

دراسة: ميكروبات الفم قد تضاعف خطر الإصابة بسرطان البنكرياس



أفادت دراسة جديدة أن خطر الإصابة بسرطان البنكرياس قد يكون مرتبطاً بالميكروبات التي تعيش في الأفواه، مشيرة إلى 27 نوعاً من البكتيريا والفطريات تزيد خطر الإصابة بسرطان البنكرياس بمقدار 3 مرات ونصف.

وحسب الدراسة تشمل هذه الميكروبات بعض الأنواع المرتبطة بالفعل بأمراض اللثة.

وقال الباحث الرئيسي من جامعة نيويورك ريتشارد هايز،: "أصبح من الواضح أكثر من أي وقت مضى أن تنظيف الأسنان بالفرشاة والخيط قد لا يساعد فقط في الوقاية من أمراض اللثة، بل قد يحمي أيضاً من السرطان".

ويُعتبر سرطان البنكرياس "قاتلاً صامتاً"، بسبب قلة طرق الفحص الفعالة للكشف المبكر عنه. ما يجعله شديد الفتك، حيث يبلغ معدل البقاء على قيد الحياة 5 أعوام بعد التشخيص، 13% فقط.

وفي هذه الدراسة، حلل الباحثون عينات لعاب من أكثر من 122 ألف أمريكي شاركوا في دراستين واسعتي النطاق حول فحص السرطان، والوقاية منه.

وحدد الباحثون 20 نوعاً مختلفاً من البكتيريا و4 أنواع من الفطريات التي ترفع خطر الإصابة بسرطان البنكرياس.

وقال الباحثون: "من خلال تحديد أنماط البكتيريا والفطريات في الفم، قد يتمكن أطباء الأورام من تحديد الأكثر حاجة لفحص سرطان البنكرياس".