جامعة تكريت كلية التربية للبنات علوم الحياة



احياء مجهرية

التطهير

المرحلة الرابعة

م.م ساره عبدالحمید حسن

:Disinfection

هي قتل أو تحطيم الاحياء المجهرية المرضية الخضرية (vegetative pathogens) في او على المواد ويستعمل مصطلح المطهر (disinfectant) للإشارة الى العوامل الكيمياوية المستخدمة في تطهير الأشياء الغير حية (inanimate objects).

:Sterilization

هي عملية إزالة أو قتل جميع الاحياء المجهرية من على سطح شيء معين أو مادة ما ولا توجد درجات للتعقيم فأما ان تكون المادة معقمة sterile او غير معقمة not sterile , تقسم طرق التعقيم الى قسمين رئيسين هما:

١- الطرق الفيزيائية (Physical methods): وتشمل كل من:

أ- الحرارة (Heat)

ب- الترشيح (Filtration<mark>)</mark>

ج- الاشعاع (Radiation)

۲- الطرق الكيميائية (<mark>Chemic</mark>al methods):

أ- الفينول (Phenol)

ب- الكحولات (Alcohols)

ج- الهالوجينات (Halogens)

(Heavy metals)

د- المعادن

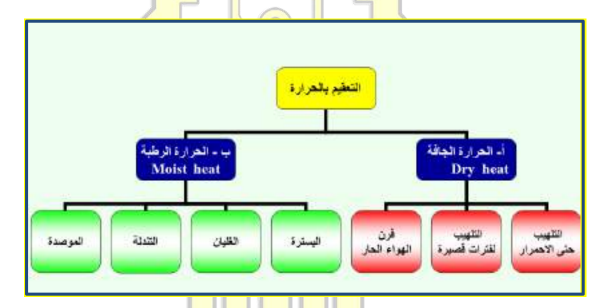
الثقيلة

ه- الصوابين (Soap and detergents)

الطرق الفيزيائية (physical methods):

أولا:

1- التعقيم بالحرارة (Sterilization by Heat): يعتبر التعقيم بالحرارة من أكثر الطرق استخداما للسيطرة على الاحياء المجهرية ويمكن توضيح اقسام التعقيم بالحرارة بالمخطط الاتي:



أ- الحرارة الجافة (dry heat):

۱- التلهيب حتى الاحمرار (Flaming):

وتستعمل مع الناقلة الجرثومية bacteriological loop needle، نهايات الملقط forceps والمقصات scissors والشفرة الجراحية blade حيث تمرر الأدوات السابقة الذكر خلال اللهب الى درجة الاحمرار ومن ثم تستخدم بعد تبريدها.

۲ - <mark>التاهيب لفترات قصيرة (short time</mark> fla<mark>ming):</mark>

تستخدم هذه الطريقة لتلهيب فتحات الانابيب والقناني المختبرية وكذلك الماصات لمنع التلوث الجرثومي عند فتحها، حيث يتم التلهيب لفترة قصيرة دون الوصول الى درجة الاحمرار.

٣- فرن الهواء الحار (Hot air oven):

يستخدم فرن الهواء الحار لتعقيم المواد الزجاجية مثل أنابيب الاختبار وأطباق بترى والماصات الخ، بالإضافة الى المواد المعدنية التي لا تتأثر بالحرارة الجافة ويستخدم لهذا الغرض فرن يعتمد على تدوير الهواء الساخن من خلال مراوح خاصة حيث تتراوح درجة الحرا<mark>رة المست</mark>خدمة من(١٦٠ – ١٨٠ °م) ولمدة ساعة واحدة.

ب- <mark>الحرارة الرطبة</mark>: وتقسم تصا<mark>عدياً حسب درج</mark>ة غليان الماء الى:

۱- البسترة Pasteurization

سميت نسبة الى العالم لويس باستور، وتجري البسترة بدرجة حرارة ٦٢٫٩°م لمدة ٣٠ دقيقة وتدعى بطريقة المسك holding method او بدرجة ٢٠١٦°م لمدة ١٥ ثانية وتدعى بطريقة الوميض holding method وتستخدم البسترة للقضاء على أغلب الجراثيم الممرضة وخصوصا عصبيات السل وبروسيلا الإجهاض وجر اثيم السالمو نيلا كما في تعقيم الحليب

٢- الغليان Boiling:

ان التسخين الى درجة غليان الماء ١٠٠<mark>°م لمدة ٥ – ١٠ دقائق كافية لقتل الج</mark>ر اثيم الخضرية وقسم من الجر اثيم المكونة للابواغ حيث تستخدم الغلايات Boilers لهذا الغرض ومن عيوب هذه الطريقة ان هذه المواد تفقد بريقها و تتعريض للتآكل و الصدأ بالإضا<mark>فة الى</mark> سر<mark>عة تلو ثها بسهو لة .</mark>

"- التندلة Tantalization:

