

► Cabinet dentaire du Dr KNAFOU ABENSUR Anita

Chirurgien-Dentiste à STRASBOURG Robertsau

📍 10 rue de la Breme 67000 STRASBOURG - Robertsau

☎ Tel. : +33 3 88 31 50 69

🌐 dr-knafou-abensur-anita.chirurgiens-dentistes.fr

Les infections à distance

Les dents et leur parodonte (gencive et os) peuvent être les portes d'entrée d'infections bactériennes pouvant entraîner des pathologies graves.

INFECTION SITUÉE AU NIVEAU DE LA DENT

Si une dent abîmée ou fracturée n'est pas soignée rapidement, la pulpe de cette dent se nécrose. Les bactéries se diffusent alors par la racine avec le risque de créer un abcès localisé. En se développant dans l'os, elles libèrent des toxines qui entraînent une destruction du tissu osseux de la mâchoire et se propagent dans les tissus environnants.

L'infection peut alors emprunter des voies indirectes telles que la circulation lymphatique ou sanguine.

- > **Propagation par voie lymphatique** : les ganglions de la tête et du cou gonflent et deviennent douloureux.
- > **Propagation par voie sanguine** : les bactéries vont gagner un autre organe (sinus, yeux, cœur, poumons ou articulations). Elles peuvent alors déclencher des pathologies sur ces organes mais aussi, et surtout, aggraver les maladies préexistantes.



INFECTION SITUÉE AU NIVEAU DU PARODONTE

Les maladies du parodonte d'origine bactérienne, dans certaines formes aiguës, augmentent ou aggravent des pathologies telles que :

- > Maladies cardiovasculaires (endocardite, artériosclérose, coronopathies).
- > Affections pulmonaire et respiratoire.
- > Problèmes lors de chirurgie cardiaque ou de chirurgie orthopédique (prothèse de hanche, de genou, etc.).
- > Diabète.
- > Complications en cas de grossesse.

🔍 À SAVOIR

Ces problèmes sont à prendre très au sérieux.

Un bilan clinique et radiologique bucco-dentaire particulièrement précis est à effectuer lorsqu'apparaît une pathologie générale.

Par ailleurs, un bilan buccal, dentaire ou parodontal devra être fait systématiquement avant toute intervention à risque infectieux.