

Під нашим наглядом перебували 96 дітей, хворих на хронічний паренхіматозний паротит. Для встановлення діагнозу застосовували загальноклінічні та додаткові методи обстеження.

Залежно від клінічних проявів захворювання пацієнти були розділені на дві групи: з активним перебігом - 38 пацієнтів (39,6 %) і неактивним перебігом - 58 (60,4 %). При цьому двобічне ураження привушних залоз діагностовано в 47 дітей (48,9 %). З них у 21 дитини

(44,7%) - з активним і у 26 (55,3%) - з неактивним перебігом.

Із анамнезу встановлено, що у 2 хворих з активним перебігом хронічного паренхіматозного паротиту спостерігалось по 8-9 загострень за рік, у 10 - по 6-7, у 12 - по 4-5 і в 14 - по 4.

Згідно з даними анамнезу пацієнтів з неактивним перебігом захворювання загострення виникло в 32 дітей цієї групи три рази за рік, у 14 - два рази і у 12 - раз за рік. Тяжкий перебіг і триваліші загострення виникали переваж-

но весною і восени в обох групах спостереження.

Отже, статистичний аналіз даних стосовно дітей, які хворіють на хронічний паренхіматозний паротит, дозволив установити, що в них частіше спостерігається неактивний перебіг захворювання з переважанням однієї ураження залози. Кількість загострень за рік була індивідуальною, але частіше вони виникали весною і восени, що слід ураховувати в плануванні профілактичних заходів.

Чернявский С.А., Черевко Ф.А.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА НЕЙЛОНОВЫМИ ПРОТЕЗАМИ

ВДНЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия»

Нейлоновые протезы, как и собственные зубы, требуют от пациента постоянного соблюдения правил гигиены. У пациента не всегда есть возможность посетить врача-стоматолога для профессиональной профилактики зубного протеза. Поэтому, чтобы протез из нейлона не терял свой «эстетический вид», мы считаем необходимым выполнять следующие правила пациентом:

1. Съёмные протезы из нейлона запрещается чистить любыми видами щёток (на нем могут

образовываться царапины), рекомендуется только тщательно промывать водой, температура которой не должна превышать 40 градусов.

2. Если есть возможность, после приема пищи протез необходимо промыть водой, чтобы удалить любые остатки пищи.

3. Загрязнения на протезе могут быть удалены при помощи ультразвукового очистителя (один из самых эффективных методов очистки).

4. Очистка зубного протеза будет более эффективна при использовании чистящих средств, таких как «Flexi-Nylon Clean» или «Val-Clean», которые

позволяют быстро и эффективно удалять приобретенные в процессе эксплуатации загрязнения и запах.

5. Протезы из «Valplast» и «Flexite» рекомендуется хранить в воде, а протезы из «Flexi-Nylon» - в сухом месте.