

КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

Під нашим наглядом перебува-ли 96 дітей, хворих на хронічний паренхіматозний паротит. Для встановлення діагнозу застосову-вали загальноклінічні та додатко-ві методи обстеження.

Залежно від клінічних проявів захворювання пацієнти були роз-ділені 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 па-ротиту спостерігалося по 8-9 за-гострень за рік, у 10 - по 6-7, у 12 - по 4-5 і в 14 - по 4.

Згідно з даними анамнезу па-цієнтів з неактивним перебігом захворювання загострення вини-кло в 32 дітей цієї групи три рази за рік, у 14 - два рази і у 12 - раз за рік. Тяжкий перебіг і тривалий загострення виникали переваж-

но весною і восени в обох групах спостереження.

Отже, статистичний аналіз да-них стосовно дітей, які хворіють на хронічний паренхіматозний паротит, дозволив установити, що в них частіше спостерігається неактивний перебіг захворюван-ня з превалюванням однобічного ураження залози. Кількість за-гострень за рік була індивідуаль-ною, але частіше вони виникали весною і восени, що слід урахо-вувати в плануванні профілактич-них 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. Съемные протезы из нейлона запрещается чистить любыми видами щеток (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.