

الباب الأول

الجينات ومراوغة فيروس إنفلونزا الطيور

A vian Influenza A

الفصل الأول

الصندوق المحرم وخروج العنة على العالم

غريزة الهجرة واللغز المثير

اختلت أنواع الهجرة في الكائنات وتعددت أسبابها بدءاً من الإنسان وإلى الحشرات.. إلا إننا في حالة هجرة الطيور نجد الوضع مختلفاً تماماً، حيث إنه لا اختيار في هجرة الطيور كما يحدث في بعض الحيوانات والحشرات ، كما أن مواصلة الرحلة لابد وأن تتم، حتى عند مواجهة الظروف الجوية القاسية من جوع وعطش وأعاصير ورياح ومشقة، فلابد من اكتمالها حتى لو واجه الطائر في هذه الرحلة حتفه ومصرعه .

هجرة الطيور

لماذا تهاجر الطيور وتترك أوطانها؟

وكيف يعرف الطير طريق العودة.. والحنين إلى الوطن..؟

وكيف تأصلت عادة الهجرة في الطيور حتى أصبحت غريزة موروثة؟

مما لا شك فيه أن الدافع الأساسي لهجرة الطيور لم يكن بحثاً عن الغذاء أو المناخ المناسب أو حثاً من الهرمونات أو اختلاف طول النهار ، أو المجال المغناطيسي، أو الاعتماد على اتجاه الشمس، أو وضع النجوم والقمر.. لقد أبطل العلماء كل هذه العوامل وأكدوا أنها ليست هي السبب المباشر لدفع الطير للهجرة وإن كانت تُعد في مجملها سبباً من أسباب الهجرة.. فقد تتوفر كل هذه العوامل في موطن الطير وعلى رغم ذلك يهاجر من وطنه.. وحتى الآن يعد موسم التزاوج والتكاثر ووضع البيض من أهم العوامل الأساسية التي تُرجع سبباً لهجرة الطير. ليبقى هناك اللغز المثير والداعف الحقيقي وراء هجرة الطيور مجهولاً.. ويقف العلم عاجزاً عن تفسير تلك الظاهرة.. والأغرب من ذلك هو معرفة الطيور حديثة الفقس - والتي لم يمض عليها أكثر من خمسة أو ستة أسابيع وهي تهاجر لأول مرة في حياتها - النقطة نفسها التي يهاجر إليها الآباء..!!

قطعاً إنها لم تتعلم الطريق من أبيها.. فمن علمها سلوك الهجرة !!

فالأشخاص التي يؤديها الطير والحيوان والإنسان دون معلم يطلق عليها صفات غرائزية، فهل من الممكن اعتبار عادة الهجرة سلوكاً غرائزيّاً ؟

مشقة الطيور المهاجرة

قد تقابل الطيور أثناء هجرتها بعض الظروف الجوية غير المناسبة ، كالعواصف الجوية الهاوجاء التي كثيراً ما يصعب على الطيور مقاومتها مما يحول دون استكمال رحلتها ، فتسقط ضربة بين الأمواج المتلاطمة ، لتصبح في نهاية المطاف غذاء شهرياً للأسماك والكائنات البحرية الأخرى . وقد تسقط على الشواطئ والأراضي ضحية الجوع والعطش .

علاقة الربيع بالهجرة

عندما يأتي الربيع وترتدى الأشجار رداءها الأخضر وتتنزى بالزهور والورود تشعر الطيور بالدفء والحنين إلى التزاوج وتبداً الذكور التي خصها الله بالجمال دون الإناث في غنائهما العذب للفت انتباه الإناث بجمال ريشها الجذاب ، لاستعطاف الإناث لنيل الرضا للتزاوج .

ومن الطير ما يهاجر ليلاً ومنه ما يهاجر نهاراً . وقد تهاجر من مكان دافئ إلى أبرد منه وقد تهاجر من مكان يتتوفر به الغذاء إلى مكان ليس به غذاء وقد تلاقى حتفها ومصرعها أثناء رحلة الهجرة تلك ، كما أنها أثناء الضباب تضل بعض الطيور طريقها المعهود ، إلا أنه مكتوب عليها الهجرة ومقادرة أوطانها ، ولا مفر من هذا المصير .

عندما تصبح الأسطورة حقيقة

تروى الأسطورة اليونانية القديمة أن « الصندوق المحرم » عندما فتحته الفتاة باندورا ، انطلقت منه كل الشرور والتعاسات إلى العالم ، وكان من ضمن هذه الشرور شريدعى « الفيروس ». على رغم دقته المتناهية في الصغر إلا أنه سيحمل اللعنة إلى العالم كله .. وقد حملها بالفعل وتحقق نبوءة الأسطورة اليونانية منذ قرون وعهود .. إلا أن هذا الكائن الدقيق كان خامداً في قبره فمن أخرجه ليطل علينا من حين إلى آخر ، وبمهل علينا بأثواب مختلفه ومتنوّعة أشد ضراوة وقسوة مما سبق ، بأشكال وأنواع وأصناف وسلالات لا حصر لها .. !؟ ..

وببدأ الرعب والفزع يحل على البشرية بحلول هذا الكائن الدقيق الفتاك .. الذي يهدد بمحاصد ملابين الكائنات من بشر وحيوان وطيور بدءاً من فيروس البرد العادي ونهاية بالإيدز .

اللعنة ستحل بفتح الصندوق المحرم

لم يُدفن فيروس الإنفلونزا عام ١٩١٨ مع ضحاياه البشرية فقط بل دُفن معه أيضاً اللغز الذي حير العلماء . فمن ذا الذي نيش قبره ، وأعاده للحياة من جديد .. ؟
من الذي أخرجه من الصندوق المحرم .. فأطلق سراحه من القمقم لتحول اللعنة على البشر مخلفة وراءها الخراب والدمار والموت .. كما جاء في الأسطورة اليونانية القديمة .. !؟ ..

منذ عام ١٩٥١م وحتى عام ١٩٩٧م بل وإلى يومنا هذا، والعلماء يفتشون، ينتقبون، يبحثون، بين القبور والجليد، في المعاهد البحثية وبنوك الميكروبات والجينات. حتى عاد للظهور والخروج ليصيب البشر بثوب جديد، وشكل غير متوقع. ربما كان ظهوره عام ١٩١٨م مفاجأةً أما هذه المرة فبأيدينا نحن البشر..!

لقد عاود الظهور عام ١٩٥٧م و ١٩٦٨م قطعاً بعد أن أخرجوه.. وفحصوه.. وأكثروه في العامل في شتى أنحاء العالم.. دراسة أصوله.. ونشاته... لحل اللغز أم لحل حل اللعنة والوباء..؟! أي منطق هذا..؟!

تنكب عن الوباء وتنبيش قبره بأيدينا؟!
ألم يكف بعد هذا الكم الهائل من الأوبئة والميكروبات والكائنات المخلقة في العامل بحثاً عن فيروس أو كائن فتك لا يقاومه جهاز المناعة..؟! بحثاً عن القنابل البيولوجية..!
لقد ظهر الفيروس ليقتل الطير والحيوان والبشر من جديد.. ألم يكف تخريب أراضينا الطبيعية.. وفساد غلافنا الجوي..؟ بل وفساد وتلوث البحار.. ثم ماذا بعد كل ذلك..؟!
هناك ناقوس يدق بالخطر.. ينذر بقنا، العالم.. يهدد البشرية بالضياع.. فهل من وسيلة للرجوع..؟

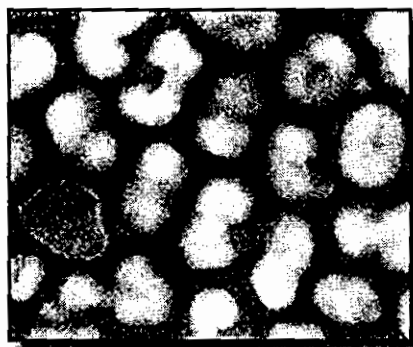
كما قال الله تعالى في قرآن الكريم :

﴿ظَاهِرَ الْفَسَادُ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ إِمَّا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ إِمَّا دُرْدِنَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا أَعْلَمُهُمْ بَرِجُونَ﴾

[الروم: ٤١].

ما هو الفيروس؟

الفيروس هو جمهرة معقدة تخلد ذاتها ولا تتفنى، قد تتغير، تتحول، تتطور، لكنها تظل أبداً معرضة، مخيفة، ضاربة، وذا طبيعة فريدة بين كل الأحياء. ومن الناحية الجوهرية هو برنامج وراثي يحمل في طياته رسالة بسيطة جداً مفادها «دعني أحياناً وأكثراً وإن حاولت منعني ستفاجأ بي، كائناً، لأنني لن أموت». ولأن الفيروس كائن غير حي، فهو يبحث عن عائل ليحيا بداخله ولا بد له من اللجوء للحيل الكيميائية الحيوية ليسيطر على خلية العائل، سواء كان حيواناً أم إنساناً أم نباتاً. والفيروس لا يتکاثر بالتزاوج وإنما يستنسخ ويتضاعف وبالتالي يتم إكثاره داخل خلية العائل، لكن الشيء الذي يعده كائناً وسطاً بين الكائنات الحية وغير الحياة، هو أن تركيبه يحتوى على مادة وراثية وبرنامج وراثي في أبسط شكل وتركيب للعادة الوراثية التي تسمى (DNA أو RNA)، مما يدخله ضمن الوحدات الأولية لنشأة الكائنات الحية. (شكل ١ مليون).



شكل (١)
صورة طبيعية لفيروس إنفلونزا
الطيور تحت المجهر

ويتمثل أبسط أنواع الفيروس من شريط مفرد (Strand)، من الحمض النووي الريبيوزي (Ribonucleic Acid RNA)، المكون بدوره من وحدات عديدة من الجزيئات والوحدات النيكلوتيدية (Nucleotide subunits)، ويمكن بسهولة قراءة تلك الوحدات عن طريق جهاز ترجمة الخلية الموجودة في العائل وهو الريبوسوم (Ribosome) تماماً كما يفعل الـ RNA (المرسل) الخاص بخلية العائل نفسه. وهناك فيروسات موجبة وأخرى سالبة، وتترجم إنفلونزا الطيور (A) عن فيروس يعد من أكثر فيروسات الأمراض الوبائية انتشاراً.

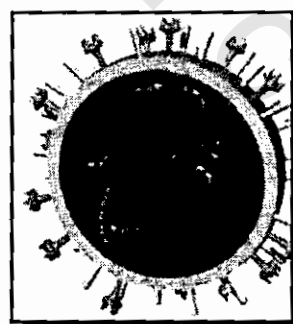
الرداء الواقي للفيروس

- فيروسات الإنفلونزا تحمل في تركيبها غشاء خارجياً إضافياً يحتوى على مواد دهنية (أحماض دهنية حرة) في صورة غلاف خارجي وهذا الغلاف يحمي الفيروس من تأثير الرطوبة النسبية المنخفضة.. مقارنة بالفيروسات الأخرى فهي لا تتعلق هذا الغلاف الخارجي (غشاء دهنى خارجى).. ولذلك فهي تضعف بسرعة أثناء تواجدها في الهواء ذى الرطوبة النسبية المنخفضة. فهذا الغشاء الذي يقوى فيروس الإنفلونزا يميّزه عن الفيروسات الأخرى الضعيفة بالقدرة العالية على مقاومة الظروف البيئية المحيطة خاصة الرطوبة النسبية ودرجة حرارة الجو المحيط به.

(شكل ٢ أ)، (ب ملون).



شكل (٢ ب)



شكل (٢ أ)

والمصيبة الكبرى لهذا الفيروس تكمن في قدرته الفائقة والهائلة على التطور والتطرّف والتغيير بسرعة تفوق تطور الأحياء الدقيقة المجهرية (Microorganisms) .
والغريب أن هذه الفيروسات لا تفقد هويتها ومهمتها الرئيسية في الإصابة على مر العصور والدهور.. فكيف تحافظ على رغم التطرّف والتغيير الذي يصيبها بقدرتها المرضية (Pathogenic) ؟ ولماذا تختفي وتظهر..؟ ولماذا لا تنتهي وتختفي ؟

ما يؤكد عدم صحة فرضية التطور.

لكن ! من الذي خلق أولاً.. الإنسان أم الكائنات الدقيقة.. كالفيروس مثلاً..!
إذا كان هناك قول في فرضية التطور بأن الكائنات الدقيقة نشأت أولاً، فحقيقة اعتماد تناول الفيروس على العائل، يؤكّد أن الفيروسات بشكلها الحال نشأت بعد نشوء الحياة الخلوية. بل الأدّهى من ذلك كله، أنها قد تكون انحدرت من أجزاء من برامج الوراثة لموائلها، التي عكست معلوماتها الداخلية للخلية لتحقق هدف تكاثرها الذاتي.
ويبيّن السؤال المثير.. كيف استطاعت تلك الجزيئات تكوين وحدات سرمدية خالدة منذ فجر التاريخ حتى وقتنا هذا..؟

إن جوهر وحقيقة معلومات الفيروس الوراثية هو المحافظة على الذات، التي لا تتحقق إلا من خلال التضليل وغزو العائل ثم نسخه وتضاعفه واكتثاره، ثم التطرّف والتأقلم مع البيئة المتغيرة وتغيير ثوبه ورائه.

وأفراد أي نوعٍ من الكائنات لابد وأن تشتراك في سمة معينة، وأن تكون لها القدرة على الأقل على إنتاج نسل معين يميّزه.. عن طريق إعادة ربط مادتها الوراثية. وهناك نوع جامح يطلق عليه بري، فطري ، طبيعي ، بيئي (Wild type)، لل النوع وهو التكوين السائد في الجمجمة والمناسِب للبيئة التي يعيش فيها ، وبحدود التفرّقات والانتخاب (Selection)، الطبيعي تتغيّر وتُستحدث أنماط جديدة للفيروس. وقد تكون للطفرة مميزات تؤهلها لأن تصبح النمط الجامح، الجديد، وتسعى كل مجموعة إلى الحفاظ على أفراد النوع عند نقطة واحدة في فضاء المتالية محتملة المحوّل للمادة الوراثية أو قريباً منها .

تاريخ اكتشاف فيروس إنفلونزا A

كان هذا المرض يسمى سابقاً طاعون الدجاج (Fowl plague)، نظراً لأنه كان يسبب تفوقاً كثيفاً ، واستمر هذا الاسم يطلق على هذا المرض منذ اكتشافه في أواخر القرن الماضي في إيطاليا عام 1878 وإلى أن ثبت عام 1901 أن المسبب هو فيروس حيث أطلق عليه اسم فيروس طاعون الدجاج واستمر المرض والفيروس بهذا الاسم إلى عام 1955 حيث ثبت أن المسبب هو فيروس الإنفلونزا نوع (Avian Influenza A) (شيفر ١٩٥٥). (شكل ٣).

شكل (٣)
الرداء الواقي للفيروس
ضراوة الفيروس تعتمد على
هذين البروتينين



إنفلونزا الطيور بدلًا من طاعون الدجاج

وقد تم حصر عترات (سلالة أو ذرية أو نسخ ناتجة دون تزاوج) عديدة للفيروس منها ما هو شديد الضراوة الذي كان يسبب مرض الطاعون القديم ومنها ما هو غير ضار بالمرة، وإن كان في نفس الوقت يتطابق في صفاته السيرولوجيّة (دراسة السيرم الموجود بعد تجلط الدم) مع العترات الضارّة.. وفي إحدى المؤتمرات التي أقيمت بالخارج والذي خصص لمناقشة هذا المرض استقر الرأي على أنه يجب إلغاء اسم طاعون الدجاج تماماً وإطلاق اسم إنفلونزا الطيور عليه. كان الاعتقاد السائد لوقت قريب جداً أن فيروس إنفلونزا الطيور لا يمكنه إصابة الإنسان بشكل مباشر إلا أنه بالفعل قد أصيب ما يقرب من ١٨ شخصاً بفيروس إنفلونزا الطيور H_5N_1 في هونج كونج عام ١٩٩٧ م ومات ستة منهم . ثم انتشر بشكل واسع في الدواجن الآسيوية في عامي ٢٠٠٣ و ٢٠٠٤ م. ومات أكثر من ٣٠ شخصاً من أصيبوا بهذا الفيروس في فيتنام وتايلاند. حصل بعض العلماء على عينات من فيروس إنفلونزا الطيور A التي تم عزلها وتجميدها خلال انتشار المرض منذ ما يقرب من ٥٠ عاماً . وتأكد العلماء من أن الفيروسات الوبائية التي انتشرت حتى الآن من أصل واحد مشترك ، في جميع الموجات الوبائية المتناقلة. فالعتبرة التي ظهرت عام ١٩١٨ م هي الأولى التي سميت H_1N_1 وفقاً للأجسام المضادة التي عثر عليها ، واكتشفت في دماء الذين نجوا من الوباء. وبالتالي كانت السلالات المنحدرة من السلالة H_1N_1 تلك السلالة السائدة هي H_2N_2 التي حلّت لعتها على العالم عام ١٩٥٧ ، ثم ظهر نمط فرعى آخر للسلالة يسمى H_3N_2 الذي سبب الوباء عام ١٩٦٨ وهو السائد حتى الآن. ثم كانت أول إصابة للإنسان في هونج كونج للسلالة H_5N_1 .

طاعون الدجاج

هناك مجموعة من الفيروسات تسمى مجموعة (عائلة) الأورثومكسو فيروس (Orthomyxo Viridae)، وهي ثلاثة أنواع منها:

Type A Type B Type C

فالنوع الأول يصيب الدواجن أما النوعان الثاني والثالث فيصيبان الإنسان فقط ولم يُحدثا أي وباء قط. في حين يصيب فيروس الإنفلونزا من النمط A مجموعة كبيرة من الحيوانات بما فيها الدجاج والخنازير والقطط والنمور والكلاب والأسماك والثدييات الأخرى بما فيها الإنسان.

وهناك نوع يصيب الدجاج. وأنواع عديدة تصيب الرومي والبط والطيور المائية والطيور المهاجرة والطيور البرية.

وتمثل الطيور المائية - مثل البط - المستودع الطبيعي (Natural reservoir) لجميع الأنماط الفرعية المعروفة للإنفلونزا من النمط A. ويمكن لهذه السلالات التي تتغذى على الطيور أن تتطور مع مرور الزمن، أو يمكن لها أن تتبادل بعض المواد الجينية مع سلالات أخرى للإنفلونزا، مؤدية إلى إنتاج فيروسات جديدة قادرة على الانتشار بين الثدييات والطيور الداجنة. (شكل ٤ ملون).



شكل (٤)

إن سلالات الإنفلونزا الثلاث الحديثة التي سببت وباءات خلال الـ ٨٨ عاماً الماضية تنتمي إلى فيروسات الإنفلونزا من النمط A.

إصابة الأسماك والخنازير والكلاب والقطط بفيروس إنفلونزا الطيور

فى عام ٢٠٠٣ تم اكتشاف عترة قاتلة من الفيروس المسبب لإنفلونزا الطيور فى العديد من مزارع الخنازير في الخارج.. والخطورة تكمن هنا في إصابة الخنزير بالفيروسات البشرية والحيوانية. والخنزير معروف أنه من الممكن أن يتغذى على المخلفات سواء كانت حيوانية أم مائية أم عن طريق الأسماك التي انتقلت إليها المدوى أيضاً عن طريق الطيور المائية.. مما ينذر ويدق ناقوس الخطر على العالم والبشرية كلها.

