

Маханьков Е. И., Бурцев А. С.

ПАТОЛОГИЯ ПАРОДОНТА И ЕГО СВЯЗЬ С

ЭНДОКРИНОПАТИЯМИ.СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

Научные руководители д-р. мед. наук, проф., член-корр. НАН Беларуси Висмонт Ф.И.

Кафедра патологической физиологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Одним из важнейших компонентов зубочелюстной системы является пародонт. К его патологии могут привести не только низкий уровень гигиены полости рта, но и нарушения эндокринной системы. Именно гормоны оказывают одно из главнейших влияний на процессы метаболизма костной системы, в том числе и альвеолярного отростка верхней и альвеолярной части нижней челюсти. В результате эндокринопатий, проявляющихся нарушением синтеза гормонов щитовидной железы, эстрогенов, андрогенов, в альвеолярной кости происходит дисбаланс процессов новообразования костной ткани и костной резорбции, в результате чего происходит дальнейшее прогрессирование заболевания. Кроме того данные эндокринопатии могут послужить фактором, повышающим риск возникновения патологии пародонта. В связи с этим у людей, имеющих патологию эндокринной системы, выявляются сопутствующие заболевания пародонта. Поэтому при лечении заболеваний пародонта необходимо проводить терапию полости рта с учетом возможной патологии эндокринной системы.