

المستحضرات الحيوية البيطرية هي مستحضرات تحتوي على مسببات أمراض الحيوان المعدية من الأحياء الحقيقية (فيروسات، بكتيريا، طفيليات) وتستخدم هذه المستحضرات في وقاية الحيوانات والدواجن من العديد من الأمراض المعدية، ويحدد المسبب المرضي المعدي وفق اشتراطات ما يطلق عليه بديهية العالم روبرت كوخ بحيث يعزل المسبب المرضي المعدى من حالات مرضية بأعراض وأفات معينة وبعد تنقيته وإعادة حقنه في حيوانات سليمة وقابلة للإصابة من ذات نوع الحيوان المعزول منه يشترط إحداث نفس الأعراض والآفات المرضية السابقة، مع إعادة عزله منها



**د. مصطفى فايز**  
أستاذ الطب البيطري  
جامعة قناة السويس

## أسئلة وأجوبة عن اللقاحات البيطرية

### • ما هي اللقاحات البيطرية؟

هي اللقاحات التي يتم تصنيعها من عترات أو معزولات فيروسية أو بكتيرية أو طفيلية غير ضارية أو منخفضة إلى متوسطة الضراوة بطبيعتها أو مستضعفة معملياً.

### • كيف تتم عملية الاستضعاف للضراوة؟

تتم عملية الاستضعاف إما بالطرق التقليدية وذلك بالتمرير التتابعي للمعزولة أو العترة الضارية



المرغوب في استضعافها في عائل معمل  
مناسب، أو وسط  
غذائي مختار  
إلى أن تفقد تلك  
العترة درجة من  
ضرورتها في  
العائل الأساسي  
(المعزول منه العترة)  
واكتسابها درجة  
عالية من القدرة على  
التكاثر في العائل  
المعمل أو الوسط  
الغذائي دون تغيير ذي  
أهمية على قدرتها على  
التمنيعية (أي قدرتها على

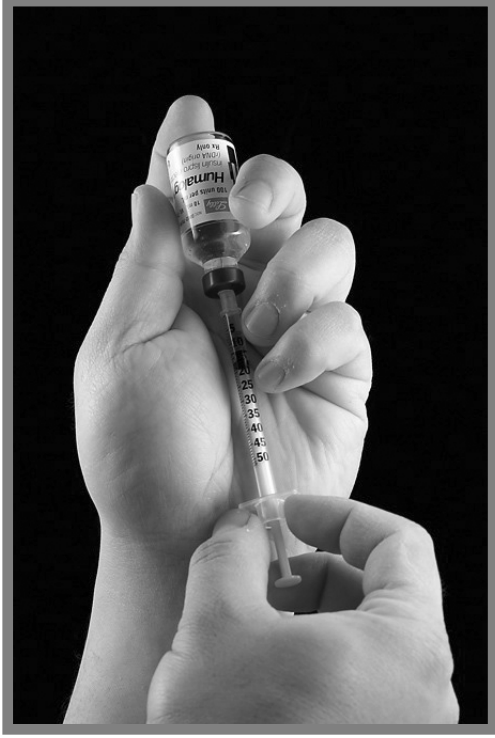
### تحضر اللقاحات الحية من العترة أو المعزولات بعد إكثارها معملياً بعبارات مقدرة ثم تجميدها بخفض محتواها المائي إلى أقل من ٥% خلال مراحل التجميد العميق

مشفرة من جينوم أحد العترة الفيروسية غير  
الضارية أو منخفضة الضراوة أو ما يسمى  
باللقاحات المحملة.

#### • كيف تحضر اللقاحات صناعياً؟

وتحضر اللقاحات الحية من تلك العترة أو  
المعزولات بعد إكثارها معملياً بعبارات مقدرة ثم  
تجميدها بخفض محتواها المائي إلى أقل من ٥% من  
خلال مراحل التجميد العميق ثم خفض الضغط