جدول يوضح تاريخ وأماكن ظهور العترة الحديثة لفيروس إنفلونزا الطيور H5N1

البلد	نوع الطيور المصابة	تاريخ الإصابة
اسكتلندا	دجاج	١٩٥٩
انجلترا	الرومى	١٩٩١
هونج كونج	دجاج	٢٠٠٣ ، ١٩٩٧
تركيا، اليونان، العراق، رومانيا	الأوز، البجع، الدجاج	٢٠٠٥
المانيا - سويسرا - إيطاليا - الدنمارك - استراليا - مصر	الأوز، البجع، الدجاج	٢٠٠٦
فرنسا - إيران الهند - المجر ماليزيا	الدجاج	٢٠٠٦

كما انتشر هذا الفيروس (إنفلونزا الطيور) في الكثير من الحيوانات والعديد من الدول في الآونة الأخيرة.

من المسؤول عن إحياء أخطر عترة إنفلونزا في التاريخ؟

عندما اجتاح وباء الإنفلونزا الإنسان أثناء الحرب العالمية الأولى ١٩١٤ م و ١٩١٩ م وتسببت تلك الكارثة في موت العديد من الأبرياء، وكما ظهر بسرعة - وحصد الموت ضحاياه في أيام معدودة بلغت العام الواحد - اختفى واندثر بسرعة أيضاً. لم يكن معروفاً وقتها أن المسبب فيه هو فيروس الإنفلونزا حتى عام ١٩٣٠.

وتسبقت دول كل من أوروبا وأمريكا الشمالية وألاسكا وجزر المحيط الهادئ وأسبانيا والسويد، ومستشفى لندن الملكي . (Royal London Hospital) لعرفة السبب وكان لمركز الباثولوجيا (الأمراض)

التابع للقوات المسلحة (Armed Forces Institute of Pathology, AFIP) دور رئيسي في اكتشاف المسبب لهذا المرض و بالتعاون مع المتحف الطبي التابع للجيش الأمريكي الذي أنشئ عام ١٨٦٢ ، والذي وجد به عينات مأخوذة من ضحايا إنفلونزا ١٩١٨ ، الذين ماتوا بسرعة فور حدوث إصابة رئوية حادة..

وتم العثور على بقايا الفيروس في هؤلاء الضحايا. لقد حفظت العينات في الفورمالديهيد ثم طرحتها في البارفين. أى إنها حُفظت لمدة ٨٠ عاماً. وبعد مجهود شاق في البحث عن الفيروس جاءت النتائج الرغوبية بإمكانية تحديد تسلسل النيكوتينات المكونة للفيروس في عام ١٩٩٦م.

لقد أخذت عينات من رئات الضحايا المجمدة في الثلج، حيث تم عزل المادة الوراثية للفيروس وهي الـ RNA التي كانت مفتاحاً لحل اللغز المحيير وفك شفرة الفيروس الكاملة ومعرفة تركيب الجهاز الوراثي الكامل لفيروس إنفلونزا الطيور. لكن ما الهدف من الحصول على الفيروس وإعادته للحياة من جديد؟

الغاية تبرر الوسيلة

إن استعادة أجزاء من الفيروس المسؤول عن الكارثة العظمى لعام ١٩١٨ هو دراسة خصائصه واستعادة المادة الوراثية للفيروس الـ RNA بحيث يمكن استخدام جينات الفيروس ذاته لتصنيع الأجزاء المكونة له.. أى إعادة تخليل أجزاء ذلك الفيروس القاتل. وتحديد السبب الذي جعل إنفلونزا ١٩١٨م شديدة الفتك وخطيرة بهدف تطوير العلاجات المتعلقة بها والمعايير اللازمة للوقاية منها. ومعرفة منشأ الفيروس الميت بحيث يمكن استهداف المصادر المحتملة للسلالات التي قد تسبب الوفاة مستقبلاً.

كان معظم المرضى وضحايا ١٩١٨م قد سقطوا صرعى الرئة والالتهاب الرئوى (Pneumonia) نتيجة يكتيريا انتهازية أصابتهم بعد أن أضعفتهم الإنفلونزا. إلا أن مجموعة من ضحايا الإنفلونزا ماتوا بعد أيام قليلة من ظهور الأعراض عليهم. بسبب حدوث التهاب رئوى فيروسي أكثر حدة والناتج من الإنفلونزا ذاتها مما جعل الرئة لديهم إما نازفة بشدة وإما ممتلئة بالسوائل.

وعلى رغم اجتياح تلك الكارثة لبعض بلاد العالم عدة مرات إلا أنه في كل مرة كانت تظهر سلالة (عترة) جديدة شبّهة للأولى إلا أنها تمتلك خصائص جديدة لم يسبق للجهاز المناعي التعرّف إليها.. وبقيت سلالة عام ١٩١٨م تنفرد بخصائص تميزها إلا أنها تعد المنشأ لهذه السلالات الناتجة والمترفرفة التي تلتها.

فقد شخصت الآن سلالة H_2N_2 التي حلّت لعنتها على العالم عام ١٩٥٧، ثم ظهر نمط فرعى آخر للسلالة يسمى H_3N_2 الذى سبب الوباء عام ١٩٦٨م .

ولأن الخنزير لديه قابلية للإصابة بفيروسات كلا النوعين البشري والطيري فقد انتشرت حالات إنفلونزا في البشر والخنازير عام ١٩١٨ م. واحتمال انتقالها من البشر إلى الخنازير يعد احتمالاً متوقعاً حيث إن الخنازير تتغذى على فضلات ومخرجات أى كائنات وبالتالي فمن الممكن نقله أيضاً من الأسماك إلى الخنازير. وكما حدث في حالة الإصابة بفيروس سارس التاجي (SARS Corona Virus) حيث ظهرت سلالته بين البشر وكانت من مصدر حيواني.. مازال مجهولاً.

□□□

الفصل الثاني

كيف يُغير الفيروس رداءه !!؟

إن سلالة (عترة) الفيروس تستطيع أن تُغير من نسلها وذريتها، دون قصد أو عمد، لأن طبيعة تناسخ الفيروس داخل خلية العائل يسمح وبطبيح للفيروس تغيير رداءه.

تركيب فيروس إنفلونزا الطيور (A)

والسادة الوراثية للفيروس مكونة من أربعة حروف وراثية (أربع نيكليوتيدات) محتملة وكلٌ تخيله من العدد الهائل الممكن توقعه للفيروسات الناتجة عن طريق تغيير وضع تلك الحروف أى عند حدوث طفرات .. وحدوث طفرات يعني تغير في تتبع هذه الأحرف الأربع وكل حرف يغير كلمة كاملة (يشفر - يعبر عن - لحمض أميني متعلق بصفة أو تكوين ما وراثي) مما يعبر عن فيروس جديد وتكون جديداً !

وهذه (الحروف الأربع) النيكلوتيدات المحتملة هي : أدениن (Adenine)، يوراسييل (Uracil)، جوانين (Guanine)، سيتوزين (Cytosine). ولذلك فإن فيروس العوز المناعي (HIV) يمثل عدداً هائلاً، يساوى بالتقريب والاحتمالات المتوقعة واحداً متبعاً بستة آلاف صفر. وعلى رغم أن هذه المتاليات غير مؤهلة لأن تكون كلها فيروسات إلا أن النسبة القليلة منها والتي تستطيع أن تكون فيروسات حقيقة لا تعد قليلة بل كثيرة جداً.

فالطفرات تظهر عشوائياً، وبشكل غير منتظم، على رغم القدرة الانتقائية أو الانتخابية. والانتقاء التطوري هو نتيجة منطقية لقدرة الفيروس على استنساخ (Replication)، ذاته بدقة. ولتنصوح حالة يكون لعملية التناسخ هذه فيها قابلية عالية للخطأ، بحيث لا تتكون أية صورة مشابهة لتابعها الأبوى (الأصل).

وبعض الطفرات يمكن حدوثها أكثر من غيرها، وفرضتها في الحياة تفوق غيرها مما يسمح لها بانتاج مزيد من الذرية. مما جعل العلماء يطلقون على الذرينة الجديدة وهؤلاء الغزاة اسم «شبيه النوع» .

ويتم معرفة الأنواع المختلفة لفيروسات الإنفلونزا A بالرجوع إلى البروتينين الموجودين على سطح الفيروس الأول يسمى هيماجلوتين (Hem agglutinin HA) الذي يمتلك أكثر من ١٥ ضرباً مغايراً (variant) ونمطاً فرعياً. أما البروتين الثاني فيسمى نورامينيداز (Neuraminidase NA) الذي يمتلك

تسعة أنماط فرعية. (شكل ٥ مليون).



شكل (٥)

ويتتج العائل المصايب لهذه البروتينات أجساماً مضادة مميزة.

Family : Orthomyxo Viridae (A,B,C)

Genus : Influenza Virus type A

Subtypes : on the basis of surface proteins:

Hem agglutinin (HA),(1 - 15),

Neuraminidase (NA),(1 - 9).

ويوجد على سطح الفيروس نوعان من البروتين الأول يسمى هيماجلوتين (HA) الذي يمتلك أكثر من ١٥ صرناً مغايراً (variant) ونمطاً فرعياً ويلعب دوراً أساسياً في قدرة الفيروس على إصابة الخلية واندماجه مع المستقبلات الموجودة في خلية العائل.. أما البروتين الثاني فيسمى نيورامينيداز (NA) الذي يمتلك تسعة أنماط فرعية وهو المسئول عن خروج الفيروسات الجديدة وانتشارها.

دورة حياة فيروس إنفلونزا A

إن تركيب الفيروس وجهازه الوراثي ودورة حياته القصيرة جداً تسمح له بالتطور وتبادل الجينات بسهولة وتتألف المادة الوراثية (الجينية) للفيروس من ثمانى قطع منفصلة من الـ RNA الموجودة داخل غشاء دهنى مرصع بالبروتينات.

ولكي يتكاثر الفيروس، يجب عليه الارتباط أولاً بسطح خلية حية.. ثم الدخول إليها، حيث يسيطر على آليات خلوية محرضاً إياها على إنتاج بروتينات فيروسية جديدة ونسخ إضافية من الـ RNA الفيروسي. وتجتمع تلك القطع معاً لتشكل فيروسات جديدة تغادر خلية العائل لتعدي وتصيب خلايا أخرى. ولأنه لا توجد آلية دقيقة ومحددة تضمن أن نسخ الـ RNA الفيروسي الجديدة صحيحة تماماً، فإن نسبة شائع وجود الأخطاء في المادة الوراثية متوقعة وهي التي تؤدي لحدوث طفرات جديدة.

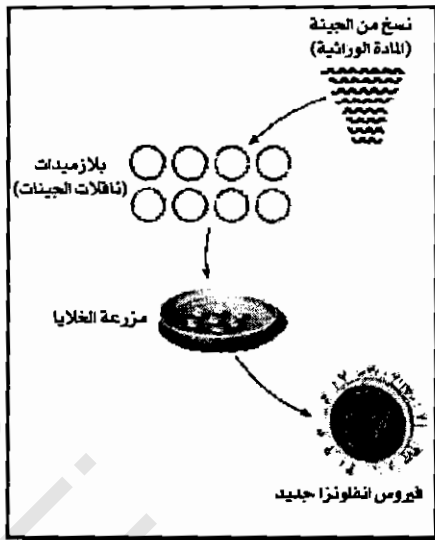
والآدهى من كل ذلك أنه إذا حدث وأصابت سلالتان مختلفتان من الإنفلونزا خلية العائل يتبع ذلك لامتزاج قطع الـ RNA بحرية منتجة ذرية من الفيروسات الجديدة تجمع بين جينات كلتا السلالتين من الفيروسات الأصلية.. وتعد تلك الآلية المسئولة عن توليد سلالات جديدة ومتعددة للفيروسات. (شكل ٦ ملون).



شكل (٦)

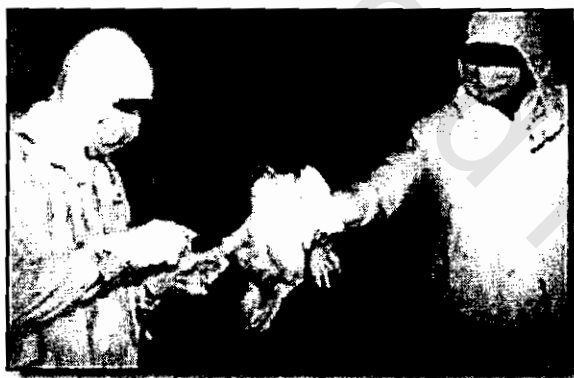
فيروسات حسب الطلب

وتتمثل التقنية الوراثية لتخليق فيروسات إنفلونزا (جين) وفقاً لأهواء العلماء وحسب الطلب في بداية عمل نسخ وراثية من الـ (DNA)، من جينات فيروس الإنفلونزا الموجود طبيعياً وعادة في صورة (RNA)، ثم إدخال كل نسخة من الـ (DNA)، المأخوذة من سلالتين مختلفتين من الإنفلونزا في بلازميدات حلقة (نواقل للمادة الوراثية الجينات). ثم حقن البلازميدات في الخلايا الحية حيث تقوم الآلية الخلوية بتنفيذ التعليمات والأوامر الجينية التي تحملها وتصنع بذلك فيروسات كاملة لإنفلونزا تجمع وتحمل خصائص السلالتين (شكل ٧). وهذا الناتج هو أخطر السلالات التي يعتقد أنها تساعده على انتقال الفيروس الميت بين البشر بسهولة كما يحدث للإنفلونزا العادبة مع الأخذ في الاعتبار أن السلالة الأولى مميتة.



شكل (٧)
تخليق فيروسات إنفلونزا
داخل المعمل وحسب الطلب

وعلى رغم أن هناك حالات بشرية أصابها نفس فيروس الطير H_5N_1 . فإن هذا لا ينفي أن بإعادة تركيب وتشكيل الفيروس عن طريق التطور أو اكتساب جينات جديدة إعادة ترتيب جيناته (فيروس الطير مع جينات سلالة بشرية أخرى) يشكل خطورة وكارثة أخرى متوقعة.
(شكل ٨).



شكل (٨)
أخذ عينة من الدجاج
المصاب لفحصها

حتى الخيول أصيبت بالإنفلونزا

إن الأهمية الوبائية لفيروس إنفلونزا الخيول ما زال لغزاً محيراً حيث وجد أن الأشخاص المولودين في الفترة من ١٨٨٠ - ١٨٩٥ تحمل أمصالهم أجساماً مضادة لفيروس إنفلونزا الخيول كما ذكر العلماء في عام ١٩٥٧ أى ٦ سنوات قبل ظهور هذا الفيروس لأول مرة في الخيول.

والخيول المصابة معملياً وتجريبياً تصاب بحمى بسيطة.. كما وجد عند تجريب هذه الأبحاث على الإنسان والتطوعين، أنه قد ظهرت عليهم أعراض مماثلة لتلك الأعراض التي تصاحب الإنسان عند إصابته بفيروس الإنفلونزا البشري.. كما عزل فيروس طاعون الطيور أو إنفلونزا الطيور من دم الإنسان منذ سنوات طويلة.. فليس غريباً أن نعرف أن نفس العترة التي أصابت الطيور والحيوانات هي نفسها التي تتسبب في إصابة الإنسان حالياً وتؤدي لانتشار الوباء.

كيف يتم عزل فيروس الإنفلونزا؟

يعزل فيروس الإنفلونزا بحقن أجنة دجاج (بيض ملقط ومحضن) عمر ١٠ - ١١ يوماً. وأيضاً زرع نسيجي أولى لكتلية القردة والخنازير وغيرها من حيوانات التجارب. ويحقن الفيروس المعزول من البيئة أو الطبيعة في عدد من الأجنة ويتم تحضير الأجنة لمدة أيام ثم توضع في ثلاثة لمدة دقائق ثم تجرى الاختبارات وفحوص عينات من كرات الدم الحمراء للدجاج ويستخدم لذلك أمصال منعنة خاصة بفيروس الإنفلونزا.

ويتوقف ظهور التأثير المرضي في حالة وجود الفيروس على نوع العترة الفيروسية وتركيزها في النموذج المختبر التجريبي.

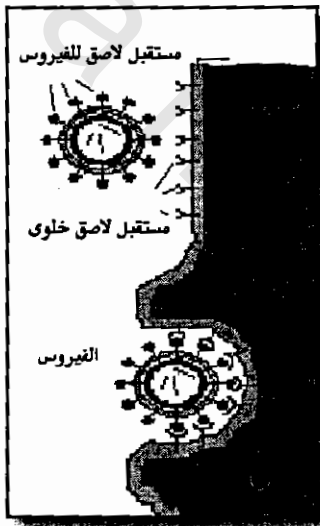
□□□

الفصل الثالث

فيروس إنفلونزا الطيور لا يورث..!!

الإصابة بالعدوى

إن النمطين الفرعيين (ل البروتين) (NA) و (HA) الموجودين على سطح فيروس إنفلونزا الطيور من النوع A يستخدمان فقط في التعرف إلى هذا الفيروس وأصله. بل إنهم ضروريان جداً لتكاثر الفيروس، كما يعتبران الأهداف الابتدائية لاستثارة الجهاز المناعي الخاص بالعائل المصاب بهذا الفيروس، حيث يبدأ جزء البروتين (HA) بإحداث العدوى بارتباطه بمستقبلات على السطح الخارجي لخلايا معينة من خلايا العائل المقصود أو المستهدف، وهذه غالباً ما تكون الخلايا المبطنة للجهاز التنفسي في التدييات، وكذلك الخلايا المبطنة للأمعاء في الطيور. ويمكن البروتين (NA) النسخ الجديدة للفيروس من مغادرة خلية العائل لإصابة خلايا أخرى مجاورة. (شكل ٩ مليون).



شكل (٩)

عند التحام مستقبل خلية العائل بالفيروس يتعرف إليه فيمنعه من غزو الخلية عن طريق استدعاء الأجسام المضادة الطبيعية

وقد يحدث تبادلات أو تغيرات للمادة الوراثية الفيروسية نتيجة لحدوث أخطاء أثناء نسخ نفسه أو نسخ مادته الجينية الفيروسية.. والكارثة تحدث عندما تختلط الجينات الخاصة بنوعين مختلفين من فيروسات الإنفلونزا يكونان قد أصابا الخلية نفسها. (شكل ١٠).



شكل (١٠)

وبعد تعرض العائل للمرة الأولى لنمط فرعى من البروتين (HA)، تقوم الأجسام المضادة بحجب ارتباطه بالمستقبلات الخلوية أثناء التعرض الثاني، ومن ثم تكون فعالة جداً في منع تكرار الإصابة بالسلالة نفسها.

