

أن تُقَدِّم أو لا تُقَدِّم: فك شفرة الدافع



دافعنا لبذل الجهد لإنجاز أحد أهدافنا يتحكم فيه نظام المكافأة المتأصل في أدمغتنا. ومع ذلك ، فإن العديد من حالات الباثولوجيا العصبية neuropathological تعطل نظام المكافأة، مما يقلل من الرغبة للعمل. في الآونة الأخيرة، باحثون من اليابان تحكموا بشكل تجريبي بشبكة نظام المكافأة للقرد ودرسوا سلوكها. وقاموا بفك رموز بعض اجزاء لغز نظام المكافأة المهمة المفقودة التي قد تساعد في زيادة الحافز (الدافع).

لماذا نقدم على عمل الأشياء؟ ما الذي يقنعنا أن نبذل الجهد ونعمل على تحقيق أهدافنا مهما كانت مملة؟ ما الذي، على سبيل المثال، يدفعنا للبحث عن الطعام؟ من الناحية العصبونية ، الإجابة تكمن في نظام المكافأة في الدماغ - آلية تطويرية تتحكم في رغبتنا في العمل أو المجازفة باعتبارها تكلفة تحقيق أهدافنا والاستمتاع بالمكافآت المتصورة. في الذين يعانون من الاكتئاب أو الفصام أو مرض باركنسون، غالبًا ما يكون نظام المكافأة

في الدماغ متعطّلاً (ضعيفاً / متضرراً) impaired، مما يؤدي بهم إلى حالة من تناوّل الدافع للعمل أو التعب المزمن.

للتغلب على العوائق السلوكية المنهكة، يقوم باحثو علم الأعصاب بدراسة "تحليل" نظام المكافآت بإيجاد كيف يقوم هذا النظام بتقييم مقايضة التكلفة والعائد (الفائدة) أثناء اتخاذ قرار بشأن ما إذا كان يريد متابعة مهمة ما أم لا يريد. في الآونة الأخيرة، أجرت الدكتورة يوكيكو هوري Hori Yukiko من المعاهد الوطنية لعلوم وتكنولوجيا الكم والإشعاع باليابان، وبالتعاون مع زملائها، دراسة أجابت على بعض الأسئلة الأكثر أهمية بشأن الدافع القائم على العائد والتكلفة cost-and -benefit لأنظمة المكافآت. نشرت نتائج دراستهم في مجلة Biology PLoS (انظر 1).

بمناقشة الدافع الذي جعلهم يقدمون على إجراء هذه الدراسة، توضح الدكتورة هوري أن "الاستجابات العقلية / الذهنية مثل" شعور المرء بتكلفة عالية ويكونه كسوّلاً جدّاً للاقدام على عمل ما"، غالباً ما تمثل مشكلة في المرضى الذين يعانون من اضطرابات عقلية (نفسية) مثل الاكتئاب، والحل يكمن في معرفة الأسباب بشكل أفضل لما يؤدي إلى مثل هذه الاستجابات. أردنا أن ندرس بشكل أعمق آلية اضطرابات الدافع في الدماغ.

للفيham بتلك الدراسة، ركزت الدكتورة هوري وفريقها على الدوبامين (DA)، أو "الناقل العصبي" أو جزيء التشوير signaling [المترجم: هي الجزيئات المسؤولة عن نقل المعلومات بين الخلايا في الجسم، بحسب 2] الذي يلعب دوراً مركزياً في إثارة عملية الدافع ويقوم بتنظيم السلوك بناءً على تحليل التكلفة والعائد. تأثير الدوبامين في الدماغ ينتقل عبر مستقبلات الدوبامين، أو نقاط الارتساء الجزيئية anchors molecular التي تربط جزيئات الدوبامين وتنقل الإشارات عبر الشبكة العصبية للدماغ.

ومع ذلك، نظراً لأن هذه المستقبلات لها أدوار مميزة في تنبيغ transduction (تحويل 3)، إشارة الدوبامين، كان من الضروري تقييم تأثيرها النسبي في إشارات الدوبامين. لذلك، باستخدام قروود المكاك كنماذج حيوانية، سعى الباحثون إلى فك رموز دور صنفين من مستقبلات الدوبامين - المستقبلات الشبيهة بـ D1 (زو باختصار D1R) والمستقبلات الشبيهة بـ D2 (أو باختصار D2R) - في بلورة، الدافع القائم على العائد والتكلفة.

في دراستهم، قام الباحثون أولاً بتدريب هذه الحيوانات على أداء مهام [مختلفة، المترجم: تركنا تفاصيل التجربة للمتخصصين]. سمحت لهم هذه المهام بقياس مدى تأثير حجم المكافأة المتصور والجهد المطلوب في سلوك أداء

المهام. يوضح الدكتور تاكا فومي ميناميموتو ، المؤلف المراسل للدراسة ، "لقد تعاملنا بشكل منهجي مع مستقبلات البيولوجية استجاباتها من قِبل مما بالمستقبلات مرتبطة محددة بجزيئات حقنها طريق عن القُرود لهذه D2R و D1R لإشارات الدوبامين.

كشف تحليل هذه البيانات عن بعض الأفكار المثيرة للاهتمام بشأن الآلية العصبية الحيوية vital لعملية اتخاذ القرار. لاحظ الباحثون أن اتخاذ القرار على أساس العائد والتكلفة المتصورة يتطلب مشاركة كل من مستقبلات D1R ومستقبلات D2R في العملية، في كل من العمل على تحفيز الدافع (العملية التي كان لحجم المكافأة دور لدفع القُرود لأداء المهام الموكلة إليها) والميل إلى تفضيل المكافآت الصغيرة الفورية على المكافآت الكبيرة المؤجلة. أصبح من الواضح أيضًا أن انتقال الدوبامين عبر مستقبلات D1R ومستقبلات D2R ينظم العملية التحفيزية القائمة على التكلفة من خلال عمليات بيولوجية عصبية متميزة للعوائد أو "توافر المكافأة" والتكاليف أو "نفقات الطاقة المرتبطة بالمهمة". ومع ذلك ، فإن التقليل من عبء العمل - أي عملية التقليل من قيمة المكافأة بناءً على نسبة الجهد المطلوب - كان مرتبطًا حصريًا بالتحكم في مستقبلات D2R.

تؤكد البروفيسورة هوري ، "إن الأدوار التكميلية للصنفين الفرعيين من مستقبلات الدوبامين التي كشفتها دراستنا، في حساب مقايضة التكلفة والعائد لتوجيه الفعل ستساعدنا في فك رموز الفيزيولوجيا العصبية للاضطرابات النفسية." يبعث هذا البحث على الأمل المستقبلي عندما يمكن تحسين حياة الكثيرين وتعزيز مستويات الدافع بالتحكم في نظام المكافأة في الدماغ.