



## מדע ו אמונה

### 1 - ה למדעים קוגניטיביים ו ה פסיכולוגיה, מאשרים את האמונה הנוצרית.

1 – 4 האם גיזום מראש ואחרי לידה עצבי והסינפטי, גריעה של יכולותינו השכליות. או להיפך, האם הם הכרח כדי למנוע הנוירונים שלנו יותר מדי מגוון של פתרונות כמו במקרה של אוטיזם?

על מגוון של פתרונות אינה נכות בלידתם בילדות, מנמק לאיזה, הילד נפתח מגוון רחב יותר של פתרונות, דרך מערכת של ה וסינפסות גמישה יותר. נוכל לומר כי הילד הוא חכם יותר, פילוסופי יותר מאשר מבוגרים, אך במציאות הוא פשוט מבקש יותר ידע חדש, תמונות חדשות, כמו העובר, המבקשת היא אמצעי ההישרדות שלו.

בדומה ל הכין לקבל מידע ממקורות לא ידועים, את מצב העובר המוח מביא עודף של נוירונים וסינפסות, כדי לקבל את המפות הקוגניטיביות המוקדמות. יותר מפות קוגניטיביות האלה נותן לאגודה מצב ידוע של בן הנושא, יותר הנוירונים והסינפסות שמתאימות, הולכות להיות באופן חשמלי מופרדות על ידי החומר הלבן, אשר מורכב של האקסונים מוקפים המיאלין. (חומר, כגון שומנים וחלבונים, אשר משמש כפי שהחגורה לבידוד של כבל). כך חיזק, נוירונים אלה יכולים לשרוד במשך תקופות זמן ארוכות יותר מאשר לאחרים, כי 60% קיבולת של נוירונים וסינפסות של הלידה, עוברים מוות עצבי מתוכנת "אפוסטוס" לפני גיל המבוגר.

זה לא לכן אחרי הלידה, שהמספר מהנוירונים שלנו מירבי, אבל בין 4- וה 6- החודש של החיים תוך רחמית, כך שאנו מקבלים סטריאוטיפית התגובות, באמצעות שני השלבים העיקריים "גיזום", אחד טרום לידתי, אחד בגיל ההתבגרות.

אלה גיזום עצביים, אשר קשורים לשינויים שלוחות עצבי, לא הפחתת הקיבולת הנפשית שלנו, אלא האבולוציה של הברירה עצבית, אשר מתייחס מפות קוגניטיביות שרכש במהלך ההתנסויות הקודמות. אלה גיזום ובכך מאפשרת ניהול טוב יותר של הניתוח שלנו, אבל בעיקר את מההרגשות שלנו ואת המוחות. הם עושים את עצמם באופן טבעי, על ידי שמירה של הנוירונים וסינפסות הכי חזקות. אם גיזום האלה לא היה קיים, בבגרות, אפשר יהיה לזכור, מוחשי מצב העובר, ומדוע לא אחד של עובר... אם זה היה, רוב המפות הקוגניטיביות שלנו מאוחסנים אז האונה הקדמית שלנו, אשר יהפוך מיושן לחלוטין, שכן הוא עתיד להיוולד בניתוח זהים לאלה שהיו שנוצר, ברוח, בתוך באותו הקשר של סיבה ותוצאה.

**באמצעות אנלוגיה אותם רגשות של המפות הקוגניטיביות שלנו, לא נוכל לקבל כל החלטה של ערך האדם. שלנו, הק. (הגורם הרגשי) יהיה ליניארי פחות או יותר, שכן הוא קשור לגמרי שתי מערכות דומות, המערכת הלימבית שלנו (המוח של הפליאוליתית יונק), ו הניאוקורטקס שלנו (המוח הניאוליתית יונקים), בלי לשכוח את ה קטן המוח של ההלב, שאנחנו נראה אחר כך. ללא בידול של רגשות סנטימנטליים שלנו, זה יהיה בלתי אפשרי לקבל החלטה של ערך האדם, גם אם מנת המשכל שלנו (מנת המשכל) היתה מה שהיא כיום, מודגשת על ידי עדותו פרופ' דוד סארוואן שרייבר בספרו "ריפוי". באזור אחר של ניסויים נוירולוגיות, הוא העדר התופעה של גיזום עצביות, אשר מפיק את האוטיזם. זו גם הסיבה שהתקלה זו ניתן למנוע במידה רבה אם זוהה מוקדם.**



**החדשות אחרונות: כפי שהזכרנו בשנים האחרונות על ידי אינטואיציה טהורה, בשנת 2015 את הלימודים בארה"ב נוטה לאשר את ההשערה כי בעיה הגיזום עצבית תהיה הגורם לאוטיזם.**