

علاج كورونا واللقاح وتفسير آلية عمل فايروس كورونا



This work is licensed under a
Creative Commons Attribution-
NonCommercial 4.0
International License.

عياض سعد الله عبدالقادر

العراق، محافظة نينوى

نشر إلكترونيًا بتاريخ: ٢٣ يونيو ٢٠٢٤ م

المقدمة

معرفة العلاج الصحيح. توصلت لمعادلة تأثير الأمراض على الجسم وهي مقتبسة من حلقة 1 الى 4 من حدسية كولاتز والتي تعلق بما بعد إجراء عدة خطوات على الرقم والمعادلة هي: الجسم مؤثران خارجياً 4 عوامل داخلية مؤثرة من ال 4 زوجان كل زوج عاملان عكس بعض فإختلال أي عامل داخل الزوجان يؤثر سلباً على الجسم.

شرح المعادلة الجسم يتأثر بالبرد والحرارة أما العوامل الأربعة هما عامل العذوبة (عامل السكر) والثاني عامل المرارة والثالث عامل الملوحة الرابع عامل الحموضة.

الزوجان هما الزوج الأول عامل العذوبة والمرارة نسبتهم في الجسم موزونة ولكن إذا اختل أحدهما يحدث تأثيراً بالجسم لإزالة هذا التأثير يجب تعديل العامل المختل بواسطة نظيره العكسي. والزوج الثاني هما عامل الملوحة وعامل الحموضة هذان العاملان تأثيرها على الجسم أكبر وذلك لأن توازن الدم يكون بهما واختلال أحدهما تأثيره أكبر من تأثير

هذا البحث يتكلم عن اعماق فايروس كورونا وأنه بسم الله الرحمن الرحيم، فايروس كورونا Covid_19 الفيروس الذي أوقف العالم كله على قدم واحدة وأهلك الناس والأطباء والعلماء وحتى الاقتصاد. هذا الفيروس الذي ظنه الجميع خطراً لم يكن في نظري أقوى من الأنفلونزا. التعامل الخاطئ مع هذا الفيروس وعدم فهم آلية عمله جعله فايروس فتاك. الخطأ الذي وقع فيه العلماء كان تسابقهم على إيجاد اللقاح وأهملوا العلاج. وهذا فيه ملاحظات استنتجتها من اهتمامي بثلاث مصابين بالفيروس .

لا يمكن حل أي مشكلة ما لم يتم تحديد الأسباب التي أحدثتها. فكيف لنا أن نعطي اللقاح ونحن لا نعرف العلاج. إن التأخر في علاج المصاب هو ما يجعل الفيروس اشد خطراً، وإن تم معالجة المصاب بشكل غير صحيح فإننا بذلك عرضنا المصاب للخطر. إن اللقاح الصحيح مشتق من

الزوج الأول. توصلت إلى محلول له تأثير على الجسم بشكل إيجابي يسرع من عملية الشفاء من الانفلونزا مع التجربة الشخصية والأمراض ولكني سأتركه مبهم حالياً كذلك توصلت إلى ملاحظة في غاية الأهمية وهي سبب زيادة خطورة المرض وهي التي تمكن المرض من الجسم بصورة كبيرة وهي فقدان المريض الشهية لضمان الشفاء السريع من أي مرض يجب العمل على إعادة عمل المعدة بشكل طبيعي كما قبل المرض .

تأثير فيروس كورونا على كبار السن أكثر من الصغار لماذا الفيروس يؤثر على كبار السن أكثر من صغار السن؟ وذلك لسبب واحد وهو إن كبار السن تكون خلاياهم في النمو بطيئة عكس صغار السن تكون لديهم حالة النمو سريعة إلى متوسطة في خلاياهم والجسم. أي أنه ليس لديهم نمو خلايا سريع وكذلك قلة الطاقة.

