ميكروليتر) و حتى ١ مل ويتم الحقن بواسطة أبره دقيقة حادة حتى لا يحدث تزيف (Bleeding) في موضع وخذها و يتم الحقن ببطئ حتى لا تحدث صدمة كذلك يتم سحبها ببطئ أيضاً .

ويختلف مكان الحقن باختلاف نوع الكائن موضع البحث و التجريب و

كذلك طوره ففي الثدييات (الفئران) يتم الحقن في تجويف الجسم البريتوني و هنا يجب الاحتفاظ بالأبرة برهة من الوقت لتلاشي التزيف الذي قد يحدث و معه بعض من جزيئات المركب المختبر في حين يكون الحقن الوريدي أكثر شيوعا و ذلك لسرعة حمل جزيئات المركب المختبر عبر مجري الدم فيتوزع سريعا على معظم أنسجة أعضاء الجسم فتظهر الاستجابة له أسرع وأوضح أما في حالة الأرانب فيفضل الحقن العضلي في فخذ الرجل وهو المكان الأنسب أيضا لأخذ عينات الدم لإجراء التحاليل المختلفة .

ولكن يعبأ على طريقة الحقن صعوبة الإجراء مع الأعداد الكبيرة و احتمالية حدوث التزيف خاصة مع الشخص المبتدئ عديم الخبرة أيضا احتمال حدوث الصدمة خاصة عندما يكون المركب موضع الاختبار و البحث مهيج .

وتعد طريقة الحقن هي الطريقة الوحيدة التي يتم فيها التأكد من كمية الجرعة الداخلة للجسم و بكل كائن مختبر .

٢- الغرض والمجال والمعاملة ومحددات الاختبار & (Purpose, Scope, Exp., & Test limits)

١-٢- لقياس وتقييم الخصائص السامة لملوث بيئي أو مادة سامة مختبرة من حيث تأثيرها على الجهاز الدوري (العضلة القلبية والأوعية الدموية وكرات الدم وعملية التجلط ...) وهي الخطوة الأولية والتي تخدم كأساس لتقدير الكيماويات وعمل الملصقات كما أنها الخطوة الأولى لتعيين نظام رجيم التجويع (Dosage regimen) و الممكن استخدامه عند دراسة السمية المتكررة أو السمية الشبه مزمنة و السمية المزمنة و التي تمد بمعلومات عن أخطار الصحة العامة و المحتمل حدوثها نتيجة التعرض المتكرر للمادة المختبرة كذلك تمد بمعلومات عن العضو (أو الأعضاء) المستهدفة

٢-٢- من جراء تأثير هذه المادة كما تم بمقاييس عن مستوى التعرض الغير مؤثر والذي يمكن استخدامه في اختيار مستويات الجرعة بالنسبة للتعرض البشري.

٣- طريقة الاختبار (Principle of Test Method) :

١-٢-٢- ففي دراسة السمية الحادة : يتم حقن مجموعات من الحيوانات المختبرة بجرعة واحدة ومتدرجة كل منها تعطى لأفراد كل مجموعة من مجموعات الحيوانات المختبرة.

٢-٢-٢- أما في دراسة السمية الشبه مزمنة : يتم حقن مجموعات من الحيوانات المختبرة بجرعة واحدة يوميا / ٩٠ يوم كل منها تعطى لأفراد كل مجموعة من مجموعات الحيوانات المختبرة.

٣-٢-٢- بينما في دراسة السمية المزمنة : يتم حقن مجموعات من الحيوانات المختبرة بجرعة واحدة يوميا / سنة كل منها تعطى لأفراد كل مجموعة من مجموعات الحيوانات المختبرة . ويتم تدوين الملاحظات يوميا لتبص أعراض السمية الناتجة عن التأثيرات العكسيّة والغير عكسيّة وعدد الحيوانات المميتة عقب كل تعریض مباشره .

٤-٢-٢- ففي دراسة السمية الحادة : يستمر الملاحظة اليومية ٢٤ ساعة عقب الحقن و حتى ٢٤ يوم .

٥-٢-٢- أما في دراسة السمية شبة المزمنة : يستمر الملاحظة اليومية ولمدة ٩٠ يوم عقب الحقن .

٦-٢-٢- بينما في دراسة السمية المزمنة : يستمر الملاحظة اليومية ولمدة سنة عقب الحقن . كما يتم تشريح الحيوانات التي تموت أثناء الاختبار ، أو التي مازالت على قيد الحياة حتى نهاية التجربة وهنا تذبح وتشريح وتقارن مع الأفراد الغير معاملة (الكونترول).

٣-٢-وصف طريقة الاختبار (Description of the Test Procedure)

١-٣-٢- يتم اختيار نوع الحيوان المعامل (Selection of Animal SP.) حيث تستخدم أنواع كثيرة من الثدييات ولكن تفضل الفئران (Rats) من القوارض و من غير القوارض تفضل الكلب و أفضلاها النوع (beagle) سواء لتقدير السمية الحادة أو شبة المزمنة أو المزمنة.

٢-٣-٢- ويجب وأن تكون الحيوانات المختارة أصحاء متماثلة الحجم عن طريق تماثلها في الوزن تقريباً و الذي يواكب الاختبار حيث لا يسمح وألا يزيد التفاوت في الوزن عن $\pm 20\%$ عن المتوسط العام (بالفئران من ٢٠٠-٣٠٠ جم).

٣-٣-٢- أما من حيث عددها فيجب وأن يكون عددها بكل مجموعة (معاملة) كافي للتقدير الواضح من حيث التأثيرات الناجمة عنها الأعراض وعموماً لا تقل كل معاملة عن ٢٠ فأر (١٠ ذكور - ١٠ إناث) أما في حالة الكلاب : فتكون المجموعة ثمانية (٤ ذكور ، ٤ إناث) حيث يجب وأن تدرس السمية بكل من الجنسين خاصة عند دراسة السمية المزمنة .

٣-٣-٢- ٤- يجب وأن تكون الإناث المستخدمة بكر (Nulliporous) وغير حاملة لذا تفضل الأعمار بين ٦-٨ أسابيع.

٣-٣-٢- ٥- يتم اختبار حيوانات كل مجموعة عشوائياً ثم تعلم المجاميع ببعاً لعدد مستوى الجرعات علاوة على الكنترول المطلوب وذلك قبل خمسة أيام من المعاملة .

٣-٣-٢- ٦- وقد تم عمل مجموعة أخرى ككنترول تابعة (Satellite group) بنفس العدد ونسبة الجنس وتحقن فقط بأعلى مستوى للتجريع للاحظة التأثيرات العكسية وثباتها وكذلك التأثيرات المتأخرة حيث يستمر معاملتها لمدة ١٠-١١ يوم ثم توقف المعاملة وتستمر ملاحظتها يومياً حتى نهاية التجربة

٤-٤-الإعاشة (Feeding) والغذاء (Housing)

٤-١- حيث تعيش الحيوانات معزولة بصفة فردية أو في مجتمعات تتبعاً للجنس تحت ظروف ثابتة من الحرارة (و التي تختلف تبعاً لنوع المختبر) والرطوبة النسبية والإضاءة (نظام إضاءة متعدد ١٢ ساعة إضاءة يعقبها ١٢ ساعة إظلام) .

٤-٢- أما نظام التغذية فيتم على بيئات صناعية تقليدية تحتوى على جميع الاحتياجات الغذائية لنوع المختبر حالياً من الشوائب .

٤-٣- أما بالنسبة لمياه الشرب فليس هناك تقييد على كميتها أو الإمداد بها ويجب عمل تحليل روتيني وفحص دوري لها .

٥-ظروف الاختبار و طريقة المعاملة : (Test Conditions & Procedure)

٥-١- يجب وان تكون مستويات التجاريع (Dose level) كافية من حيث عددها و الذى لا يقل عن ثلاثة تركيزات متباينة ومتدرجة بحيث تدخل في نطاق التأثيرات السامة ليسى رسم منحنى الجرعة - الاستجابة .

٥-٢- أما من حيث وقت التعرض لل المادة المختبرة :

٥-١- ففي حالة دراسة السمية الحادة : يتم حقن جرعة منفردة فقط م

٥-٢- أما في حالة دراسة السمية شبه المزمنة : يتم حقن جرعة يومياً ٧-٥ يوم / أسبوع / ٩٠ يوم .

