



Có lẽ đặc tính quan trọng nhất của sinh vật, cái phân biệt nó với chất vô cõi, là khả năng triều nǎm tinh tác và thích ứng của nó với môi trường xung quanh. Sau hàng con quí giá nhất cõi a mình, con người mà đó không năng này lại càng đặc biệt nâng cao. Ai cũng có thể công nhận rằng con người sữ thích ứng đặc biệt với những mồi để do đó không lóng trung cõi a tinh lai, mặt dù u kiền cho sự tồn tại và thành công vui mẻt sinh hõc. Do vậy, con người đã có đặc mệt tâm trí và có thể phục tlop nhát vui mệt hõng sinh hõc phõc tlop. Hõng sinh hõc và tâm trí nhát vui rết thiết yu cho sự tiễn hoá tilop tlc cõi a loài ngõi. Khõ năng thích ứng đặc biệt nhát vô gõi i hõn có đặc bõi vì con người có đặc khõ năng tinh tác gõi a cõi thõ và tâm trí. Nhõng thay đổi cõi a môi trung nh hõng đón cõi thõ đặc biệt phõn ánh trong tâm trí và nhõng đón u nh hõng đón tâm trí đó biến hiền ra trên cõi thõ. Đõ thõc hiền tinh tác đó cõi n có mệt phõng tiễn phõc tlop nhõ đó tâm trí có thể chuyễn đổi các ý tinh, cõi m xúc và tinh tlop đón cho cõi thõ; ngõi cõi, cõi thõ có thể truyễn nhõng đau đón và thích thú cõi a nó đón tâm trí. Phõng tiễn thông qua đó tâm trí và cõi thõ tinh tác là các tlop bào thõn kinh và hõc môn. Chính nhõ các ýu tlop này mà con người đáp ứng nhu cầu cõi a phân tlop, cái tru tinh đặc biệt biến hiền và cái vô hình đặc biệt hình thành. Hõn nõa, khõ năng thích ứng lõi nõm nhõng tlop bào thõn kinh và tuyễn, nõi tiết ra các hõc môn. Nõn Khoa hõc Mõi phõ thuõc nhieu vào hai yu tlop này.

Mệt phõn tâm trí cõi a chúng ta đặc biệt thõa hõng, hoõc đúng hõn tái sinh mang theo các nghiõp (samskara) cõi a các kĩp trung. Tuy nhiên mệt phõn khác đặc tích luõ trong suõt cuõc đời, là kõt quõ cõi a nhõng đón u chúng ta làm trong kĩp sõng hiền nay. Sõ kõt hõp cõi a hai loõi nghiõp đó khiến chúng ta trở thành con người toàn bõ nhõ đang có. Samskara hay nghiõp là nguõn đõng lõi cõi a tâm trí cho phép nó biến hiền các ham muõn cõi a mình. Các lõi cõi a tâm trí hay khuynh hõng phõi đặc biệt chuyễn đổi thành lõi vút chõt. Các đõm mà đó đón ra các quá trình chuyễn đổi tâm trí đó đặc gõi là các luân xa. Mõi đõm hoõc trung tâm chuyễn đổi đó liên quan tlop các tuyễn nõi tiết tiết xuõt ra hõc môn. Sõ tiết xuõt hõc môn không phõi là tlop đõng nhõ nhieu ngõi vñ tinh. Đúng hõn nó chõu nh hõng cõi a các tlop tinh và tình cõi m cõi a chúng ta. Ngõi cõi, các hõc môn cũng nh hõng và biến hiền các hoõt đõng tâm trí cõi a chúng ta nhõ suy nghĩ, ghi nhõ và ñng xõ. Do vậy chúng là hõng kĩm soát hai chiêu gõi a cõi thõ và tâm trí. Bõ não cõi a chúng ta là tlop hõp cõi a các tlop bào thõn kinh, chúng phõ thuõc và phát triển nhõ vào nhieu loõi hõc môn. Chúng đõi u tiết và bõ đõi u tiết bõi sõ tiết xuõt hõc môn. Mõt sõ luân xa nõm trong bõ não cõi a chúng ta dành cho quá trình chuyễn đổi tâm trí. Nhõng tuyễn nõi tiết quan trung nhõt vui chõc năng đón u tiết nõm ngay trong bõ não cõi a chúng ta. Sõ gõn gõi nhõ vui là bõng chõng cho mõi quan hõ phõc tlop gõi a chúng và vì cùng mõc tiêu chung. Các tlop bào thõn kinh chõu trách nhieu m cho tlop cõi a các hành đõng và phõn hành đõng, cũng nhõ đõi u chõnh hành vi cõi a chúng ta. Lymph hay bõch huyõt là mõt chõt có nhieu nghĩa khác nhau lõi các nõn văn hóa khác nhau. Tuy nhiên hõ đõi u đõng ý rõng đó là mõt cái gì đó đặc biệt trich xuõt tlop nhõng chõt

sóng bên trong cơ thể chúng ta. Khiến chúng ta không thèm quan tâm đến lymph và vì sao chúng ta không khỏe. Khoa học Môi giới lý giải rằng lymph là thiền y tế cho các tế bào thần kinh và cho sự tiếp xúc với các mô. Không có lymph, cơ thể mất đi sức sống và sự b้อง bế, dần dần nhuộm sặc rực lên khác nhau của các tế bào thần kinh và tuy nhiên nó bị tiêu diệt.

Bệnh suy giảm hệ thống miễn dịch AIDS chính yếu là sự rối loạn của hệ thống lymph, trong đó tất cả các năng lượng và sức sống của lymph bị các virus rút HIV lây nhiễm. Vì 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 bỗng sung các tế bào bạch huyết (các tế bào miễn dịch và tiêu diệt đặc biệt) 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 nó 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 hầu hết các hệ thống trong cơ thể người. Do đó dài sức sống của cơ quan, não, tim, phổi, tuyến nội tiết, đường 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 chính của quá trình tăng tác gián tiếp và tâm trí.