



Department of biology

BIOSAFETY AND BIOSURITY

BY M.m Howadia Nazzal

Lecture 11

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

Principle of Laboratory Biosecurity

▶ منذ صدور الطبعة الرابعة من (Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories) BMBL في عام 1999، جذبت الكثير من الأحداث الهامة اهتمام الرقابة الوطنية والدولية في مجال الأمن المختبري. وقد أدت هذه الأحداث، بما في ذلك هجمات الجمرة الخبيثة على المواطنين الأميركيين في تشرين الأول/أكتوبر ، 2001 وتوسيع أنظمة تحديد العوامل الامريكية اللاحقة في كانون الأول/ديسمبر ، 2003 قادت العلماء ومديري المختبرات والمتخصصين في الأمن، والمحترفين في مجال السلامة الأحيائية وقادة المنظمات والمؤسسات العلمية الآخرين للنظر في الحاجة إلى وضع وتنفيذ أو تحسين الأمان للعوامل البيولوجية والسموم داخل منشآتهم.

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

- ▶ تم وضع خطة أمنية للعوامل البيولوجية والسموم قادرة على مواجهة حالات خطيرة أو مميتة للبشر أو الحيوانات.
- ▶ في كانون الأول/ديسمبر ، 2002 قدم الملحق تحديث وتنقية لضمان وتجيئ الاستجابة لحالات الطوارئ للمختبرات التي تعمل مع عوامل محددة.

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

نصف هنا الخطط الموضوعة لتحقيق الامن الحيوي في مختبرات الاحياء المجهرية وكما موضح ادناه:

- (1) - المختبرات المجهزة ببرامج جيدة قادرة في الاساس على توفير العديد من متطلبات الامن البيولوجي
- (2) - المختبرات التي لا تتعامل مع مواد خطرة محددة، فان توفر طرق كافية للسيطرة ومتطلبات تدريب خاصة بمختبرات السلامة الحيوية من المستوى الثاني والثالث - يمكنها توفير مستوى مقبول من الحماية ضد المواد التي يتم دراستها.

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

(3) - اجراءات حماية اكثرا كثافة يجب ان يتم اتخاذها في حالة التعامل مع عوامل محددة يمكن ان تشكل خطر على صحة المجتمع او المحاصيل الزراعية او عوامل ذات قيمة اقتصادية عالية مثل اللقاحات المرشحة للحصول على براءات اختراع , يتم اتخاذها في المختبر.

► التوصيات الواردة في هذا القسم هي استشارية يستثنى منها لوائح خاصة بالتعامل مع عوامل محددة ولا توجد هناك متطلبات فدرالية خاصة لتطوير برامج الامن البيولوجي ولكن تطبيق هذه التعليمات عموما من شأنه ان يعمل على تحسين مستوى ادارة واداء المختبرات.

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

- أن مصطلح "الامن البيولوجي" له تعریفات متعددة ، ففي الصناعات الحيوانية يرمز مصطلح "الامن البيولوجي" الى كل ما يتعلق بالوسائل التي توفر الحماية للمجتمع الحيواني من خطر التلوث المايكروبي.
- وفي بعض البلدان فان مصطلح "الامن البيولوجي" يمكن ان يستعمل بدلا من مصطلح "السلامة الحيوية" ولغرض التمييز بينهما فان مصطلح "الامن البيولوجي" يعني حماية العوامل المايكروبية من الفقدان، او السرقة، او التحوير المعتمد في الاستعمال وهذا مما يتوافق مع اهداف ومبادئ منظمة الصحة العالمية WHO والجمعية الامريكية للسلامة الحيوية (ABSA) .American Biological Safety Association (ABSA)

مبادئ مختبر السلامة البيولوجية

- ▶ الامن ليس مفهوماً جديداً في البحث البيولوجية والمخترات الطبية، وهناك العديد من المقاييس التي تتطوّي تحت مسمى السلامة الحيوية يمكن اعتبارها كأساس لتحقيق الامن في المختارات البيولوجية.
- ▶ ان غالبية المختارات الطبية والمايكروبایولوجیة التي تتعامل بشكل مباشر مع العوامل الخطرة او السموم، تعمل على تطوير نظام سيطرة وتحجيم لاغراض البحث العلمي وحماية مصادر المعلومات ذات الصلة والعمل على توفير اجهزة لتوفير المزيد من السيطرة على الصحة العامة والتأثير الاقتصادي للعوامل البایولوجیة المحددة.
- ▶ ويجب توفير هذه المقاييس في كافة المختارات ويجب ان تكون حاوية على شروط برامج السلامة الحيوية.