ويقصد بها التعقيم باستخدام الحرارة المتقطعة خلال فترة زمنية طويلة حيث يتم تسخين المواد الى درجة ٠٠٠°م باستخدام الحمام المائي أو البخ<mark>ار ولمدة ٣٠ دقي</mark>قة <mark>ومن ثم تح</mark>ضن هذه المواد بدرجة ٣٧°م لمدة ٢٤. ساعة وتكرر هذه العملية على مدى ٣ <mark>أيام متتالي</mark>ة <mark>وتستخدم هذه الط</mark>ريقة لتعقيم لمواد والمحاليل التي تحتوي على السكريات التي تتأثر عند تعقيمها ب<mark>المؤسدة.</mark>

٤- التعقيم بالمؤصدة Autoclaving:

يعتمد التعقيم بالمؤصدة على مبدأ استخدام الحرارة الرطبة (البخار) مع الضغط حيث توضع الموا<mark>د ال</mark>مرد تعق<mark>يمه</mark>ا داخ<mark>ل جهاز المؤصدة (و هو عبارة عن</mark> قدر<mark>ا للضغط يت</mark>م التحكم فيه بالحرارة والضغط والزمن اللازم للتعقيم) وتضبط الحرارة على درجة ١٢١°م وضغط ١٥ باوند / انج ولمدة تتراوح بين ١٥ ـ ٣٠ دقيقة وتستخدم هذه الطريقة لتعقيم معظم أنواع الأوساط الزرعية والملابس والمواد المطاطية التي تتلف باستخدام الحرارة الجافة

ه معقم ارنولد Arnold sterizer:

عبارة عن إناء يوضع فيه ماء وبداخله أرفف لوضع البيئات والمحاليل المراد تعقيمها ويلحق بالجهاز ثير مومتر ويستعمل في تعقيم البيئات التي تفسد عند استعمال الحرارة العالية (أكثر من ١٠٠م) مثل البيئات التي يدخل في تركيبها الجيلاتين أو اللبن أو السكريات والتي يخشي من

تحللها بالحرارة العالية ويتم التعقيم في هذا النوع من الاجهزه على ثلاث فترات في ثلاثة أيام متتالية ويسمى ايضا بالتعقيم المتقطع.

۲- الترشيح Filtration:

تستعمل المرشحات في تعقيم <mark>الأوساط</mark> والمحاليل ا<mark>لتي تتأثّر بال</mark>حر ارة مثل الأ<mark>مصال</mark> المضادة ومحاليل السكريات والمضادات الحياتية حيث تعتمد على مبدأ الفصل بالترشيح اما من خلال الثقوب الصغيرة او من خلال الالتصاق على أسطح المرشحات, إن فعالية المرشحات الجرثومية تتغير مع حجم ثقوبها كذلك مع الطبيعة الكيميائية للمادة ومقدار الضغط ا<mark>لمستخدم عبر الت</mark>رشيح

"- الاشعاع Radiatio:

ينقسم التعقيم بالإشعاع الى نوعين أسا<mark>سيين هما:</mark>

أ- التعقيم بالأشعة المؤينة ionizing radiation:

وهي أشعة كهرومغناطيسية electromagnetic rays ذا<mark>ت أطوال</mark> متناهية في القصر (أقل من ١٠ – ٤٠ أنكيستروم) مثل الاشعة السينية X- rays وأشعة كاما Gamma rays.

ان آلية عمل أشعة كاما غير معروفة بش<mark>كل كامل ولكن يعتقد بأنها تسبب</mark> الضرر الدائم للحامض النووي DNA بالإضافة الى تأين ماء الخلية وتكوين جذور الهيدروكسيل الحر (H2O2, HO2, HO) الذي يعتبر عامل مؤكسد قوي والتي تؤثر بدور ها على ال<mark>حامض النووي DNA وتستخ</mark>دم أشعة كاما في تعقيم المواد التي تستخدم لمرة واحدة disposable medical supplies مثل الحقن البلاستيكية plastic syringes وكذلك الكفوف الجراحية وال<mark>مواد الصيدلانية التي تتأثر بالحرارة.</mark>

ب- التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية U.V light:

وهي الأشعة ذات الطول الموجي (٢٤٠٠ - ٢٨٠٠ انكيستروم).

ثانيا: الطرق الكيمياوية Chemical methods

ان تأثير العوامل الكيمياوية chemical agents اما ان يكون قاتلاً للجراثيم bactericidal حيث يؤدي الى قتل الجراثيم أو ان يكون مثبطاً لنموها bacteriostatic حيث يعمل فقط على إيقاف نمو الجراثيم ومنع تكاثرها, ان تركيز المطهر والفترة الزمنية التي تتعرض فيها الجراثيم للمعقم ودرجة الحرارة وكمية التلوث كلها عوامل لها تأثير مباشر على كفاءة عمل العوامل الكيمياوية ويمكن تقسيم أهم العوامل الكيمياوية الى المجاميع التالية:

أ- الفينول Phenol:

ان الفينول النقي لا يستعمل حالياً وذلك بسبب تأثيره المخدش ورائحته الغير مقبولة إلا انه الأساس لتطوير العديد من المطهرات التي تدعى بالمطهرات الفينولية والتي تضم الكريسولات cresols والديتول Dettol حيث ان الفينولات تعمل على الاغشية السايتوبلازمية للجراثيم وتسبب تسرب محتويات الخلية في التراكيز الواطئة وتسبب تختر البروتين في التراكيز العالية.

