

Virust Tàu khựa Dong Duy Hoangkiem Nam

Viet Nam và Hanoi hưởng tét con chuột vui tươi , có vẻ không lo lắng gì lắm tới dịch cúm sừng phổi đang hoành hoành tại Vũ Hán . Bệnh viện Vũ hán chật ních người không đủ thuốc , không có nơi để cách ly, người ta lẫn đùng ra chết ở ngoài đường, bác sỹ cũng chết. Việt Nam ta mới chỉ có hai trường hợp bị phát hiện và "đã bị cách ly" nhưng nghe nói hai trụ Tàu khựa này từng di chuyên qua nhiều thành phố. Lại có cũng có những toán du khách khác từ Vũ hán mới tới Việt Nam bị cách ly nhưng đã được "phóng thích vì mây anh con trời này sách giao đòi hành hung nhân viên y tế và người ta cho rằng "chưa có triệu chứng mang mầm bệnh"!!!!. Không biết y tế Việt Nam có chắc chắn không vì trong những vụ phát tán bệnh dịch, những con Virus thường không tác hại ngay khi mới xâm nhập cơ thể người bệnh vì nó cần cần một thời gian "nung" (Incubation period) để "biến thái" (Mutation) trước khi tấn công và tạo những triệu chứng.. Thời gian Nung (Incubation)koanh 14 ngày này thay đổi và thường thì cứ 30 ngày thì số người nhiễm sẽ tăng lên gấp 2 lần và tiếp tục cứ tăng theo cấp số nhân. Trong thời đại toàn cầu hoá, với các phương tiện giao thông tân tiến bệnh dịch cũng có thể toàn cầu hoá trong một thời gian kỷ lục vì thế những quốc gia tiên tiến người ta thường xuyên cảnh giác trong tâm lý "chờ đợi" các cuộc tấn công trong những trận dịch toàn cầu (pandemic) .Nơi nào không có cái tâm lý chờ đợi bị ăn đòn này thì có lúc sẽ ăn đòn nặng Những virus mới biến thái ,thật ra cũng chỉ là những Virus cúm xuất hiện thông thường hàng năm thường chỉ làm nhức đầu sổ mũi ho hắng nhưng ít khi làm chết ai ngoại trừ những người quá già ốm sẽ chết vì không chịu được những biến chứng bên lý khi cơ thể giao tranh với Virus. Hàng năm đều có thuốc chích ngừa cúm . Nhưng thuốc chủng này là dựa vào những yếu tố di truyền của loại cúm đã được biết vì thế đôi khi chích ngừa cúm nhưng vẫn bị bệnh khi xuất hiện những virus biến thái mới. Thốc trụ sinh giết vi trùng nhưng không giết được Virus vì toàn bộ cơ thể của Virus chỉ là một acide Ribonucleic (ARN), trong cái lượt bẩm sinh của tiến hoá nhưng ARN (còn gọi là ARN sứ giả "messenger" vì nó mang ký hiệu di truyền của AND) đôi khi có thể quên quên, nhớ nhớ nên tạo ra những chủng thể lạ , kỳ cục như trường hợp ung thư) Khi biến thái Virus vẫn là nó nhưng chị thay đổi cấu trúc không gian của nó mà thôi. (nguy trạng mưu sinh thoát hiểm) . Khi biến thái một virus đang sống êm đềm hiền hoà vô hại trong thú vật chuyên sang người có thể vẫn hiền lành như vậy nhưng cũng có thể thành độc hại (lethal). (thay đổi chỗ ở nhiều khi virus cũng bức mình đồ quạu), gây sự vi bì phai mưu sinh trong môi trường mới. Một điều li kỳ khác là những virus này toàn bo cơ thể của nó chỉ là một acide amine (trên nguyên tắc là một phân tử vô tri không có sự sống) nên nó cũng "bất tử" Virus vì thế được mô tả là ở biên giới của tâm linh và vô tri, biên giới của sự sống và sự chết. Lý do vì khi môi trường chung quanh Virus bất thuận lợi cho việc sinh tồn và phát triển thì mấy chú Virus này có thể "kết tinh và "sống" vô hạn định". Khi nào gặp môi trường thuận tiên thì lại tung hoành. Đó chính là đạo quân của "ÔNG TRÊN ĐỒ" để lâu lâu lại dẫn dắt bọn loài người kiêu ngạo, hôn hào phai nhớ rằng tao chị cần cho một tên linh nhỏ nhất của tao ra tay hanh động là tụi mày chết như dạ (dịch hạch từng giết nửa dân số Au Châu) Mấy con virus này hoành hoành và tiếp tục biến thái cho đến lúc bị ngăn chặn hoặc tự nhiên nó chán cuộc chơi trở thành thiên khô để dân Hanoi tiếp tục ăn tét và vui chơi. Con người sống và làm hoà với vô vàn tế vi như vậy mà không biết. Luôn luôn có sự tương quan lực lượng. Phe tấn công và phe phòng thủ. Cơ thể cũng có một đạo quân phòng thủ khá kiên hiệu đó là khả năng kháng nhiễm tự động. Anh nào la mat la cà vào đất cựa tôi là tôi kéo quân "Bạch y" tới sức liền và khi hai bên đánh nhau sẽ tạo những triệu chứng của bệnh tật như nhức đầu sổ mũi sừng phổi vv. Thuốc kê cả trụ sinh không giết được virus. Thuốc cúm chi đêchông đỡ những triệu chứng thôi, nếu có sức chịu đựng thì sống, quá yếu và khả năng chống cự quân sâm lang Tàu khựa quá yếu, bị tàn ngập không tạo đủ kháng thể thì thác. Vì thế người ta chế ra Vaccin là một cách tăng viện khả năng phòng ngự bằng cách tổng động viên tập dượt khả năng chống cự của cơ thể trước khi bị xâm lăng . Phương cách này được thực hiện bằng cách tiêm hay chủng vào cơ thể chủng loại Virus đang hoành hoành nhưng làm chúng yếu đi hoặc đã bị giết chết. Điều này cũng tương tự như trước khi bị Tàu khựa tấn công người ta mang mấy chú Ba bị đánh bầm dập, gần chết ra treo trước bùng binh để cảnh tỉnh toàn dân chuẩn bị đúng loại vũ khí cho cuộc chiến đấu. Nhờ phòng bị trước như vậy nên khi Virus Vu