وتطهر من حين إلى آخر أنماط فرعية (HA) جديدة بالنسبة إلى الإنسان، وفي الغالب يرجع ذلك إلى إعادة تنسيقها وتركيبها مع فيروسات الإنفلونزا التي تصيب الطيور البرية. عادة ترتيب فيروسات (HA) المهمة لإصابة الطيور ارتباطاً ضيقاً بالمستقبلات الخلوية المنتشرة على المجرى التنفسى في الإنسان. ولذلك فلابد للفيروس من تعديل ما من نزعته إلى الارتباط بهذه المستقبلات في الطيور قبل أن يتمكن من التخافع والانتشار بشكل فعال في البشر.

وعند إصابة فيروس الإنفلونزا عائلة ما فإن شدة قسوته وقوته تعتمد على:

- سهولة دخول الفيروس لأنسجة العائل المختلفة.

- سرعة تضاعفه وإكثاره أي استنساخه.

- ضعف استجابة العائل المناعية للفيروس الدخيل.

وتحت حمض أميني واحد كوحدة بنائية لبروتين الفيروس أو تبدلها بحمض أميني آخر تحدث طفرات وهذا التغيير هو ما اكتشفه العلماء بقدرة بروتين الفيروس (HA) المعزول من فيروس

ضحايا كارثة عام ١٩١٨ على تغيير ارتباط المستقبلات الخلوية حيث يسمح هذا التبدل والتطفر للبروتين (HA) من النمط الطبيعي بالارتباط بالمستقبلات الخاصة في الثدييات. أى إن اكتساب الفيروس قدرة ارتباط جديدة هو خطوة حاسمة بل وأساسية للسماح للفيروس بأن يصيب نمطاً جديداً خارج الفصيلة والنوع.

قدرة الفيروس المميزة على إحداث تخريب سريع وشامل لكل من الأنسجة التنفسية العلوية والسفلى تشير إلى أن الفيروس لديه القدرة على التضاغف بأعداد كبيرة وعلى الانتشار بسرعة من خلية إلى أخرى . وهناك بروتيناً فيروسي يسمى (NS1)، يمنع إنتاج الإنترفيرون من النمط الأول (INF) الذي يعد نظام إنذار مبكر يستخدمه الخلايا لاستئثاره رد الفعل المناعي لديها في مواجهة أية إصابة فيروسية.. ووجد العلماء عند تحليل أنسجة الخلايا الرئوية البشرية للمصابين أن الفيروس الذي يمتلك الجينة (NS1) كان أكثر فاعلية في حصر منظومة إنتاج الإنترفيرون من النمط الأول لدى العائل.

ومن خمسة جينات تأكيد العلماء من : أن أية فيروسات متوجهة كانت تحتوى على جينات (NA) و (HA) لفيروس إنفلونزا الطيور قتلت فئراناً وسببت تلماً رئوياً حاداً على رغم أنه تم العثور على رد فعل الخلايا المناعية أيضاً . وأكد العلماء أن جينات (HA) وحدها كانت قادرة على إحداث الاستجابة المناعية الحادة مما تسبب في انتشار العترة الفيروسية بين القطعان بل وبين الكائنات.

الأجزاء المعدية في الطيور

مدة حضانة الفيروس من ٣ - ٧ أيام. ويستغرق الفيروس في (الفرشة) الملوثة لمدة أسبوع في الجو العادي .. ويتأثر بسرعة بالملتحرات والمنظفات العادي، بالغورمالين ومركبات الامنيوم.

وأخطر ما في الموضوع استنشاق الهواء الموجود الملوث به الفيروس، وتنشر في الغدد الدمعية والأنف والجهاز التنفسى الأعلى (الأنف الجيوب الأنفية والقصبة الهوائية) والأسفل (الرئتين). وتعد المخرجات من أنسوأ طرق نقل الفيروس وانتشاره سواء كانت من الجهاز التنفسى أم الجهاز الهضمى .. وبالتالي يمكن انتشاره عن طريق مياه الشرب أو التغذية على فضلات ومخرجات الكائن المصاب.

مشكلة وخطورة وجود الفيروس في القطيع تكمن في انتشاره بين القطيع ثم بين القطعان المجاورة عن طريق البيض والغذائيات والأواني المستخدمة في المزارع والتنفس.

فيروس إنفلونزا الطيور لا يورث ...!!

كما وجد الفيروس في صفار البيض وبباقي الناتج من أم مصابة. كما تصيب البيضة نتيجة التلوث الخارجي عن طريق بقايا الإخراج. وهذا البيض المصاب لا يفقس لأن الجنين يموت من الإصابة بالفيروس .. أى إن الإصابة بالفيروس لا تورث لأنه ليس من الفيروسات الهمقرية مثل فيروس نقص المناعة.

فيروس العائلة القهقرية

وهناك طراز من الفيروسات المكونة من حمض الـ RNA تسمى الفيروسات القهقرية (Retroviruses). فيعد أن يصيب الفيروس خلية العائل Host، يُغير إنزيم فيروسي يدعى إنزيم النسخ العكسي (Retrovirus transcriptase) الشريط المفرد لحمض الـ RNA الفيروسي (المادة الوراثية للفيروس) إلى شريط مزدوج لحمض الـ Deoxyribonucleic acid DNA (المادة الوراثية لخلية العائل) مما يمكنه من تأمين نفسه في الجهاز الوراثي Genome للعائل وبالتالي يجعل الرسائل الفيروسية خاصة موروثة للخلية المصابة. وينتمي الفيروس HIV فيروس نقص المناعة البشري إلى العائلة القهقرية، ويستهدف دائمًا نظام المناعة الذي ينبغي عليه توفير الحماية ضد الفيروس.

الأعراض في الطيور

تختلف الأعراض تبعاً لفترة سلالة الفيروس.. فقد تكون الأعراض طفيفة جداً، وقد تكون شديدة وعنيفة حينما تصاب بسلالة شديدة وعنيفة الضراوة حتى إن الطيور تموت بأعداد كبيرة بدون أن يظهر عليها أعراض مرضية.. وهذه السلالات الضاربة هي السبب في تسممية المرض طاعون الدجاج.. كما أن الأعراض تظهر أكثر شدة في الرومي والطيور المائية أكثر من الدجاج.(شكل ١١).



شكل (١١)

ملايين الطيور وقد حُكم عليها بالموت..
حية..!

وتشير الأعراض فجأة على شكل متاعب تنفسية شديدة مع زيادة في الإفرازات من الأعين والأذن والتهاب في الجيوب الأنفية. كما يظهر تورم في الرأس والوجه مع زرقة في الأماكن غير المغطاة بالريش وهو العرض الرئيسي الذي كان يميز مرض طاعون الدجاج.. إلا أن هذا العرض غير منتظم ولا يشمل كل الطيور المصابة.

كما تنخفض إنتاجية البيض وقد تتوقف تماماً، ويظهر إسهال مائي شديد على الطيور المصابة.. كما يظهر في الرومي بعض التشنجات العصبية نتيجة لتأثير الجهاز العصبي. يستمر المرض في القطيع لمدة ١ - ٥ أيام فقط.

كما يوجد ضعف عام - تساقط الريش - فقد الشهية - العطش الدائم - نقص في إنتاج البيض - إسهال. وفي الطيور الكبيرة يمكن مشاهدة العلامات التالية:
- احتقان وتورم العرف - العرف يغمق جداً عند الحواف - (شكل ١٢).



شكل (١٢)
تورم العرف



شكل (١٣)
تورم الدلایات

- وتورم الدلایات (شكل ١٣).
- إديما (انتفاخ) حول العينين . وجود أجزاء ميتة على هيئة نقط بيضاء - وواضحة على الأكثر في الرومي .
- الجزء الأسفل للأرجل يظهر عليه مناطق محمرة. (شكل ١٤).
- وضع البيض بدون غطاء (شكل ١٥ أ، ب).



شكل (١٤)

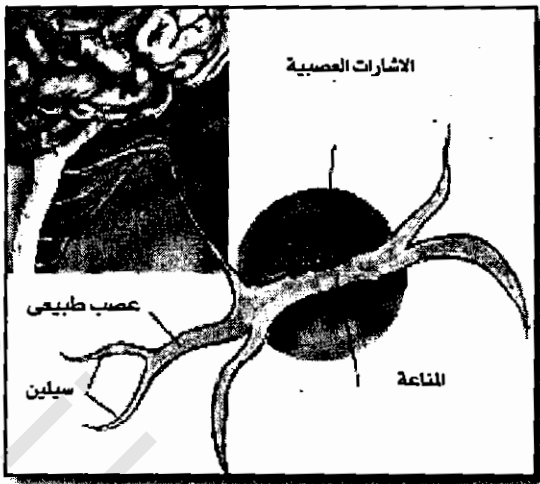


(شكل ١٥ ب) الكشف عن البيض المصا



(شكل ١٥ أ) الكشف عن البيض المصا

- وظهور الحالات العصبية.. تؤدي إصابة الدجاج وغيرها من الطيور بمثل ذلك الفيروس إلى حدوث المرض في أعضاء متعددة فيها، بل إنها تصيب الجهاز العصبي المركزي، وتؤدي إلى حدوث معدل مرتفع جداً من الوفيات. (شكل ١٦).
- ومن أهم العلامات زيادة معدل النفق.



شكل (١٦)

كيف يؤثر فيروس إنفلونزا الطيور على الأعصاب مما يؤدي للتأثير الميت على الكائن الحي.

أما الإسهال فيبدأ مائياً لونه أخضر ثم يتحول للون الأبيض - تورم الرأس ويمتد التورم للرقبة. الحويصلات الدمعية تنتفخ وتحتقن في البداية ثم تتسع. والعلامة المميزة للمرض هي الأعراض التنفسية المصحوبة بتكوين سوائل متقيحة في القصبة الهوائية. يمكن أن يحدث الوفاة في خلال ٢٤ ساعة من بداية الأعراض وتمتد إلى ٤٨ ساعة وقد تصل إلى أسبوع.

بعض الطيور المصابة بشدة يمكن أن تشفى وتقاوم الفيروس وخاصة كبيرة السن والدواجن البياضية.. أما في دواجن التسمين فأعراض المرض أقل حدة مما سبق. وظهور انتفاخ أو تورم الوجه والرقبة بالإضافة إلى ظهور أعراض عصبية مثل التشنجات العصبية والتلفاف الكاين حول نفسه. وفي البط والأوز هبوط فقد في الشهية وإسهال وانتفاخ في الجيوب الأنفية.

العلامات المميزة بعد الذبح

ويجب التفريق بين هذا المرض والأمراض التنفسية الأخرى ويتم ذلك بالعزل المعملى للفيروس بأخذ عينة من القصبة الهوائية والرئة.. كما أنه بالفحص الهستولوجي للكبد والرئة والبنكرياس والمغز نجد نزيفاً دموياً.احتقان العضلات والجفاف.. وجود سوائل تحت الجلد في منطقة الرأس والرقبة.. التهاب القصبة الهوائية واحتقانها.. ضمور واحتقان المبيض..

وعند تشريح الطيور المصابة تجد التهابات في القصبة الهوائية وتغبش والتهابات في الأكياس الهوائية واحتقان الرئة مع أحمرار في الجسم وظهور نقط نزفي على الأنسجة وعلى المعدة والأمعاء مع وجود التهابات في قناة البيض وضمور المبيض.

الوقاية

- حماية القطعان من الطيور البرية خاصة الرومي والبط الذي يخرج إلى الملاعب ويتعود لمشاركة الطيور البرية في غذائه.
- في حالة إصابة أية قطيع من الطيور أو الحيوانات أو حتى البشر يجب الإذعان لسنة الرسول صلى الله عليه وسلم بإغلاق تلك المنطقة وعدم الدخول أو الخروج منها وضرورة الفحص والمتابعة الطبية . قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها». صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم.
- وعند ظهور مزرعة وتم التأكد من المرض معملياً يفضل التخلص من القطيع واتخاذ الإجراءات التطهيرية (شكل ١٧).



شكل (١٧)
الطريقة العلمية
لدفن الطيور المصابة

- كما يجب إخطار السلطات البيطرية لأنها من الأمراض التي يجب التبليغ عنها حتى تتخذ الإجراءات اللازمة لحماية المزارع الأخرى من هذا المرض.
- إجراء مسح طبي بالتحليل السيرولوجي (دراسة سيرم الدم وهو السائل المستخلص بعد تجلط الدم) على كافة المواطنين في جميع مناطق هجرة الطيور.
- وقف تنظيم رحلات صيد الطيور المائية المهاجرة.
- عدم اختلاط الطيور المهاجرة المائية بالطيور المستأنسة.

- مراقبة ومنع الاتجار فى الطيور المهاجرة.. لأنها ستشكل تجارة الممنوعات كالمخدرات وغيرها .
- عدم زيارة أسواق بيع ومزارع الدواجن .
- تنظيف شاحنات نقل الدواجن ورش الطيور لتطهيرها (شكل ١٨) .



شكل (١٨)
رش النعام لإصابته
بالمفيروس

- التخلص الصحي من مخلفات الدواجن وفضلاتها.
- غسل الأيدي جيداً والأدوات لتطهيرها بالطهارات المتاحة في حالة ملامسة الطيور الحية أو مخلفاتها .

نشأة فيروس H_5N_1

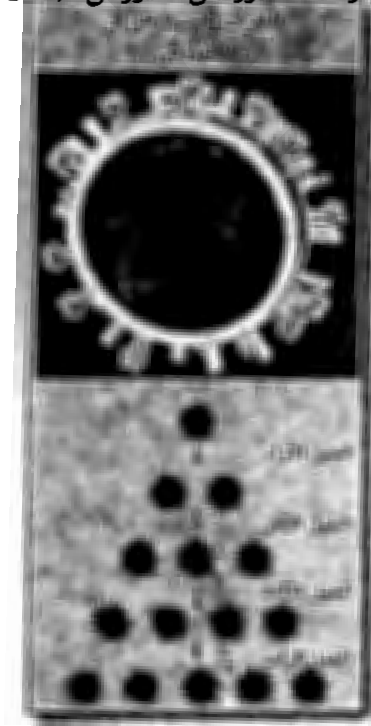
كان الاهتمام بدراسة تسلسلات الجينات على وجه التحديد بحثاً عن الخصائص التي قد تكون مرتبطة بشكل مباشر بحدة وشدة المرض ، منها طفرتان كانتا معروفتين في فيروسات إنفلونزا أخرى. تكمن إحداهما في الجينة الخاصة بالبروتين (HA). ولكى يكون البروتين (HA) فعالاً في الخلية يجب أن يشطر إلى قطعتين عن طريق إنزيم نوعي قاطع للبروتين (HA) (يسمي بروتان) الذي يوجد في أمعاء العائل .

إن بعض الأنماط الفرعية (H_4) و (H_7) من فيروسات الطيور تكتسب طفرة جينية تمثل بإضافة حمض أميني أساسى واحد أو أكثر فى موضع الشطر مما يسمح بتفعيل البروتين (HA) عن طريق إنزيمات البروتاز الموجودة بكثرة.

لقد شوهدت هذه الطفرة في فيروسات (H_4N_1) المنتشرة حالياً على رغم عدم وجودها في سلاسل ١٩١٨.. ذلك كما قلنا من قبل لأن الفيروس جاء بثوب جديد وخراب، بل ودمار أيضاً جديداً.. وعثر على الطفرة الأخرى ذات التأثير المميت في جين NA لسلالتين من فيروسات الإنفلونزا التي تصيب الفئران مرة أخرى، فإن حدوث الطفرات في حمض أميني واحد يسمح للفيروس بالتضاعف في العديد من أنسجة الجسم المختلفة. كما أن هذه الطفرة لم توجد في جين NA من فيروس عام ١٩١٨.

كيف يغزو الفيروس الكائن الحي..؟

عند دخول فيروس واحد على الأقل في كائن حي - إذا لم يستأصل هذا الفيروس - فإنه سوف يتضاعف، وقبل ظهور العدوى يكون عدد الفيروسات المتراكمة قد بلغ عدة أجيال.. وتعتمد دورة تناصخ الفيروس على إنزيم النسخ والقطاء البروتيني الفيروسي. (شكل ١٩ مليون).



شكل (١٩)
طرق تضاعف الفيروس

طريقة العدوى

التعاطى بالفم أو الأنف .

لكن ما هي كفاءة التطعيم ضد المرض؟

التطعيم يمنع الأعراض الظاهرة لبعض الفيروسات المثلية، لكنه لا يمنع الأنماط الشبيهة للفيروس أي المتحورة الناتجة والحادية.

هل الفيروس عند الإنسان والطيور متماثل؟

- في هونج كونج ١٩٩٧ وجد أحد أنواع فيروس إنفلونزا الطيور وقد أصاب الإنسان بالطريقة العادمة وكانت أولى حالات انتقال الفيروس المباشر من الطيور للإنسان.

- في هونج كونج وجد أن الفيروس المصيب للإنسان هو نفس فيروس الدواجن H_5N_1 .

- كما عثر على سلالة H_9N_2 في ١٩٩٩ م في هونج كونج في طفليين.. وهذا الفيروس موجود أيضاً وبصيغ الطيور.

- في عام ٢٠٠٣ تم عزل فيروس H_7N_7 .. من عمال المزارع وعائلاتهم والطيور.

- قتلى نيوزيلاند ٢٠٠٣ م تم عزل فيروس H_9N_2 .. من طفل في هونج كونج . تم عزل هذا الفيروس H_5N_1 في أكتوبر ٢٠٠٥ من الطيور.. وأيضاً من الإنسان. وتأكد وجوده وعزله في كل من روسيا وتركيا ورومانيا في ٢٠٠٥ م .. ومات ٦٠ حالة بنسبة ٥٠٪ من الحالات المصابة ، كان معظمها في آسيا وفيتنام وتايلاند، كامبوديا، إندونيسيا ومعظمهم كانوا من المخالطين للدواجن.

وعلى رغم ذلك يفترض وجود حالات انتقال من إنسان إلى إنسان آخر لكنها غير مؤكدة .. !!

H_5N_1 العترة التي تنتقل من إنسان إلى آخر.

ونظراً لاكتشافه وعزله من الطيور والإنسان والذى يؤكّد أنه لم يتطرّف بعد، بل إن هناك إصابة مباشرة من الطيور للإنسان ومن الإنسان للإنسان. ففي تايلاند اكتشف إصابة الحيوانات الموجودة بحديقة الحيوانات بفيروس H_5N_1 .. كما أن القطط والنمور التي تفدت على لحم الدواجن المصابة بالفيروس أصبحت بالفيروس ماتت.. مما يؤكّد انتقال الفيروس من حيوان إلى حيوان.

وتم عزل الفيروس من الغدد الليمفاوية (الموجودة والمنشّرة في الجسم حيث تتوارد الفيروسات الشرسة المهاجمة لجهاز المناعة) للحيوانات الميتة، وتم عزله أيضاً من طفل بفيتنام ميت.

وعلى رغم كل ذلك ..

يؤكّد البعض أنه لا توجد حالات مؤكّدة لنقل الفيروس من إنسان إلى إنسان .. !!

الأعراض البشرية عند الإصابة بالفيروس

- حمى .
- احتقان الحلق .
- التهاب القصبة الهوائية .. املاع الرئتين بالسوائل .
- ألم في العضلات .
- اختناق .

