



Có lẽ đức tính quan trọng nhất của sinh vật, cái phân biệt nó với chết vô cớ, là khả năng tác động và thích ứng của nó với môi trường xung quanh. Sau hàng triệu năm tác động và thích ứng, thế giới hữu cơ đã sản sinh ra đứa con quý giá nhất của mình, con người mà ở đó khả năng này lại càng được nâng cao. Ai cũng có thể công nhận rằng con người thích ứng được với những môi trường khác nhau không những nhờ công của tổ tiên, mà tất cả đều nhờ vào kiến thức và thành công của mình sinh học. Do vậy, con người đã có được một tâm trí và cơ thể phức tạp nhất với một hệ thống sinh học phức tạp. Hệ thống sinh học và tâm trí này vượt trội hơn cho sự tiến hóa tiếp tục của loài người.

Khả năng thích ứng được của người vô gia cư có được bởi vì con người có được khả năng tác động giữa cơ thể và tâm trí. Những thay đổi của môi trường như những cơn bão được phản ánh trong tâm trí và những điều kiện như những cơn bão được tâm trí đó biểu hiện ra trên cơ thể. Để thể hiện những tác động của nó một phần những tiến bộ của cơ thể đó tâm trí có thể chuyển đổi các ý tưởng, cảm xúc và những điều kiện cho cơ thể; ngược lại, cơ thể có thể truyền những đau đớn và thích thú của nó đến tâm trí.

Phép ứng tiến thông qua đó tâm trí và cơ thể tác động là các tế bào thần kinh và học môn. Chính nhờ các yếu tố này mà con người đáp ứng nhu cầu của phân tử, cái trụ vững chắc được biểu hiện và cái vô hình được hình thành. Hơn nữa, khả năng thích ứng lại nằm ở những tế bào thần kinh và tủy não, nơi tiến ra các học môn. Những Khoa học Mới phức tạp của chúng ta vào hai yếu tố này.

Một phần tâm trí của chúng ta được thể hiện bằng những hành vi, hoặc đúng hơn tái sinh mang theo các nghiệp (samskara) của các kiếp trước. Tuy nhiên một phần khác được tích lũy trong suốt cuộc đời, là kết quả của những điều chúng ta làm trong kiếp sống hiện nay. Sự kết hợp của hai loại nghiệp đó khiến chúng ta trở thành con người toàn bộ như đang có.

Samskara hay nghiệp là những điều kiện của tâm trí cho phép nó biểu hiện các ham muốn của mình. Các lực tâm trí hay khuynh hướng phần được chuyển đổi thành lực vật chất. Các điều kiện mà đó diễn ra các quá trình chuyển đổi tâm trí đó được gọi là các luân xa. Mọi điều kiện hoặc trung tâm chuyển đổi đó liên quan tới các tủy não và tiến tới xuất ra học môn. Sự tiến tới học môn không phải là tiến bộ của những người và tiến bộ của chúng ta. Những học môn cũng như những điều kiện và biểu hiện các hoạt động tâm trí của chúng ta như suy nghĩ, ghi nhớ và ứng xử. Do vậy chúng là hệ thống kiểm soát hai chiều giữa cơ thể và tâm trí.

Bộ não của chúng ta là tập hợp của các tế bào thần kinh, chúng phức tạp và phát triển nhờ vào nhu cầu của học môn. Chúng tiến bộ và biến đổi tiến bộ sự tiến tới học môn. Một số luân xa nằm trong bộ não của chúng ta dành cho quá trình chuyển đổi tâm trí. Những tủy não nơi tiến tới quan trọng nhất với chức năng tiến bộ nằm ngay trong bộ não của chúng ta. Sự gắn liền với nhau là bằng chứng cho mối quan hệ phức tạp giữa chúng và vì cùng một mục tiêu chung.

Các tế bào thần kinh chịu trách nhiệm cho tất cả các hành động và phần hành động, cũng như điều khiển hành vi của chúng ta. Lymph hay bạch huyết là một chất có nhiệm vụ khác nhau ở các phần văn hoá khác

nhau. Tuy nhiên họ đều đồng ý rằng đó là một cái gì đó được trích xuất từ những chất sống bên trong cơ thể chúng ta. Khi nhìn khách quan về lymph rồi thì họ nhận biết vì sự sống và chất lỏng của sống không thể đo lường được. Nên Khoa học Mới gợi ý rằng lymph là thiết yếu cho các tế bào thần kinh và cho sự tiến hóa học môn. Không chỉ lymph, cơ thể mất đi sự sống và sự bóng bẩy, dần dần thì sự rời rạc khác nhau của các tế bào thần kinh và tuyến nơ-ri thì.

Bên suy giảm hệ thống miễn dịch AIDS chủ yếu là sự rời rạc của hệ thống lymph, trong đó tất cả các năng lượng và sự sống của lymph bị các vi rút HIV lấy hết. Vì rút HIV được biết gây hại cho hệ thống miễn dịch mà các tuyến bạch huyết là một phần không tách rời. Các tuyến bạch huyết bổ sung các tế bào bạch huyết (các tế bào miễn dịch và tiêu diệt tự nhiên) và các kháng thể (các protein miễn dịch) vào bạch huyết khi nó đi qua các tuyến này. Vì rút HIV tiêu diệt các tế bào ở tuyến bạch huyết nên tạo ra các

chức năng trên, khiến cho cơ thể mất sự đề kháng chống lại sự nhiễm khuẩn từ bên ngoài. Sự phá hủy của hệ thống miễn dịch khiến cho cơ thể chịu nhiều rủi ro liên quan tới hệ thống các hệ thống trong cơ thể người. Dần dà sự sống của các cơ quan, như não, tim, phổi, tuyến nơ-ri thì, dây, ruột bị mất dần. Người bị bệnh đang bị chết dần.

Bởi vậy, tâm trí, luân xa, tuyến, tế bào thần kinh và bạch huyết là năm nhân tố cơ bản của quá trình tiến hóa tác động của cơ thể và tâm trí.