٥-٣- أما في حالة دراسة السمية المزمنة: يتم جرعة يومياً ٥ / يوم / أسبوع / سنة .

٥-٤- حيث يتم المعاملة بحقن الجرعة لكل حيوانات المعاملات المختلفة لنظام التجاريع وبنفس الطريقة وخلال الفترة المحددة لذلك وفي حالة استخدام مذيب مساعد مثل لإذابة المادة المختبرة كادا (Vehicle) لتسهيل المعاملة فيجب اختبار تأثيراتها السامة المترادفة إن وجدت وذلك بعمل معاملة بكلية هذا المذيب بمفردها وملحوظة تأثيره الشبه مزمن أو المزمن .

٤-٥-٢- تستمر فترة الملاحظة (Duration of Observation) والتي يجب وأن تكون كافية للتقدير الكامل وظهور أعراض السمية خاصة وإذا ما كان هناك ميل لتأخر هذه الأعراض أو تأخر الموت :

٤-٥-١- في حالة السمية الحادة : تستغرق فترة الملاحظة من عقب الحقن وحتى ١٤ يوم .

٤-٥-٢- أما في حالة السمية شبه المزمنة : تستغرق فترة الملاحظة من عقب الحقن وحتى ٩٠ يوم .

٤-٥-٣- بينما في حالة السمية المزمنة : تستغرق فترة الملاحظة من عقب الحقن وحتى سنة .

٦-٢- الفحص : (Examination)

حيث يتم التسجيل الدوري المنظم للملاحظات الفردية كما تحدث بالترتيب لكل حيوان بكل معاملة ، كما يتم تسجيل أي ملاحظات أخرى إضافية قد تكون مهمة ليتسنى تقليل فقد في عدد الحيوانات المدروسة .

٦-١- الفحص السريري : الإكلينيكي (Clinical Examination) :

يجرى يومياً لتسجيل الملاحظات الخاصة والأعراض ووقت الموت كما تسرح الحيوانات المبيئة أو تجمد لحين تشريحها لفحصها مورفولوجيا وتسجيل التغيرات المرضية في عضلة القلب والأوعية والوزن وعزل الحيوانات المتحضرة لذبحها وشرائحها كذلك معدل استهلاك الطعام أسبوعياً والتأكد من أن نقص الحيوانات مصدرة الموت وليس الافتراض أو التحلل الذاتي أو الهرب .

٦-٢- الفحص الباثولوجي (Pathological Exam.) :

حيث تشخص أعراض السمية للحيوانات التي تم تشريحة وتسجيل التغيرات المرضية و المورفولوجية والداخلية للأعضاء المستهدفة خاصة بعد ٢٤ ساعة من الحقن .

٦-٣-٢- فحص الدم (Hematological Exam.) :

كتقدير الهيماتوكريت (Haematocrite Volume) و الـهيموجلوبين (Hemoglobin) و عمل سحبة دموية لفحص و عدد كرات الدم بأنواعها و عدد الخلايا الناضجة و الغير ناضجة و كذلك الخلايا وحيدة و عديدة الأنوية و قياس جهد وقت التجلط (Prothrombine time) و عدد الصفائح و عدد خلايا الليمف الصغيرة ومعدل الترسيب (Sedimentation rate).

٦-٤- الفحص البيوكيميائى (Biochemical Exam.) :

ويجرى على الحيوانات التى ما زالت على قيد الحياة فتقاس وظائف الكبد والكلى .

٦-٥- الفحص النسيجى (Histological Exam.) :

ويجرى على الأعضاء السابق فحصها باثنولوجيا لملاحظة التغيرات النسيجية المرضية من خلال قطاعات في عضلة القلب و قطاعات عرضية في الأوعية الدموية (شرايين و أوردة) و تصبغ بصبغات خاصة لبيان مناطق الضرر.

٣- البيانات وكتابة التقرير (Data & Reporting) :

٣-١- تقدیر محتوى الكوليستيرول في مصل الدم (Determination of Cholesterol Content)

يشكل الكوليستيرول بالدم إحدى أقسام الليبيادات الهامة بمصل الدم (الليبيادات والجليسريدات الثلاثية والأحماض الدهنية و الفوسفوليبيادات و الفوسفاتيدات و ألفا وبيتا ليبوبروتين) والممتنع بأهمية تشخيصية عظمى للتعرف على العديد من الحالات المرضية خاصة لوظائف الكبد والكليتين عقب تعرضهم للسموم.

ويبلغ محتوى الكوليسترون الكلى بالمصل ١٥٠ - ٢٥٠ ملجم / ١٠٠ مل لدم بينما الكوليسترون والاثيرى (المرتبط) ١٣٥-٩٠ ملجم / ١٠٠ مل لدم والحر ٧٠-٤٠ ملجم / ١٠٠ مل لدم.

ويرتفع محتوى الكوليسترون بالدم عند البرقان الانسدادى (انسداد مجارى الصفراء) لتأثير وظيفة الكبد عقب التسمم أو عند التهاب الكلىتين أو تصلب الشرايين في حين يتناقص بصفة عامة عند مرض الكبد (خاصة الكوليسترون الإثيرى في الدم) ، وكلما تناقص إنخفضت وظيفة الكبد.

١-١-٣ تقدير محتوى الكوليسترون الكلى والحر بطريقة الديجيتونين (Digitonin)

حيث يؤخذ ١ مل مصل أو بلازما ويضاف إليها ١٠ مل من مزيج الأسيتون والإيثانول (١:١) وتسخن حتى الغليان بلف ثُم ترفع وترج دقيقتين ثم يضاف ١٠ مل أخرى من المزيج وتعاد للغليان ثُم تخرج ويكمل الحجم حتى ٢٥ مل بالمزيج ويؤخذ ٥ مل من محلول السابق (المحتوى على ٠.٢ مل) ويضاف له قطرتين من حمض الخليك ١٠% ثُم ٢.٥ مل محلول ديجيتونين ٠٠٥% في الكحول (باذابة ٥٠٠ ملجم ديجيتونين / ١٠٠ مل إيثانول دافئ ٦٠ م) وترج وترك ليلة والأنبوب مغلق وتطرد فى الصباح مركزيا ٣٠٠٠ لفة / د / ١٥ دقيقة حيث يؤخذ الطبقة العليا لأنبوب آخر ويوضع فيها ٤ مل مزيج الأسيتون والإثير (٢ : ١) وتطرد كما سبق وتهمل الطبقة العلوية ثُم يؤخذ الراسب الجاف ويوضع بماء ساخن ٤٠-٥٠ م ثُم تخرج وتكون جاهزة للتفاعل الملون، حيث يؤخذ ٢.٥ مل من مزيج الأسيتون والإيثانول وتصاف نقطتين هيدروكسيد بوتاسيوم ١٠ عياري وترج وتغلق وتوضع بحمام مائي ٣٧ م / ٣٠ دقيقة ثُم تبرد ويكمل الحجم إلى ٥ مل بالمزيج وترج ثُم تصاف قطرة فينول فيتالين وتعادل القلوية بمحلول

حمض الخليك ١٠% وبيطىء حتى اختفاء اللون الأحمر ثم تضاف نقطتين حمض زيادة ثم ٢,٥ مل ديجيتينين وترج وتترك ليلة ثم تجرى عمليات الفصل والغسل كما بالمرة السابقة فتحصل على راسب جاهز للتفاعل الملون.

كل من الأنبوتين يضاف ٢ مل حمض خليك ليحل الراسب جيداً ومع التسخين الهادئ في حمام مائي ل تمام الذوبان ثم تخرجاً ويضاف ١ مل من مزيج أندريد الخليك (٢٠ مل أندريد حمض الخليك إلى ١ مل حمض الخليك إلى ١ مل حمض كبرتيك مركز) ترج / ٣٠ دقيقة ثم توضع في حمل مائي ٢٥ م وبعد بعض دقائق يضاف لكل منها ٤ مل من المزيج السابق وتخلط جيداً أو تستمر في التسخين على درجة ٢٥ م وتترك بالظلم ٣٠ دقيقة ثم تفاص على طول موجي ٦٢٠ نانومتر بينما يفاس الأنبوب القياسى المحتوى على ٢ مل من محلول القياسى للكوليسترون (٠,٢ مل/ج) أما أنبوب البلازك فيؤخذ منه ٢ مل حمض خليك مركز ، ٤ مل مزيج أندريد الحمض الخليك و الكبرتيك وتقراً سريعاً.

