



Анестезия

которой доверяют профессионалы



– Александр Дмитриевич, каковы важнейшие аспекты безопасного проведения

– Возможность проведения аспирационной пробы является важным аспектом, который, к сожалению, часто остается без должного внимания. Это связано с тем, что многие практикующие стоматологи могут недооценивать значимость данной процедуры. Хотя инфильтрационная анестезия может обеспечивать высокий анестезирующий эффект, в некоторых случаях все же необходимо прибегать к проводниковой анестезии.

При проведении проводниковой анестезии существует риск, что препарат, например артикаин, может попасть в сосудистое русло, что особенно опасно для коморбидных пациентов. Например, у пациентов, страдающих гипертонической болезнью, это может привести к резкому повышению артериального давления, а у пациентов с сахарным диабетом – к росту уровня глюкозы в крови. Поэтому, на мой взгляд, препарат для анестезии должен предусматривать возможность проведения аспирационной пробы. Например, компания «Бинергия» – отечественный производитель артикаина, оснастила свои карпулы специальным устройством, позволяющим выполнять эту пробу.

Врач должен иметь возможность принимать решение о необходимости проведения аспирационной пробы на основе клинической ситуации и состояния пациента. Это не только позволяет быть более гибким в подходе к анестезии, но и повышает безопасность процедуры. Возможность выбора – важный аспект, который обеспечивает лучший контроль и адаптацию к индивидуальным особенностям каждого пациента.

Скорость введения анестетика также имеет большое значение для снижения рисков, связанных с тахофилаксией, а также для обеспечения безопасности и эффективности процедуры. Медленное введение препарата позволяет предотвратить резкие изменения в организме и дает возможность врачу оценить реакцию пациента на препарат. Рекомендуется вводить анестетик со скоростью около 1–2 мин на одну карпулу. Медленное и контролируемое введение позволяет эффективнее отслеживать реакцию пациента и минимизировать риски. В конечном итоге это помогает достичь наилучших результатов и обеспечить безопасность в ходе процедур.