المدخنين أقل عرضة للإصابة بالفيروس لماذا المدخنين أقل عرضة للإصابة بالفيروس إذا أصابهم يكون أقل شدة ويشفون بسرعة؟ وذلك لسبب معين وهو ان رئة المدخن تكون محمية، أي تمتلك جدار حماية وهو عبارة عن النيكوتين والقطران المستنشق من السجارة. وكذلك التغير المستمر في الرئة بسبب التدخين. باختصار هناك تغير مستمر في خلايا الرئة. وحتى إذا أصيب المدخن بالفيروس فإن التأثير لا يكون على الرئة وإنما يكون التأثير على العظام بشكل أكبر وإصابة أكثر عضو به خلل في الجسم. وكذلك لأن التدخين يسبب ميوعة في الدم ويزيد من خضاب الدم فيصعب على الفيروس التأقلم والسيطرة على جسم المدخن بشكل كبير

الأطفال أقل إصابة بغير كورونا لماذا لا يصاب الأطفال بغير كورونا وإذا أصيبوا لا تظهر عليهم

الأعراض؟ لأن الأطفال في حالة نمو سريع وتغير في الخلايا والنشاط العالي كما في جسم المدخن. وكذلك لديهم كريات الدم الحمراء نشطة بصورة كبيرة والرئة لديهم في حالة نمو سريع وتغير مستمر. إن الفيروس يحتاج 14 يوم ليسيطر على الجسم فلا يستطيع أن يتلاءم مع جسم الأطفال وبالأخص في الدم.

وكذلك لأن الأطفال كثيرو الحركة فيصعب على الفيروس التلائم معهم وكذلك رئة الأطفال بيئة متغيرة وذات نشاط عالي عكس كبار السن. ويكون دم الأطفال بيئة سيئة للفيروس تأثير الفيروس على أعضاء الجسم قد تكون الرؤية غير جيدة للفيروس بعد التوغل بها والسيطرة عليها فيختار أكثر الأعضاء المتضررة في الجسم فينتقل إليه لأنه يمثل بيئة جيدة للفيروس.

يولد الأطفال وهم مصابين بالفيروس وذلك عن طريق الأم المصابة بالفيروس هذا يؤكد ان الفيروس ينتقل بالجسم والرئة ليست الحاضنة الأساسية للفيروس. وكذلك يؤكد ان الفيروس يعتمد بصورة رئيسية على الدم وكريات الدم الحمراء. تأثير الفيروس يعتمد على طبيعة الدم ونسبة الميوعة فيه واتزان الحامضية والقاعدية أي بمعنى أدق مدى سلامة الدم تمثل نسبة عدم إصابة الشخص بالفيروس.

سبب الصداع وذلك بسبب النقص بالأوكسجين الذي يحدثه في الجسم بعد سيطرته على كريات الدم الحمراء، والذي يمنع الرئة من استلام احادي أكسيد الكاربون من كريات الدم الحمراء فيحدث نقص او كسجين في الدماغ بعد إعطاء اعزاز كاذب للرئة على عدم قدرتها على التنفس بشكل طبيعي. مثال على ذلك عندما يدخن شخص لأول مرة في يستنشق الدخان يشعر بالصداع فهذا دليل ثاني يؤكد ان

وجعله اقل ميوعة وتخلصه من نسبة كبيرة من الماء الذي في الدم عن طريق التعرق وسيلان الأنف.

ملاحظة المصاب بالفيروس يجب أن يشرب كمية كبيرة من الماء وذلك لضمان عدم الجفاف وعدم تخثر الدم وبقائه بنسبة ميوعة طبيعية. سبب ارتفاع حرارة المصاب بالفيروس وذلك بسبب إيهام الفيروس للجهاز المناعي بإفراز مواد هجومية على عدو غير واضح وبعد إفراز هذه المواد لم يتم استهلاكها في الجسم فيصبح بقاء هذه المواد في الجسم خطراً، فتسبب ارتفاع الحرارة حتى عند التخلص منها. وايضا لان الدم أصبح في حالة شبه جفاف بسبب تخلص الفيروس من الماء عن طريق التعرق وسيلان الأنف وذلك سبب حرارة في الدم واختلال في رطوبة الجسم.

سبب حدوث الإسهال وهو كما ذكرنا في سبب تعرق المصاب بالفيروس. وايضا عبث الفيروس حامضية وقاعدية وإفرازات المعدة فيحدث خلل في طبيعة عملها. وكذلك كما ذكرنا أن الفيروس يصيب أعضاء الجسم الأكثر ضرراً والتي هي اصلا كانت في حالة ضعف أو شكوى من خلل معين. مريض السكري والفيروس إن مرضى السكري يجب أن يشربوا كميات كبيرة من الماء لان الفايروس يصيبهم بالتعرق وكذلك لديهم عضو في الجسم فيه خلل وغير مستقر وهو البنكرياس، فيحدث عندهم جفاف فيزداد السكر لديهم وتزداد مشاكل الدم ما يؤدي إلى الموت.

