

Примечания

* - выпускаются в комплекте с препаратом;

** - приготовление 0,1% раствора гистамина: к 0,01 г гистамина дигидрохлорида добавляют 10 мл воды для инъекций и перемешивают (раствор годен в течение 1 года при температуре 2-8 °С).

*** - приготовление 0,01% раствора гистамина: к 1 части 0,1% раствора гистамина дигидрохлорида добавляют 9 частей 0,9 % раствора натрия хлорида для инъекций и перемешивают (раствор годен в течение 6 час с момента приготовления).

Проведение кожных тестов

Кожные пробы с препаратами аллергенов, отрицательным и положительным контролем ставят на внутренней поверхности предплечья, отступив на 5 см от лучезапястного сустава.

Накожные пробы - прик-тест или скарификация

При накожном тестировании аллергены и аллергоиды применяют в номинальной концентрации. Препараты аллергенов, отрицательный и положительный контроли набирают в маркированные стерильные шприцы вместимостью 1 или 2 мл и наносят по 1-ой капле (примерно по 0,1 мл испытуемой и контрольных проб) на расстоянии 30-40 мм друг от друга. Для каждой пробы используют отдельную иглу, ланцет или скарификатор.

Кожные пробы с аллергоидом проводят одновременно с одноимённым аллергеном в равнозначных концентрациях.

Прик-тест/тест-уколом – через капли нанесенных образцов (испытуемой и контрольных проб) производят укол в кожу на глубину 1,0-1,5 мм (инъекционными иглами, укороченными или с ограничением глубины укола, или иглами для прик-теста (ланцетами)). При использовании инъекционных игл прокалывают кожу под углом 45 ° так, чтобы не выступила кровь; затем иглу вынимают, слегка приподнимая кожу.

Скарификация – через капли нанесенных образцов (испытуемой и контрольных проб) проводят параллельно две царапины длиной 5 мм с расстоянием 1-2 мм между ними (стерильными скарификаторами или инъекционными иглами).