

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 15:40:00 Non 230600080 [Afficher le rapport](#)

>> 230599271

Pas sûr du mécanisme. Le rapport que j'ai lu parlait principalement des symptômes du point de vue du clinicien. C'est drôle que les gens dans le fil appellent cela incroyable. Quiconque est familier avec les virus serait au courant des innombrables façons dont ils peuvent baiser avec votre cerveau / votre esprit (l'hydrophobie de la rage par exemple). Mais la plupart des gens ne peuvent concevoir les virus que comme des choses qui vous font tousser / vomir, etc.

Les virus peuvent faire toutes sortes de choses intéressantes, mais les plus réussies (c'est-à-dire celles que vous connaissez probablement) ont tendance à être plus conventionnelles. .

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 15:26:08 Non 230599104 [Afficher le rapport](#)

>> 230598254

Il existe de nombreux stocks viraux hypothétiques, mais en général, oui, ce que j'ai écrit est tout à fait correct.

La meilleure preuve en est le fait qu'un agent pathogène comme la variole a été efficacement éradiqué et n'a pas encore réapparu au cours des 40 dernières années. S'il était facile de mettre la main dessus, vous l'auriez probablement déjà vu utilisé par un groupe

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 15:10:31 Non 230598045 [Afficher le rapport](#)

>> 230596432

Il y a quelques semaines, j'ai lu une nouvelle sur une maladie infectieuse nommée quelque chose comme "la fièvre de Gerald".

C'est essentiellement comme une grippe standard, mais elle semble affecter le cerveau un peu comme l'encéphalite virale standard.

La partie effrayante / effrayante est la façon dont elle change le cerveau. Les changements sont très distincts.

Le patient se présente généralement avec un effet émoussé, mais lorsqu'on lui montre l'image d'un visage (en particulier un visage souriant avec les yeux grands ouverts), le patient devient terrifié et commence à sangloter / convulser violemment. Si vous demandez au patient ce qui le dérange, il semble totalement inconscient de sa réaction ou le justifiera en quelque sorte "Oh, tu m'as fait peur." ou "Je pleurais parce que je pensais à ma femme récemment décédée."

À mesure que les symptômes s'aggravent, ils commenceront à devenir plus terrifiés par le monde en général et présenteront des schémas d'auto-mutilation qui ne sont pas différents de Lesch-Nyhan (ne pas l'image Google que). Les mains doivent être couvertes et fixées pour les empêcher de se blesser, y compris les protège-dents pour les empêcher de se mordre les lèvres.

Heureusement, l'infection virale disparaît en quelques semaines et les symptômes disparaissent, les patients reprenant leur activité normale par la suite, à l'exception du fait qu'ils conservent quelque peu leur peur des visages souriants pendant une période indéterminée.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 14:42:01 Non 230596140 [Afficher le rapport](#)

>> 230595499 Le

mécanisme d'infection est probablement respiratoire. Les infections chez les animaux autres que les humains sont inconnues mais constituent un sujet d'intérêt actuel.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 14:38:24 Non 230595887 [Afficher le rapport](#)

>> 230594749

Il a été publié cette année, mais pas dans un "journal" standard. Fondamentalement, un bulletin interne utilisé par des agences comme le CDC pour partager les recherches préliminaires, les maladies infectieuses émergentes, les thérapies expérimentales, etc. principalement pour accroître la communication / coopération entre les agences de santé publique de différents pays, etc.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 14:26:08 Non 230595073 [Afficher le rapport](#)

>> 230593681

Il est possible que 5% des "non-porteurs" apparemment toujours porteurs du virus qu'il n'était tout simplement pas présent dans l'échantillon.

La détection nécessite un peu de travail manuel (les ordinateurs aident beaucoup mais ne peuvent pas tout faire), c'est donc peut-être aussi une question d'erreur de la part des techniciens.