ولكن ليس كل من هو مصاب بالسكري يموت بكونونا، وذلك إذا كانوا كثيري الحركة وكثري شرب الماء عند الإصابة بالفيروس لن يكون ذو تأثير كبير عليهم. مريض الكبد والفيروس لماذا يموت من هم مصابين بأمراض القلب بالفيروس؟ وذلك بسبب الدم الداخلى إلى القلب الذي يؤثر

الفيروس يستهدف كريات الدم الحمراء ويسعى للسيطرة عليها وبشكل عام السيطرة على الدم .بصورة عامة مصدر قوة الفيروس في الجسم يعتمد على طبيعة الدم و نسبة سلامته. سبب تعرق المصاب أن الفيروس لا يناسبه كمية الأملاح الموجودة في الدم وكذلك لا يناسبه ميوعة الدم فيعمل على التخلص منها بواسطة التعرق بعد إيهام الجهاز المناعي بالخطر. ويحاول التخلص منها عن طريق العرق الكثير لكي يكون الدم ملائم له بصورة جيدة وخلق بيئة مناسبة له في الجسم. وكذلك إحداث خلل في طبيعية الدم من حيث الحامضية والقاعدية وهذا دليل ثالث على أن قوة وبيئة الفيروس الأساسية تكون في الدم والسيطرة عليه. فلا يعقل أن تكون الرئة هي الحاضنة الأساسية للفيروس بينما هو ينتقل في الدم بدليل أن المرأة الحامل المصابة بالفيروس إذا أنجبت يكون طفلها مصاب بالفيروس. اذاً كيف أتى الفيروس من الرئة إلى الجنين.

سيلان الأنف الجواب كما مذكور في سبب التعرق. وكذلك للتخلص قدر الإمكان من المواد الغير ملائمة له. ولكي يوهم الجهاز المناعي بحدوث خطر في الجسم لكي يقوم بدراسة الجهاز المناعي والسيطرة عليه. في هذه الحالة الجهاز المناعي أصبح تابع للفيروس والسيطرة عليه وذلك بتحفيز الجهاز المناعي على إفراز مواد هجومية وبنفس الوقت لا يوجد عدو لمهاجمته. لان الفيروس لا يعتمد على إصابة الشخص أو عدم إصابته بسبب قوة او ضعف مناعته.

سعال جاف لدى الشخص المصاب وذلك لان الفيروس تخلص من الكثير من سوائل الجسم وتعطيل إنتاج المواد الداخلة في تركيبية المخاط. وكذلك سيطرته على الدم

الفيروس على تركيبته وجعله أكثر تخثراً وأقل ميوعة. كلما قلة ميوعة الدم زاد الضغط على القلب وقيامه بمجهود أعلى. ولكن ليس كل من هو مصاب بأمراض القلب يموت بالفيروس إذا تمت المحافظة على ميوعة الدم بصورتها الطبيعية.

سبب شعور المصاب بالاختناق وذلك لعدم قدرة الحويصلات الهوائية على استلام أحادي وأكسيد الكربون من كريات الدم الحمراء وعدم إعطاء الأوكسجين لها. لأن الفيروس غلف الحويصلات الهوائية أي تقييد عملها بصورة طبيعية، وكذلك بسبب إعطاء إيعاز كاذب من الفيروس بحالة الاختناق وعبث الفيروس بطبيعة عمل الرئة واحداث خلل به بعد سيطرة الفيروس على الجسم من خلال الدم.

الفيروس مناعة الجسم الفيروس لا يتأثر بقوة مناعة الجسم. لا يحمي الجسم من الفيروس بسبب قوة مناعته، أي أن عدم إصابة الفيروس للناس لا دخل له بالمناعة. ودليل على صحة هذا الكلام إذا كان الناس لا يصابون بالفيروس لأنهم يمتلكون مناعة قوية لكان أكثر الوفيات هم الأطفال والمدخنين، لأن المناعة لدى الأطفال أضعف من المناعة لدى البالغين. وكذلك الحال بالنسبة للمدخنين.