محتوى الكوليسترون الكلى بالمللوج / ١٠٠ مل مصل -

$$\frac{٠,١ \times ١٠٠}{الكتافة\ اللونية\ لأنبوب\ العينة} \times ٠,٢ \times ١٠٠ = \frac{٢٠٠}{الكتافة\ اللونية\ لأنبوب\ القياسى}$$

محتوى الكوليسترون الحر بالكلى بالمللوج / ١٠٠ مل مصل -

$$\frac{٠,٢ \times ١٠٠}{الكتافة\ اللونية\ لأنبوب\ العينة} \times ٠,٢ \times ١٠٠ = \frac{٢٠٠}{الكتافة\ اللونية\ لأنبوب\ القياسى}$$

٣-١-٢- طريقة واتسون لتقدير الكوليسترون لونياً :

حيث تبني أساس فكرة التفاعل على تكوين معقد ملون مع أندريد حمض الخليك و الكبرتيك المركز وذلك بوضع ١ مل ماء مقطر بأنبوب ثم ٢,٥ مل محلول أندريد حمض الخليك وحمض الخليك ٣,٥ مول/لتر (حيث يؤخذ ٣٣ مل أندريد خليك كثافة ١,٠٨ وزن جزئي ١٠٢,٠٩ وتداب في ١٠٠ مل ماء فقط) ويحضر حمض الخليك ٥ مول/لتر (٣٣ مل مول/١٠٠ مل) ثم تضاف وترج جيداً وتعد كأنبوب بلازك.

يوضع ١٠ مل من محلول كوليسترون قياسي (من محلول ٢٠٠ ملجم/لتر) ثم يضاف إليها ٢,٥ مل من محلول أندريد الخليك وتعد كأنبوب قياسي وبأنبوب ثالث يوضع ١٠ مل سيرم ثم ٢,٥ مل أندريد حمض الخليك لعينة مناسبة. ترجم الأنابيب الثلاثة جيداً وتوضع في حمام مائي على درجة ٢٥° / ٥ دقيقة. يضاف بحرص على الجدران ١٢ مل حمض كبريتيك مركز ثم ترجم وترك لتبريد بحمام مائي / ١٥ دقيقة ثم تقرأ الكثافة اللونية :

$$\text{تركيز الكوليسترون ملجم/ل} = \frac{\text{امتصاص العينة}}{\text{امتصاص القوام}} \times ٢٠٠$$

٣-١-٣- تقدير الكوليسترون الكلى بطريقه كلوريد الحديديك :

فتبنى فكرتها على ترسيب البروتين ثم تفاعل الكوليسترون مع كلوريد الحديديك وفي وجود كثافة عالية من الكبريت يتكون لون بنفسجي يتناسب كثافته مع كمية الكوليسترون حيث يوضع في أنبوب ١٠ مل مصل ثم يضاف إليها ٩,٩ مل كلوريد حديديك (باذابة ٠,٠٥ جم/٠٠٠١ مل حمض خليك) وترج جيداً ثم توضع في حمام مائي /٣ دقائق ثم ترشح ويؤخذ من الراشح ٥ مل ثم يضاف إليها ٣ مل حمض كبريتيك مركز وترج جيداً وترك ٥ دقائق ثم يقاس شدة الامتصاص للون البنفسجي المتكون على طول موجى قدرة ٦٠٥ نانوميتر وبأنبوب اخر قياسي يؤخذ ١ مل في محلول الكوليسترون القياسي (١٠ ملجم/١٠٠ مل كلورفورم حيث يحتوى ١ مل على ٠,١ ملجم كوليسترون) وتوضع بحمام مائي حتى الجفاف ثم يضاف إليها ٥ مل كلوريد حديديك في الخليك وترج جيداً ثم يضاف ٣ مل حمض كبريتيك مركز وترك ١٠ دقائق ثم يقاس اللون . أما أنبوب البلازاك فيحتوى على ٥ مل كلوريد حديديك في الخل و ٣ مل حمض كبريتيك مركز .

$$\text{محتوى الكوليسترون}/١٠٠ \text{ مل مصل} = \frac{٠,١ \times ١٠٠}{٠,٠٥}$$

$$= \frac{٢٠٠ \times \text{الكثافة اللونية لأنبوب العينة}}{\text{الكثافة اللونية لأنبوب القياسي}}$$

٤-١-٣ - طريقة ليرمان لتقدير الكوليسترول الكلى :

حيث تبني فكرتها على ترسيب البروتين أولاً بحمض salicylic المذاب في حمض الخليك المركز ثم يتفاعل الكوليسترول مع أندريد حمض الخليك في وجود حمض الكبريتيك المركز معطياً لون أخضر مزرق حيث يؤخذ ٢٠ مل مصل ويضاف إليه ١ مل حمض السلفوساليسيليك (Salfo salicylic) (والمجهز بأذابة في ١٢ جم من الحمض في ٥٠ مل حمض خليك ثلاثي) ثم ٣ مل أندريد حمض الخليك ويرج جيداً ويوضع في حمام مائي بارد ثم يضاف إليه ٥٠ مللي حمض كبريتيك مركز ويرج جيداً ثم يعاد للحمام مرة أخرى بمكان مظلم / ٢٠ دقيقة وتقاس شدة اللون المتكون (أخضر مزرق) على طول موجي ٦٣٠ نانوميتر ، أما الأنبوب القياسي فيؤخذ ٢٠ مل من محلول القياسي والمحضر بأذابة ٢٠٠ ملجم / ١٠٠ حمض خليك أي أن ١ مل يحتوى على ٢ ملجم ويكملاً كما سبق . أما الأنبوب البلاستيك فيؤخذ ١٢ مل من حمض الثيوساليسيليك ، ٣ مل أندريد الخليك مل حمض الكبريتيك المركز .

محتوى الكوليسترول ملجم / ١٠٠ مل مصل -

$$\frac{100 \times 1,0 \times 0,4}{\text{الكتافة اللونية لأنبوب العينة}}$$

الكتافة اللونية لأنبوب القياسي

$$= \frac{200 \times \text{الكتافة اللونية لأنبوب العينة}}{\text{الكتافة اللونية لأنبوب القياس}}$$

٤-١-٤ - تقدير محتوى الكوليسترول الكلى

حيث تبني أساس فكرتها على تفاعل الكوليسترول مع حمض الخليك الثلاثي وأندريد حمض الكبريتيك فيؤخذ ٦ مل من جوهر الخليك الثلاثي وأندريد حمض الكبريتيك المركز (١:٢:١) بأنبوب ثم يضاف إليها ٣٠ مل مصل وترج جيداً وترك بمكان مظلم ٢٠ د ثم

تقاس كثافة اللون الأخضر المتكون على طول موجى ٦٥٠ نانوميتر . ويجهز أنبوب قياسي باخذ ٠,٣ ملل من محلول (المجهز باذابة ١٠٠ مل لج كوليسترون / ١٠٠ ملل حمض خليك والمحتوية على ٠,٣ ملل ج كوليسترون) ويضاف اليها ٦ ملل من الجوهر السابق وتوضع بمكان مظلم بعد الرج لمدة ٢٠ دقيقة ثم تفاص على طول موجى ٦٥٠ نانوميتر . ويؤخذ بانبوب بلانك ٠,٣ ملل حمض خليك ثم يضاف ٦ ملل من الجوهر وترج جيدا وتوضع بمكان مظلم ثم تفاص على طول موجى ٦٥٠ نانوميتر .