Mais en supposant que les 5% de non-porteurs aient une sorte d'immunité, ce serait une découverte très importante.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 14:19:31 Non 230594671 [Afficher le rapport](#)

>> 230593738

Je suppose que la plupart des gens du gouvernement n'en sont même pas conscients et la recherche, qui est très nouvelle, est toujours traitée comme un petit côté par la communauté virologique. Il y a eu une "démystification" du document initial par des virologues plus expérimentés

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 13:56:49 Non 230593401 [Afficher le rapport](#)

>> 230592484

Techniquement une infection active mais asymptomatique. Le genre / la famille est inconnu. Le génome est comme un tiroir à chaussettes. C'est un peu comme un coronavirus mais défie surtout la classification.

Cela donne à penser qu'il s'agit d'un pathogène modifié car il semble si différent de tous les autres virus connus. C'est comme si vous voyiez soudain un chien dans la nature avec des ailes et des plumes. Il n'y a aucun moyen qu'une simple évolution puisse produire un organisme aussi inhabituel du jour au lendemain. Il aurait dû être créé à dessein.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 13:37:31 N ° 230592398 [Afficher le rapport](#)

>> 230591786

C'est un document interne confidentiel (pas pour diffusion publique). Si vous vous déplacez dans les cercles de virologie, vous connaîtrez probablement quelqu'un qui le sait. Vous pouvez PEUT-ÊTRE trouver un papier ou un article dans la nature si vous recherchez le virus par son nom scientifique, mais j'ai déjà l'impression que je suis sur le point de franchir la ligne, donc j'essaie de marcher légèrement ici.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 13:33:14 Non 230592197 [Afficher le rapport](#)

>> 230592014

Probablement la chose la plus effrayante que j'ai vue, oui. Il y a une dizaine d'autres choses que je pourrais écrire sur le grand public et que je ne connais pas.

En gros, vous vous engourdissez après un certain temps. Ne vous méprenez pas, il y a beaucoup de bonnes nouvelles, mais pour chaque développement positif en virologie, il y en a cinq négatifs.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 13:27:20 Non 230591909 [Afficher le rapport](#)

>> 230591403 L'

origine dissidente ne devrait pas être difficile à deviner.

Le traitement du virus est une question ouverte à ce stade. Nous pouvons peut-être réduire le nombre de virus extrêmement bas en utilisant des thérapies standard, mais le problème est que pendant la phase active, il subira une amplification massive en quelques jours seulement, donc peu importe le nombre de particules virales présentes.

L'autre idée est de créer une vaccination contre la phase active. Mais cela nécessiterait d'activer le virus, et il n'est pas clair qu'il ait même une phase active (il peut rester en permanence en phase de dormance), et s'il a une phase active, ce qui déclenche exactement ce qui est inconnu.

Mais en théorie, si nous avons la forme active du virus, nous pourrions commencer à développer un vaccin très rapidement. À ce stade, les gens sérieux dans le monde de la virologie traitent le tout comme un spectacle stupide, mais alors que d'autres laboratoires reproduisent le travail et font leur propre enquête, j'imagine que cela pourrait changer assez rapidement.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 13:12:55 Non 230591220 [Afficher le rapport](#)

>> 230589976

Hypothétiquement, il y avait un pays qui voulait créer une arme apocalyptique qui fonctionnerait même au-delà des capacités de dissuasion des armes nucléaires. Fondamentalement, une sorte d'arme "va te faire foutre, monde".

Si l'on en croit certains dissidents, cette arme a été fabriquée, existe probablement encore et pourrait même avoir été utilisée à un moment donné.

La caractéristique clé du virus est la période d'incubation. L'affirmation est qu'ils ont prolongé la période d'incubation d'un certain virus hautement mortel à pas des jours, ou des semaines, mais peut-être une décennie ou plus.

Pendant cette incubation prolongée, le nombre de particules virales est suffisamment faible pour qu'il ne présente aucun symptôme, et il serait indétectable à moins que vous ne le cherchiez réellement. Bien que les taux de transmission soient assez faibles, en l'espace de quelques années, ils devraient pouvoir se propager facilement à l'ensemble d'une population. Un taux d'infection littéral de 100%.

Maintenant, cela est connu dans la communauté de la virologie depuis un certain temps. L'une de ces histoires de feu de camp intrigantes que nous nous raconterions après un trop grand nombre de verres dans le hall de l'hôtel.