والدليل على ذلك هناك أشخاص مناعتهم ضعيفة ولكن لم يصابوا بالفيروس. عدم إصابة الشخص بالفيروس يعتمد على حالة النمو في الجسم (نمو سريع في الخلايا) وطبيعة تركيبة الدم من حيث القاعدية والحامضية ونسبة ميوعة الدم. يعاني المريض من الفيروس بعد الشفاء ليس كل

الناس يعاني منه بعد الشفاء وذلك لأن أغلب الناس صغار في العمر يكونون في حالة نمو متوسطة إلى سريعة بالنسبة للخلايا. وتعتمد على حالتهم والغذاء المناسب الذي يبني الجسم بصورة صحيحة. إن السكريات تعتبر صديقة للفايروس وتناولها أثناء

الإصابة يشكل خطر وكذلك تسبب السعال لدى المصاب بالفيروس. ولكن ليس الكل يبقى معهم التأثير بعد الشفاء. أما الكبار في السن يبقى تأثير الفيروس عليهم لفترة أطول، وذلك بسبب التلف الذي يحدثه الفيروس في الجسم وبالأخص بالجهاز المناعي الذي سيطر عليه الفيروس عند الإصابة. فهم يعانون منه بسبب حالة النمو البطيء وكذلك لأنهم يكونون قليلي الحركة والمشى بسبب كبر السن.

منطقة قوة الفيروس الدم هو أكثر مناطق يريد الفيروس السيطرة عليها وذلك لكي يكون حر الحركة في الجسم. وكذلك لكي يخلق بيئة جيدة له في الجسم. ويكون لديه دفاعات واستراتيجيات أكثر لمقاومة أي مادة أو أي علاج ضده والدليل على كلامي عند استخدام بلازما الدم من شخص معافى من الفيروس نلاحظ ان الفايروس يضعف في الجسم. وذلك بسبب استخدام استراتيجية الفيروس ضده التي تكون قوية فيختل توازن الفيروس في الجسم. وكذلك لأن المتعافى من الفيروس يكون جسمه في حالة نشاط ونمو فتكون البلازما المأخوذة منه نشطة بصورة جيدة. سبب تلاشي الأجسام المضادة بعد الشفاء لأن الفيروس عطل المصادر الرئيسية لإنتاج الأجسام المضادة في الجسم.

ونلاحظ اختفاء هذه الأجسام من الجسم وذلك لأن الجسم استخدمها ضد الميكروبات والأجسام الغريبة التي فيه. وعدم إنتاجها كانت النتيجة هي تلافيتها من الجسم بعد ان اكملت مهمتها. وكذلك استنزاف الفيروس للجهاز المناعي ضد نفسه لدراسة وضع الجسم والسيطرة عليه.

أن الفيروس يعطي إيعاز كاذب للجهاز المناعي بعد دراسته الجسم فيقوم الجهاز المناعي بإعطاء الأوامر للتخلص من هذا الخطر. في هذه اللحظة يدرس الفيروس وضع الجسم

وبعدها يتسلل الفيروس للدم. بعد عبثه في تركيبة الدم بواسطة الجهاز المناعي واستنزاف طاقته بشكل كبير. وكذلك قد يعود السبب في تلاشي الأجسام المضادة إلى استخدام الأدوية الخطأ ظنا بما انها علاج مناسب وفعالة ضد الفيروس. وكذلك يعود السبب إلى اختلال الجهاز المناعي بسبب تشتيته من قبل الفايروس فأصبح لا يتعرف على الخطر فلا يقوم بإنتاج وافراز الأجسام المضادة باعتقاده لا حاجة من إفرازها.

وأن الفيروس لا علاقة له بالمناعة ولكنه بهذه الحركة أضعف الجسم باستخدام الجهاز المناعي. الفيروس أكثر نشاطا في المناطق الباردة والرطبة لأن الفيروس تفضل البيئة الرطبة أكثر من الجافة وذلك لسرعة تكاثره وكذلك يبقى فترة أطول على أسطح الأجسام بفضل الرطوبة والبرد. وأيضا يسهل عليه السيطرة على الجسم. وكذلك يكون الدم في المناطق الباردة يختلف عن المناطق الحارة وكذلك حالة نمو سرعة الخلايا وميوعة الدم لأن الحركة في المناطق الباردة تكون قليلة من قبل الأشخاص وايضا تساعد الأجواء الباردة الفيروس على السيطرة على الجسم وعدم تشخيصه مبكرا لأن الأمراض المشابهة له تكثر في البرد.