محتوى الكوليسترون (ملج / ١٠٠ ملل مصل) =

$$\frac{١٠٠ \times ١,٠ \times ٠,٣}{١٠٠ \times ١,٠ \times ٠,٣} \times \text{الكثافة اللونية لأنبوب العينة}$$

الكثافة اللونية لأنبوب القياس

$$\frac{١٠٠ \times \text{الكثافة اللونية لأنبوب العينة}}{\text{الكثافة اللونية لأنبوب القياس}} =$$

٤ - ١ - ٦ - تقدير محتوى السيفالين كوليسترون بالمصل :

حيث يؤخذ ٢٠ ملل مصل حديث بانبوب ويضاف اليه ٤ ملل مصل فسيولوجي (كلوريد صوديوم ٠,٩ %) . ثم ١ ملل مستحلب سيفالين كوليسترون (المجهز باذابة ١٠٠ مل لج سيفالين ، ٣٠٠ ملل كوليسترون في ٨ ملل اثير) ثم يؤخذ ١ ملل منه ببطيء مع الرج المستمر الى ٣٥ ملل ماء مقطر مسخن لدرجة ٦٥ - ٩٠ درجة مئوية ثم يسخن ببطيء للغليان ويترك ليصير حجم ٣ ملل فيظهر مستحلب شفاف راق ثم يبرد لدرجة حرارة المعمل ويرج جيدا ويترك ٢٤ - ٤٨ ساعة بالظلام فتلاحظ عکارة (في حالة التهاب الكبد أو تدهن الكبد لتفطى) .

٤-٢- محتوى السكر بالدم (Determination of Glucose content) :

تشكل النسبة المئوية الجلوكوز بالدم أعلى نسبة للسكريات الموجودة حيث يكون الكبد مصدراً الوحيد لتفكك الجليكوجين (الجليكله Glycolysis) تفككاً مائياً بملامسة إنزيم الفوسفوريليز (Phosphorylase) (حيث تبلغ ٦٥ - ٩٥ ملجم / ١٠٠ مل دم بشرى). وتبني فكرة التقدير على أساس تفاعل السكريات اللادهيدية مع الأورثوتولوبيدين بعد ترسيب البروتين الكلى فيعطي محلول أزرق مخضر يثبت باضافة الثيووريما (Thiourea : NH₂-S-NH₂) في نفس الوقت تمنع حدوث أكسدة الأمين بالهواء الجوى حيث يؤخذ ٦٠ مل دم ويضاف اليه ٤٥٠ مل تراثي كلورو استيك (%) وترج جيداً وبعد ١٠ دقائق تطرد مركزياً ٥٠٠ لفه/د. ثم يؤخذ ١ مل (او مل دم) ويضاف اليه الأورثوتولوبيدين ١.٥ جم ثوريما في ٩٤٠ مل حمض خليك تلجي ثم ٦٠ مل أورثوتولوبيدين وترج وتحفظ بزجاجة بنية معتمة ٥ يوم قبل الاستعمال ويبقى صالح للاستعمال ٥ شهر) ثم تسخن الأنابيب ١٠ دقائق في حمام مائى لتكون اللون الذى يقاس على ٦٥ نانوميتراً، ويقاس كذلك البلازنك المحتوى على ١ مل ماء مقطر والأنبوب القياسي المحتوى على ٠.١ ملجم جلوكوز

$$\text{كمية السكر بالمليجر} / ١٠٠ \text{ مل دم} =$$

$$100 \times 1,0 \times 0,1 / 0,1 \times 1,0 \times 100$$

الكتافة الضوئية لأنبوب العينة

$$= 100 \times \text{الكتافة الضوئية لأنبوب العينة}$$

الكتافة الضوئية لأنبوب العيارى

٤-٣- بطريقة فولين :

تبني فكرتها على أساس ترسيب كبريتات النحاس بصورة أكسيد نحاس بواسط قلوى بعد ترسيب البروتين حيث يتفاعل مع حمض فوسفوموليبيديك فيتكون معقد ازرق يتاسب شدته كثافة طردية مع التركيز لأكسيد النحاس

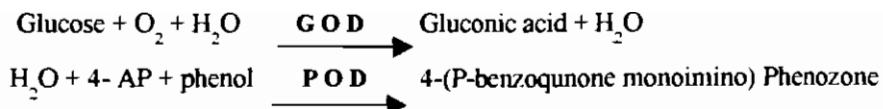
وتناسب طرديا في نفس الوقت مع تركيز السكر بالدم حيث يؤخذ بأنبوب سبق غسله بمحلول كلوريد صوديوم مخفف لمنع حدوث التحلل .٥ ملل دم أو مصل ثم يضاف إليها ٣,٥ ملل ماء ثم ٠,٥ ملل تتجسّسات الصوديوم (١٠٪) ثم ٠,٥ ملل حمض كبريتيك ترج جيدا وترك وتترشح . ثم يؤخذ منها ١ ملل من الراشح (١٠ ملل دم) ثم يضاف إليها ١ ملل كبريتات نحاس قلوية (أ) ٥٠ جم كربونات صوديوم لامائية ، ٥٠ جم طرطرات ، ٤ جم بيكربونات صوديوم ، ٤٠٠ جم كربونات صوديوم في لتر ماء وتذاب جيدا ثم تكمل إلى ٢ لتر ماء ، (ب) ١٥٠ جم كبريتات نحاس مائة تذاب في الماء ويكمّل الحجم إلى لتر ثم يضاف ٠,٥ ملل حمض كبريتيك مركز حيث يؤخذ ٤ ملل من (أ) وتكمّل للتر من (ب) وترج الأنابيب جيدا ثم توضع بحمام مائي / ٧ دقائق ثم تخرج وتبرد وتضاف إليها ١ ملل حمض فوسفوموليبيديك (٣٥ جم من حمض الموليبيديك و ٥ جم تتجسّسات صوديوم في ٢٠٠ ملل هيدروكسيد صوديوم (١٠٪) ثم يضاف إليها ٢٠٠ ملل ماء وتغلى على النار ٤٠-٣٠ دقيقة لطرد النشار ثم تبرد وتتقلل لدورق معيلى ٥٠٠ ملل ثم يضاف ١٢,٥ ملل حمض فوسفوريك كثافة ١,٧٥ ثم يكمّل الحجم بالماء المقطر حتى ٥٠٠ ملل ثم يعاد للحمام المائي/٣ دقيقة ثم تبرد ويضاف ١٠٠ ملل وترج بشدة ويقاس اللون على طول موجي ٤٢٠ نانوميتر (مقابل البلازنك المحتوى على الماء المقطر والأنبوب العياري المحتوى على ١٠ ملوج جلوكوز).

كمية الجلوكوز ملوج/١٠٠ ملل دم -

$$\frac{\text{الكتافة اللونية للعينة}}{\text{الكتافة اللونية للعيارى}} = \frac{100}{100} \times \frac{100}{100,1} \times \frac{100}{100,1} -$$

٢-٢-٣- طريقة تقدير الجلوكوز أنزيميا :

حيث تجري بأكسدة الجلوكوز بإنزيم جلوكوز أكسيديز (COD) فينتج حمض الجلوكونيک (Gluconic acid) وفوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2).



حيث ناتج الأكسدة المزدوج يعطى لون الفراولة الأحمر الثابت والمقاس على طول موجي ٥٠٥ نانوميتر . فيؤخذ ٤٠٠ مل كبريتات زنك ٥٥٪ ثم ٤٠٠ مل هيدروكسيد صوديوم ٣٠٠ عيارى ثم ١٠٠ مل كلوريد صوديوم ٩٠٠٪ وترج جيدا ثم يضاف ١٠٠ مل دم وترج جيدا وترشح (أو تطرد مركزيًا) . ثم يؤخذ ١ مل من الطبق الرائقه (الراشحة) ويضاف إليها ٣ مل من محلول دسکول الأنزيم GOD [المجهز بإذابة ٥٠ جم من مستحضر الأنزيم الجاف في ٨٠٠ مل من محلول منظم (pH=٥)] حيث يؤخذ ٣ جم حمض الخليك ، ١٥٠ مول + ٧٧ جم ١٥٠ مول خلات صوديوم ، ١٧٧ جم خلات صوديوم في لتر ماء مقطر] ثم يضاف إليها ٥ مل من محلول الأنزيم (المجهز بإذابة ٢٠ ملجم بلورات المستحضر الأنزيمي في ١٠٠ مل من محلول المنظم السابق وترج جيدا ثم يضاف إليها ١ مل أوزن تولويدين ويكمم الحجم إلى ١٠٠٠ مل بمحلول مقطر) . ثم تقرأ الكثافة اللونية بعد ١٠ دقائق على طول موجي ٦٢٥ نانوميتر مقارنة بالأنبوب القياسى (١مل جلوكوز ١٠٠ مل في محلول حمض البنزوريك ٣٪) مقارنة بالبلانك المحتوى على الماء .