الحس المناعي النوعي في الحيوان أو الاستجابة  
للطائر المستهدف بالتحصين وحمائته من الإصابة  
بالعترة الحقلية الضارة المائلة وأحياناً غير المائلة  
لذات المسبب المرضي معملياً وحقلياً) أو باستحداث  
متطرفة للعترة أو المعزولة بواسطة إكثارها في عائل  
معمل أو وسط غذائي وفي درجة حرارة حضانة  
أقل أو أعلى من حرارة التحضين المعتادة أو  
بإضافة نيوكليسيديات اصطناعية تحتوى على قواعد  
أحماض نووية أو ما يسمى بأشباه النيوكليسيديات  
إلى الوسط النامي لها أو باختيار فسيلة من العترة  
بعد تمريرها في مزارع خلايا مختارة أو وسط  
غذائي أو باستخدام تقنيات الهندسة الوراثية لنزع  
الجينات المسؤولة عن ضراوة المعزولة أو العترة أو  
بفصل الجين أو الجينات المسؤولة عن إنتاج  
البنائيات التمنيعية من العترة أو المعزولة الضارية  
المستهدف تحضير لقاحي منها وتركيب أو تحميل  
هذا الجين أو تلك الجينات محل جين أو جينات غير



الأنثيجيني المائي داخل جزيئات المكون الزيتي أو مزيج ثنائي من جزيئات المحتوى الأنثيجيني داخل جزيئات الزيت المحتوى في جزيئات الماء بحيث يكسبه درجة اللزوجة المرغوب بها ويضمن ثبات المزيج خلال فترة الحفظ عند درجة حرارة ٤م ويضمن تكوّن مخزن من الأنثجين في موضع الحقن تحت الجلد أو في العضل حيث الزيوت المستخدمة بطيئة الامتصاص وقليلة القابلية للتكسير بواسطة جسم الحيوان المحقونة به بما يضمن استمرار تعريض الجهاز المناعي لدفعات من أنتجين اللقاح وعادةً ما تستخدم الزيوت المعدنية مع مواد مازجة لها واستخدامها كلقاحات مثبتة والتي عادةً ما تعطى بجرعتين؛ جرعة أولية يتبعها جرعة تنشيطية بينهما مدة زمنية بين أسبوعين إلى أربعة أسابيع.

الجوى بها، ومن ثم سحب الهواء المحمل ببخار الماء منها ثم رفع درجة الحرارة، وذلك بواسطة أجهزة التجفيد الخاصة بعد إضافة سائل التجفيد أو مخفف التجفيد والذي عادةً ما يحتوى على بروتينات ذات الأصل الحيوانى مثل الجيلاتين، الببتون، البيومين اللبن وكذلك السكريات البسيطة مثل اللاكتوز أو السكروز وغيرها؛ وذلك لضمان حماية عترة اللقاح المستهدف تجفده وكذلك الحفاظ على تماسك المواد الصلبة فى اللقاح المجفد بما يعطى لتلك اللقاحات ميزة وكفاءة حفظ ممتد (عند درجة حرارة ٤م) يصل فى بعض الأحوال إلى عامين أو أكثر أو بالتجميد بواسطة النيتروجين السائل.

#### • كيف تحضر اللقاحات الميتة؟

إلى العترة الضارية بعد إكثارها بعيارات أو تركيزات مقدرة بعد تنشيط قدرتها على التكاثر فى العائل المعمل أو الوسط الغذائى ثم تثبيطها كيميائياً بأحد مثبطات الأحياء الدقيقة مثل مادة الفورمالين أو مادة البيتابروبيولاكتون أو أحد مشتقات مادة الأزريدين ثم تحميلها على مادة حاملة آمنة وبطيئة الامتصاص وقليلة القابلية للتكسير فى جسم الحيوان المحقون ولها القدرة على امتصاص الميكروب المثبط عند درجة أس هيدروجيني معين؛ وذلك لضمان عدم انفصال الميكروب المثبط عن المادة الحاملة وبالتالي ضعف كفاءة حفظ اللقاح وقدرة اللقاح التمنيعية، وأهم تلك المواد جيل هيدروكسيد الألومنيوم مع إضافة مادة محفزة للمناعة مثل الصابونين، أو بمزج السائل المائي المحتوى على العترة أو المعزولة المثبطة أو بعض أجزائها (أنتجين اللقاح) داخل جزيئات مكون الزيت الحامل ليكون مزيجاً أحادى من جزيئات المحتوى