

La mucite

Dr Denise Collangettes

Service d'Odontologie

Centre Jean Perrin - Centre de Lutte Contre le Cancer

58, rue Montalembert - B.P. 392

63011 - Clermont-Ferrand Cedex 1

Les patients traités par chimiothérapie et/ou radiothérapie peuvent être soumis au risque de toxicité digestive sous forme de mucite et/ou de diarrhée dont la sévérité dépend de l'intensité du traitement et de la susceptibilité individuelle du malade à la thérapie anticancéreuse. Cette mucite atteint essentiellement la muqueuse des voies aéro-digestives et celle de la cavité buccale.

Elle est source d'algies importantes et d'infections bactériennes, candidosiques et virales qui justifient en cas de sévérité la mise en route d'un traitement symptomatique administré par voie systémique représenté par une alimentation parentérale, la prescription d'antalgiques morphiniques et, le cas échéant, un traitement anti-infectieux souvent empirique mais orienté contre les agents microbiens de la sphère bucco-pharyngée.

Récidivantes, ces mucites secondaires peuvent bouleverser le bon déroulement des thérapeutiques initialement prévues et compromettre le résultat antitumoral escompté. A cet égard, les soins au niveau de la muqueuse buccale ont une importance capitale car ils limitent les proliférations microbiennes qui augmentent la fréquence et l'intensité de ces mucites.