$$\text{كمية الجلوكوز (ملجم/١٠٠٠ مل دم)} = \frac{1}{100} \times 100 \times \frac{\text{الكتافة اللونية للأنبوب العينة}}{\text{الكتافة اللونية للأنبوب القياسى}}$$

obeikandl.com

المصطلحات

obeikandl.com

(A)		
abasia	عدم القرة على المشي	التكلل
abdomen	بطن - حوف	الجمع
bdominal aorta	الartery البطني	الم مدرج (حد)
ablactation	الفطلم	نسبة الاليومين للجلوبولين
abnormal living embryo	الجنين الحي المغلوظ	agricultural chemicals
abscess	خراج	الكليلوبات الزراعية
absorption	الامتصاص	نلوث الهواء
acaricide	مبيد اكروس	القناة الغذائية
acceleration of maturation	سراع الخراج	الفرسفاتيز القلوي
acceptable daily intake (ADI)	الحد اليومى المسموح بتناوله	تلعج الحساسية
acceptable daily intake for man (ADI)	الحد اليومى المسموح للانسان بتناوله	مكان
accidental residue	المخلفت العرضية	استسقاء علم
acetamide	اسيتاميد	غير سلم
acidophile	محب للحموضة	فقر الدم
acidosis	الحموضى (الحموضة)	فقدان الحس - تخدير
acting site	موقع التأثير	يحد
actinomycetes	الاكتينوميسيتس	صنق في الصدر
activated carbon	الكربون المنشط	عدم شللی حجرات القلب
activation	تفعیط	قد الشهبة
active ingerdient(a.i.)	مادة فعالة	القصاء
acute ingestion	التسمم الحاد عن طريق الفم	مرض الجمرة الخبيثة
acute intoxication	القسم الحاد	مضاد حيوى
acute necrosis	الضرر الموضعي الحاد	الجسم المعتمد
acute poisoning	القسم الحاد	مضاد للسم
acute toxicity	السمية الحادة	الفرج
adaptability	التكيف	الشريان الارطي
additive	اضافى	التركيز المستخدم
adenoma	ورم خدي	الجرعة المستخدمة
adenitis	التهاب الغدة اللمفاوية	حلقة عطرية
adipose tissue	نصباج دهنى	تصلب الشرايين
adrenal cortex	قشرة الكلى	ثربان
adrenal gland	غدة فوق الكلى	داء الريبو
adult	بالغ	الهزع - التخلع
aeration	تهوية	وهن - ضفت
aerobic	هوائي	الضمور
aerosol	ايرودسول	الاتروپين (مضاد التشنج)
		تسمم ذاتي
		autointoxication
		الوظيفة اللاارادية للجهاز العصبي
		تشريح الجثة
		autonomic nervous system function

(A)		
abasia	عدم القدرة على المشي	الكل
abdomen	بطن - جوف	النجم
bdominal aorta	الأورطي البطنى	الم مدرج (حد)
ablactation	الصلم	
abnormal living embryo	الجنين الحى المثوى	نسبة الألبومين للجيوبولين
abscess	خراج	الكيمولوك لزراعة
absorption	الامتصاص	ثوث الهواء
acaricide	مبيد أكليرومن	القلة الذاتية
acceleration of maturation	سراع الخراج	الفوسفاتيز الفطري
acceptable daily intake (ADI)	الحد اليومى المسموح بتناوله	تلعج الحساسية
acceptable daily intake for man (ADI)	الحد اليومى المسموح للإنسان بتناوله	سلك
accidental residue	المختلف العرضية	استفباء علم
acetamide	البريتاميد	غير سلم
acidophile	محب للحموضة	قر الدم
acidosis	الحموضى (الحموضة)	قدان الحس - تخدير
acting site	موقع التأثير	بغداد
actinomyces	الاكتينوميسيون	ضيق في الصدر
activated carbon	الكربون المنشط	عدم تسلق حجر القلب
activation	تشطيط	قد الشهية
active ingerdient(a.i.)	مادة فعالة	القضاء
acute ingestion	التسمى الحاد عن طريق الفم	مرض الجمرة الخبيثة
acute intoxication	التسمى الحاد	مضاد حيوى
acute necrosis	الضرر المرضعى الحاد	جسم مضاد
acute poisoning	التسمى الحاد	مضاد للسم
acute toxicity	السمية الحادة	الشرج
adaptability	التكيف	الشرير الأورطي
additive	الإضافى	التركيز المستخدم
adenoma	ورم خارجى	الهرمة المستخدمة
adenitis	التهاب الغدة النخامية	حلقة عطرية
adipose tissue	نسيج دهنى	تضليل الشريرين
adrenal cortex	غشاء الكلى	شرير
adrenal gland	غدة فوق الكلى	داء الريبو
adult	بالغ	الهزع - للتخلص
aeration	تهوية	وهن - ضعف
aerobic	هوائى	الضمور
aerosol	لبروپول	الاتروپين (مضاد للتشنج)
		تسمم ذاتى
		الوظيفة اللاحالية للجهاز العصبى
		تشريح الجنة

(B)

bacteriostatic action	كبح نمو البكتيريا دون قتلها	الاقتدار الحيوي
behavior pattern	نمط السلوك	معدل الولادة
bile	الصفراء	المثلثة
bilirubin	البيليروبين	الانساد - التزف
bio-active compound	مركب ذو تنشيط حيوي	مستوى الدم
bioassay	أختبار حيوي	نتروجين بوريا الدم
biochemical examination	الفحص الحيوي الكيميائى	زيادة وزن الجسم
biodegradation	الانهيار الحيوي	نخاع العظام
biological activity	النشاط الحيوي	بطء القلب
biological assay method	طريقة التقييم الحيوي	المخ
biological breakdown	الاهم الحيوي	التعطم
biological concentration	التركيز الحيوي	الالتهاب الشعري
biological magnification	التضخم الحيوي	شعبة القصبة الهوائية
biosynthesis	التحلية الحيوي	بنيرة
biopsi	استئصال نسيج من الحد الحى للفحص المجهرى	المنتج الثانوى

(C)

caecum	المصران الاخير	تصنيف - تصنیف
cancer	السرطان	الاعراض المرضية التشخيصية
carbamate insecticide	سييد كلريلماتى	القولون
carbohydrate metabolism	تمثيل الكربوهيدرات	غيبوبة
carcinogenesis	تكوين السرطان	الحد اليومى المفروض المسموح بتناوله
carcinogenicity	محاث السرطان (السرطانة)	احتفلان
carcinogens	مواد محدثة للسرطان (سرطنة)	الاقتران
cardia	قلب	الاسماك
cardiac muscle	عضلات القلب	الطلوث
cardinal symptom	عرض قلبي	الثيريان الناجي
carrier	مدة حملة	قصور تلامي
causative agent	عمل مسبب	تصلب تلامي
cell infiltration	ترشيح خلوى (ترشح ، نضح)	وريد تلامي
central nervous system	الجهاز الصبىى المركبى	نوبة شنجية
cerebrum (cerebral)	المخ	تكل
chemical decomposition	التحلل الكيمىوى	سم يحدث التكل
cholesterol	كوليستيرون	القرفة - اللحاء
cholinesterase	إنزيم الكوليدين لستيراز	سعال
chronic poisoning	التسمم المزمن	الفترة المراجحة
chronic toxicity	المسممة المزمنة	الحساسية المشتركة
cilia	اهاب	التغير العلاجى
ciliary body	جسم هدس	ازرقق البشرة
circulatory disturbance	خلل دوري	حوصلة
cirrhosis of the liver	التليف الكبدى	