Eh bien, un groupe a eu l'idée de tester cela. Existe-t-il un virus latent et hautement mortel dormant dans la population?

Ils ont prélevé des échantillons de sang de personnes à travers les États-Unis ainsi que dans certains pays d'Europe occidentale et ont découvert quelque chose de très inquiétant. Un virus mystérieux, appelé en interne "pathogène X" présent dans quelque chose comme 95% des échantillons.

C'est un virus inhabituellement gros avec une forme très particulière, comme un grand tore avec des protubérances hérissées le long de l'axe central.

Le génome est ÉNORME, ce qui rend presque impossible de connaître sa charge utile réelle à ce stade. Il partage des similitudes significatives avec la variole, la lassa, la grippe et le VIH, mais il ne ressemble ni ne se comporte comme aucun d'entre eux.

La conclusion à ce stade est donc inconfortable. Vous êtes probablement infecté par un virus mystérieux qui pourrait ne rien être, ou il peut devenir actif à un moment donné et vous tuer presque certainement.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 12:41:46 Non 230589679 [Afficher le rapport](#)
>> 230588797

J'ai vu quelques documents internes qui me faisaient très peur.

L'une concernait ce que l'on appelle les chimérovirus et les travaux de recherche effectués en Union soviétique et plus récemment en Corée du Nord (hypothèse).

L'idée simple d'un virus chimère est de combiner deux agents viraux en un, ce qui, comme vous pouvez l'imaginer, faciliterait la création d'un virus avec un taux de mortalité supérieur à 95%.

La partie la plus effrayante est qu'un virus chimère peut théoriquement avoir plusieurs traits qui le rendent bien supérieur en tant qu'arme biologique, et les traits peuvent se présenter à différentes périodes. Par exemple, Ebola est assez mortel, mais il est en fait assez difficile à propager en raison du besoin d'un contact direct avec le sang.

Alors, que se passerait-il si vous combiniez Ebola avec disons, une grippe commune? Avec une ingénierie suffisamment avancée, vous pourriez avoir une ebola qui ne se présente initialement comme une grippe standard que pendant les 1 à 2 premières semaines. Les gens continueraient à prendre l'avion, à se rendre au travail, etc., pensant qu'il s'agissait simplement d'une grippe relativement inoffensive.

Ensuite, deux semaines plus tard, vous auriez des épidémies "mystérieuses" massives d'Ebola dans le monde entier. Des millions de personnes se présenteraient soudainement avec des symptômes d'Ebola et paniqueraient.

Pendant ce temps, les personnes qui avaient encore la "grippe" continueraient de prendre l'avion, d'aller travailler, etc.

Au moment où nous avons découvert que les épidémies de grippe et d'Ebola faisaient toutes partie du même virus, vous auriez regardé facilement plus de 100 millions d'infrastructures mortes, complètement effondrées, etc. Ce serait sans précédent dans les temps modernes.

mais ce n'est même pas le document le plus effrayant que j'ai lu, et j'hésite à en parler juste pour éviter d'alarmer les gens. ce n'est même pas vraiment quelque chose que vous pouvez préparer au-delà de déménager dans une cabane dans les bois et de vous immerger dans une cuve d'eau de Javel cinq fois par jour.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 12:25:28 Non 230588855 [Afficher le rapport](#)
>> 230588634

Les pratiques sanitaires de base fonctionnent très bien. Gardez votre maison propre et, si

possible, les environs. Mais ne nettoyez pas trop.

Si vous vivez dans une ville dense, ce n'est pas la pire idée de porter un masque médical dans les espaces très fréquentés (bus / métro) et de garder une bouteille de purrell sur vous.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 21 oct.2019 12:20:11 Non 230588591 [Afficher le rapport](#)

>> 230588379

Vous vous rendez compte que vous n'avez pas à être d'accord avec mes opinions politiques et je n'ai pas à être d'accord avec les vôtres, non?