العلاج

وانتشار هذا المرض المعدي بين عدد كبير من الأشخاص يؤدي لحدوث حالة وبائية. وفي الغالب يحدث الوباء (Epidemic) موسمياً. وهناك وباء محلى أي محصور في مجتمع صغير بحيث يكون مصدره واحداً فيطلق عليه الانتشار الوبائي المحدود (Outbreak). وقد يحدث الوباء متواطناً (Endemic)، ويلاحظ فيه انتشار مستمر للمرض في منطقة أو جهة من الجهات. وقد يحدث الوباء بصورة عامة وشاملة فينتشر من المنطقة المحلية ويتوغل بشكل أوسع ليجتاح البلاد المجاورة ومن ثم القارات أيضاً كما حدث الآن في وباء الإنفلونزا الذي بدأ محلياً في الصين مثلاً ثم انتشر في معظم دول العالم ليصبح وباء عالمياً.

يعد تنشيط جهاز المناعة وتحفيزه وتنشيفه أكثر الطرق شيوعاً لمكافحة الفيروس كما يفعل اللقاح. حتى الآن لا يستجيب الفيروس لأدوية الفيروسيات المتاحة، مع العلم بأن الفيروس حساس جداً لأية منظفات ومطهرات.

المقاومة الطبيعية (Natural resistance)

تمتلك الكائنات الحية خطوطاً دفاعية خاصة وعامة، خارجية وداخلية، ضد أي هجوم عدوانى يُعيّر عليها من الميكروبات. وهناك مقاومة متخصصة (Specific) وأخرى غير متخصصة والمقاومة غير المتخصصة تكون عامة وتتوفرها عوامل الدفاع الموروثة .. أما المقاومة المتخصصة فتكون محددة وتعرف بالمناعة (Immunity).

وتحتختلف درجة المقاومة الطبيعية لأى عدوى وبائية من نوع إلى آخر أو من كائن إلى آخر وبالتالي توجد أمراض مشتركة بين الإنسان والحيوان وأمراض أخرى خاصة بكل نوع على حدة، فما يصيب الحيوان لا يصيب الإنسان. وتحتختلف المقاومة الطبيعية باختلاف النوع واختلاف السلالة ليس ذلك وحسب، بل وقد تختلف درجة المقاومة الطبيعية بين أفراد النوع الواحد فتحتختلف من شخص إلى

آخر (شكل ٢٠ مليون) .

وهناك عوامل للمقاومة الطبيعية في الكائنات تمثل في وسائل الدفاع الخارجية للجسم (External defense mechanism)، وتعد خط الدفاع الأول: مثل الجلد وبعض الإفرازات الكيميائية كحمض اللاكتيك والأحماض الدهنية الناتجة من الغدد العرقية والدهنية حيث تخفض الرقم الهيدروجيني مما يثبط نمو الميكروبات كالبكتيريا على سطح الجلد . كذلك وجود شعر في الأنف والأذن يمنع نفاذ الميكروبات للداخل وتشكل الإفرازات المخاطية غطاء واقياً من الكائنات المجهرية الدقيقة واللعاب والمدمع التي يحتوى البعض منها على مواد مضادة للميكروبات مثل: إنزيم الليسوزيم الذي يوجد في كثير من إفرازات الجسم خاصة الدموع حيث يعمل على تحليل البكتيريا وتعمل حموضة وقلوية السوائل الجسدية على تثبيط نمو الكثير من الميكروبات .

وعندما ينجح الميكروب في النفاذ من الجلد إلى داخل العائل ويخترق بذلك خط الدفاع الأول يفاجأ الميكروب بوسائل الدفاع الثانية الداخلية التي تكون متخصصة تجاه ميكروب معين مثل الأجسام المضادة وقد تكون أيضاً عامة وغير متخصصة في عملها مثل: الناتجة من الملتحقات (الاتهام أو البلعمة) مثل: كرات الدم البيضاء الصغيرة والكبيرة التي تنتج من نخاع العظام وتنشر بأعداد كبيرة في الدم وتتجدد فيه ، وتحتوي كرات الدم البيضاء على عدد كبير من الإنزيمات والمواد المضادة للميكروبات. وتحتوي كرات الدم البيضاء على الليسوسومات (Lysosomes) التي توجد بها المواد محللة للميكروبات.

الدم

يلعب الدم دوراً رئيسياً في التفاعلات المناعية .. ومكونات الدم الرئيسية هي:

- كرات الدم البيضاء. (Leucocytes).
- كرات الدم الحمراء. (Erythrocytes).
- الصفائح. (Platelets).
- القيبرين. (Fibrin).
- سائل الليمف. (Lymph).
- السيروم. (Serum).
- البلازما. (Plasma).

وتوجد كرات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح معلقة في سائل الدم البلازما قبل تخثره.

السيروم (Serum) الموجود بالدم

توجد الأجسام المضادة بالسيروم ويسمى السيروم المحتوى على الأجسام المضادة بالسيرم المنيع أو المضاد وله قدرة على الاتحاد بالأنتيجين (مولادات المضادات التي تكون تساعد على استحداث استجابة مناعية بالأجسام المضادة) المتخصص سواء في المعمل أم في الطبيعة في الجسم. السيروم عبارة عن بلازما خالية من مادة الفيبروينتوجين، وهي المادة البروتينية التي تزول من البلازما بعد عملية تخثر الدم وترشح البلازما من الدم المتخثر كسائل باهت اللون.

الإنترفيرون (Interferon)

الإنترفيرونات هي بروتينات تنتجه خلية العائل نتيجة الإصابة الفيروسية. فهي عامل مضاد للفيروسات بشكل عام .. لكنها متخصصة بالنسبة لخلايا نوع العائل التي أنتجته.. بمعنى أن الإنترفيرون الذي أنتجته خلايا بشرية يحمي بشكل أساسى خلايا بشرية، لكن قدرته ضعيفة على حماية خلايا حيوانية. ويؤدى الإنترفيرون لزيادة مقاومة العائل بطريقة غير مباشرة، فهو لا يتحدد مباشرة بالفيروس لكنه يبحث خلية العائل ، على تكوين بروتين مضاد (Anti - viral protein) والبروتينات المضادة المكونة ، تمنع تضاعف الفيروسات المهاجمة داخل الخلايا، نتيجة لتنبيط النظام الخاسن بتمثيل الحمض النووي الفيروسي.

المناعة (Immunity)

تعد المناعة هي الوسائل الأساسية للدفاع عن الإنسان ضد أي عدوan موجه إليه من قبل الكائنات الدقيقة وهي مقاومة إما طبيعية وإما موروثة (Inherited)، وإما مكتسبة (Acquired).. وتنقسم المناعة المكتسبة إلى نوعين:

- عرضية (Accidental)، كما يحدث عقب الإصابة بالحصبة مثلاً حيث يكتسب البعض مناعة ضدها تحمية من تكرار الإصابة. .

- مكتسبة اصطناعية (Artificial)، وتم عن طريق : اللقاح والأجسام المضادة .

(Vaccine) اللقاح

تحدث هنا المناعة نتيجة تلقيح ضد عدو محددة وتسمى في هذه الحالة بالمناعة الاصطناعية وتكون مناعة نشطة أو فعالة (Active immunity) مثل: حالة التلقيح ضد مرض التيفود.. وفي هذه الحالة يكون الجسم أجسامه المضادة عقب الحث الأنتيجيني ، ولذلك لابد وأن تمر فترة كافية بعدأخذ اللقاح حتى تتمكن خلايا الجسم من تكوين الأجسام المناعية بالكمية الكافية

للحماية من المرض.

كما يمكن نقل الأجسام المضادة السابق تحضيرها بسieroمن الدم إلى الشخص المحتاج إليها وتسماى مناعة منقولة (Passive immunity)، كما في حالة استعمال السieroمن المضاد ضد سمينة التنانوس. وتزود المناعة المنقولة الجسم، بالأجسام المضادة مباشرةً، ولذلك فهي تستخدم للعلاج، أي بعد ظهور أعراض المرض.

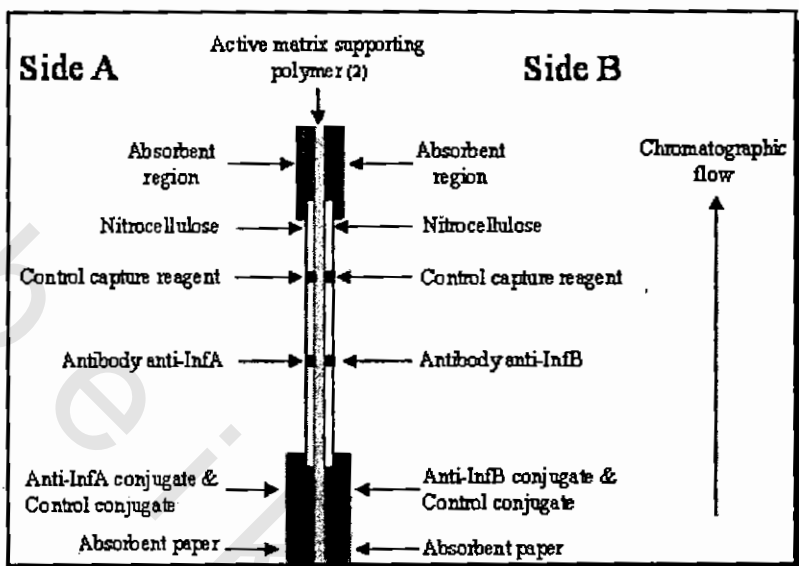
وتحضر اللقاحات من الantibodies، واللقاحات عبارة عن معلقات مزرعية تتكون من ميكروبات مقتولة أو مضعفة أو ذات قدرة مخففة للعدوى وتستخدم اللقاحات كأنتيبيوتiks، لإنتاج مناعة بالعائل ضد ميكروب معين. بعد معاملتها بالحرارة أو بمواد كيمائية فقدت قدرتها على إحداث السمية أو العدوى، دون أن تفقد خواصها الantibioticية. وقد يحضر اللقاح من نوع واحد من الميكروبات، وقد يحضر من أكثر من نوع من الميكروبات ويسمى لقاح مختلط (Mixed vaccine) مثل لقاح التنانوس والسعال الديكي والدفتيريا.

وتتركب الأجسام المضادة من بروتينات سيرم الدم تسمى جلوبولين فالأجسام المضادة تسمى الجلوبولينات المناعية (Immunoglobulins, Ig)، وتسمى أماكن تفاعل الجسم المضاد التي تتحدد بالأنتيبيوتiks أماكن تكافؤ الجسم المضاد ويكون مكان واحد أو اثنين يعكس الأنتيبيوتiks متعدد التكافؤ.. ويبدا التفاعل بين الأنتيبيوتiks والجسم المضاد بامتصاص أحدهما على سطح الآخر..

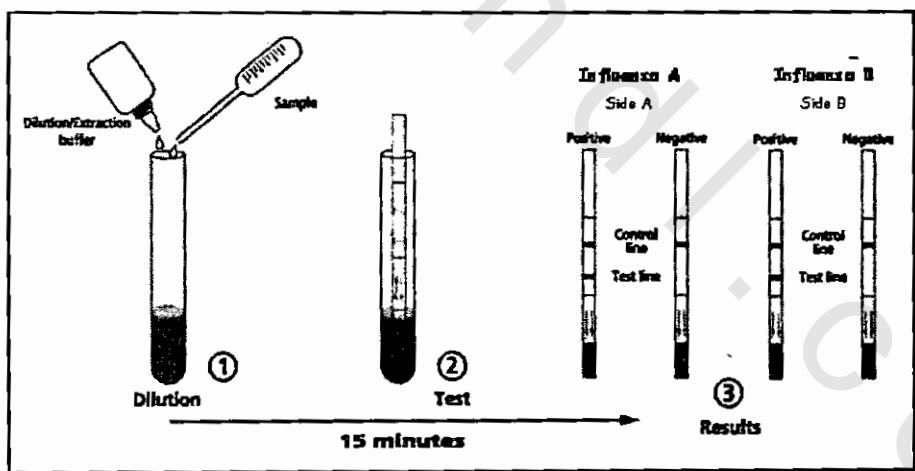
مضادات للفيروسات

وهناك مضادات للفيروسات وهي الأجسام المضادة التي تتحدد مع الفيروسات وتعادلها فتوقف تأثيرها وتسمى بالأجسام المضادة للفيروسات.. وتجري بعض الاختبارات السيرولوجيـة والتي يسهل من خلالها التعرف على وجود الأجسام المضادة من عدمها بسieroمن الدم.

ويقوم علم السيرولوجيـة (Serology) بدراسة الأجسام المضادة، الموجودة بسieroمن الدم المضاد وتفاعلاتها مع الأنتيبيوتiks بالعمل. وتستخدم تلك الاختبارات السيرولوجيـة للتعرف وللكشف عن وجود الميكروبات من عدمها.. كذلك قياس الاستجابة المناعية وأيضاً التشخيص المعملـي للأمراض المعدية والوبائية. (شكل ٢١ أ، ب).



شكل (٢١) (أ)
نتائج تحليل الأجسام المضادة والتشخيص
العملي للميكروبيات



شكل (٢١) (ب)
تابع نتائج تحليل الأجسام المضادة والتشخيص
العملي للميكروبيات

عقب دخول الأنتيجين الجسم لأول مرة تمضى فترة حث (Induction period) تستغرق حوالي من 5 - 7 أيام . يبدأ بعدها ظهور الأجسام المضادة بالدم. التي تصل لأقصاها خلال أسبوعين. ثم تقل تدريجياً.

ويؤثر على معدل تكوين الأجسام المضادة بالجسم كل من :

- طبيعة الأنتيجينين .

- الجرعة المأخوذة منه .

- طريقة أخذ اللقاح أفضلها الحقن. التي تعمل على زيادة الأجسام المضادة.

ما هي الأنتيجينات...؟!

الأساس في المناعة المكتسبة هو قدرة النظام المناعي للعائلي لـأى أجهرة المقاومة الخاصة به على التعرف والتبييز. توجد الأنتيجينات في خلايا وأنسجة عديدة بجسم الإنسان، فهى لا توجد فقط فى كرات الدم الحمراء ولكن توجد أيضاً فى العديد من الخلايا الجسدية الأخرى مثل الكبد والطحال وغيرها كما توجد فى السوائل الجسدية أيضاً مثل: اللعاب وعصارات المعدة وغيرها. والأنتيجين يسمى أيضاً مولدات المضاد أو المستضدات وتعد أية مادة بمجرد دخولها للجسم تؤدى لحدوث مناعة مكتسبة عن طريق تكوين أجسام مضادة تدور مع الدم (استجابة مناعية بالأجسام المضادة). أو تؤدى لزيادة عدد الخلايا الليمفاوية المتخصصة (استجابة مناعية بواسطة الخلايا) وتتحدد كل من الأجسام المضادة أو الخلايا الليمفاوية بتخصصها مع الأنتيجينين ويوجد على سطح الأنتيجين وأحياناً بداخله مجموعة أو أكثر من مراكز التفاعل التي تتفاعل مع الجسم المضاد.

الأجسام المضادة (Antibodies)

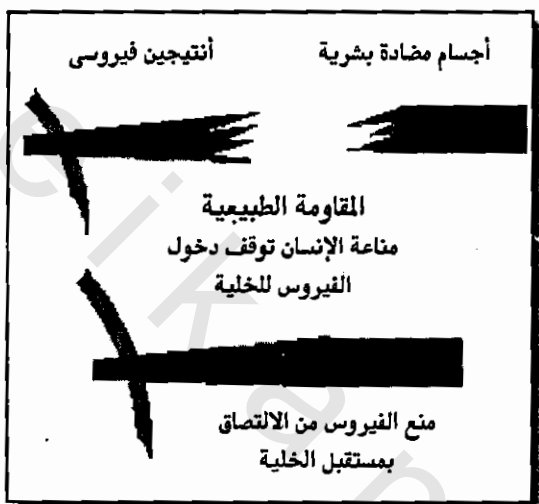
والأجسام المضادة عبارة عن مواد متخصصة يكونها الجسم استجابة لـأى أنتيجينى وتنتافع بتخصص مع الأنتيجين عن طريق مجموعة من مراكز التفاعل وت تكون الأجسام المضادة أساساً في نخاع العظام، والعقد الليمفاوية ، والطحال، استجابة لـأى أنتيجينى.

التحصين

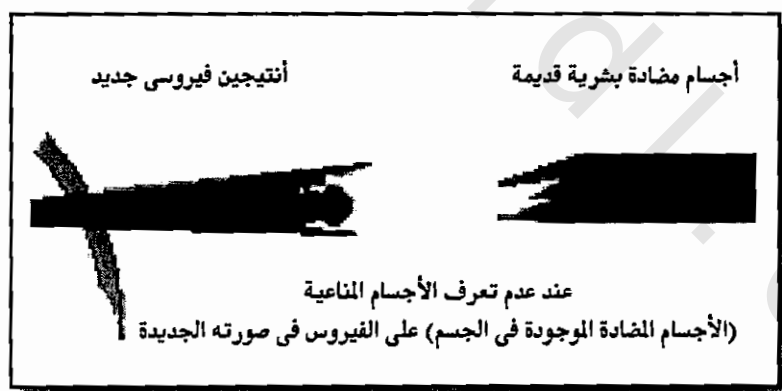
المناعة تتكون نتيجة لـ تكون أجسام مناعية بعد عدوى مباشرة بالمرض.. ولكن هناك طريقة صناعية لـ تكون المناعة وتكوين أجسام مناعية وذلك عن طريق التحصين باللقالات المختلفة .. وهى عبارة عن ميكروبات الأمراض تعطى بصورة مخففة لإحداث عدوى ضعيفة للمرض يتبعها تكون مناعة .

ونظراً لأن هناك اختلافات انتيجينية كبيرة بين السلالات يلزم لذلك تجهيز اللقاح من نفس السلالة المصابة بها كل قطيع .

كيف تستحدث وت تكون مناعة متخصصة في الكائن الحي..!
 يوجد في الجسم أجسام مناعية عامة غير متخصصة تهاجم أي فيروس أو ميكروب، وأجسام مناعية متخصصة تنتج حسب الطلب ووفقاً لحاجة الجسم للدفاع عن أي غاز أو معند حيث يخزن لديه مجموعة من الأجسام المضادة تخزنها خلايا ذاكرة الدفاع Memory cells تنتجهما عند غزو أو هجوم أية فيروسات تبدأ هجوم الكائن الحي. (شكل ٢٢ أ، ب ملون).



شكل (٢٢ أ)
 عند مقاومة الإنسان
 للفيروس تلتحم الأجسام
 المضادة بالفيروس وتمنعه
 من دخول الخلية



شكل (٢٢ ب)
 عند الإصابة بالفيروس وعدم تمكن خلية العائل من مقاومته والتعرف على الفيروس في صورته الجديدة.. فلا يستطيع مقاومته.. مما يفتح للفيروس غزو الخلية.

وعملية حث أو تحريض الخلايا بمساعدة التحصين باللقالح أو المصل ما هي إلا تحريض ومساعدة الجهاز المناعي الطبيعي في الكائن لإنتاج أجسام مناعية مضادة متخصصة ضد الفيروسات الشرسة وتخزينها لحين استدعائها عند الهجوم والغزو ومنعها من الدخول لخلية العائل وبالتالي تمنع الإصابة والعدوى.