(D)

dead embryo	الجنين الميت	diarrhea	الاسهل
decarboxylation	فقد مجموعة الكربوكسيل	diffusion	الانتشار
decomposition	التحلل	diffusion coefficient	معلم الانتشار
decomposition product	نتج التحلل	digestive canal	القناة الهضمية
defecation	تصفية	digestive system	الجهاز الهضمي
degeneration	احلال - فساد	diluent	مادة جافة
degradation	انهيار	dilution	تحفيف
degradation product	نتج الانهيار	dilution ratio	معدل التخفيف
degradative pathway	مسار الانهيار	dissociation factor	عمل التفكك
delayed action	الفعل المتأخر	distribution	توزيع
deposit	الراسب - المادة المتخلدة	disturbances of function	اضطرابات وظيفية
deposit distribution	توزيع الراسب	dizziness	دوار - دوخة
deposit efficiency	كفاءة الاستقرار للراسب	donator	ملحق
deposition	الاستقرار	dosage	تجريبي
deposit ratio	معدل الترسيب	dose	جرعة
depression	خصى - هبوط	driving	سيولة للعب
desorption	الانبعاث	duodenum	المعى الاثني عشر
detoxication	فقد السمية	duration of exposure	دوار مدة التعريض
detoxication method	طريقة لزالة السمية	dyspepsia	سوء الهضم
diabetes mellitus	داء البول السكري	dysphagia	عسر البلع
diagnosis	التشخيص	dyspnea	عسر التنفس
diaphragm	الحجاب الحلزوني		

(E)

ecological system	النظم البيئي	eosinocyte	خلايا فلليلة للتصبغ بلاتوسين
ecosystem	النظم البيئي	ephemeron	مربيع الزوال
edema	الاستئناف	epithelium	التصبغ المبطن (المطلائى)
electric charge	شحنة كهربية	epoxidation	فوق الاكمدة
electrocardiogram(ECG)	صورة كهربية لعمل القلب	erosion	تكلل
electron transport system	نظام نقل الالكترونات	erythirsm	حمرة
elimination	ازالة	erythrocyte	الكريبة للحرماء
elution	فراحة - تعرير	esophagus	المريء
eluriation	تزويق	esterase	استريزير (انزيمات تحلل الامبرات)
embolism	انسداد في الوعاء الدموي	estimated dose	جرعة المستنجة
embolus	سداده في وعاء دموي	exciting cause	سبب الهايج
emission standards	معيير الابتعاث	excreta	ميرزات الجسم (العرق - البول)
enphysema	انتفاخ الرئة	exotoxin	سم خارجي
endocrine gland	الغدة الصماء	exsanguination	استنزاف الدم
		external residue	الخلفات الخارجية
		external symptom	الاعراض الخارجية

endotoxin	سم داخلي للمنشا	extraction	الاستخلاص
environmental poisoning	القسم البيئي	extremely poisonous substance	مادة في غاية السمية
environmental contamination (Pollution)	التلوث البيئي	extremity	أقصى درجة الحالة
environmental quality	قيمية نوعية البيئة	extrinsic factor	علل خارجي - علل عرضي
enzyme system	النظام الانزيمي		

(F)

fatal dose	جرعة مميتة	fibrosis	الثليف
fatty degeneration	تحلل الدهون	fibrous transformation	التحول الليفي
fatty liver	كبد دهني (المكتهن)	final body weight	وزن الجسم النهائي
faeces	مجموعه الكافتات الحية	foamy	رخوي
female	انثى	focal	بؤري
fibrin	لبغين	food chain	سلسلة الغذائية
fibrinous	لبيفي	food intake	العداء المتداول
fibroina	الورم الليفي	forced ingestion	هضم اضطراري
fibromyoma	ورم ليفي عضلي	fraction	كمرة - جزء
		fungicidal action	الفعل ضد الفطريات

(G)

gall	صفراء	glutamic oxaloacetic transaminase (GOT)	جلوتاميك لو كسالو أستيريك ترانزون أمينيز
gall bladder	الحوصلة الصفراوية	glutamic pyruvic transaminase (GPT)	جلوتاميك بيروفيك ترانزون أمينيز
gastric irrigation	الغسيل المعدى	glycogen	جليكوجين
gastric lavage	غسيل معدى	granulation	التحبيب
gastritis	التهاب المعدة	granulocyte	خلية حبيبية
gastrointestinal	معد معوى	granuloma	الورم الحبيبي
general action	الفعل العام	gross examination	فحص شامل
global ecosystem	النظام البيئي الشامل	guinea - pig	خنزير عبيدا
glycose	جلوكوز		

(H)

haemolysis	تحلل كرات الدم	herbicide	مبيد حشائش
haemosiderin	حديد الدم (هيموسيديرن)	hydrothorax	احستقاء الصدر
half-life interval	نصف فترة الحياة	hormone	هرمون
hamster	المهستر (حيوان من القوارض)	hydrolysate	منحل بالماء (هيدروليزات)
headache	الصداع	hydrolysis	التحلل المائي
heart	قلب	hydrophile-lipophil balance	التوازن المائي الدهني
hemangioma	ورم عرجفي دموي	hydrophilic property	صفة حب الماء
hematocrit (HCT)	راسب دموي (هيماتوكريت) (محظوظ خلوي في الدم)	hydrophobic property	صفة حب الدهون
hematological finding	تشريح مكونات الدم	hydroxylation	الهيدروكسلة
hematological values	قيم مكونات الدم	hydroxy group	مجموعة الأيدروكسيل
hematology	مبحث الدم	hyperemia	احتفلان
hematoma	ورم دموي	hyperenergy	فرط الحساسية
hematopoietic tissue	نسيج مكونات الدم	hyperplasia	فرط التكون - فرط الاستساخ
hematoxin	تونكين دموي	hypersensitiveness	فرط الحساسية
hemoglobin	هيموغلوبين - خصائص الدم	hypertension	فرط التوتر
hemolysis	انحلال الدم - زوال الخصائص	hypertrophy	فرط - تضخم
hemorrhage	نزف دموي	hypoergy	ضعف التجذب
hemorrhagic	نزفي	hypofunction	ضعف النشاط
hepatic function	وظيفة كبدية	hypoglycemic state	حالة نقص سكر الدم
hepatitis	التهاب كبدى	hypotension	انخفاض ضغط الدم

(I)

icterus	برفان - صفار	insulin	أنسولين
identification	تعريف	intermediate metabolite	ناتج تمتيل وسيط
ileum	اللفقى	internal residue	بقايا داخلية
immunity	مناعة	interstitial	خلالى
inactivation	تحطيل النشاط	intestinal flora	كتفالت المعى النباتية
incidence	حدوث - ورود	intestine	معى
increase of blood pressure	زيادة ضغط الدم	intoxication	السم - زيادة السمبة
inert	خامل	intrinsic factor	عمل داخلى
infarct	احتشام-انسداد نکروزى	inversion	اقفال
infiltrate	يرشح - رشحة	in vitro	خارج الانسجة الحية (فى الاختيب)
inflammability	قابل للانتهاب	in vitro metabolic activation assay	تجربة النشاط التثبيلى خارج الجسم
ingestion	ابتلاع	in vivo	فى الجسم الحى
inhalation	أشفاق - شهيق	ion exchange	تبادل ايونى
inhalation toxicity	السمية عن طريق الاستنشاق	irritable	قابل للتنفس (للاثاره)
inhibition	شريط	ischaemia	فقاهه دموية - احتباسية
inhibition of electron transfer			

شبيه انتقال الالكترونات		
injection	حقن	عزل
inorganic pesticide	مبيد غير عضوي	مشبه
in situ	في موضعه	شبيه الانزيم

(J)

jaundice	يرغلن	joint action	الفعل المشترك
----------	-------	--------------	---------------

(K)

keratin	كيراتين - مادة قرنية	kidney damage	تلف الكلية
kidney	كلية		

(L)

laboratory test	اختبار معملى	الكريبة البيضاء
labord respiration	تنفس صناعي	لوكيميا - ابيضاض الدم
lacrimation	دموع	نقص كريبت الدم البيضاء
large intestine	المعى الغليظ	دورة الحياة
larynx	الحنجرة	نسخع دهنى
latent poisoning	تضخم مختلف	صفات الحب للدهون
LDH=lactic dehydrogenase	لاكتيك ديهيدروجينيز	الכבד
leakage	التشرب	تلف الكبد
lesion	ضرر	الفعل الموضعي
lethal concentration	تركيز قتل	سمية طويلة الامد
lethal dosage	جرعة قاتلة	رثنة
lethal dose 50 (LD ₅₀)	الجرعة النصفية الفتاكة (حق)	ورم و على ليفلوي
lethal synthesis	تخليق ميت	عذة ليمفالوئية

