



Có lẽ đức tính quan trọng nhất của sinh vật, cái phân biệt nó với chất vô cơ, 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 sinh ra đời 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 ở cơ thể mà ở tâm trí, mặt đi nữa cho sự tiến bộ và thành công về mặt sinh học. Do vậy, con người đã có được một tâm trí và cơ thể phức tạp nhất và một hệ thống sinh học phức tạp. Hệ thống sinh học và tâm trí này vượt trội hơn cho sự tiến hóa tiếp theo của loài người.

Khả năng thích ứng được của người vô giới hạn có được bởi vì con người có được khả năng tác động của cơ thể và tâm trí. Những thay đổi của môi trường như những cơn bão, những cơn ánh sáng trong tâm trí và những điều kiện như những cơn bão tâm trí đó biểu hiện ra trên cơ thể. Để thể hiện những tác động của một phức hợp tiến bộ tiếp theo đó tâm trí có thể chuyển đổi các ý tưởng, cảm xúc và những tác động của cơ thể; người ta nói, cơ thể có thể chuyển đổi những đau đớn và thích thú của nó đến tâm trí.

Phức hợp tiến bộ thông qua đó tâm trí và cơ thể tác động là các bào thần kinh và học môn. Chính những yếu tố này mà con người đáp ứng nhu cầu của phân tử, cái tiến bộ được biểu hiện và cái vô hình được hình thành. Hơn nữa, khả năng thích ứng lại nằm ở những bào thần kinh và tuyến, nơi tiến bộ ra các học môn. Những Khoa học Mới phải thu hút vào hai yếu tố này.

Một phần tâm trí của chúng ta được thừa hưởng, 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 nguồn được cung cấp tâm trí cho phép nó biểu hiện các ham muốn của mình. Các lực tâm trí hay khuynh hướng phải được chuyển đổi thành lực vật chất. Các điếm mà ở đó diễn ra các quá trình chuyển đổi tâm trí đó được gọi là các luân xa. Mọi điếm hoặc trung tâm chuyển đổi đó liên quan tới các tuyến nơi tiến bộ xuất ra học môn. Sự tiến bộ xuất học môn không phải là tiến bộ của người và tiến bộ của người.

Đúng hơn nó chịu ảnh hưởng của các tiến bộ và tình cảm của chúng ta. Những cách, các học môn cũng như những biểu hiện của 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 bào thần kinh, chúng phải thu hút và phát triển vào những loại học môn. Chúng tiến bộ và bộ tiến bộ bởi sự tiến bộ xuất học môn. Một sự luân xa nằm trong bộ não của chúng ta dành cho quá trình chuyển đổi tâm trí. Những tuyến nơi tiến bộ quan trọng nhất về chức năng tiến bộ nằm ngay trong bộ não của chúng ta. Sự gắn liền như vậy là bằng chứng cho mối quan hệ phức tạp giữa chúng và vì cùng một tiêu chuẩn. Các 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 nền văn minh khác nhau. Tuy nhiên hệ thống động 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 hiểu hơn bởi vì sức sống và chức năng của sống không thể đo lường được. Nhìn 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 sức sống và sự bóng bẩy, dần dần nhiều sự rời rạc khác nhau của các tế bào thần kinh và tuyến nội tiết.

Bệnh 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 sức sống của lymph bị các vi rút HIV lấy hết. Vi rút HIV đặc biệt 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. Vi rút HIV tiêu diệt các tế bào bạch huyết nội tiết ra các yếu tố trên, khiến cho cơ thể mất sức 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 hiểu biết các hệ thống trong cơ thể người. Dần dà sức sống của các cơ quan, như não, tim, phổi, tuyến nội tiết, dạ dày, ruột bị mất dần. Người 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 tổng hợp tác giả của cơ thể và tâm trí.