

ХРИСТИАНЕ ИЗ НАДЕЖДА

Давайте любить друг друга, как Он возлюбил нас!



Мы едины в узы любви

НАУКА И ВЕРА

1 - Когнитивная наука и психология, подтверждают христианскую веру.

1 - 4 Нейрональных и синаптических обрезку, до-и послеродовой ли ослабление наших умственных способностей? Или наоборот, они являются необходимостью избежания наши нейронов слишком широкий спектр решений, как в случае аутизма?

Разнообразие решений не является инвалидность при рождении и в детстве, причине, ребенок начинает на более широкий спектр решений через синаптическую систему более гибкой. Мы могли бы следовательно сказать, что ребенок умнее, более философский чем взрослый, но в действительности, он просто требовательнее новых знаний совсем, нью-изображения, как утробный плод, который там изыскивает его средство сохранения.

Совсем как будто для того, чтобы готовиться к тому, чтобы получать эту информацию неизвестных источников, мозг внедряет в зародышевом состоянии сверхкомплектность нейронов и синапсов чтобы получать полностью первые когнитивные карты. Чем больше эти когнитивные карты позволяют ассоциации с известным состоянием субъекта, тем больше нейронов и синапсов корреспонденты будут как изолированные электрические из белого вещества входят аксоны окруженный миелина (вещества, такие как окисление липидов и белков, что акты как изоляционный оболочку кабеля). Эти усиленные нейроны, могут выжить таким образом более продолжительно, так как 60 % нейронных и синаптической способностей при рождении подвергаются программируются гибель нейронов, названной "Апоптоз" перед тем зрелого возраста.

Это не после рождения, количество нейронов максимально, но между 4-ым и 6-ым месяцем внутриматочной жизни, для того, чтобы нам предоставлять стереотипные реакции используя два больших этапа "обрезку", одна в дородовом периоде, одна в подростковом возрасте.

Эти подрезки нейронной, изменения связанные с нейронных ответвлений, не являются уменьшение наших умственных способностей, а скорее эволюция нейронных отбор, связанные с когнитивными картами приобрел во время прошлого опыта. Таким образом, они позволяют более эффективного управления нашего анализа, но прежде всего наши чувства и дух. Они естественно сохранение нейронов и синапсов сильнее. Если бы эти émondages не существовали, он для нас возможно был бы возможен в зрелом возрасте снова подниматься почти конкретно в утробный плод и почему бы не эмбриональный... Большинство наших когнитивные карты будет затем сохраняются в нашей фронтальной доле, которая станет полностью устарело, поскольку он будет рожден идентичные тем, которые бы вызвали анализы духом, в том же связь причины и следствия.

По аналогии такие же чувства наших когнитивных карт, мы были бы не в состоянии принимать любые решения о ценности человека. Наш ЭК (эмоциональный коэффициент) стал бы более или менее линейным, так как проанализированы две

совершенно одинаковые системы, нашей лимбической системы (палео-мозге млекопитающих), и наш неокортекс (нео-мозге млекопитающих, не забывая Маленький мозг Сердца, что мы увидим позже. Без дифференциаций наших сентиментальных волнений нам было бы действительно невозможно принять решение человеческой ценности, даже если наш **КОЭФФИЦИЕНТ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ** (интеллектуальный коэффициент) оставался тем, чем он является сегодня. Это то, что существуют доказательства профессор Давида Серван-Скрейбэ в его книге "исцелять". **В другой области неврологических экспериментов это отсутствие этого явления нейронных обрезки, который генерирует аутизма.** Это также, почему эта неисправность может быть в значительной степени избежать, если обнаружено рано.



Последние новости: Как мы уже упоминали в последние несколько лет, чистой интуиции, в 2015 году исследований США, как правило, подтверждают гипотезу, что нейронная проблема обрезка будет **на происхождение аутизма.**