لا يظهر الفيروس الا بعد 14 عشر يوم لأن الفيروس يدخل في حالة دراسة شاملة للجسم ويجهز اللحظة المناسبة للانتشار بدليل أن بعض المصابين تظهر عليهم الأعراض بعد أكثر من 14 يوم. وذلك لان الفيروس لم ينتهي من اختراق الجسم ولم يجهز البيئة المناسبة له. وكذلك لم يتمكن من الإحلال بتركيبه الدم بمدة قصيرة وكذلك بسبب شبه الحالة النشطة في حامل الفيروس. إن عدم ظهور الأعراض مبكرا يقودنا إلى شيء وهو إثبات أن الفيروس لا علاقة له بالمناعة.

يبقى الفيروس لبضعة أيام في الحلق بنظري هذا الفيروس الشخص الكسول او العمى او شخص يجب قطع الازاحة لا المسافة. يبقى الفيروس في الحلق نظراً لتوفر بيئة خصبة له أو أنه يريد الوصول إلى الدم من أقرب نقطة دون المرور بالرئة أو يريد إيهايم الجهاز المناعي من أقرب نقطة والسيطرة عليه عن طريق الحلق.

بعدها ان يرى الفيروس وجوب التنقل إلى خلايا أقل قوة مثل الحويصلات الهوائية. إزالة الفيروس من الحلق بالماء إن فرضية شرب الماء لإزالة الفيروس من الحلق فرضية اعتقد انها خاطئة. لو كان الماء يزيل الفيروس من الحلق وموتى عصارات المعدة لما وجدنا شخص مصاب به. لأن المصابين في الفيروس يبقى في حلقهم عدة أيام، لذلك لا يعقل أنهم لا يشربون الماء او العصير خلال هذه الأيام. فلماذا أصيبوا اذاً؟ ببساطة ان الفيروس خرج من الحلق باختياره للتوجه إلى خلايا أقل قوة.

شرب كمية كبيرة من الماء ساعدت على الحفاظ على ميوعة الدم وليس إزالة وقتل الفيروس. خطر الأوكسجين على المريض اعطاء الأوكسجين يشكل خطر على المصاب بالفايروس وسوف يزيد من قوة الفيروس أكثر في الجسم. لأن إعطاء الأوكسجين للمريض قد يسبب كسل في الرئة وهذا ما يريده الفيروس. كلما زادت كسل الرئة زادت نسبة الخطر وحدوث تليف رئوي. وإن المصاب لا يكتنق بل هو ايعاز كاذب من الفيروس وكذلك حدوث كسل رئوي.

اعتقد ان اغلب الحالات التي تشعر بضيق تنفس ما هو إلا انعكاس نفسي يضع المريض في حالة تهويل. كلما كان المصاب مطمئن كلما كان الشفاء أسرع. ملاحظة: كلما

كانت الغرفة جيدة التهوية وزادت فيها البرودة كلما قل احتياج المريض إلى جهاز الأوكسجين.

سبب ظهور المتحورات عندما يصيب الفيروس شخص نمو جسمه سريع وخلاياه قوية وتركيبه دمه متماسكة قد يتحور الفيروس تظهر سلالة جديدة ولكن تكون ضعيفة وتكون أعراضها أضعف ولا تكون خطيرة. لكن إذا أصاب الفيروس شخص نمو جسمه بطيء وخلاياه ضعيفة النمو وتركيبه دمه غير متماسكة قد تنتج سلالة قوية وخطرة وكثيرة الأعراض. وكذلك حسب العضو المصاب في الجسم. إن الرئة تعتبر منطلق الفيروس للانتشار أي أنه عند ظهوره في الرئة دخل مرحلة هجوم وانتشار. ولكن السبب والتفسير الأقوى على ظهور المتحورات هو إعطاء المصاب أدوية خاطئة لا علاقة لها بالفيروس وكذلك تناول الأعشاب بهدف الشفاء والوقاية من الفيروس.

كل هذه الأمور تمكن الفيروس على قابلية التحوير وظهور متحورات جديدة ومقاومة الأدوية بشكل أكبر وتكيف الفيروس على طرق دفاعية بشكل أوسع. مثال على ذلك عند استخدام مبيدات حشرية ذات تأثير قوي أو ضعيف نلاحظ بعد فترة ظهور حشرات من نفس النوع الذي استخدم عليها المبيد ولكن المبيد السابق غير فعال معها بسبب حدوث تحور داخلي في هذه الحشرات. ان العلاج الخاطئ يساعد الفيروس على التحور وظهور متحورات جديدة أشد فتكاً أو اقل.

