

المستحضرات الحيوية البيطرية هي مستحضرات تحتوى على مسببات أمراض الحيوان المعدية من الأحياء الحقيقية (فيروسات، بكتيريا، طفيلييات) وتستخدم هذه المستحضرات في وقاية الحيوانات والدواجن من العدوى وفق اشتراطات ما يطلق عليه بدبيهية العالم روبرت كوخ بحيث يعزل المسبب المرضي المعدى من حالات مرضية بأعراض وأفات معينة وبعد تنقيته وإعاده حقنه في حيوانات سليمة وقابلة للإصابة من ذات نوع الحيوان المعزول منه يشترط إحداث نسخ للأعراض والأفات المرضية السابقة، مع إعادة عزله منها



د. مصطفى فايز
أستاذ الطب البيطري
جامعة فنلندا السويسرية

• ما هي اللقاحات البيطرية؟

هي اللقاحات التي يتم تصنيعها من عترات أو معزولات فيروسية أو بكتيرية أو طفيليية غير ضاربة أو منخفضة إلى متوسطة الضراوة بطبعتها أو مستضعة معملياً.

• كيف تتم عملية الاستضعاف للضراوة؟

تم عملية الاستضعاف إما بالطرق التقليدية وذلك بالتمرير التناوبى للمعزولة أو العترة الضاربة



أسئلة وأجوبة
عن اللقاحات
البيطرية



المرغوب في استضعافها في عائل معملى مناسب، أو وسط غذائى مختار إلى أن تفقد تلك العترة درجة من ضراوتها في العائل الأساسى (المعزول منه العترة) واكتسابها درجة عالية من القدرة على التكاثر في العائل المعملى أو الوسط الغذائى دون تغير ذى أهمية على قدرتها على التمنيعية (أى قدرتها على

تحضير اللقاحات

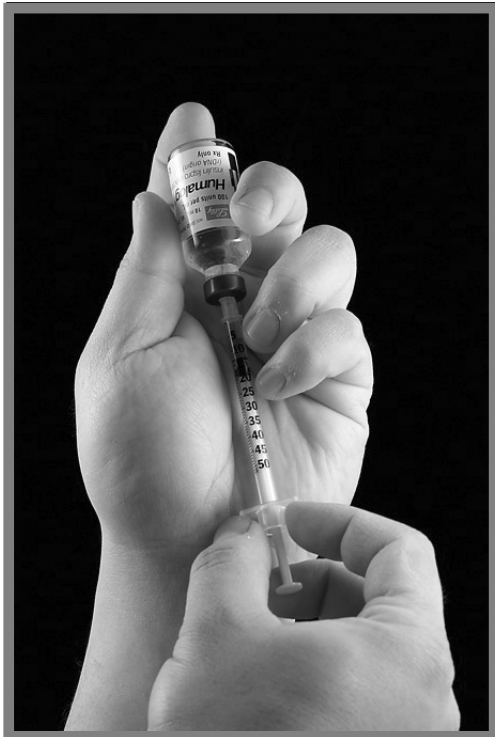
- الحياة من العترات**
- أو المعزولات بعد إكثارها معملياً بعيارات مقدرة ثم تجميدها**
- بخفض محتواها المائي إلى أقل من ٥٪ خلال مراحل التجميد العميق**

مشفرة من جينوم أحد العترات الفيروسية غير الضاربة أو منخفضة الضراوة أو ما يسمى باللقاحات المحملة.

• كيف تحضر اللقاحات صناعياً؟

وتحضر اللقاحات الحية من تلك العترات أو المعزولات بعد إكثارها معملياً بعيارات مقدرة ثم تجفيفها بخفض محتواها المائي إلى أقل من ٥٪ من خلال مراحل التجميد العميق ثم خفض الضغط

الحس المناعى النوعى فى الحيوان أو الاستجابة للطائر المستهدف بالتحصين وحمايته من الإصابة بالعترة الحقلية الضارة المماثلة وأحياناً غير المماثلة لذات المسبب المرضى معملياً (وحقلياً) أو باستحداث متطرفة للعترة أو المعزولة بواسطة إكثارها في عائل معملى أو وسط غذائى وفي درجة حرارة حضانة أقل أو أعلى من حرارة التحصين المعتادة أو بإضافة نيكوكسيديات اصطناعية تحتوى على قواعد أحماض نوية أو ما يسمى بأشبه النيكوكسيديات إلى الوسط النامى لها أو باختيار فسيلة من العترة بعد تمريرها في مزارع خلايا مختارة أو وسط غذائى أو باستخدام تقنيات الهندسة الوراثية لزع الجينات المسئولة عن ضراوة المعزولة أو العترة أو بفصل الجين أو الجينات المسئولة عن إنتاج البنىيات التمنيعية من العترة أو المعزولة الضاربة المستهدف تحضير لقاحى منها وتركيب أو تحميل هذا الجين أو تلك الجينات محل جين أو جينات غير



الأنتيجيني المائي داخل جزيئات المكون الزيتى أو مزيج ثانئى من جزيئات المحتوى الأنتيجيني داخل جزيئات الزيت المحلى فى جزيئات الماء ب بحيث يكسبه درجة الزوجة المرغوب بها ويضمن ثبات المزيج خلال فترة الحفظ عند درجة حرارة ٤م ويضمن تكون مخزن من الأنتجينين فى موضع الحقن تحت الجلد أو فى العضل حيث الزيوت المستخدمة بطيئة الامتصاص وقليله القابلية للتكسير بواسطة جسم الحيوان المحقونة به بما يضمن استمرار تعريض الجهاز المناعى لدفقات من أنتجين اللقاح وعادةً ما تستخدم الزيوت المعدنية مع مواد مازجة لها واستخدامها كلقاحات مثبتة والتى 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 التجفيف الخاصة بعد إضافة سائل التجفيف أو مخفف التجفيف والذى 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 المستهدفة تجفيفه وكذلك الحفاظ على تماستك المواد الصلبة فى اللقاح المجدف 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 الميّتة؟

إلى العترات الضاربة بعد إكتثارها بعيارات أو تركيزات مقدرة بعد تنشيط قدرتها على التكاثر فى العائل المعملى أو الوسط الغذائى ثم تثبيطها كيميائياً بأحد مثبطات الأحياء الدقيقة مثل مادة الفورمالين أو مادة البيتا بروبيولاكتون أو أحد مشتقات مادة الأزریدين ثم تحميلاها على مادة حاملة آمنة وبطيئة الامتصاص وقليله القابلية للتكسير فى جسم الحيوان المحقون ولها القدرة على امتصاص الميكروب المثبت عند درجة أُس هيدروجينى معين؛ وذلك لضمان عدم انفصال الميكروب المثبت 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 المثبتة أو بعض أجزائها (أنتجين اللقاح) داخل جزيئات مكون الزيت الحامل ليكون مزيجاً أحادى من جزيئات المحتوى