J'ai toujours apprécié 4chan comme l'un des rares endroits non filtrés laissés sur Internet, mais cela ne signifie pas que je suis d'accord avec la plupart de ce que j'ai lu ici. Bien que je sois probablement beaucoup moins bluepillé que vous ne l'imaginez.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 12:16:55 Non 230588445 [Afficher le rapport](#)

>> 230587868

Question intéressante. Il y a quelques années, lors d'une conférence, je suis entré par erreur dans une petite salle de conférence avec une présentation sur l'émergence du candida et son potentiel comme arme biologique possible. Les champignons ont des propriétés uniques en ce qu'ils sont incroyablement résistants et se propagent bien, donc si vous introduisiez un champignon dangereux dans une grande ville, il serait presque impossible de l'éradiquer complètement, vous devriez donc abandonner la ville ou bien dépenser quelque chose comme 500 milliards de dollars sur le nettoyage. Je ne pouvais pas savoir si les présentateurs étaient des manivelles ou des génies, mais en voyant les récents articles sur le candida, je me demande ...

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun.21 oct.2019 12:02:19 Non 230587744 [Afficher le rapport](#)

>> 230587458

C'est un peu compliqué. En public, nous avons cessé la production d'armes biologiques. En privé, nous savons déjà comment fabriquer des munitions de dispersion efficaces, et le type de travail d'ingénierie virale que nous faisons pour le bien peut tout aussi bien être réutilisé pour le mal. Si l'armée américaine le voulait, elle pourrait facilement concevoir et disperser un fléau apocalyptique littéral pour moins d'argent qu'il n'en faut pour construire un F-35.

En théorie, si notre gouvernement devenait totalement tyrannique et pervers contre l'Allemagne nazie, nous pourrions avoir un programme d'armes biologiques très robuste produisant des munitions d'ici un an environ.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:55:02 Non 230587416 [Afficher le rapport](#)

>> 230587204

Major dans quelque chose comme la microbiologie. Ensuite, allez à l'école de médecine ou à l'école d'études supérieures pour vous spécialiser.

Sans accès aux laboratoires universitaires, il serait difficile d'acquérir toutes les compétences nécessaires. Je suis sûr qu'il y a des "biologistes amateurs" mais bonne chance pour l'équipement.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:50:22 Non 230587216 [Afficher le rapport](#)

>> 230586906

Je travaille principalement avec des virus, mais la maladie de Lyme n'est pas particulièrement préoccupante à mon avis. C'est plus ce que j'appellerais une nuisance qu'une menace existentielle. Des nuisances de ce genre nous accompagnent depuis toujours, mais la société fonctionne plutôt bien malgré elles.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:47:33 Non 230587063 [Afficher le rapport](#)

>> 230586848

Évidemment, s'éloigner des zones urbaines à forte densité de population avant l'infection serait l'un des meilleurs moyens de se protéger. Le problème est que vous et tous les autres auraient la même idée, donc il n'y a aucune garantie que les autoroutes seraient même fonctionnelles dans une panique de masse. Vous auriez besoin de bouger rapidement après l'apparition des premiers signes de l'annonce d'une "nouvelle maladie mystérieuse".

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:43:01 Non 230586870 [Afficher le rapport](#)

>> 230586536

Recommandation obligatoire vous ne faites pas cela, et venez à la place travailler pour le CDC et d'autres organisations travaillant pour lutter contre ces pandémies à venir.

Mais théoriquement, tout laboratoire universitaire bien approvisionné avec des professionnels formés serait capable de modifier génétiquement un virus pour faire toutes sortes de choses.

La chose la plus difficile serait d'accéder à certains des agents les plus virulents tels que la variole ou le virus Ebola. La plupart d'entre eux ne sont disponibles que dans des installations incroyablement bien gardées dans quelques pays seulement.

La Corée du Nord a probablement un programme d'armes biologiques de taille décente ainsi qu'une cache de certains des agents pathogènes les plus mortels. Un travailleur désespéré pourrait théoriquement faire passer clandestinement un certain nombre de maladies terribles et les vendre sur le marché noir pour 10 à 100 000 dollars, ce qui, pour beaucoup d'organisations terroristes, serait une bouchée de pain.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:38:31 Non 230586639 [Afficher le rapport](#)

>> 230586212 La

Chine est une source de préoccupation majeure. Non seulement l'endroit est un terreau fertile pour de nouveaux agents en raison de pratiques agricoles de merde, mais la proximité des humains avec les animaux garantit que de nouvelles souches de grippe et d'autres virus se propageront aux humains et se propageront comme une traînée de poudre.

