

P 033

CONTROLE DA ANSIEDADE PELO MIDAZOLAM EM PACIENTES PEDIÁTRICOS NA ODONTOLOGIA

Eduardo Vinhola Mazetti, Caio Bechelli Scaloppe, Matheus Gubani de Freitas, Marcelo Castilho, Bruno Ferreira Santana, Izabela Bannak, Leticia Castro, Rogério Rodrigo Ramos
Universidade Brasil - Campus Fernandópolis

O midazolam é um benzodiazepínico que pode ser indicado para crianças que podem ter seu comportamento alterado como uma reação ao medo do tratamento odontológico, pois apresenta propriedades hipnóticas e sedativas, além de ser absorvido e eliminado rapidamente pelo organismo. Na prática odontológica, existem muitas crianças imaturas e ansiosas que não cooperam durante o tratamento dentário, servindo o midazolam como uma sedação alternativa para esses pacientes. O objetivo do trabalho foi realizar um estudo de revisão de literatura sobre o controle da ansiedade pelo midazolam em pacientes pediátricos na odontologia. Procedeu-se um levantamento bibliográfico criterioso sobre a utilização do midazolam no tratamento de crianças na odontologia. Os dados foram compilados nas bases "periódicos Capes" e internet da Universidade, transcrevendo e resumindo os dados mais importantes para o trabalho de revisão. Foi achado que o midazolam é a substância indutora do sono conhecido comercialmente como Dormonid e que pode ser utilizada em crianças. Deve ser constatado que na odontopediatria, o midazolam é importante pré-anestésico de criança que não coopera, o que mostra que a principal indicação do uso de midazolam para crianças é a presença de ansiedade, medo ou fobia de intensidade suficiente para impedir a realização do tratamento odontológico. É importante ressaltar que a abordagem não medicamentosa deve ser o primeiro passo no atendimento da odontopediatria. Mas, se ocorrer a resistência ao tratamento, indica-se o midazolam para o atendimento odontológico. É concluído que o midazolam é um efetivo e seguro fármaco, e seu uso não atrai riscos na sedação ao tratamento odontopediatria.

Descritores: Odontopediatria; Sedação Consciente; Midazolam; Assistência Odontológica.