(Vaccine) اللقاح

إن معرفة مدى مرونة التغيير الذي تتمتع به الفيروسات تفترض أهمية استكشاف ثلاثة استراتيجيات إضافية لتحسين اللقاح، وتمثل إحداها في شبه النوع الفيروسي، يمكن أن توجه إليها أجسام مضادة نوعية وحيدة، أما الاستراتيجية الثانية فتعتمد على تكوين أجسام مضادة يمكنها التأثير في طيف عريض من الفيروسات الطافرة الممكنة، والا فإنها ستسمح لشبه النوع بالإفلات من تأثيرها.

ويمكن للاستراتيجية الثالثة تحديد الطافرات الهازية في مراحل الطور الأولى للعدوى وأن تهزمها بعامل نوعية قبل أن تتمكن من إنتاج ذريتها. والفيروس لا يجد أمامه طريقاً للنجاة إذا ما واجه عائلاً ملقحاً (Vaccinated).

ويمكن لإحدى الاستراتيجيات التصدي للمناورات المراوغة للفيروسات حيث تستغل هذه الاستراتيجية طبيعة الفيروسات كأشباه أنواع فتفوض بذلك أساس تواجدها .. ذلك أنه حتى في شبه النوع الفيروسي الناجح يكون قسم صغير من المتناثلات الفيروسية في الخلية العائلة قادرًا على الحياة.

ولو تمكنا من زيادة معدل الخطأ في الفيروسات على نحو معقول بحيث تكون كافية لتخطىء عتبة الخطأ الخرجية التي تحدد شبه نوعها، فإن هذه الفيروسات سوف تعانى خسارة فادحة وستنتج طفرات غير قادرة على الحياة.

أنواع اللقاحات

تختلف أنواع وضراوة اللقاحات تبعاً لنوع المرض ودرجة المناعة المطلوب إحداثها وطريق إعطاء اللقاح وهناك نوعان من اللقاحات.. لقاحات حية ولقاحات ميتة .

اللقاحات الحية

وتختلف هذه اللقاحات من حيث درجة الضراوة وطريقة إعطاء اللقاح.
منها :

- لقاحات ضاربة .

وهي لقاحات يمكن أن تحدث المرض ولكنها تُعطى للطائر بطرق غير طبيعية ومثال ذلك لقاح الجدرى حيث يعطى عن طريق وخز الجلد. ويتحدد العمر الذى يعطى فيه اللقاح للطائر وفقاً لنوع اللقاح .

- لقاحات متوسطة الضراوة .

وهي سلالات مستنبطة من سلالات ضاربة بعد إضعاف ضراوتها وذلك بتعميرها فى أجنة البيض ومثال ذلك بعض سلالات مرض النيوكاسل.. ويتم التحصين بها فى الغالب عن طريق الحقن فى العضل.

- لقاحات ضعيفة الضراوة .

وهي لقاحات حية معزولة طبيعياً.. ويتم التحصين بها عن طريق الشرب أو الرش أو التقطير فى العين.

اللقاحات الميتة (Killed or inactivated Vaccine)

وهي لقاحات محضرة من مسببات الأمراض المختلفة بعد قتلها بالفورمالين أو بالبيتايروبيو لاكتون BPL .. والاستفادة من أجسام الميكروبات المقتولة كأنبيجين يستعمل فى تحصين الطيور وتكون أجسام مناعية مضادة ومثال ذلك اللقاحات الميتة لمرض النيوكاسل والكوليرا.. ويتم التحصين عن طريق الحقن فى العضل أو تحت الجلد لتكون مناعة قوية نتيجة لوصول اللقاح إلى الدورة الدموية وتكون مناعة دموية.

الفرق بين اللقاح والمصل

المصل عبارة عن أجسام مناعية جاهزة سبق تحضيرها عن طريق حقن بعض أنواع الخيول باللقال مراد إنتاج أجسام مناعية ضد هـ ثم يؤخذ السيرم (السائل المستخلص بعد تجلط الدم) الذى يحتوى على الأجسام المناعية المطلوبة (الحصان يكون فى دمه الأجسام المضادة المطلوبة) ويجهز لحقنه مباشرة إلى الإنسان المراد رفع مناعة جسمه، ضد الفيروس المهاجم المتسبب فى وباء أو مرض معين.

□□□

الفصل الرابع

تلوث الهواء والتربة والماء بالفيروسات

ما لا شك فيه أن الأمراض التنفسية من أخطر الأمراض المنتشرة في عالم الإنسان والحيوان والطير. لما يحمله الهواء من ميكروبات وكائنات دقيقة وفيروسات حاملة للأمراض الوبائية وسهولة نشر العدوى وصعوبة المقاومة ووجود مناعة لدى الكائنات للفيروسات لأسباب وراثية لما يحدث للفيروسات من طفرات جديدة ومستحدثة من الصعب التحكم فيها مما يؤدي لحدوث وبائيات واسعة الانتشار. كما أن سرعة الرياح تلعب دوراً مهماً في انتشار العدوى.

الرذاذ الرطب

يُطلق ويخرج الفيروس من أماكن تواجده (الجهاز التنفسي الأعلى أو الأسفل) على هيئة رذاذ أو نقط نتيجة السعال أو العطس أو حتى مجرد الكلام. ويسمى هذا بالاختلاط الإيجابي أما الاختلاط السلبي فيتمثل في نقل الفيروس لشخص سليم عبر الهواء.

الظروف الملائمة للفيروس

توجد الفيروسات معلقة في الهواء على هيئة رذاذ أو نقاط خاصة في الأماكن المغلقة حيث يتواجد الحيوان أو الإنسان المصابة. ولذلك تحدث الإصابة السريعة بالإنفلونزا والأمراض الفيروسية التنفسية الحادة الوبائية عبر وسائل الواصلات لاقرابة البعض من الحاملين للفيروس حيث تتطاير نقاط الرذاذ من المرضى أثناء السعال أو العطس وتلوث الهواء بالفيروسات وقرب المسافة بين الشخص المصابة وحجم الجسيمات الفيروسية نفسها وامكانية اختراقها للأجزاء المختلفة من الجهاز التنفسي تعدد من الأسباب الرئيسية لانتقال وانتشار العدوى ولذلك ينصح دائماً بعدم مخالطة الكائنات المصابة من حيوان وطير وإنسان. كما أن سرعة الرياح تزيد من انتشار الفيروس.

كيف يمكن اكتشاف الهواء الملوث بالفيروس؟

كانت الحيوانات توضع لفترة محددة داخل صناديق محتوية على الهواء الملوث بفيروس الإنفلونزا وأثبتت العلماء قدرة انتقال العدوى عن طريق النقط الرطبة أى الهواء الملوث بالفيروس وكان يتم ذلك منذ ١٩٤٨ (Lester) و ١٩٥٥ (Borecky). عن طريق حقن الدجاج بالفيروس للكشف عن وجوده نشطاً ملوثاً للهواء المغلق.

منذ عام ١٩٤٨ والعلماء يبحثون وينزرون الفيروس لدراسة القدرة المนาوعة في مقاومة هذا الفيروس واستحداث عترة أشد ضراوة وفتاكاً بالكائنات .

التجارب العلمية أثبتت - عندما استنشقت فئران التجارب المعملية الهواء الملوث بفيروس إنفلونزا الطيور في الصناديق المغلقة المحتوية على هواء محمل بالفيروس - قدرة وجود الفيروس في هواء الصندوق المغلق نشطاً ملوثاً لمدة محددة مما يحدث الإصابة بشدة وبسرعة في بداية تركيزه في الهواء .

وهناك بعض الأجهزة تستخدم للكشف عن وجود الفيروسات في الهواء بل وعزله أيضاً من الهواء ويعتبر جهاز (Large volume sampler L.V.S) من أهم الأجهزة في هذا المجال حيث يتم جمع وعزل الفيروس من الهواء الملوث به .

التلوث الصناعي التجاريبي

يدعى الباحثون ضرورة دراسة العدوى الفيروسي عن طريق الهواء الملوث نتيجة الوباء الشديد الذي تسبب الفيروسات الوبائية العاتية مثل فيروس الإنفلونزا .. ودراسة المحيط الهوائي لدراسة صفات الفيروس وعوامل إضعافه وتثبيطه يساعد على انتشار الفيروس عن طريق التيارات الهوائية الملوثة التجريبية . وحظي فيروس إنفلونزا الطيور في السنوات الماضية بالنصيب الأكبر من الفحوص والأبحاث على مستوى العالم .

فترة بقاء الفيروس في الهواء

تعتمد فترة بقاء الفيروس معلقاً في الهواء على حجم نقاط الرذاذ التي يتعلق بها فالنقطة الصغيرة والمتناهية في الصغر تجعل الفيروس أكثر مقاومة في الوسط الهوائي مما يتطلب من فترة بقائه وقدرته على إحداث العدوى والإصابة حيث إنها (النقطة الرذاذية) تبقى لفترات طويلة معلقة في الهواء وبداخلها الفيروسات .

وتعتمد طول فترة بقاء الفيروس محتفظاً بنشاطه في الهواء على التركيب الكيميائي وطبيعة الوسط الحامل للفيروس قبل وصوله للهواء حيث يختلف الوسط البروتيني المحيط بالفيروس عن الفيروس المعلق في اللعب . كذلك وجود الضوء من عدمه .

كان من الضروري توسيع دائرة البحث عن الفيروس للكشف عنه في مساحات كبيرة من الهواء الملوث للكشف عن فيروس الإنفلونزا .

ومرة أخرى كان لابد من استخدام أجنة الدجاج بعد ضخ سائل محمل بالفيروس داخل صناديق-باستعمال تحقيقات وتركيزات ضعيفة .. وأكدت النتائج نقل العدوى في المباني المغلقة والتي يكون بها الهواء محظلاً بتركيزات ضعيفة ومنخفضة جداً حيث أمكن عزله من هواء المستشفيات التي يتواجد بها مصابون بالعدوى .

وفي فترة ١٩٥٨ - ١٩٥٩ حيث انتشر وباء الإنفلونزا في مدينة مينسك بالاتحاد السوفيتي أجريت تجارب أكثر دقة واسعة النطاق للعديد من المستشفيات والمصانع ودور الحضانات ومحطات القطارات والمباني السكنية وتمكنوا من عزل الفيروس من الهواء ومرة أخرى حقنه في أجنة الدجاج. والأدهى من كل ذلك خلط الأنواع الخمسة المكتشفة لفيروس الإنفلونزا مع بعضها وحقنها من جديد في أجنة الدجاج لعزل الفيروس منها. وفي نفس الوقت كانت التجارب تجري على عزل وتنمية واكتثار هذا الفيروس وتوريضه وتقبيبه في العديد من الدول الأخرى كألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا واليابان والصين وفرنسا والهند.. كما قامت غينيا بتقدير كمية الفيروس الموجودة في الهواء باستخدام حقنها عن طريق الأنف في الخنازير وغيرها من حيوانات التجارب.

من المسئول إذن عن انتشار هذا الفيروس الوبائي في العالم؟

والسؤال الذي يفرض ويطرح نفسه :

ماذا ننتظر من خروج هذا الفيروس بشكل أكثر ضراوة وشراسة.. بعد أن تضافرت الجهود العلمية حيث تعاونت جميع أو معظم الهيئات البحثية المتخصصة من شتى أنحاء العالم على هلاك ودمار الجهاز المناعي؟!

بقاء الفيروس أثر وجود المصايب

أثبت العلماء أن فيروس الإنفلونزا يبقى نشطاً في الهواء لمدة ٢ - ٢٤ ساعة وتتوقف درجة بقائه في الهواء على تركيزه في الهواء ودرجة تفكك وتحلل الجزيئات البروتينية المحيطة بالفيروس وحجم الهواء بالمكان الملوث الذي أجريت به التجارب أو الذي وجد فيه المصايب بالعدوى.

يظل الفيروس معلقاً في الهواء كما ذكرنا من قبل أو يبقى في مغارش ومقروشات وأدوات المصايب بالفيروس كما يوجد في أماكن وجود الطيور المصابة وفرشها..

درجة الحرارة

إن ارتفاع درجة حرارة الهواء تضعف الفيروس بسرعة . حيث أثبت العالم (Harper) وفريقه البخثي ١٩٦١ - ١٩٦٣ م أن فيروس الإنفلونزا الموجود في الهواء في درجة حرارة 7°C (درجة مئوية) يبقى محتفظاً بقدرته على الإصابة لمدة ٢٣ ساعة.. أما في حالة ارتفاع درجة الحرارة إلى 32°C (درجة مئوية) فإن الفيروس يبقى نشطاً لمدة ساعة واحدة فقط ثم يضعف.

ولذلك فإن درجات الحرارة المنخفضة وانخفاض درجة الرطوبة النسبية تهيئ للفيروس الظروف الملائمة للاحتفاظ بقدرته على الإصابة ونشاطه لفترات طويلة في الهواء الملوث.

وبالرغم من تأثير العوامل والظروف المحيطة بالفيروس من هواء وحرارة ورطوبة إلا أن مجرد وجود فيروس الإنفلونزا في الهواء ولو لفترة ومرة قصيرة داخل الأماكن المغلقة يؤدي إلى انتشار العدوى والوباء .

درجة الرطوبة

ارتفاع درجة الرطوبة النسبية للهواء الملوث بالفيروس يؤدي إلى إضعاف الفيروس بسرعة. حيث يبدأ التأثير الفعلى في إضعاف الفيروس في الهواء بعد مرور ٣٠ دقيقة من وجودها في الهواء.

يبقى فيروس إنفلونزا الطيور في الهواء لفترات طويلة إذا كانت درجة الرطوبة النسبية منخفضة ويضعف بسرعة إذا ارتفعت نسبة الرطوبة إلى ٥٠ - ٦٠٪.

غلاف الفيروس الخارجي وحمايته من الظروف الجوية المحيطة

حاول بعض العلماء، مثل (Hemman) سنة ١٩٦١ و (Jong) سنة ١٩٦٥ إيجاد العلاقة بين ظهور أوبئة مرض الإنفلونزا وغيره بالفصل الأربعة.. مع الأخذ في الاعتبار اختلاف درجات مقاومة هذه الفيروسات واختلاف درجات الرطوبة النسبية خلال الفصول الأربعة.. ثبت أن نسبة الإصابة بمرض الإنفلونزا ترتفع خلال فصل الشتاء والخريف.

ونظراً لعمليات التدفئة المنزليّة في الأماكن المغلقة فإن نسبة الرطوبة تنخفض الأمر الذي يهيئ احتفاظ الفيروس لمدة طويلة في الهواء بنشاطه وقدرته على إحداث الإصابة بالأشخاص القابلين للعدوى.. ولذلك ترتفع نسبة الإصابة بهذا الوباء في فصل الشتاء والخريف كما أثبتت الدراسات التي أجراها العالم (Webb) عام ١٩٦٣ ، أن الجفاف يعد من العوامل الرئيسية في إضعاف الفيروس الموجود في الهواء، لأنّه يعمل على نقص كمية المياه الموجودة في الجسيم الفيروسي خاصة في الحمض النووي الفيروسي (المادة الوراثية).

فاختلاف درجة الرطوبة النسبية التي يعتمد عليها الفيروس في مقاومته في الهواء يرجع إلى طبيعة تكوين الجسيمات الفيروسية في غلاف الفيروس الخارجي من عدمه. (هل الفيروس مغلف أو عار أي ليس له غلاف خارجيا يحميه).. فيروسات الإنفلونزا كما ذكرنا من قبل تحمل في تركيبها غشاء خارجيا يحتوى على مواد دهنية (أحماض دهنية حرة) في صورة غلاف خارجي وهذا الغلاف يحمي الفيروس من تأثير الرطوبة النسبية المنخفضة.. مقارنة بالفيروسات الأخرى فهي لا تمتلك هذا الغلاف الخارجي (غشاء دهنی خارجي).. ولذلك فهي تضعف بسرعة أثناء تواجدها في الهواء ذى الرطوبة النسبية المنخفضة.

مقاومة وإضعاف الفيروس

أثبتت تجارب العلماء أن فيروس الإنفلونزا المعلق في اللعب والموجود في الهواء له قدرة ضعيفة في إحداث العدوى.. واستمر وجوده في الهواء لفترات قليلة جداً مقارنة بالفيروس المعلق في سوائل أجنة الدجاج والتي تستخدم لزرع هذا الفيروس والعمل على إكثاره.

ومن رحمة الخالق أن ضراوة الفيروس تضعف تدريجياً مع طول فترة بقائه في الهواء.. بعد جفاف الماء (الوسط السائل للرذاذ) الصحيف بالفيروس ظروفاً غير مناسبة وملائمة لبقاء الفيروس حيث إن عملية انتقال الفيروس من الوسط المعلق إلى الهواء ومسألة جفاف الماء الصحيف بالفيروس عادة يصاحبها إضعاف للفيروسات بدرجات متفاوتة وبمختلفة تتوافق على نوع مقاومة الفيروس ومن أهم العوامل المحيطة هي الجفاف حيث تعمل على سرعة تثبيط الفيروس أو إضعافه.

التطهير الذاتي للتلقائي للهواء

وحقاً لكل شيء نهاية .. فهناك عملية تطهير ذاتية للهواء الملوث بالفيروس. ومن أهم العوامل التي تقاوم فترة بقاء الفيروس في الهواء بما عمليتنا جفاف وتبخّر المياه الموجودة في نقاط الرذاذ المعلقة حيث تتحول إلى طور جاف. ويتواجد الفيروس عندئذ في وسط جزيئات جافة والتي تبقى بعد تطاير الماء وتعد هذه الظروف البيئية غير ملائمة للفيروس.

- كما عرفنا الآن: إن مجرد تنظيف مفاسير وأدوات المصاب يصحبه دائمًا تلوث الهواء بالفيروس ولذلك يجب علينا العناية بتطهير وتنظيف كل شيء والحيطة والحذر في استخدام وتناول أدوات الغير خاصة (الفوط والمناديل) بل والأدوات العاديّة .

- يجب أن نناء انتشار أوبئة الإنفلونزا داخل الأماكن أو المباني المغلقة والمزودة بتكييف الهواء الاحتفاظ داخل هذه الأماكن بدرجة رطوبة نسبية من ٥٠-٧٠٪ . الأمر الذي يسمح ب-collapse خطورة الفيروس وانتشار العدوى بين الأشخاص القابلين للإصابة.

- يعد استخدام التيار الكهربائي وما يولد من مجال مغناطيسي له تأثير ضار بالفيروسات التي يجمعها الجهاز مما يؤدي لإضعافها.

- التهوية الجيدة .

- إضعاف الفيروس في الهواء باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات القصيرة. حيث أثبتت العلماء أن استعمال حواجز الأشعة يعمل على خفض وتقليل كمية الفيروس المتسربة من أماكن تواجده إلى الأماكن المجاورة. وثبتت انتقال الفيروس من مزرعة إلى أخرى عن طريق الهواء الملوث بالفيروسات .