Il suffit littéralement d'une seule mutation d'un virus pour déclencher une pandémie. Chaque porc ou oiseau infectieux est un petit récipient de confinement viral qui pourrait donner naissance à la prochaine peste.

Bien que je serais surpris que la Chine fasse activement des tests à grande échelle sur sa population, cela ne me surprendrait pas. Cela dit, le programme d'armes biologiques de la Chine est beaucoup plus vaste que le public ou même les experts du domaine ne le savent. Ils génèrent presque certainement génétiquement certains virus (variole) pour qu'ils soient immunisés contre les vaccins, mais ils les conçoivent probablement aussi pour être des agents plus meurtriers en général. Nous ne connaissons vraiment pas l'ampleur du programme d'armes biologiques de la Chine, mais je parierais que vous ne pourriez pas bien dormir si vous connaissiez son ampleur.

Anonyme ID : 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:31:02 Non 230586324 [Afficher le rapport](#)

>> 230585960

Il y a eu beaucoup de travail avec des virus d'ingénierie pour des fonctions spécifiques telles que la thérapie génique. Le principal problème et la raison pour laquelle beaucoup de ces recherches sont très limitées est que bon nombre des mêmes techniques pour concevoir un virus pour tuer tous les moustiques peuvent être appliquées à presque toutes les cibles, y compris les hominidés.

Cela et le risque de débordement. Vous pourriez avoir l'intention d'éliminer les moustiques, mais vous finissez par éliminer toute une classe d'insectes, provoquant un effondrement écologique complet.

Bien sûr, si vous êtes un terroriste, cela semble probablement délicieux. Je suis évidemment biaisé, mais je considérais les agents biologiques, en particulier les virus, comme étant la chose la plus dangereuse au monde aujourd'hui, même plus que les armes nucléaires en raison de leur accessibilité relative et de leur facilité de dispersion.

Voir Same Google iqgb SauceNAO Trace ebola.jpg , 116 Ko, 650 x 350



Spécialiste des maladies infectieuses de niveau 4 ici

Anonyme ID: 7bgvDDu6 Lun 21 oct 2019 11:21:21 Non 230585890 [Afficher le rapport](#)

Je travaille quotidiennement avec certaines des maladies les plus infectieuses et mortelles au monde. En lisant des rapports internes et également des informations disponibles sur Internet (articles, nouveaux articles), je suis extrêmement préoccupé par le fait que nous ne sommes pas préparés à la prochaine épidémie.

Les gens s'imaginent que tout type d'épidémie qui se produit aujourd'hui peut être plus ou moins atténué par une infrastructure de santé publique moderne, des stocks de vaccins et d'antiviraux et des mesures de quarantaine de base.

Le problème est que dans les villes modernes et densément peuplées, un pathogène suffisamment avancé serait capable d'infecter la grande majorité des habitants en quelques semaines, avant que toute mesure sanitaire puisse avoir un effet. La densité de la population est suffisante pour que les techniques actuelles de mise en quarantaine utilisées dans des cas comme la variole soient totalement inefficaces. Les antiviraux se sont révélés historiquement inefficaces et difficiles à diffuser, alors que nos stocks de vaccins actuels pourraient ne pas fonctionner du tout.

Actuellement, les simulations informatiques indiquent qu'un pathogène suffisamment dangereux pourrait détruire efficacement une ville comme Los Angeles en quelques mois. "Détruit" dans le sens où les services d'urgence sont fermés, les services médicaux sont fermés, toute production économique cesse et plus de 30 à 60% de la population est anéantie.

En bref, un petit État-nation ou même une organisation terroriste bien financée pourrait facilement ramener les États-Unis à l'état d'un pays du tiers monde. Pourtant, personne à part mes collègues ne semble s'en foutre.

Veut en savoir plus?