(M)

main cause	المسبب الرئيسي	microscopic examination	فحص ميكروسكوبى
main effect	التأثير الرئيسي	microsome	ميكروosome
male	ذكر	mild case	حالة معتنلة (غير حادة)
malformation	تشوه	minimum detectable amount	أقل كمية يمكن تقييرها
malignancy	ورم خبيث	minimum inhibitory concentration (MIC)	أقل تركيز يحدث تثبيط
mammal	ثديي	minimum toxic level	أقل مستوى سلم
mass transfer	انتقال الكتلة	mirosis	انقسام منصف
maximal dose	جرعة القصوى	mitochondria	بيتوكوندريا (البيبليت الخطيبة)
maximum allowable concentration (MAC)	أقصى تركيز مسموح به	mixture	مخلوط
maximum no-effect level (MNL)	أقصى مستوى عديم الأثر	mode of action	طريقة أو كيفية الفعل
maximum tolerated dose	أقصى جرعة يمكن تحملها	moderate case	حالة متوسطة
mean corpuscular volume(MCV)	متوسط حجم الكريات	molecular weight	الوزن الجزيئي
mean diameter	متوسط قطر	monkey	قرد
median knock-down time KT50	نصف الوقت اللازم لحدوث الصرع	monocyte	كريات موحدة النواة
median lethal concentration (LC50)	نصف التركيز القلوي (ث ق ٥٠)	mortality	موت
median lethal dose (LD50)	الجرعة القاتلة النصفية(ج ف ٥٠)	motility	حركة
membrane damage	تحطم الغشاء	motoric paralysis	شلل حركي
mesentery	المساريفا	mouse	فل
mesoderm	طبقة المتوسطة	mucosa	الغشاء المخاطي
metabolic product	ناتج ايضي (ناتج تكثيلي)	mucous membrane	الغشاء المخاطي
metabolism	التكثيل (الايض)	muscle fibre	ليفة عضلية
metabolite	ناتج تكثيل	mutagenesis	التبدل الخلقي - تكون الطفرات
metaplasia	التبدل الكامل (التنفس)	mutagenic	مسبب التحول الخلقي - طفري
methylation	المعلاجة بالميثيل - الميبلة	mutation frequency	مرات التحول
micelle	تجمعات جزيئية (الميبل)	mycoplasma	سيكوبلازما

(N)

nausea	غثيان - دوار	neutrocyte	خلية متعادلة
necrosis	موت موضعي - التكثيز	neutrophil	كريات بيضاء مصبوغة بالاصبغة المتعادلة
necropsy = autopsy	شرح الجنة بعد الوفاة	neutrocyte	خلية متعادلة
necropsy finding	نتيجة شرح الجنة	no effect level	المستوى عديم الأثر
neoplasm	ورم	noxious gass	غاز ضار بالصحة
nervous system	الجهاز العصبى	nucleophilic reaction	تفاعل محب للنواة
neuroblastoma	الورم العصبى	nuisance threshold	حد الإزعاج

(O)

oral administration	المعلللة عن طريق الفم	الفتحة
oral toxicity	السمة عن طريق الفم (التعاطي)	انفجار (اصلية شديدة)
organ affinity	التوازن المضوى	الايكدة
osteoma	صلحة (ورم عظمى)	مادة مؤكدة
ostiole	فتحة - ثغرة	

(P)

palpitation	خفقان القلب بسرعة	اخراج الغازول سلفونفاتلين
pancreas	بنكرياس	تحلل بالضوء
pancreatitis	التهاب البنكرياس	اختزال ضوئي
paralysis	شلل	تحليل أو بناء ضوئي
[parascretion	فرط الافراز	مادة نشطة
parasympathetic nervous system	الجهاز العصبى البلازماسي	فسيلوجيا
parenchyma	البرنخيمية - النسيج الحضوى	النظم
parent compound	مركب اساسي	البلازمما
particle size	حجم جسيم	جلطة البلازمما
particle size distribution	توزيع حجم الجسيمات	تحلل البلازمما
particulate matter	مادة متباينة من الدقة	صفيحة(من الم)
pathological finding	الظواهر المرضية	غضائط البلازما
pathological physiology	فسيلوجيا الامراض	غضائط البلازما
penetration	نفاذية	غضائط البلازما
periodicity	دورية	غضائط البلازما
period of half decay	نصف فتره النصف	سم
peripheral nervous system	الجهاز العصبى الطرفى	الجسم من الكهء يملأ يد
peritoneal cavity	التجويف البريتوني	ميكلوكيرية الجسم
peritoneum	البريتون	مادة مسممة
peritonitis	التهاب البريتون	ثلوث
permissible level	الحد المسموح به	وريد بلى
pesticide pollution	التلوث بالبيكيدات	دق البوتاسيوم
pesticide poisoning	التسمم بالبيكيدات	سميه كل منه
pesticide residue	مخلفات البيكيدات	معدل الحمل(الحمل)
phagocytosis	بتلاع - بلعمة	نوع الحمل
pharmacological action	الفعل الدوائى	حمل جللي
pharynx	البلعوم	نفع غير كافيه
phenobarbital	الفنبروبين	طريقه قبل الولادة
prolonged action	الفعل طويل الاذى	تثبير وتأقى
propellant	غاز دافع في الابرامولات	تثبير اولى
protoplasmic poison	سم بروتوپلازمى	حد الامان المحتدل عن
pylorus	فتحة البواب	التهاب المستقيم
prostite	عدة البروستاتا	تشنج(نكقر) بتزيل
		تفواره
		متقطع

quadriradial	رباعي الأقطار	(Q)	quick action	الفعل السريع
		(R)		
rabbit	أرنب	red blood cell(RBC)	كرية دموية حمراء	
recommended conecration	التركيز الموصى به	repeated application	معلمه متكرره	
rectum	المستقيم	residual effectiveness	الفاعلية الباقيه للمخلفات	
redness	احمرار	respiratory and cardiovascular system	الجهاز التنفسى والقلب وعائى	
remedy	علاج أو (دواء)	respiratory system	الجهاز التنفسى	
reproducibility	تكرار حدوث	residue	مخلفات	
residual toxicity	الظاهره تحت نفس الظروف	reflex	فعل تلقائى	
rapid action	سمية المخلفات	reversible	معكوب(مقلوب)	
recovery	الفعل السريع	rhebdomyoma	ورم العضلة المخططة	
	استرجاع	rhesus monkey	قرد هندي صغير الذيل	
(S)				
safety evaluation	تقييم الامان	safety factor	عمل الامان	
safety margin	حد الامان	salivary gland	الذدة اللعابيه	
salivation	الريله (اللعف)	sclerosis	تصلب الأنسجه	
scoliosis	الجذف (الزور)	screening	فحص جماعى(اختبارات للتمييز والمقارنه)	
secretion	افراز	selective absorption	الامتصاص الاختيارى	
sensitivity	حساسيه	sensitization	استحسان	
serous	مصلى القوام	serum	مصل	
shape	شكل	serum protein	بروتين المصل	
shortness of breath	قصر النفس	side-effect	تأثير جانوى	
significant difference	اختلاف معنوى	single active ingredient	ماده فعله مفرد	
sinuses	جيوب	sit of action	مكان التغير	
size	حجم	skeletal muscle	عضله هيكليه	
skin	الجلد	skin irritation	هياج الجلد	
slow action	فعل بطئ	small intestine	المعى الأوسط	
smooth muscle	عنسله ناعمه(ملساء)	smog	ضباب مخلى	
solubilization	التذوبه	smoking	تدخين	
solvent	متذيب	smooth muscle	عنسله ناعمه (ملساء)	
species difference	اختلاف الأنواع	solubility	الذوبان	
specific antagonist	مضاد متخصص	solution	محلول	
sphincter	الحبل الشركي	somatic nervous system	الجهاز العصبي البدنى	
splenitis	التهاب الطحل	soot	هرب	
sputum	بصق	specific activity	النشاط المتخصص	
stability	ثبات	specified poisonous substance	ماده ذات	
starvation	نوعيع(الجوع)	spleen	سيه متخصصه	
steric hindrance	اعقه تغيريه(مراعيه)	spontaneous revertant	ارتداد لحظى	
stomach	معده	standard substance	ماده قليله	
stimulation	تنبيه(تحفيز)			

stomach poison	سم معدوى	الركود الموى أو المعوى
strain	سلاله	عملية
stroma	الصدى (تبسيج ضل)	الاستخلاص
sub-acute toxicity	سميه تحت حاده	السميه
subcutaneous injection(s.c.)	حقن تحت الجلد	الاحتباريه وعلاقتها بالتركيب الكيمواى
surface active agent	مادة ذات نشاط سطحي	سميه تحت مزمنه
survival time	فتره البقاء	مدة تفاعل
susceptibility	الحساسيه	الجنب السطحي
synapse	اتصال	حيوان حي
synergism	تشطط	انتفاح
systemic action	الفعل الجهازى	التزامن (ظهور
systemic effect	التغير الجهازى	اعراض مرضيه فى اي وقت)
		مادة منفطة

