

ما-علاقة-الأنسولين-الأنفي-بالادراك-9-دراسة-تشرح



بات تحسين الوظائف الإدارية للدماغ ممكنا للمراهقين، الذين يعانون من السمنة المضربة، وذلك عبر رذاذ الإنسولين الأنفي

Yale School of Medicine in Connecticut تلك النتائج توصلت لها دراسة أميركية حديثة لكلية الطب بجامعة ييل في كونيتيكت

اعتمدت الدراسة على نتائج سابقة أثبتت قدرة الأنسولين على الانتقال مباشرة إلى المخ والتأثير على مناطق الشهية والذاكرة

ومن خلال تعريض مجموعة من المراهقين لاستنشاق الأنسولين، أظهرت النتائج الأولية تحسن أداء مهمة الذاكرة لديهم

وكشفت الدراسة أيضا عن تأثير آخر للأنسولين، خاصة لدى الأشخاص المصابين بداء السكري من النوع الثاني، حيث حذر الباحثون من أن الدماغ ربما يصبح مقاوما للأنسولين، وكذلك قد تنخفض الذاكرة، ما قد يؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بالخرف

كما أن جمعية الزهايمر، في أحد بحوثها أكدت أن الأوعية الدموية التالفة والالتهابات يمكن أن تسهم في أمراض الدماغ المرتبطة بالعمر، ما يفتح الباب أيضا للإجابة على تشخيصات أخرى ترتبط بمستويات الدهون في الجسم وقدرتها على التأثير على الوظائف الإدراكية