ب- الكحولات Alcohols:

يعتبر الكحول الاثيلي والكحول الايزوبروبيلي ذا فعالية سريعة في قتل الجراثيم الخضرية والفطريات وان طبيعة عمل الكحولات هي تغيير طبيعة البروتين داخل الخلية الجرثومية كما يعمل مذيباً جيداً للمواد الدهنية في الغشاء الخلوي حيث ان استخدام تركيز ٧٠% من الكحولات هو أكثر فعالية من التراكيز النقية ٩٩٩% وذلك يعود الى ان إضافة الماء الى الكحول يزيد من فعاليته ويمكن جعل الكحول قاتلاً للابواغ بإضافة ١% من حامض الكبريتيك او هيدروكسيد الصوديوم الى محلول الكحول ٧٠%.

ج- الهالوجينات Halogens:

تضم الهالوجينات عدة عناصر ولكن الكلور والبود فقط هي التي لها تأثير مطهر وتعتبر عناصر مؤكسدة ويستخدم الهايبوكلورات hypochlorite في صناعة المواد القاصرة bleaching agents المستخدمة في تعقيم أدوات صناعة الألبان وحمامات السباحة ويستخدم اليود كصبغة بتركيز ١% ومن مساوئ اليود هي الحساسية واصطباغ الجلد وقد تم التغلب على هذه المشاكل من خلال إضافة بعض المواد المنظفة والتي تدعى بحاملات اليود, ان آلية عمل الهالوجينات تتمثل بأكسدة البروتينات الخلية الجرثومية وبالتالي موتها.

د- المعادن الثقيلة Heavy metals:

ان معظم المعادن الثقيلة تحتوي على الزئبق والفضة وتشمل المركبات العضوية وغير العضوية لهذه المعادن والمثال الشائع هو المركب التجاري الميركروكروم mercurochrome المستخدم في تطهير الجروح وتستخدم مركبات الزئبق في الوقت الحاضر كمواد حافظة تبيد الجراثيم وتمنع نمو الفطريات.

ان آلية عمل المعادن الثقيلة هي تثبيط الخمائر حيث يعمل الزئبق مثلاً على الارتباط عكسياً بمجاميع السلفادريل SH في البروتينات الخلية الجرثومية مما يؤدي الى تثبيط عمل هذه البروتينات وموت الخلية الجرثومية.

ه- الصوابين والمنظفات Soap and detergents:

هي مواد تقلل الشد السطحي وتمتاز بكونها مرطبة وقابلة للذوبان في الماء وتمتاز الصوابين والمنظفات بأهميتها في السيطرة على الجراثيم من خلال استحلاب الطبقة الدهنية الجلدية وإزالة الجراثيم المتمركزة فيها ومن أهم هذه المركبات هي مركبات الامونيوم الرباعية quaternary ammonium compounds التي تعمل على مهاجمة الغشاء الخلوي للجراثيم باعتباره يحتوي على الشحوم بالإضافة الى تثبيط الخمائر وعادة ما تكون المنظفات مواد غير سامة وثابتة stable ورخيصة الثمن.

هناك طرق أخرى لقتل الجراثيم وهي طرق مختبرية عادة ما تجرى اثناء القيام بالأبحاث وهي:

- ١- تحطيم الجراثيم بالموجات فوق الصوتية.
- ٢- تحطيم الجراثيم بالتجميد والتذويب المتكرر
- ٣- تحطيم الجراثيم بالموجات الحرارية <mark>تحت الحمراء.</mark>

ثالثا: الطرق الميكانيكية mechanical methods : تعتمد هذه الطرق على إزالة خلايا الكائنات الحية الدقيقة من الوسط الكامنة فيه بطريقة ميكانيكية كأن تحجز الثقوب الدقيقة للمرشحات المستعملة خلايا الكائنات الحية ذات الأقطار التي تزيد عن أقطار ثقوبها والتعقيم بالمرشحات لا يتوقف على قطر الثقوب فقط بل يعتمد أيضا على الشحنة الكهربائية للمرشح وكذلك الشحنة الكهربائية للكائنات الدقيقة المحتوي عليها السائل وهناك العديد من المرشحات التي تختلف فيما بينها في نوع المادة التي يصنع منها المرشح وكما يلى:

- أ- مرشح بير كفيلد: يتكون من الطين الدياتومي.
 - ب- مرشح عجينة باريس: يتكون من الجبس.
 - ج- مرشح زايتس: يتكون من مادة الأسبستوس.
 - د- مرشح الزجاج المسامي: يتكون من الزجاج المسامي.

ه _ - المرشحات الغشائية أو الجزيئية: يتكون من استرات السيليلوز تستعمل المرشحات في تعقيم بعض المواد التي لا يمكن تعقيمها عن طريق الحرارة الرطبة بنوعيها حيث أن الحرارة المرتفعة تغير من الخواص الكيميائية و الفيزيائية لهذه المواد مثل التحضيرات الإنزيمية ومحاليل المضادات الحيوية.