السلامة الحيوية والامن الحيوي

Biosafety and Biosecurity

- ان مصطلح **السلامة الحيوية والامن الحيوي** مترابطان ولكنهما ليسا متماثلين
- حيث ان برامج **السلامة الحيوية** تعني تقليل او تحجيم تعرض الاشخاص والبيئة للعوامل الحيوية الخطرة، وتحقق اسلامة الحيوية بتطبيق مستويات متعددة من السيطرة المختبرية واليات الاحتواء من خلال تصميم المختبرات والعوازل وتدريب الاشخاص المعنيين واستعمال الاجهزه الحديثه والامنة في التعامل مع العوامل الخطرة.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- والهدف المرجو من الامن الحيوي هو منع خسارة او سرقة او سوء استخدام الاحياء المجهرية والمواد الحيوية والمعلومات المتعلقة بالحوث المهمة, وتحقق هذه الغاية عن طريق توفير اجهزة ومواد ومعلومات محدودة.
- وفي حين ان الاهداف مختلفة الا ان التدابير المتبعة في الامن الحيوي والسلامة الحيوية مكملة لبعضها.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- ❖ برامج السلامة البيولوجية والأمن البيولوجي تشتراك بعدد من العناصر المشتركة.
- حيث تقوم كل منها على تقييم المخاطر ومنهجية الإدارة، خبرة الموظفين والمسؤولية ، الرقابة والمساءلة عن المواد البحثية بما في ذلك الكائنات الحية الدقيقة، عناصر التحكم في الوصول، وثائق نقل المواد، تدريب العاملين، التخطيط لحالات الطوارئ، وإدارة البرامج.
- ان برامج تقييم خطر السلامة الحيوية والامن الحيوي وضعت لتحديد مستوى السيطرة الملائم لكل برنامج
- حيث تعني السلامة الأحيائية بكل الإجراءات والممارسات المناسبة الازمة لمنع التعرض والعدوى المكتسبة مهنيا في المختبر ،
- في حين أن الإجراءات والممارسات المتبعة في الأمن الحيوي تضمن أن المواد البيولوجية والمعلومات الحساسة ذات الصلة لا تزال آمنة.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- ❖ كلا البرنامجين تقوم بتقييم مؤهلات الموظفين. ويضمن برنامج السلامة الأحيائية اهلية الموظفين لأداء وظائفهم بشكل آمن من خلال التدريب وتوثيق الخبرة التقنية.
- يجب على الموظفين ان يتحلوا بالمستوى المناسب من المسؤولية المهنية لإدارة المواد البحثية من خلال التقيد بالإجراءات المناسبة لإدارة المواد.
- ممارسات الأمان البيولوجي تضمن الوصول إلى منشأة مخصصة للمختبرات والمواد البيولوجية محددة ومسيطر عليها حسب الضرورة.
- عملية إدارة المخزون أو المواد اللازمة لمراقبة وتتبع المواد البيولوجية أو غيرها من المواد الحساسة هي أيضا عنصر مشترك من كلا البرنامجين.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- ❖ بالنسبة للسلامة الأحيائية، شحن المواد البيولوجية المعدية يجب أن يتم وفق شروط التعبئة والتغليف والاحتواء الامنة وإجراءات النقل المناسبة،
- في حين يضمن الامن الحيوي ان الشحنات المنقوله مسيطر عليها، ومتعقبة وموثقة بما يتاسب مع المخاطر المحتملة يجب على كلا البرنامجين العمل على اخراط العاملين في المختبرات في تطوير الممارسات والإجراءات التي تحقق أهداف السلامة البيولوجية والأمن البيولوجي على لا يعيق أنشطة بحوث أو التشخيص السريري .
- نجاح كل من هذه البرامج يتوقف على ثقافة المختبر في تفهم وتقبل الأساس المنطقي لبرامج السلامة البيولوجية والأمن البيولوجي والرقابة الإدارية المقابلة.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- ❖ في بعض الحالات، قد تتعارض ممارسات الأمن البيولوجي مع ممارسات السلامة الأحيائية، والتي تتطلب من الموظفين والإدارة وضع سياسات تستوعب كلتا المجموعتين من الأهداف.
- ▶ على سبيل المثال، اللافتات التي قد تمثل تعارض بين البرنامجين، تتطلب الممارسة القياسية للسلامة الأحيائية أن يتم نشر لافتات على أبواب المختبر لتنبيه الناس إلى الأخطار التي قد تكون موجودة داخل المختبر، وضع علامة بيولوجية وتشمل عادة اسم العامل الممرض ، والمخاطر المحددة المرتبطة باستخدام أو التعامل مع هذا العامل.
- ▶ هذه الممارسات قد تتعارض مع أهداف الأمن. لذلك، يجب أن تكون اعتبارات السلامة الحيوية والأمن الحيوي متوازنة ومتناسبة مع المخاطر التي تم تحديدها عند وضع السياسات المؤسسية.

السلامة الحيوية والامن الحيوي

- ان تصميم برنامج الامن الحيوي يجب ان لا يعرض العمليات المختبرية للخطر او يتداخل مع إجراء البحوث ويطلب الإلمام بعلم الأحياء المجهرية والمواد التي تحتاج إلى الحماية.
- ان حماية مسببات الأمراض وغيرها من المواد البيولوجية الحساسة مع الحفاظ على حرية تبادل المواد البحثية والمعلومات قد تشكل تحديات مؤسسة هامة.
- ولذلك، يتم الجمع أو المزج لحماية المواد البيولوجية، بما يتناسب مع المخاطر التي تم تحديدها، وغالباً ما يقدم أفضل حل للنزاعات التي قد تنشأ.
- ومع ذلك، في ظل غياب المتطلبات القانونية لبرنامج الامن الحيوي، فان صحة وسلامة العاملين في المختبرات والبيئة المحيطة يجب أن تأخذ الأسبقية في مخاوف السلامة البيولوجية.