

## **НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ**

*Наумович С.А., д-р. мед. наук, профессор,*

*Дмитроченко А.П., канд. мед. наук, доцент*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Большую актуальность в стоматологии приобретают наследственные болезни. Их делят на две большие группы: генные и хромосомные заболевания. Генные мутации могут проявляться нарушением развития твердых тканей зуба — эмали и дентина. В зависимости от числа генов, вовлеченных в мутационный процесс, различают моногенные и полигенные болезни. По характеру

наследования моногенные болезни можно разделить на группы: аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные, сцепленные с полом. Наследственные болезни зубов передаются по всем перечисленным типам наследования.

Виноградова Т.Ф. (1987) предлагает классифицировать наследственные аномалии строения зубов, обусловленные несовершенством развития эмали и дентина следующим образом:

1. Синдром Стентона—Капдепона (наследственное нарушение строения эмали и дентина одновременно);

2. Несовершенный амелогенез гипопластического типа;

3. Несовершенный дентиногенез гипопластического типа.

В соответствии с классификацией ВОЗ выделяют следующие категории нарушения формирования зубов:

1. Несовершенный дентиногенез, изменения в зубах при незавершенном остеогенезе;

2. Другие наследственные нарушения структуры зуба, дисплазия дентина, раковинные зубы;

3. Наследственные нарушения структуры зуба (неуточненные);

4. Гипоплазия эмали;

5. Пренатальная гипоплазия эмали;

6. Неонатальная гипоплазия эмали;

7. Аплазия и гипоплазия цемента;

8. Дилацерация (трещины эмали);

9. Одонтодисплазия (региональная одонтодисплазия);

10. Зуб Тернера;

11. Другие уточненные нарушения формирования зубов;

12. Незавершенный амелогенез.

Таким образом, наследственные пороки развития зубочелюстной системы — важная проблема стоматологии. Большинство наследственных синдромов диагностируют на основании характерной клинической картины. Знать наследственные синдромы и их проявления в зубочелюстной системе стоматологу необходимо, чтобы правильно определить клинический диагноз и выбрать своевременное комплексное лечение.