الأشعة فوق البنفسجية

تبغ الدول المتقدمة العديد من الطرق للحماية والوقاية من انتشار فيروسات الإنفلونزا، حيث إنه يجب عمل تطهير دوري ومستمر لهواء المباني والأماكن المغلقة، وعلى وجه التحديد المعامل البحثية والانتاجية للقاحات والمضادات الحيوية.

ولقاومة التلوث بالفيروسات يجب اتباع الطرق التالية:

- التهوية الجيدة .

- ترشيح الهواء خلال مرشحات خاصة معقنة وحواجز للميكروبيات.
- بخار الماء الكيميائية الموقفة والمثبطة لنمو البكتيريا.
- استخدام الأشعة فوق البنفسجية.

بدأ في الخارج استخدام الأشعة فوق البنفسجية على نطاق واسع جداً، وذلك لسهولة وبساطة الأجهزة اللازمة لتوليد هذه الأشعة ، ولتأثيرها الكبير في إيقاف نمو الميكروبات الدقيقة مثل البكتيريا علاوة على تأثيرها القوى المثبط والمطهر لفيروسات الإنفلونزا. حيث أثبتت العالم (Wells) عام ١٩٣٦ أنه عند تعريض الأماكن الملوثة بفيروسات الإنفلونزا للأشعة فوق البنفسجية. تم القضاء تماماً على الفيروس، ولم ينتقل إلى حيوانات التجارب التي عُرضت وأدخلت في تلك الأماكن الملوثة بعد تعريضها للأشعة .

تعتمد درجة إضعاف الفيروسات في الهواء الملوث على العوامل التالية :

- جرعة الأشعة فوق البنفسجية.

- حجم المكان.
- درجة الرطوبة النسبية.
- درجة حرارة الجو الموجودة في المكان الملوث.
- القابلية للعدوى والإصابة (من ناحية العائل المعرض للتلوث متمثلًا في درجة مقاومته التي تعتمد على الجهاز المناعي).

فتختلف جرعة الأشعة فوق البنفسجية وفقاً للعوامل المذكورة سابقاً.

كما ثبت أن استخدام المصايبع المشعة (الأشعة فوق البنفسجية) على نطاق واسع يؤدي لتطهير الهواء الملوث داخل الأماكن المغلقة.. ذلك لما لهذه الأشعة من فاعلية كبيرة وتأثير قوي في إضعاف الفيروسات.

كما يمكن استخدام الأشعة فوق البنفسجية بطريقة بسيطة مثل :

- تزويد أنابيب التهوية وممرات الهواء بجرعات محددة من الأشعة فوق البنفسجية داخل الأماكن المغلقة عن طريق أجهزة التكييف المركزى.

- طريقة الانعكاس غير المباشر للأشعة .
- الحواجز المشعة .
- الإشعاع المباشر من المصابيح (اللعبات) .

التعقيم بالانعكاس المباشر

إن استعمال الأشعة فوق البنفسجية المباشر لتطهير الأماكن الملوثة بالفيروسات في وجود الإنسان يُعد محدوداً جداً. وذلك لشدة خطورته على العامل البشري. على رغم أنه فعال جداً في إصابة في حالات الضرورة القصوى كما حدث في أماكن الإصابة والمزارع الكبيرة على أن تتم في عدم وجود العنصر البشري لفترة محددة. حتى يتم تطهير وتعقيم المكان الملوث.

يمكن استخدام هذه الطريقة في وجود الإنسان ، حيث يستخدم في هذه الحالة أقل إشعاع فعال. فتوضع المصابيح داخل عاكس على ارتفاع يقرب من مترين من الأرض ليبيث الإشعاع من أعلى المكان. وتعد من أكثر الطرق فعالية، حيث ثبت عند استخدام لمبة إشعاع عن طريق عاكس غير مباشر يحدث إضعافاً كاملاً للفيروس خلال ساعتين.

ويؤكد الباحثون أن هذا النوع من الإشعاع له قدرة فعالة على تنشيط الجهاز المناعي وتعقيم الهواء.

ونظراً لتطور طرق استخدام الأشعة فوق البنفسجية في الآونة الأخيرة، خاصة استخدام الأشعة ذات الموجات الطويلة والقصيرة، فقد ادخل استخدامها في الهيئات والمستشفيات والأماكن المغلقة المتطورة على نطاق واسع جداً لتعقيم الهواء.

وستستخدم الأشعة فوق البنفسجية في الدول المتطورة على شكل حواجز بين مداخل وأبواب المستشفيات والردودات لتحول دون انتقال العدوى بالفيروسات عن طريق تيارات الهواء وسرعة الرياح .

مصابيح الأشعة فوق البنفسجية

تعد من الطرق الآمنة بالنسبة للإنسان حيث يتم تعقيم الهواء من الفيروسات والميكروبات الدقيقة المجهرية داخل قنوات وأنابيب تكيف الهواء، وخطوط التهوية داخل المبنى المغلقة. وتساعد هذه الطريقة أيضاً على ترسيب ذرات الأتربة العالقة بالهواء عن طريق التأين كما أنها تعمل على تقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون والأمونيا بالهواء.

المواد الكيميائية لتطهير الجو والهواء من الفيروسات.

تستخدم عدة طرق كيميائية لتطهير الهواء من الفيروسات مثل:

- التبخير.
- الرش .

- نقع المرشحات المستخدمة في ترشيح الهواء بهذه المواد.

عند تعقيم الهواء الملوث بالفيروس بالرش أو التبخير بحمض اللبنيك تبين أنه فعال جداً في إضعاف فيروس الإنفلونزا خلال ٣٠ دقيقة، إلا أن استخدام بعض المواد الكيميائية يعد خطراً على صحة الإنسان. فمثلاً ما يسبب حساسية وقد يكون له تأثير سام في كثير من الأحيان لأنه لا يعتمد فقط على تركيز المواد المستخدمة بل وعلى درجة الرطوبة النسبية ودرجة حرارة الهواء،

فمثلاً فاعلية حمض اللبنيك المضادة للفيروسات تقل باختفاض نسبة الرطوبة.

كما ذكر العالم (Boresky) عام ١٩٥٦ أن فاعلية بخار مادة هيكسيل ريزورتسين ضد فيروس الإنفلونزا تقل عندما تزيد الرطوبة النسبية للهواء الملوث عن ٧٠٪. كما أثبت الباحثون الفاعلية الكبيرة لفوق أكسيد الهيدروجين في القضاء على فيروس الإنفلونزا وتنقية الهواء الملوث به داخل الأماكن المغلقة بل ودرس تأثيره أيضاً في الطبيعة أثناء انتشار وباء الإنفلونزا.

كما استخدم فوق أكسيد الهيدروجين في الكشف عن فيروس إنفلونزا الطيور في الهواء الملوث عام ١٩٦٨ في هونج كونج وثبت فاعليته في تطهير الهواء من الفيروس.

وقد ثبت بالتجارب العلمية أن أنساب طرق تطهير الهواء من فيروس إنفلونزا الطيور هي طريقة استخدام المرشحات ثم استخدام الأشعة فوق البنفسجية.

أهمية الكلور وترويق المياه

مما لا شك فيه أن المياه الملوثة بالفيروسات تساعد على انتشار الوباء، بشكل سريع للغاية فقد ثبت أن وبائية شلل الأطفال حدثت في السويد في الفترة من ١٩٣٩ - ١٩٤٧ وتكررت عام ١٩٥٦ عن طريق مياه الشرب الملوثة بتلك الفيروسات كما تؤكد الأبحاث الحديثة أن مصدر العدوى بفيروسات التهاب الكبد الوبائي هو تلوث المياه كما ذكر العالم (McLean) عام ١٩٦٤ أن حدوث وباء التهاب الكبد الوبائي كان سببه مياه الشرب الملوثة بالفيروس حيث أصبح ما يقرب من ١٧٣ طالباً يأحدى جامعات الولايات المتحدة الأمريكية. وظهر أن نسبة الإصابة تكون عالية في المدن التي تستخدم المياه السطحية مقارنة بنسبة المدن التي تعتمد على المياه الجوفية. كما أن مياه الآبار والرى والمصرف الصحى والبرك والخزانات المكشوفة الملوثة تنقل الفيروسات. وتؤدى عوامل إفراز وخروج فيروسات الجهاز الهضمى بكثيات كبيرة ووصولها إلى البيئة المحيطة لنقل العدوى. كما أن مقاومة الفيروسات الشديدة للظروف غير الملائمة يساعد على بقائها فى تلك البيئة لمدة طويلة محتفظة بقدرتها على مهاجمة أي عائل جديد. وتتشير الفيروسات فى المياه العذبة والمالحة .

إن المياه السطحية المكشوفة مثل مياه الأنهر أو مساقط المياه تتعرض لعمليات معينة عند استخدامها تشمل الترويق والترشيح، وإزالة العتامة، لتخليصها من المواد العالقة بها بما فيها الميكروبات والفيروسات المرضية. غير أن المياه الرائقة والتي لم تعامل بالكلور تعتبر من الناحية الوبائية خطيرة فيما يختص بالعدوى بفيروسات الجهاز الهضمي والبكتيريا الأخرى.

وثبتت أنه عند معاملة الماء العسر غير الصالح للشرب لمعالجته والتخلص من العسر لوحظ انخفاض تركيز بعض الفيروسات الموجودة في الماء.. كما أن زيادة نسبة الجير الحي تزيد من معدل تركيز الأيون الهيدروجيني للماء (pH) مما يضعف بعض الفيروسات بواسطة المادة القلوية. كما أوضحت الطرق المختلفة أن إزالة عتامة المياه يخلصها من الفيروسات العالقة.

الترشيح

يرشح الماء بعد ترويقه وإزالة العتامة منه ويتم الترشيح باستخدام الرمل (الرشحات الرملية).. كما يستخدم الفحم في بعض المحطات لإزالة الطعم والرائحة (عن طريق إزالة بعض المواد العضوية العالقة بالماء). وعند ترشيح الماء خلال مرشح يحتوي على مادة الأنيونيت تمكن الباحثون من الحصول على مياه نقية خالية من الفيروسات التي كانت مضافة إليها قبل ترشيحها مثل فيروس التهاب الدماغ للقفران . وثبت أن تلك العملية تعمل على إضعاف الفيروس نتيجة لارتفاع تركيز الأيون الهيدروجيني إلى الناحية القلوية نتيجة لتفاعل الأملام الموجودة في الماء مع الأنيونيت. ولذلك فأثناء عمليات معالجة المياه بالترويق والترشيح وإزالة العتامة ينبع عنها التخلص أيضاً من الفيروسات والبكتيريا. وتتوقف نتائج هذه العمليات على نوعية المياه وكمية المواد المستخدمة في عمليات التنقية.. وأهم العوامل التي تساعد على إزالة عتامة المياه وتخليصها من الفيروسات العالقة بها تتلخص في :

- استخدام أعلى نسبة ممكنة من المادة المروقة.
- تكرار عملية الترويق .

- المعاملة المبدئية للمياه بالكلور. فمعاملة المياه بالمواد المروقة ومن ثم المعاملة المكثفة بالكلور تخلص المياه نهائياً من التلوث بالفيروسات العووية.

وتؤكد البحوث التي أجريت في إحدى المحطات الكبرى لمياه الشرب في روسيا أن الترويق والمعاملة الأولية بالكلور والترويق أو الترسيب والترشيح قد قلل تدريجياً نسبة تواجد الفيروسات العووية في المياه لكنها لم تخلص المياه نهائياً من التلوث بهذه الفيروسات.

كما لوحظ وجود علاقات ثابتة بين عمليات تنقية المياه وإزالة الفيروسات منها.. حيث لوحظ أن إزالة العتامة واللون قد صاحبها انخفاض واضح في عدد البكتيريا والفيروسات الموجودة في المياه. إلا أن نسبة الانخفاض للفيروسات كانت أقل من البكتيريا.

التطهير بالكلور:

تستخدم بعض المواد لتطهير مياه الشرب ومياه حمامات السباحة مثل: الكلور، البروم، اليود، برمجات البوتاسيوم، أملاح الفضة، فوق اكسيد الهيدروجين، والأوزون. غير أنه ما زالت الدراسات قائمة لدراسة الجرعات المضافة ونظام التطهير لضمان خلو المياه من الفيروسات.

التعقيم والتطهير بالكلور

ينتشر استخدام الكلور في تطهير المياه على مستوى العالم ذلك لتأثيره القوى والفعال على الفيروسات كما ذكر العالم (Olivieri) عام ١٩٧٣ في أبحاثه أن الكلور يتميز بتفوقه على إضعاف الجسيمات الفيروسية الكاملة إضافة إلى إضعاف الحمض النووي الفيروسي في الوقت نفسه. ويستخدم أيضاً الأوزون واليود والأشعة فوق البنفسجية ، وكذلك أشعة جاما في تطهير المياه الملوثة بالفيروسات. وفي حالة الكلور والأوزون يجب دراسة بعض العوامل الأخرى المهمة مثل:

- المقاومة النوعية لكل فيروس على حدة .

- تأثير مركبات الكلور المختلفة على الفيروسات .

- حالة المياه نفسها من عتمة ولون .

- درجة تركيز الأيون الهيدروجيني .

- درجة حرارة المياه . وغيرها من العوامل الأخرى.

وقد تكون للعتر المختلفة للفيروس الواحد درجات مقاومة مختلفة للكلور إضافة إلى أن مقاومة الكلور تتأثر أيضاً بتركيز الأيون الهيدروجيني للماء ونوع الكلور وعوامل أخرى ما زالت مجهولة.

وهناك فيروسات ذات درجة مقاومة عالية لتأثير الكلور. وترجع تلك المقاومة إلى عاملين مهمين هما :

- درجة تنقية الفيروسات من البروتينات المحيطة بها.

- تركيز الفيروس في الماء.

وتبين أنه في حالة ارتفاع تركيز الفيروسات في الماء يجب أن تزداد فترةبقاء الفيروسات في المياه المطهرة بالكلور. كما ثبت أن مادة الكلورامين والهيبوكلوريد وغاز الكلور تمتاز بذلك الترتيب بشدة تأثيرها وفاعليتها على إضعاف الفيروسات والبكتيريا. وغاز الكلور يذوب في الماء.

وتركيز الأيون الهيدروجيني للمياه المعاملة له تأثير كبير على المفعول المطهر للكلور والمضعف للفيروسات.. علاوة على أن مركبات الكلور مثل: الكلورامين. وعندما ينخفض تركيز الأيون الهيدروجيني فإن تأثير الكلور ومركباته على الفيروسات يكون أشد ممن لو كان تركيز أيون

الهيدروجيني عالٍ. كما ثبت أن للكلور تأثيراً مضعفاً جداً للفيروسات والبكتيريا في الماء إذا كان تركيز الأيون الهيدروجيني (pH_7).

لكن على رغم تأثير الكلور الواضح على بعض الفيروسات إلا أنه يؤثر على الغلاف البروتيني للفيروس وليس على الحمض النووي الموجود داخل جسم الفيروس.

فعملية تطهير المياه بالكلور تتوقف على عوامل عديدة أهمها:

- تركيز وكمية ونوعية الكلور المستعمل في تلك العملية.

- الفترة الزمنية خلال دور التفاعل بين الفيروسات والكلور.

- درجة تركيز الأيون الهيدروجيني.

- درجة حرارة الماء.

- نسبة نقاوة الماء من عدمها أو وجود مواد عضوية عالية أو ذائبة في تلك المياه.

التطهير بالأوزون

يعد الأوزون من المواد المؤكسدة القوية الذي يتميز بتأثيره الواضح في تطهير المياه من أنواع البكتيريا والفيروسات. فمعاملة المياه بالأوزون تساعد على التخلص من الروائح غير المرغوبية. كما لا تتأثر معاملة المياه بالأوزون بالعوامل العديدة التي سبق ذكرها عند معاملة المياه بالكلور مثل: تركيز الأيون الهيدروجيني ودرجات الحرارة وغيرها . مما يؤدي لسهولة تقنية استخدامه في تطهير مياه الشرب من الفيروسات . وعلى رغم أن للأوزون تأثيراً مضاداً للفيروسات أقوى من تأثير الكلور إلا أن شدة تلوث المياه تؤثر تأثيراً سلبياً على تطهير المياه بالأوزون من الفيروسات.

التطهير باليود

عادة يستخدم اليود المبلور ومركبات اليود المختلفة في تطهير كميات قليلة من المياه أو الخزانات أو مخزون مائي محدود وأيضاً مياه حمامات السباحة. ونتيجة لتحلل اليود في المياه يتكون حمض (HIO), الذي يتوقف تركيزه على تركيز اليود في المياه ودرجة تركيز الأيون الهيدروجيني.

وتزداد نسبة هذا الحمض بزيادة تركيز الأيون الهيدروجيني .. وبالرغم من أن معاملة المياه بالكلور تحتاج إلى تركيز أقل من اليود والبروم لإضعاف الميكروبات والفيروسات، إلا أنه يفضل لتطهير مياه حمامات السباحة استخدام اليود والبروم والهالوجينات المشتقة منها. ويرجع ذلك لأن تركيزات كل من اليود والبروم المستخدمة في حمامات السباحة لا تسبب اضطرابات والتهابات لأغشية العين. وأثبت العالم (Wallis) عام ١٩٦٣ أن تأثير اليود المضاد للفيروسات يتوقف على درجة نقاوة المياه. غير أن اليود يؤثر على الغلاف البروتيني الخارجي للفيروس

وليس له أى تأثير على الحمض النووي الفيروسي.

التطهير بالبروم

أهم ما في التطهير بالبروم هو تميزه بقدرته القوية على إضعاف الحمض النووي للفيروس.. إلا أنه يؤثر تأثيراً ضعيفاً على الغشاء الخارجي للفيروس.

التطهير باستخدام برمجنات البوتاسيوم

تستخدم عادة لإزالة الروائح من مياه الشرب وكذلك لإزالة الطعم غير المستحب وغير المناسب وذلك بتركيزات محدودة.

التعقيم والتطهير بالأشعة فوق البنفسجية

انتشر استخدام تلك الأشعة على نطاق واسع جداً في محطات المياه المتطورة لتأثيرها الفعال في القضاء على الفيروسات والبكتيريا. وأكد بعض الباحثين على أن مقدار الجرعة اللازمة لإضعاف الفيروسات يتوقف على تركيز الفيروس نفسه في الماء. لأن الفيروسات تتمنع بمقاومة شديدة لجميع المواد الكيميائية والطبيعية المستخدمة لتطهير المياه وأن الفيروسات تحتاج لإضعافها في المياه إلى جرعات كبيرة وفترات تعرض طويلة مقارنة بأنواع الميكروبات الأخرى.

