Paulai darihina 198

Causes of dental caries

جر ماند به رابع میشد میشد میشد که ورد از میشوند به میشه به به به به مربع در مربع از رابع از میشد از میشد از میشوند میشوند و میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند و م میشوند میشوند کرد از میشوند میشوند از میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند میشوند و میشوند میشوند با میشوند میشوند از میشوند و میشوند و م میشوند از میشوند و م میشوند از میشوند و م میشوند از میشوند و م و میشوند و میشو و میشووند و میشوند و میشوند و میشوند و میشوند

Poor oral hygiene: $\int e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}$

Dry mouth: $e_{XX} e_{X} = \frac{1}{2} e_{X} e_{X} = \frac{1}{2} e_{X} e_{X} e_{X} e_{X} = \frac{1}{2} e_{X} e_$

Environmental factors: $(x_1, y_2, \dots, y_{n-1}, \dots, y$

E ects of dental caries

Tooth pain and sensitivity: (1,1) = (1,2) =

Tooth discoloration:

Dental Abscess: Control of the contr

 $\begin{array}{c} Tooth \ loss: \ , \ e^{-} \ _{\chi_1} \ ee \ \ e_{\chi_2} \ e^{-} e_{\chi_1} \ e \ (e_{\chi_2}) \ e^{-} e_{\chi_2} \ e^{-} e^$

Prevention of dental caries

 $\overset{\mathsf{d}}{=} \overset{\mathsf{d}}{=} \overset{\mathsf{d}}{$

- Simba DO, Kakoko D, Tomson G, Premji Z, Petzold M, et al. (2012) Adherence to artemether/lumefantrine treatment in children under real-life situations in rural Tanzania. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 106: 3-9.
- Bruxvoort K, Kalolella A, Cairns M, Festo C, Kenani M, et al. (2015) Are Tanzanian patients attending public facilities or private retailers more likely to adhere to artemisinin-based combination therapy? Malaria Journal 14: 1-12.
- Win TZ, Zaw L, Khin W, Khin L, Tin OM, et al. (2012) Adherence to the recommended regimen of artemether-lumefantrine for treatment of uncomplicated falciparum malaria in Myanmar. Myanmar Health Science Research Journal 24: 51-55.
- Zbe OP, Mangham-Jeferies L, Cundill B, Wiseman V, Uzochukwu BS, et al. (2015) Quality of care for the treatment for uncomplicated malaria in South-East Nigeria: how important is socioeconomic status?. International Journal for Equity in Health 14: 19.
- Watsierah CA, Jura WG, Oyugi H, Abong'o B, Ouma C (2010) Factors determining anti-malarial drug use in a peri-urban population from malaria holoendemic region of western Kenya. Malar J 9: 295.
- Das A, Dash A (2007) Evolutionary paradigm of chloroquine-resistant malaria in India. Trends Parasito I23: 132-135.