(T)

target organ	هدف	tolerance of pesticide residue	تحمل مخلفات المبيدات
temporary acceptable	الحد اليومى الموزق	tolerance level	مستوى التحمل
temporary action	الفعل اليومى	tonus	توتر
teragenic	مادة محدثة للتشوهات الخلقية	toxicant	سم
teratogenicity	ظاهرة التشوهدات الخلقية (المسخية)	toxic dose	جرعة سامة
terminal body weight	وزن الجسم النهائى	toxic group	مجموعة سامة
terminal residue	كبيه المخلفات النهائية	toxicity	السميه
test substance	مادة اختبار	toxicology	علم دراسة السموم
therapeutical	علاجى (دوائى)	toxic symptom	اعراض التسمم
therapeutic effect	تأثير علاجى	toxin	سم (توكسين)
thrombocyte	خلية التجلط	toxoid	توكسييد (سم فخرى)
thrombosis	تجلط	trachea	القصبة الهوائية
thrombus	جلطة	transduction	الانتقال العارض
thymus	الغدة الصعترية للسماء (الثيموسية)	transformation	تحول
thyroid	درقى	transport	ينتقل
thyroid gland	الغدة الدرقية	tremor	ارتفاع (ارتفاع)
tolerance	التحمل	tumor	ورم

(U)

ulcer	قرحة	unconsciousness	اغماء
ulcerous perforation	قرحة ثلثة	uncoupler	مذلة تفكك الارتباط
ultraviolet light	الأشعة فوق البنفسجية	unintentional residue	مخالفت عرضية
ultimate carcinogen	المسبب النهائي للسرطان	untoward effect	تأثير معاكس
		uremia	بولينية الدم
		urobilinogen	مكون المصفراوين

(V)

vacuolation	تجوف (تكون فجوات)	vesicle	حربيصة
vapor pressure	الضغط البخاري	viscosity	لزوجة
vegetative nervous system	جهاز عصبي لا ارادي	vital reaction	تفاعل حيوي
vein	وريد	volatility	نطير
vena cava	الوريد الاخراف	vomiting	قيء
ventriculus	بطين		

(W)

warm-blood animal	حيوان من ذوات الدم الحار	wettability	الفعلية للبلل
water pollutant pesticide	مبيد ملوث للماء	wetting agent	مادة مبللة
water pollution	تلوث الماء	white blood cell	كريبة دموية بيضاء
		Wrold Health Organization (WHO)	منظمة الصحة العالمية

المراجع

obeikanal.com

- Amdur, Mary O. 1991. John Doull and Curtis D. Klaassen, Casarett and Doull's. Toxicology : The basic science of poisons, 4th Edition. Pergamon Press, New York XIII v+ 1033 pages
- Brown, Vernon K. 1988. Acute and Sub acute Toxicology. Edward Arnold, London, v+125 Pages.
- Burck, K.T.Liu and J.W. Larrick. 1988. Oncogenes, an introduction to the concept of cancer genes. Springer - Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Casida, J.E. (1963) Mode of Action of Carbamates. Ann Rev. Entomol, 8,39-58.
- Cohen, M.G. (Ed). 1986. Target Organ Toxicity Vol. I and II CRC Press Inc. Boca Raton, Florida.
- Cooper, C.S. and P.L. Grover (Eds) 1990. Chemical Carcinogenesis and Mutagenesis (Vols I & II). Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Du Bois, K.P. and Gelling, E.M.K. (1959) Textbook of Toxicology. Oxford University Press, Oxford, 302 PP.
- Doll,R. and R. Peto. 1981. The causes of cancer. Oxford University Press, New York.
- Edwards, C.A.(1973) Persistent Pesticides in the Environment, CBC Press. London, 170 PP.
- Glaister, J.R. 1986. Principles of Toxicological Pathology. Taylor and Francis London/Philadelphia.
- Haley, T.J. and W.O. Berndt (Eds). 1987. Handbook of Toxicology. Hemisphere, Washington, D.C.
- Hammett, L.P. 1970. Physical Organic Chemistry, Mc Graw-Hill, New York.
- Hansch, C. and A.Leo. 1979. Substituent Constants for Correlation Analysis in Chemistry and Biology. Wiley, New York.

- Hathcock, J.N.(1982) Nutritional toxicology.
Academic Press, New York.
- Halery, T.J. and Berndt, W.O. (1987) Handbook of
Toxicology.Hemisphere Publishing
Cororation ,Washington,157 pp .
- Haque, R. and Freed, V. (1975) Environment
dynamics of pesticides. Plenum press, New
York and London,365pp.
- Hayes, W.S. (1975) Toxicology of pesticides,
Williams & Wilkins Company, 573 pp.
- Hayes, A.W. (1989) principles and methods of
toxicology, 2 nd Ed. Raven press, New York.
- Hayes, J.D., pickett, C.B. and Mantle, T.J. (1990)
Glutathione- S-Transferase and Drug
Resistance, Taylor and Francis, London.
- Heath, D.F. (1961) Organophosphorus
poisons.Anticholinesterases and Related
Compounds. Pergmon press. Oxford, 403 pp.
- Hodgson, E. and Levi, P.E. (1987) A Text book of
modern toxicology. Elsevier Science
Publishers, New York.
- Hodgson, E. and Levi, P.E. (1994) Introduction to
biochemical toxicology. Appleton & Lange,
Norwalk, Connecticut.
- Keith Snell and B. Mullock. 1987. Biochemical
toxicology: a practical approach. IRL Press
Limited, Oxford England, xv+ 286 pages.
- Kato, R., Estabrook, R.W. and Cayen, M.N. (1989)
Xenobiotic metabolism And Disposition.
Taylor and Francis, London.
- Loomis, T.A. (1974) Essentials of Toxicology. 2 nd
Ed. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Matsumura, F. (1985) Toxicology of Insecticides.
Plenum Press, New York, 615 pp.
- Matteis, F. and E.A. Lock (Eds). 1987. Selectivity
and molecular mechanisms of toxicology. The
Mac Millan Press Ltd, Hampshire and London.

- Matthews, John C. 1993. Fundamentals of receptor, enzyme and transport Kinetics. CRC Press, Boca Raton, 167 pages.
- Moriarty, F. 1998. Ecotoxicology: the study of Pollutants in ecosystems, 2 nd Edition. Academic Press, London, 289 Pages.
- Negherbon, W.O. (1959) Hand book of Toxicology. VOL III. Insecticides, Saunders, Philadelphia, pennsy lvania, 854 pp.
- O'Brien R.D. (1960) Toxic Phosphorus esters., Academic Press, New york, 434 pp.
- O'Brien R.D. (1967) insecticides action and Metabolism. Academic Press, New York and London.
- O'Brien (1970) Biochemical Toxicology of Insecticides. Academic Press, New York.
- Rainade, F. translated by L.J.M. Hodgson. 1987. Ecotoxicology. John Wiley & Sons, London, x- 262 Pages.
- Richardson, M. (Ed). 1986. Toxic Hazard Assessment of Chemicals. Royal Society of Chemistry , London.
- Shepard, H.H. (1951) the Chemistry and action of Insecticides, Mc Grawhill Co., Inc., New York,Toronto,London.
- Stewart, C.P. and Stolman, A. (1960) Toxicology : Mechanisms and analytical methods. Academic Press, New York.
- Timbrel, J.A. Introduction to toxicology. 1989 Taylor & Francise, London/Washington.
- Wayne G.Landis and Ming-Ho Yu (1995) Introduction to Environmental Toxicology. Lewis Publishers, CRC Press. 328PP.
- Williams, R.T. (1959) Detoxication Mechanisms. Wiley, New York, 796 PP.
- Wilkinson, C.F. (1976)Insecticide Biochemistry and Physiology. Plenum Press, New York.