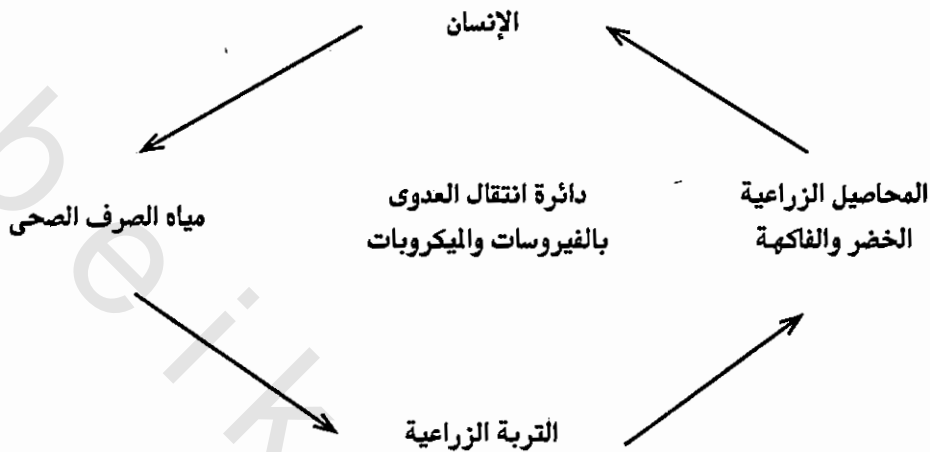
إن تركيز الميكروبات الملوثة للمياه يحدد جرعة المادة المطهرة والمعقمة كما يحدد طول الفترة الزمنية لتأثير المطهر على الفيروسات والميكروبات التي تضمن تأثيرها الفعال عليها خاصة وأن معظم الفيروسات الوبائية تتميز بمقاومة شديدة للظروف غير الطبيعية.

لذلك ينصح العلماء أن يكون تركيز الميكروبات والفيروسات في المياه المختبرة هو نفس التركيز الموجود في المياه الطبيعية، حتى تقل الفجوة بين النتائج المتحصل عليها في المعايير المختبرة، ونتائج تطبيقها في المياه الطبيعية.. حيث تختلف الظروف الطبيعية التي تقابل عمليات تنقية وتطهير المياه في محطات المياه عن تلك التي تفترض في التجارب العملية.

التلوث والتربة بالفيروسات

يمكن الإصابة وانتقال العدوى عن طريق الهواء المحمل بذرات التراب المحتوية على الفيروس. حيث إن عمليات النظافة وتغيير المفروشات تساعد على تحميم هواء الأماكن المغلقة بذرات التراب المحتوية على الفيروس. وتمكن العديد من العلماء بعزل الكثير من الفيروسات من التربة التي ثبت فيها سرعة إضعاف بعض الفيروسات فيها. كما أن الفيروسات العزلة من التربة تكون محتفظة بنشاطها وقدرتها على إحداث الإصابة وبالتالي من الممكن انتقال الفيروسات المعيشية من التربة إلى الإنسان عن طريق الخضراوات.. ويعود هذا التلوث إلى استخدام مياه الصرف الصحي في الري واستخدام رواسبه كسماد في الحدائق العامة. وتعتبر مدةبقاء ومقاومة الفيروسات المعيشية

الملوثة للخضروات والتي يعتقد بأنها المصدر الرئيسي في انتشار الفيروسات المعاوية للإنسان عن طريق دائرة الاتصال:



غسيل الخضر والفاكهة ليس كافيا .. لماذا .. !؟!

وتؤكد الأبحاث طول فترة بقاء الفيروسات المعاوية أو فيروسات الجهاز الهضمي في الأرض المروية بمياه الصرف الصحي . كما تتوقف فترة بقاء الفيروسات على نوع النبات الملوث وطور نموه ونوع عترة الفيروس وتركيزها في المياه التي لوثت التربة.. فقد لوحظ أن الفيروسات الملوثة لأوراق الكرنب تضعف بسرعة فائقة خلال أيام . كما أن الخضروات الطازجة الناتجة من حقول تم ريها بواسطة مياه الصرف الصحي من المحتمل أن تكون مصدراً للإصابة بالفيروسات المعاوية وتستطيع البقاء لمدة طويلة بداخلها . فبعض الفيروسات تبقى نشطة لمدة قد تصل إلى ٦٠ يوماً . ولا يفترض نقل الفيروسات الوبائية من الثمار المصابة والمروية بمياه الصرف الصحي الملوثة للحيوان والإنسان وحسب ، بل تؤكد الأبحاث العلمية . حيث تنتشر بعض الفيروسات في فصوص مناخية معينة.

خطورة تلوث التربة بالفيروسات

وتنتمي خطورة تلوث التربة بالفيروسات الوبائية في :

- يصعب اختراق الفيروسات الوبائية لخلايا النباتات تغيير التركيب الانتيجيني للفيروسات نفسها مما يؤدي لظهور عترات جديدة للفيروسات.

- عدم القدرة على التخلص من الفيروسات التي اخترقت النبات، حيث إن الفسيل بالماء قبل استعمالها طازجة لا يخلصها من الفيروسات الموجودة بداخليها.
- إمكانية العدوى المباشرة في حالة رى الخضر والنباتات بواسطة الرش أو المطر الأمر الذي يسمح للفيروسات المعدية أن تقع على الأرض بكثيات كبيرة جداً وتصل إلى السطح الخارجي لأوراق النباتات وتخترقها وبالتالي تكون سبباً رئيسياً في انتشار بعض الفيروسات. وبالتالي:
يجب أن يؤخذ في الاعتبار
- إجراء الفحص الدوري لمياه الصرف الصحي والمنتجات الزراعية من الأراضي والحقول المروية ب المياه الصرف الصحي.
- مراعاة أن أعلى تركيز للفيروسات سيكون في الطبقات السطحية من التربة.
- مدى تأثير المياه الجوفية وتلوثها بالفيروسات حيث ثبت وجود فيروسات في المياه الجوفية نتيجة لاستعمال مياه الصرف الصحي في رى الأراضي الزراعية.
- عدم رى الأراضي الزراعية بمياه الصرف الصحي كما يحدث لدينا في المنيا حيث تتحول الأرض إلى تربة مملحة لزيادة الأملاح بها مما سيسبب خسائر فادحة.

الطمى

أثبتت بحوث العالم (Carlson) عام ١٩٤٣ أن إضافة الطمى إلى راسب الصرف الصحي أثناء تنقية المياه عدة ساعات تؤدي لإضعاف بعض الفيروسات الوبائية مثل: فيروس شلل الأطفال بدرجة ملحوظة. ويرجع هذا التأثير الفعال إلى التغيرات البيوكيميائية التي تحدث في الخليط والراسب. حيث تم عزل ما يقرب من ٥٠ نوعاً مختلفاً من الميكروبيات البكتيرية من الطمى. الأدهش من كل ذلك أنه عثر على أربعة أنواع منها كان له تأثير مضاد للفيروسات. وأن العديد من القوارض تنقل الفيروسات للإنسان مثل: الطاعون وغيرها.. فكثيراً من مزارع الدواجن تكون مليئة بالفثaran التي تعمل على نقل الفيروس ونشره من مزرعة إلى أخرى مما يهددMRI الدواجن بانتشار الأوبئة المختلفة. كما تم عزل فيروس الحمى القلاعية من الفثaran. تقدر إمكانية العدوى عن طريق تلوث الأدوات المستخدمة بالفيروسات على درجة وجود الفيروسات بها وفترة بقائها نشطة وقدرتها على إحداث العدوى والإصابة ومدى تداول وتبادل تلك أدوات المستخدمة.

وحقيقة عزل بعض الفيروسات من الأدوات المستخدمة من قبل المصاين ببعض الفيروسات

يؤكد الدور الذي تلعبه هذه الأدوات في نقل العدو. وعند إجراء دراسة وجود الفيروسات على الأدوات ثبت أن فيروسات الجهاز الهضمي تظل محتفظة بنشاطها وقدرتها على إحداث الإصابة لفترات طويلة من الزمن على المواد المستخدمة. وتتوقف فترة بقاء الفيروس على هذه الأدوات نشطة على :

- الظروف البيئية المحيطة . من درجة حرارة . ودرجة الرطوبة النسبية.
- الأدوات الموجودة نفسها .
- كمية الفيروسات.
- تركيب الفيروسات.

كما لوحظ أن الفيروسات المعوية وفيروسات الجهاز التنفسى تبقى لفترات طويلة محتفظة بنشاطها على الأشياء والأدوات الملوثة وقد يعود ذلك كما ذكرنا من قبل إلى نوعية وتركيب الفيروس نفسه واختلاف قدرتها على مقاومة الظروف الخارجية فى الهواء.. فقد تبقى بعض الفيروسات ساعات وربما دقائق. وثبت أن فيروسات الإنفلونزا الموجودة على الأشياء والأدوات تضعف سريعاً في حالة وجود رطوبة عالية خاصة فيروس الإنفلونزا (A).

تطهير الأدوات الملوثة بالأشعة

يعد تأثير الأشعة فوق البنفسجية في تعقيم الأسطح والأدوات المستخدمة قوياً . حيث أثبتت تجربة تعقيم فيروسات الإنفلونزا في عترة الإنفلونزا (A) في هونج كونج عام ١٩٦٨ وموسكو عام ١٩٤٧ باستخدام مصابيح BUV15 قدرتها القائمة على إضعاف الفيروسات. والأكثر من ذلك أنه ثبت أن كافة الفيروسات قد تم إضعافها بسرعة بعد التعريض للأشعة خاصة حال تواجدها على الأشياء ذات الأسطح المستوية. أما عترة هونج كونج الملوثة للأشياء فقد تم إضعافها بعد مرور ٥ - ٢٠ دقيقة من التعرض للأشعة.

ولتعقيم الأنسيجة الصوفية والقطنية من الفيروسات يتطلب تعريضها للأشعة لمدة لا تقل عن ٦٠ - ٩٠ دقيقة. وتستخدم الأشعة بطريقة مباشرة وغير مباشرة للقضاء على الفيروسات الوبائية المختلفة. كما ثبت أن درجة الرطوبة النسبية للهواء المحيط لها تأثير فعال على إضعاف الفيروسات بواسطة الأشعة فوق البنفسجية.

وللفيروسات مقاومة متباعدة لتأثير الأشعة فوق البنفسجية.. وعندما أجريت مقارنة بين مقاومة بعض الفيروسات وفيروس إنفلونزا (A)، وجد أن فيروس الإنفلونزا أضعف بعد ٢٠ دقيقة من التعرض للأشعة.

- وستستخدم أيضاً السوائل الكيميائية المطهرة عن طريق رشها مثل :
- فوق أكسيد الهيدروجين .
- كلورامين .
- هيكليريزورتسين .

فطريقة رش المواد الكيميائية على هيئة رذاذ يؤدي لإضعاف الفيروسات سواء في الهواء الملوث أم على الأشياء الملوثة . ويضيف الباحثون تأكيدهم لقدرة غاز الإيثيلين العالية على إضعاف جميع الفيروسات المعروفة.

فكروا يا أولى الألباب

لم تعد مسألة النظافة الآن اختيارية بل أصبحت إجبارية (على رغم أنفك) .. لحمايتك من تلك اللعنة التي تهدد العالم . لم تعد الوقاية خيراً من العلاج وحسب ، بل خير من الموت . عندما يصبح لا مفر من الفهم لاتخاذ الحذر المطلوب . خاصة وأن المناورات المراوغة للفيروس وتغيير ردائه تحول دون الاستجابة المناعية بالتحصين باللقاحات المتاحة .

كائن دقيق .. يغزو العالم .. ويهدد بالخراب والدمار .

لو كنا نتبع ديننا لسبقنا الأمم والعالم بأخلاق وتعاليم الإسلام .. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن : من المسئول عن :

- جنون البقر ..
- الحمى القلاعية ..
- الإيدز ..
- سارس ..
- فيروس C ..

وأخيراً إنفلونزا الطيور !

ثم .. لماذا يعد العالم الطيور المصابة - على رغم أن البعض منها لا تظهر عليه الأعراض التأخرية - ويضحى بلحومها ، ويعدمها حية بالدفن (شكل ٢٣) .. وينصحنا نحن بغلق الطائر المصايب قبل طهيها وتناوله .. ولا يتبع هو هذه الطريقة التي تُنْقِذُآلافاً من الطيور البرية بتعقيم المكان خاصة وأن الفيروس حساس جداً للمطهرات والمنظفات .. بدلاً من أن يضحى بهذا الكم الهائل من الطيور إذا كانت هناك وسيلة للتحايل على هذا الفيروس المراوغ بقتله !



شكل (٢٣)

إعدام ودق الطيور حية

يحثنا القرآن الكريم دائمًا على التفكير والتدبر والحذر.. ويعلمنا الإسلام كيف نستطيع حماية أنفسنا ومواجهة أية مخاطر تواجهنا؟ فقد وضع الرسول صلى الله عليه وسلم أساساً للحجر الصحي الحديث.. بل وأساساً للطه الوقائي الذي لابد وأن نتبعه، بل لا مفر من اتباعه والإذعان له.. عندما أوصى صلى الله عليه وسلم بتلك النصيحة:

«إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها».

صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم.

فهذه النصيحة لا تصدر إلا عن وحي من الله جل شأنه :

﴿وَمَا يَطِقُ عَنْ أَهْوَائِهِ﴾ [إِنَّ هُوَ إِلَّا ذِي بُوحٍ] ﴿عَلَّمَهُ شَدِيدُ الْفُرْقَانِ﴾ [النجم: ٣ - ٥].

الفصل الخامس

إصلاح طبقة الأوزون ممكن..!

الأوزون معقم ومظهر، ومميت أيضاً للكائنات الحية..! كيف؟..
احذر.. غاز الأوزون السام في بيتك.. ومكتبك.. مصيبة أخرى..!

كارثة تأكل طبقة الأوزون وزيادة الأشعة فوق البنفسجية

إن ما أحدثه الإنسان في الكون من تأكل طبقة الأوزون وما ترتب عليه من ارتفاع في درجات الحرارة للكرة الأرضية، لا يعد فساداً وحسب، بل يعد قضاء على الحياة والكائنات الحية كلها.. فقد تم رصد تحرك بعض الجبال الثلوجية وانقسامها، وانهيار الكتل الثلوجية المتعددة التي قدرت بنصف مليون متر مكعب، والتي تسرب محتواها لياه المحيطات، بل ويرجع إليها علماء المناخ حدوث الفياضانات التي اجتاحت عواصم العالم ، وبالرغم من أن العلماء كانوا يعتبرون جبال الجليد هي مخزون كرتنا الأرضية الأساسية المستقبلي للحياة العذبة، إلا أن كيفية استغلالها تعد المشكلة الرئيسية الآن .. فقد أصبحت التغيرات المناخية وارتفاع مستوى المحيطات والبحار تشكل خطراً داهماً.

قال تعالى :

﴿ ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ إِمَّا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ إِنْذِيَّةٌ هُمْ بَعْضُهُمْ عَمِلُوا لِغَالِبِهِمْ بَرْجَعُونَ ﴾
[الروم : ٤١].

وقال تعالى :

﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقَفاً مَحْفُوظاً وَهُمْ عَنِ ءَايَاتِنَا مُعْرِضُونَ ﴾ [الأنبياء : ٣٢].

يحيط الهواء اللازم لحياة الكائنات الحية واستمرارها بالكرة الأرضية بشكل ونسب محددة بحيث لا يمكن العيش والحياة بطريقة سوية سليمة ، إذا حدث خلل ما في هذه النسب الموزعة في الهواء ومكوناته التي تؤدي لأخطار كثيرة لا يمكن السيطرة عليها .. ولكن نعرف خطورة وأهمية طبقة الأوزون، وما ترتب عليه من التأكل الناجم عن الإنسان وأفعاله .. لابد وأن نعرف أولاً مكونات الغلاف الجوى المحيط بنا وبالكرة الأرضية، والذي ينقسم إلى عدة طبقات:

- الطبقة الأولى طبقة التغيير (Troposphere): وتمتد حتى ١٨ كيلو متراً فوق خط الاستواء وفيها تحدث الظواهر الجوية المعروفة من ضباب وسحب وأمطار وتيارات حمل رأسية ومطبات هوائية وعواصف. نتيجة لدورة بخار الماء التي تتميز بها هذه الطبقة وحدها.

- الطبقة الثانية طبقة السكون (Stratosphere): وتقع على ارتفاع ٨٠ كيلو متراً من سطح الأرض. وتحت هذه الطبقة بأن الجزء الأسفل منها يتميز بثبات درجة حرارته. لكن بعد ارتفاع ٣٠ كيلو متراً تبدأ درجات الحرارة في الارتفاع. وترتفع درجة الحرارة في هذه الطبقة لانتشار غاز الأوزون (أ_٣) بكثرة في هذه الارتفاعات (٣٠ - ٦٠ كيلو متراً)، وهو الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية التي ترسلها الشمس.

- الطبقة الثالثة الطبقة الوسطى (Mesosphere): تقل كمية الأوزون بالارتفاع ويندر أيضاً الأكسجين (أ_٢). وتحت هذه الطبقة بالومضات المضيئة وتحكم في الشهب والنيازك التي ترد من الفضاء الخارجي.

- الطبقة الرابعة الطبقة المتأينة (Ionosphere): تتميز بانتشار ذرات الهواء المتأينة نتيجة لعرضها للأشعة فوق البنفسجية.

- الطبقة الخامسة الطبقة الحرارية (Thermosphere): التي تحدث فيها تبادلات حادة في درجات الحرارة بين الليل والنهار وتحتتميز بارتفاع درجة الحرارة بدرجة كبيرة نظراً لوجود الأكسجين. ويسود فيها غازاً الهيدروجين والهليوم.

- الطبقة السادسة الطبقة الخارجية (Exosphere) وتوجد فيها الذرات والأيونات وليس بينها أي تجاذب.. ولذا لا ينتشر الصوت العادي ولا يسمع لأن المسافات بين مكونات الهواء تكون متساوية تقريباً لأطوال الموجات الصوتية وقد تكبرها. وإذا تيسر للإنسان تجاوز هذه الطبقة إلى الفضاء الكوني فإنه يرى الكون مظلماً حوله.

وبكل أن نشير لأهمية الأوزون والأسباب التي أدت إلى تآكل جزء منه يجب أن نتحدث أولاً عن الأشعة فوق البنفسجية.

الأشعة فوق البنفسجية

تعد موجات هذه الأشعة من أقصر موجات الأشعة الشمسية التي يمتص أغلبها في الجو العلوي فلا يصل منها إلى سطح الأرض إلا جزء ضئيل جداً. وهذا الجزء يتفاعل مع الدهنيات الموجودة تحت الجلد مكوناً فيتامين (د). ويكتسب التعرض لهذه الأشعة الجلد اللون البرونزي ولهذا ينصح الأطباء المرضى بأمراض العظام (الكساح) أو البرد بالتعرض لحمامات الشمس على سواحل البحار وفوق (أعلى) الجبال حيث يتتوفر وصول هذه الأشعة في الجو النقي. ولأن التعرض

لجرعات كبيرة من هذه الأشعة يؤدي ويحدث ضرراً بالغاً على الكائنات الحية فكان لا بد من أن تُعتصم أغلبها في طبقات الجو العليا بواسطة (الأوزون).. ذلك من رحمة الخالق بمخلوقاته : كما قال سبحانه جل شأنه في كتابه الكريم :

﴿وَرَبُّكَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ حَفِظٌ﴾ [سيا: ٢١].

