

1. Спосіб ультрафіолетового опромінення піднебінних мигдаликів з використанням тубусної приставки Ткаченка В.М. зі скляним наконечником, при якому під візуальним контролем наконечник підводять до мигдалика з відтисненням його у прозір наконечника, через котрий опромінюють кожний мигдалик окремо щоденно або через день при експозиції від 1 до 8 біодоз з поступовим збільшенням експозиції на чверть або половину біодози, який **відрізняється** тим, що при опроміненні через металевий наконечник з півциліндричнозрізаним робочим кінцем постійно відтискують його невідрізаною частиною корінь язика вниз і одночасно злегка натискують на передню піднебінну дужку, повертаючи вільну поверхню мигдалика до жмутка променів, а візуальний контроль за правильним розташуванням наконечника виконують завдяки освітленню піднебінного мигдалика, дужок і м'якого піднебіння променями, що проходять вдовж прозіву відрізаної частини наконечника, при цьому опромінення виконують, починаючи з однієї тонзилодози, попередньо визначеної на шкірі грудей пацієнта "Біодозиметром ультрафіолетових променів В.М. Ткаченка", і цю тонзилодозу збільшують при кожній черговій процедурі на половину тонзилодози до 12-ї процедури включно, наприклад, при тонзилодозі 10 сек. збільшують кожний сеанс на 5 сек., при 20 сек. - на 10 сек.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що у випадку появи у пацієнта відчуття садніння у глотці при ковтанні через добу після процедури, дозу чергової процедури не збільшують, а повторюють; при постійному болю у глотці опромінення не проводять 4-6 днів, після чого опромінення відновлюють в останньому дозуванні і продовжують до 12-ї процедури включно.

3. Спосіб за пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що напрям наконечника не змінюють на будь-якому черговому сеансі, а направляють наконечник на одне і те ж місце мигдалика.

4. Спосіб за пп. 1, 2, 3, який **відрізняється** тим, що пацієнтові в день біодозиметрії проводять пробну процедуру при освітленні ротоглотки розсіяними ультрафіолетовими променями, які проходять через вузьку щілину, створену незначно витягнутою затулкою приставки.

5. Спосіб за пп. 1, 2, 3, 4, який **відрізняється** тим, що візуальний контроль за правильним проведенням процедури виконують медична сестра і пацієнт, спостерігаючи відображення у дзеркалі приставки.

6. Спосіб за пп. 1, 2, 3, 4, 5, який **відрізняється** тим, що у випадку припинення курсу опромінення до 1-1,5 місяців, курс відновлюють з дози останнього сеансу і, не змінюючи загальної кількості сеансів, закінчують лікування на 12-ій процедурі.

7. Спосіб за пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, який **відрізняється** тим, що повторний курс опромінення в кількості 12 сеансів проводять через 0,5-1,5 роки тим пацієнтам з хронічним тонзилітом, в яких у цей термін виникли рецидиви ангіни.