



Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие порфирии

Порфирины

предшественники гемоглобина, имеющие схожее с гемом строение, но не содержащие железа.

Нарушение их обмена-**ПОРФИРИЯ**

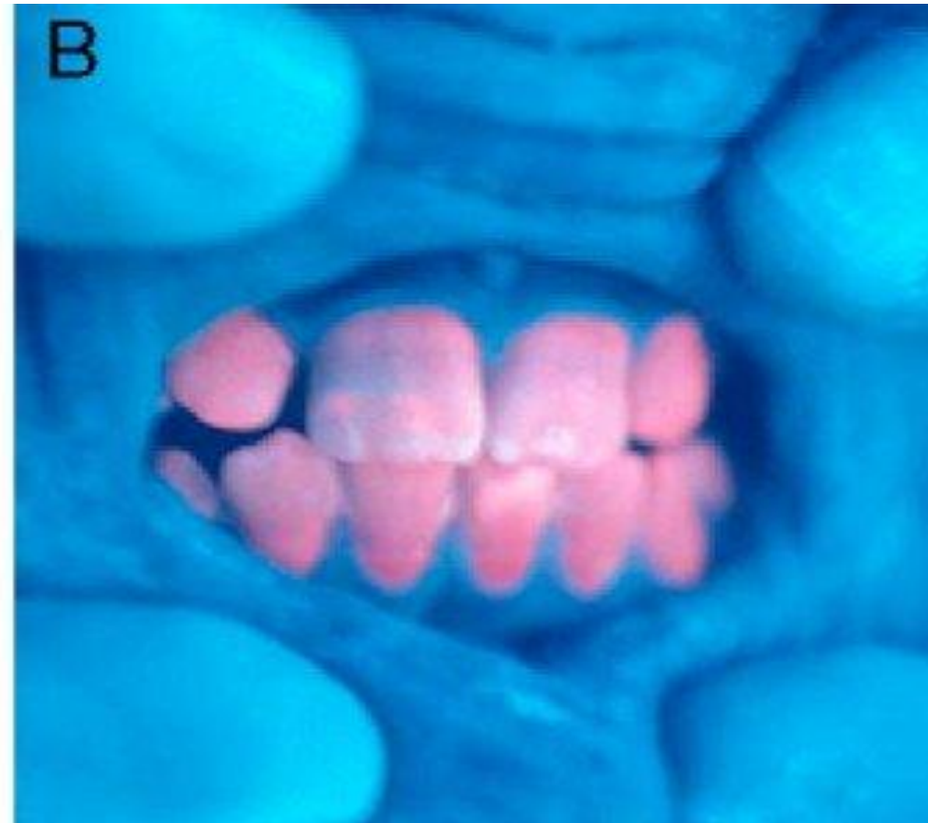
Характерно изменение цвета зубов



Имеют пурпурно-коричневую окраску, флюоресцируют

в

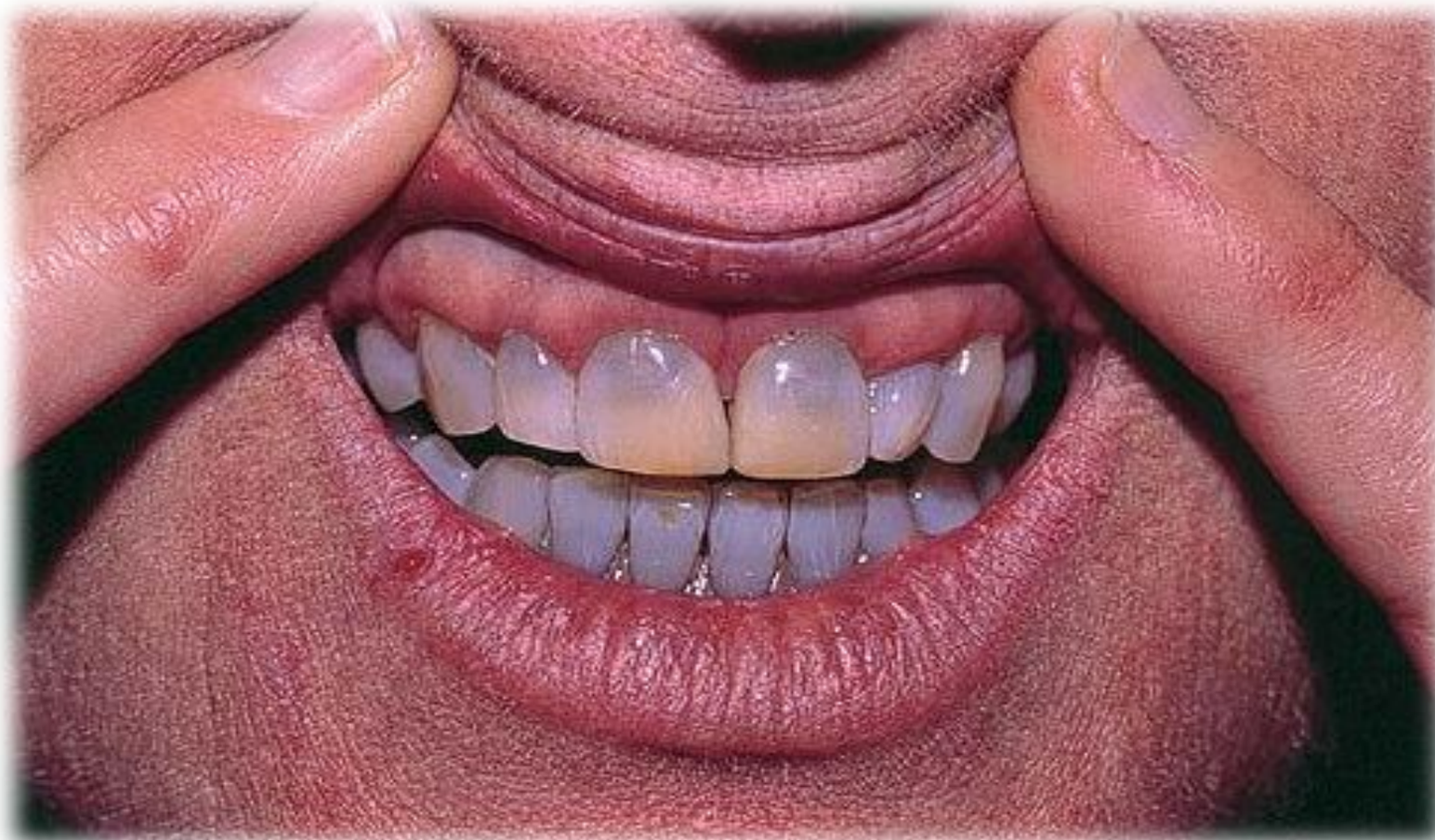
красный или оранжевый оттенок.



Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие применения тетрациклина



Окрашивание зубов варьирует от желтого
до коричневого и
от серого до черных тонов.



Выделяют 3 степени тетрациклинового окрашивания:

- ▶ I. Слабое желтое, серое или коричневое окрашивание, равномерно распределенное по всей поверхности зубов, без полосок и концентрации окрашивания на отдельных участках.



Выделяют 3 степени тетрациклинового окрашивания:

- ▶ **II.** Окрашивание более темное или насыщенное, желтое или серое, без образования полосок.



Выделяют 3 степени тетрациклинового окрашивания:

- ▶ **III.** Выраженное темно-серое или голубое окрашивание в виде горизонтальных полос на поверхности зубов.



Ципрофлоксацин , принимаемый в детском возрасте, может вызвать зеленоватое окрашивание зубов.

