



החוקרים בוחנים את השפעת תוספת חלבון חלב על התפתחות המוח. הם מציינים כי תוספת של 1000 מיליגרם של חלבון חלב ל-120 מיליגרם של חלבון חלב אחר, גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח. תוספת זו גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח, וזוהי תוצאה חיובית. תוספת זו גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח, וזוהי תוצאה חיובית.

החוקרים בוחנים את השפעת תוספת חלבון חלב על התפתחות המוח. הם מציינים כי תוספת של 1000 מיליגרם של חלבון חלב ל-120 מיליגרם של חלבון חלב אחר, גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח. תוספת זו גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח, וזוהי תוצאה חיובית.

החוקרים בוחנים את השפעת תוספת חלבון חלב על התפתחות המוח. הם מציינים כי תוספת של 1000 מיליגרם של חלבון חלב ל-120 מיליגרם של חלבון חלב אחר, גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח. תוספת זו גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח, וזוהי תוצאה חיובית.

החוקרים בוחנים את השפעת תוספת חלבון חלב על התפתחות המוח. הם מציינים כי תוספת של 1000 מיליגרם של חלבון חלב ל-120 מיליגרם של חלבון חלב אחר, גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח. תוספת זו גורמת להגדלת מספר התאבנות המוח, וזוהי תוצאה חיובית.