كما أن تغير المناخ على سطح الأرض نتيجة لزيادة الأشعة فوق البنفسجية التي تحدث خلاً في الغلاف الجوي حيث يرتبط تغير المناخ بنقص الأوزون ، وكذلك بتزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو. ومن الأسباب التي تتسبب في ازدياد درجة حرارة الجو:

- انتشار الأوزون المتولد نتيجة عوادم السيارات.
- انتشار مركبات الكربون (الكلوروفلوركربون).
- انبعاث أكسيد النيتروز الناتجة من تحلل الأسمدة الأزوتية ومن مخلفات الغابات وإزالتها.
- تصاعد غاز الميثان الناتجة من آبار البترول وحقول الغاز الطبيعي واستخراج الفحم.
- زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو . الذي ظهر في أمريكا بشكل واضح نتيجة استخدام البيوت أو الصوب الزجاجية التي أثرت على الغلاف الجوي.
- ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.

ومن أهم وظائف غاز الأوزون في الغلاف الجوي هي حجب الجزء الأكبر من الأشعة فوق البنفسجية قبل وصولها إلى الأرض.. فهو رداء كوني لستر الأرض وحجب الأشعة الضارة بالكائنات من الوصول إليها والنيل منها.

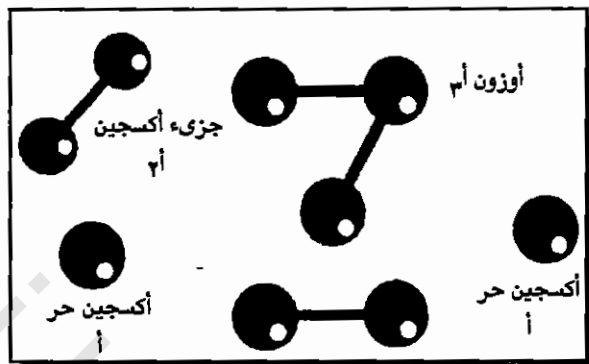
الأوزون (أ)^٣

يتكون غاز الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين.. إذ إنه في واقع الأمر يعد صورة غير مستقرة من صور الأكسجين. وهو غاز سام حيث يؤدي لتهيج في الجهاز التنفسي ، ويستخدم الأوزون كما ذكرنا في معالجة مياه الشرب ومياه الصرف الصحي وتعقيم بعض المعليات وحمامات السباحة.

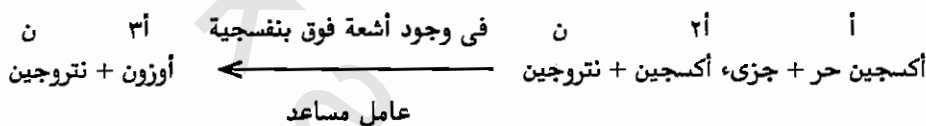
ولذلك فهو يقوم بتعقيم البيئة المحيطة بنا تعقيماً طبيعياً ويحمي الأرض في الطبقات العليا من الأشعة فوق البنفسجية التي تصلنا من الشمس.. لكن على رغم ندرته في الغلاف الجوي وقلته إلا أنه يجدد نفسه بصفة مستمرة.. فصورته غير المستقرة تتعرض لبعض العوامل التي تجعله يتفكك ويندثر.. لكن استمرار سقوط الأشعة فوق البنفسجية من الشمس يعمل على تجديد الأوزون لنفسه بقدر ما يكون هذا التحليل طبيعياً.

ويساعد على تجديد الأوزون حدوث البرق نتيجة تفريغ الشحنات الكهربائية للسحب. كما أن موجات الأشعة فوق البنفسجية تقوم بتفكيك جزيئات الأكسجين العادي (أ₂) إلى ذرتين (أ).

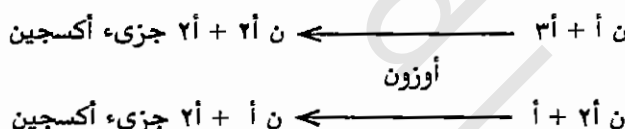
و (أ) كل منهما حرة وكل من هاتين الذرتين تنطلق بحرية للندمجة مع الأكسجين العادي أو مع (أ) مكونة أوزونا آخر وهكذا يستمر الأوزون في التفكك والتحلل والاندماج مع الأكسجين العادي في وجود جزء، غاز آخر وسيط هو النتروجين . (شكل ٢٤).



شكل (٢٤)



ويلعب كل من غاز الهيدروجين وغاز الكلور دوراً مهماً في إحداث التوازن الطبيعي وثبات وحفظ نسب الغازات وتوزيعها في الغلاف الجوي. وهناك تفاعلات تدمير الأوزون مثل أكسيد النتروجين وتحول الأوزون وذرات الأكسجين إلى جزيئات أكسجين مرة أخرى.



وبهذه الطريقة يعود أكسيد النتروجين إلى حالته الأصلية في نهاية هذه التفاعلات المستمرة بعد أن يقوم بتقسيمة جزيئات الأوزون. واستمرار تفكك واندماج الأكسجين يعمل على توزيع ووجود واحتفاظ الأوزون بكمياته المتناسبة في مختلف طبقات الغلاف الجوي.

سيحان الله عندما قال تعالى: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ [القرآن: ٤٩]. وكلما اختل هذا التوازن يتجدد التفاعل ليعود إلى ما كان عليه. وتكون نتائج هذا التفاعل هي امتصاص المزيد من الأشعة فوق البنفسجية وزيادة حرارة الغلاف الجوي. فهذا الغلاف الذي يعمل بمثابة فلتر ترشيح ليس للإنسان وحسب، وإنما لكافحة الكائنات الحية. يحمينا من غواصات الإشعاعات، ويحول دون وصولها إلينا. وما يهدد الحياة على الأرض هو تأكل

تلك الطبقة - نقص الأوزون - الدرع الواقي الذي يحمينا من الأشعة فوق البنفسجية سيتسبب في نفاذ ما يقرب من ٥ - ٢٠٪ من الأشعة فوق البنفسجية . وكل ذلك بسبب نقص الأوزون.

أضرار الأشعة فوق البنفسجية على الثروة السمكية

ووجد أن تدفق قدر كبير من الأشعة فوق البنفسجية يقلل من الطحالب والنباتات ذات الخلية الواحدة المعروف باسماء (البلانكتون) والبروتوزوا (Protozoa)، والتي تتغذى عليها الأسماك كما يتسبب أيضاً في هلاك يرقات الأسماك التي تعيش قريباً من سطح مياه المحيطات والأنهار. ويكفي أن نعلم أنه من أخطر الأمراض والأثار التي تنتج نتيجة تأكل هذه الطبقة ووصول ونفاذ الأشعة فوق البنفسجية إلينا :

- سرطان الجلد.
- كتاركت العين الذي يؤدي إلى العمى.

احذر .. غاز الأوزون في بيتك ١..

هناك مادة تسمى الكلوروفلوروكربون المسئولة عن تدمير جزء الأوزون والأسوأ من ذلك أن هذه المادة تبقى على حالتها النشطة في الجو لمدة طويلة جداً.. ليس ذلك وحسب بل الأدهى من ذلك كله هو ما سيواجه البشرية نتيجة تأكل غلاف الأوزون المحيط بالأرض فهناك تأثير حارق على الملكة النباتية نتيجة زيادة الأشعة فوق البنفسجية التي تتسرب من خلال الستارة المتآكلة للأوزون.

طبقة الأوزون تقوم بتنقية الهواء والماء وهي المسئولة عن حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تبعث من الشمس والتي تسبب الإصابة بالسرطان وسرطان الجلد والكتاركت بالعين والتأثير على النباتات كما ذكرنا .

اكتشف علماء الكيمياء عام ١٩٧٤ أن غازات الكلوروفلوروكربون التي استخدمت طويلاً في التبريد والتي كان يعتقد بأنها خاملة لا تتفاعل مع الكائنات الحية !! ثبت أنها السبب الرئيسي في تأكل طبقة الأوزون. وينتشر استخدام هذه المادة في حياتنا في عمليات التبريد وأجهزة التكييف والبخاخات والأبروسول والحواسيب والتليفزيون وأجهزة المستندات وعادم السيارات وكذلك أكسيد التتروجين التي تستخدم في التسميد مما يؤثر على تخلخل غاز الأوزون في طبقات الجو العليا. وتعتبر مادة الكلوروفلوروكربون والتي لا يخلو منزل منها سبباً رئيساً في تخلخل وتأكل الغلاف الجوى (اضمحلال كمية الأوزون).

كما أن أجهزة تصوير المستندات والكمبيوتر وأجهزة الطباعة التي تعمل بالليزر الموجود حولنا في المنازل والمكاتب بشكل دائم ومستمر.. تؤدي لتوليد غاز الأوزون السام في الجو المحيط بنا.. وينبعث غاز له رائحة نفاذة يسبب ضيقاً في التنفس واحتقاناً في العين والأذن والحنجرة

ويصحبه في الغالب صداع شديد. ينبعث من الأجهزة المحيطة بنا دون أن ندرى لأنه في حقيقة الأمر ما هو إلا غاز الأوزون السام.

الإصلاح والحل

وذلك بتنفيذ برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة لحماية طبقة الأوزون والنظام المناخي الكوني. حيث وقع برتوكول مونتريال في عام ١٩٩٥ حظر على مركبات الكلوروفلوروكربيون المحتوية على الكلور وغيرها والمحتوية على البرومين بسبب آثارهما الدمرة على الأوزون. وصدق عليه ٣٦ دولة وبناء عليه سيتعين على هذه الدول التخلص عما يقرب من ٩٥ مادة كيماوية تسهم في تدمير طبقة الأوزون.. حيث بدأت بالفعل مساحة التأكيل تتقلص فوصلت إلى مليون ميل مربع بعد أن كانت مساحتها تصل إلى ١٧ مليون ميل مربع في عام ٢٠٠٢. ومن المتوقع أن يستعيد تركيز مركبات الكلوروفلوروكربيون في طبقة الأوزون مستويات ما قبل ١٩٨٠ بحلول عام ٢٠٥٠.

كيف تقاوم النباتات ارتفاع نسبة الأشعة فوق البنفسجية الساقطة من الشمس؟

أثبتت علماء البيئة بجامعة ماريلاند كيف تخرب وتدمير الأشعة فوق البنفسجية المادة الوراثية في الخلايا النباتية وبالتالي يفقد النبات قدرته على تنظيم العمليات الحيوية بالإضافة إلى تدمير الكلوروفيل الذي لا يمكن للنبات بدونه إتمام عملية بناء الغذاء مما سيؤثر على نمو هذه النباتات.

هل هناك ضرورة لنقل الجينات؟

يجب أن نعرف أولاً أن لكل شيء ضريبة. وضريبة الكائنات والمنتجات الهندسة وراثياً فادحة ولا شك في ذلك، لكن من جهة أخرى ليست كل الكائنات والمنتجات الهندسة وراثياً ضارة. كما أنه ليس كل ما هو مهندس وراثياً نافعاً وإنما منه ما هو ضار ومنه ما هو نافع كأى تقنية وتكنولوجيا مستحدثة من الإنسان .. ويجب أن تقارن الضرورة بالضرر الناتج لأنه ما من شيء يستخدم للعلاج إلا وله آثار جانبية وقد يضطرنا التفاصي عن الآثار الجانبية احتياجنا للعلاج وفي حالات معينة كبد احتياجات ملحقة لا فرق منها أو مقاومة أبوئية معينة للحد من انتشارها والقضاء عليها.. ولنعرض أولاً بعض الحالات التي نجدنا فيها مضطرين لاستخدام الهندسة الوراثية وليس هناك بدائل عنها مثل :

الأشعة الحارقة والميتة للنباتات

المدهش أن العلماء تعرفوا إلى نباتات مخلوقات الله الطبيعية التي مكنها الله بصفات تعينها على تحمل الأشعة الحارقة ومقاومتها فهناك نباتات تنتج كميات إضافية من مواد صبغية عديمة اللون تبتلع الأشعة فوق البنفسجية.. وفي نباتات أخرى يقوم الجهاز الوراثي بإصلاح جزيئات

المادة الوراثية التي خربتها ودمرتها الأشعة.. كما أن هناك نباتات تغطى أوراقها مادة شمعية فتعكس بذلك جزءاً كبيراً من أشعة الشمس.

ولذلك فالضرورة تحتم علينا التعرف إلى الصفات الوراثية التي تهرب لهذه النباتات القدرة على مقاومة المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية وتحديد الجينات التي تعبر عنها هذه الصفات في تلك النباتات المقاومة للأشعة الحارقة لتكون الخطوة التالية هي نقل هذه الجينات المسئولة عن صفات المقاومة للأشعة إلى النباتات الاقتصادية للاكتساب بها القدرة على حماية نفسها من خطر الاحتراق من الأشعة.

كما أنتنا نحاول – بإدخال الجينات – أن نعطي الكائنات تحويلياً صناعياً لمجابهة البيئة التي خربها الإنسان، البيئة التي لم تعد صالحة لنمو النباتات والكائنات الأخرى مما يتسبب في انقراض البعض منها.. فهي محاولة إنقاذ ما يمكن إنقاذه وليس هناك أى تحسن لأننا لن نحسن ونعدل في مخلوقات الله:

﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ﴾ [السجدة: ٧].

وما نحن بصدده ما هو إلا مجرد تحويل للكائنات حتى تتحمل ما أفسد الإنسان في البيئة جواً وبحراً وأرضاً.

زيادة الملوحة (Salinity) وموت الكائنات البحرية

لم تتوقف أضرار زيادة الملوحة على الكائنات البحرية وحسب بل أثرت أيضاً على بعض الأراضي التي تزرع أرزًا مما عمل على قلة إنتاجه واستطاع علماء جامعة تورونيو عزل جين مقاومة وتحمل الملوحة من نبات أرابيدوبيسيس (*Arabidopsis*), وما يضطرنا لاستخدام هذا الجين ونقله لنبات الأرز أنه عند محاولات زراعة الأرز في الأراضي الملحيّة لا ينمو مما يؤكد ضرورة استخدام النقل الجيني في هذه الحالة. كما أن الأرضي أصبحت مملحة نتيجة لعملية ريها بمياه الصرف الصحي مما تسبب في تملح الأرض المروية (كما يحدث في المنيا حتى الآن).

البحث عن جين يتحمل ويقاوم الجفاف

نتيجة لارتفاع درجات الحرارة زاد الجفاف الذي تعرضت له النباتات ولأن بعض النباتات تستطيع النمو في الصحراء، بمعنى أنها تنمو بشكل طبيعي في الصحراء دون تدخل أية عوامل بشرية، نجد أنها تتميز بقدرة عالية تفوق النباتات الأخرى في تحملها للجفاف وبالتالي فمن الضروري البحث عن الجينات المسئولة عن الصفات التي تمنح هذه النباتات القدرة على تحمل الجفاف ومن ثم نقلها للنباتات الأخرى الاقتصادية والتي يجب التوسع في زراعتها فهناك ضرورة ملحة لنقل الجينات هنا والبحث عنها أولاً.

إنتاج قهوة خالية من الكافيين

عندما نعرف أن فنجان القهوة العادية يحتوى على ١٢٠ مليجرام وما يسببه ذلك من أضرار كثيرة للصحة كان من الضروري البحث عن حبوب من البن خالية من الكافيين وأمكن بالهندسة الوراثية الحصول على تلك الحبوب وعلى رغم أن القهوة التى تحتوى على الكافيين يختلف طعمها ومذاقها عن القهوة منزوعة الكافيين إلا أن الناس فى الخارج لجئوا إلى شرب القهوة منزوعة الكافيين لأسباب صحية. أى الهندسة وراثياً والتى أنتخب فيها السلالات التى تحتوى على ٢٪ من تركيز الكافيين الموجود فى القهوة العادية.

وبالمثل هناك عزل بعض الجينات المقاومة للفيروسات والبكتيريا والتى يمكن نقلها للنباتات فهذه - حتى لو كان لها آثار جانبية كأى دواء - ليس هناك من مفر للجوء إليها وذلك للعلاج ومقاومة الأمراض والأوبئة والحد من انتشارها.

وبصراحة

العالم يرفض ويقاوم المنتجات الهندسة وراثياً:

أمرت الحكومة الفرنسية بتأجيل تسويق ثلاث سلالات من الذرة الهندسة وراثياً.. لماذا؟ طلب المستهلكون الإنجليز عام ١٩٩٨م بضرورة تعليق بطاقة إرشادية على المنتجات الهندسة وراثياً عند عرضها للاستهلاك.. لماذا؟

أعلن بعض علماء الهندسة الوراثية فى الخارج (فى التليفزيون الإنجليزى) أنهم لن يتناولوا الأغذية الهندسة وراثياً.. وأوضحاوا بعض الأسباب مثل ظهور تغيرات واعتلالات صحية للفئران التى تغذت على بطاطس مهندسة وراثياً بها جين غريب (Lectin) والغريب أن هذا الاعتلال فى صحة الفئران ظهر بعد ١١٠ أيام من تغذيتها.. فكم يحتاج الأمر والبحث من الوقت لتجرب هذه المنتجات على الإنسان قبل التصريح باستخدامها؟ ومن هم الذين ستجرى عليهم هذه الأبحاث التي تجيز وتصرح باستخدام تلك الأغذية الهندسة وراثياً من عدمها. وما هي حيوانات التجارب وضحية تلك الأغذية؟

كما أن السلام الأخضر قام باليقاء ما يقرب من ٤طنان فول صويا محوراً ومهندساً وراثياً في صناديق القمامه خارج منزل رئيس وزراء إنجلترا.. لماذا؟

ولادة الأطفال المصابين بالعلل المستعصية حديثاً كيف ولماذا..؟

والإجابة واضحة وصريحة أمامنا.. فيما إذا نفسر ولادة الملايين من الأطفال المصابين بالفشل الكلوى وغيرهم من أصحاب السرطان والتخلُّف العقلى وأمراض نقص المناعة وفقر الدم والعلل المستعصية الأخرى؟

يجب أن نعرف أن هناك أموراً لا يجب المخاطرة فيها باستخدام الجينات تلك اللعبة المثيرة

وقصها من هذا ولصقها فى ذاك دون حاجة ملحة وضرورية لذلك.. ويجب تجنين استخدام الهندسة الوراثية فى أضيق نطاق ممكن وليس هناك ما يدعو للعبث وتغيير مخلوقات الله بداع وبدون داع، لأنه بلا شك هناك آثر ما يتلقينا فى أجيالنا وضرورة دراسة تأثير تغذية الإنسان على هذه المنتجات قبل تعيمها وتداروها. أى إنه بالضرورة القيام بالكشف والفحص عن البذور المستوردة والمهندسة وراثياً قبل زراعتها وتداروها وإلا سنستقر فى القضاء على أجيال بريئة لا ذنب لها فى أن تولد مصابة بعلل وأمراض مزمنة ومستعصية لا يعلم فداحتها إلا الله.. كل ذلك نتيجة تغيير الكائنات الطبيعية. فالله عز وجل عندما خلق هذه المخلوقات من نبات وحيوان وأنسان خلقها بدقة وعناية تفوق قدرات الإنسان:

﴿صَنَعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْفَقَ كُلَّ شَيْءٍ﴾ [النمل: ٨٨].

□□□