تقاوم اللقاحات والعلاجات المتكررة لها. لا يصاب الشخص بالفيروس مرة ثانية بعد الشفاء منه هذا يؤكد ان الفيروس لا علاقة له بالمناعة. كيف يكون له علاقة بالمناعة

والأجسام المضادة تتلاشى من الجسم بعد الإصابة والشفاء من الفيروس.

المتعافي لا يصاب مرة أخرى وكيف يكسب مناعة من الفيروس بعد الشفاء والجسم تتلاشى الأجسام المضادة فيه؟ جواب هذا السؤال هو دخول الجسم والدم في حالة تعافي وبعد الإصابة الأولى يكون الدم والجسم بيئة غير ملائمة للفيروس لان الجسم والدم حدث فيهم تغيرات وكذلك دخول الجسم في حالة تعافي أي حدوث نمو نشط في الجسم مما يصعب على الفيروس التأقلم مع الجسم مرة أخرى إلا بعد اكتمال التعافي من آثار الإصابة الأولى. بعض الملاحظات عن الفيروس:-

١- التدخين يقلل نسبة الأوكسجين في الدم فلماذا لا يصاب المدخن بضيق التنفس عندما يصاب بالفيروس؟ وذلك لأن الفيروس لا يستطيع السيطرة على رئة المدخن بسبب التغيير المستمر فيها وكذلك دم المدخن يكون أكثر ميوعة. ولكن المدخن المصاب بالفيروس سوف يشعر بتعب شديد وشفاء سريع من الفيروس. لا يستطيع الفيروس التمكن من جسم المدخن بنسبة كبيرة بسبب ارتفاع خضاب الدم لديه.

٢- الليمون والملح مع بعض يعدلان **PH** و **POH** الدم وكذلك تعديل حمضية وقاعدية المعدة مما يعيد المصاب الشهية. والثوم يساعد على ميوعة الدم ومنعه من التخثر.

٣- لتفادي خطر وفاة المصاب بالفيروس يجب التركيز على ابقاء الدم في حالة طبيعية من التعادل الحمضي والقاعدي نسبة خضاب دم عالية.

٤- قد يكون سبب تلاشي الأجسام المضادة من الجسم بعد الشفاء من الفيروس هو بسبب استنزاف الجهاز المناعي لكثرة تحفيز بالأدوية التي اصلاً لا تناسب حالة المصاب وتحفيز الجهاز

المناعي على لا شيء. فأصبح الجهاز المناعي في حالة عدم تمييز الخطر فأصبح لا يفرز الأجسام المضادة لأنه لا يرى سببا إنتاجها مما جعله أقل استجابة وأقل تكوين الأجسام المضادة. ٥- الخطأ الذي وقع فيه العلماء هو التركيز على اللقاح وأهموا التركيز على العلاج. مما أدى إلى فقدان الكثير من الأنفس. عندما نركز على اللقاح ونهمل العلاج حتى لو توصلنا إلى اللقاح الفعال لن نستطيع إعطاء المصاب اللقاح حتى يشفى لن إعطاء اللقاح للمصاب قد يكون مصدر خطر عليه وهذا حدث بالفعل ونتج عنه وفيات. لأن الفيروس عبث بالجسم وان الشخص السليم ليس المتعافي والمصاب ليس مثلهم هذه النقطة يجب الانتباه عليها.

أي أن لقاح الشخص السليم لا يجب إعطاء الشخص المتعافي الابعد دراسة دقيقة لتجنب الخطر وهذا ما بدأ يحدث من شكاوى الان مع بعض شركات المنتجة للقاحات والذين أخذوا اللقاح. إن الشخص المتعافي دخل جسمه حالة نمو ونشاط غير مستقر ليس كما في الشخص السليم.

٦- التدخين يدمر المناعة والجهاز المناعي ومع ذلك يعد المدخنين أقل عرضة للإصابة هذا خير دليل يؤكد أن عدم إصابة الشخص بالفيروس لا يعتمد على مناعته.

٧- إذا كان الفيروس يستقر في الرئة اذاً كيف وصل إلى جنين الحامل المصابة بالفيروس هذا دليل على أن الفيروس يستقر في الدم ويستهدف الجسم من خلال الدم. ولا نستبعد وصول الفيروس إلى الدماغ وإعطاء ايعازات كاذبة.

٨- لتقوية الدم والوصول إلى العلاج واللقاح الفعال يجب عمل دراسة على كبد الذئب وربطها مع هذه الملاحظات لأنني اعتقد انه يوجد إنزيم معين في كبد الذئب له تأثير على الفيروس

من حيث كريات الدم الحمراء ومن حيث تركيبة دم الذئب. وكذلك الذئب الذي لا يتغذى على الحيف.

الأطفال والمدنيين قد يصابون بالفيروس ولكن لا تظهر عليهم الأعراض وبنفس الوقت يكونون مصدر عدوى. وذلك بسبب التغير المستمر في الرئة وخلايا الجسم، والأطفال يكون لديهم الدم والدورة الدموية في حالة نشاط لكثرة الحركة وجسمهم في حالة نمو سريع. أما المدخنين مع كل سيجارة يحدث لديهم تغير في الرئة والدم بشكل مستمر وعدم ظهور الأعراض يؤكد ان الفيروس لا يدخل فترة حضانة بل تكون دراسة للجسم من قبل الفايروس والفيروس سيستخدم الرئة للتكاثر ونقل العدوى.

٩- كلما زادت نسبة التدخين لدى الشخص المدخن قلة نسبة تحترق الدم لديه لأن التدخين يساعد على رفع خضاب الدم عندها يكون الجسم غير ملائم للفيروس.

١٠- بنظري ان الفيروس ضعيف جداً وليس بتلك القوة كيف لفايروس قوي يموت بالمعقمات العادية أو الصابون ملاحظة تستوجب الوقوف عندها. طريقة العلاج واللقاح العلاج نعصر ليمونة و نضعها في كوب ماء ونضيف عليها الملح بحيث يصبح لدينا المحلول لا حامض ولا مالخ مع هرس فص ثوم وخلطه مع المحلول واعطائه للمريض بعد كل وجبة طعام. و تبخير المريض بالحليب الذي يعاني من صعوبة تنفس واحتناق. إعطاء المريض منشطات كالتي يأخذها الرياضيين والحرص على الأكل بصورة طبيعية وعدم تقليل الأكل بسبب انسداد الشهية والإكتثار من شرب الماء. عند شعور المريض بالاحتناق نعطيه صعقة كهربائية سريعة حتى يتم تشتيت شعور المريض بالاحتناق لأن هذه الصعقة بدورها سوف تشوش المريض وتنسيه شعور الاحتناق وتكون كمنشط له. إعطاء

المريض فيتامينات التي يعاني من نقصها .توفير غرفة محكمة التهوية ذات حرارة منخفضة لانه كلما كان الجو بارد على المريض كلما قل شعوره بالاحتناق ،وكذلك الأدوية المضادة للالتهاب وتخثر الدم . والابتعاد عن السكريات فترة الإصابة بالفيروس لأنها تعمل على زيادة السعال. خلاصة العلاج هي جعل الدم أكثر ميوعة وتحفيز نشاط الجسم من حيث التغير والنمو.

عند التأكد من الإصابة يجب التركيز على الحركة والنشاط حتى يحدث تغير في الجسم مما يؤدي إلى عدم قدرة الفيروس والسيطرة على الجسم بسبب أحداث نشاط وتغير مفاجئ على الفيروس. أو صنع محلول يساعد على جعل الحامضية والقاعدية متوازنة، وكذلك يحافظ على ابقاء الدم في حالة ميوعة طبيعية وخضاب دم عالي كما عند المدخنين مما يجعله بيئة غير ملائمة للفيروس. اللقاح صنع مادة تغلف الرئة أي تحدث تغير مستمر في الرئة والجسم وتجعل فيه حالة نشاط مستمر وتعمل على ارتفاع خضاب الدم بنسبة طبيعية كما عند المدخنين تكون هذه المادة مثل النيكوتين في عمله ولكن ليست ضارة.

نضع الفيروس في بيئة حامضية وكذلك قاعدية ونرى إلى أيهما يميل الفيروس ومن هذه النقطة سوف نعرف كيف نصل للقاح الصحيح وكذلك العلاج. وبنظري لقاح الشخص السليم يجب أن يكون منفصل عن لقاح الشخص المتعافي. وذلك بسبب التأثير والتغير الحاصل في جسم المتعافي أو يجب تأخير إعطاء اللقاح للمتعافي من الفايروس حتى يدخل جسمه في حالة استقرار، وذلك لكيلا يشكل خطر عليه وكذلك حتى تكون حياته طبيعية بعد أخذ اللقاح.