

## ПРИЧИНЫ И МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ФАКТОРОВ РИСКА И РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ

ФАКТОР РИСКА, ОСЛОЖНЕНИЕ	ПРИЧИНА	КАК УСТРАНИТЬ
<b>Введение препарата не тому пациенту</b>	Не проведена идентификация пациента	Проведение идентификации по двум идентификационным признакам
<b>Введение пациенту не того препарата или не в той дозе</b>	Не проведена проверка листа назначений и надписи на ампуле (флаконе) препарата	Уточнить врачебное назначение и проверить надпись на ампуле и флаконе перед набором препарата
<b>Аллергическая реакция</b>	Не уточнен аллергоanamnez пациента	Перед введением препарата необходимо уточнить аллергоanamnez
<b>Поломка иглы</b>	Бракованная игла, неправильная техника введения	Проверить состояние иглы перед инъекцией, вводить иглу на глубину не более 2/3 ее длины, обеспечить правильное положение и неподвижность пациента (он должен лежать, а не сидеть или стоять, при необходимости – применить меры удержания и т. п.)
<b>Постинъекционные нерассасывающиеся уплотнения, целлюлит (инфильтраты), некроз жировой ткани и пр.</b>	Повреждающее действие и плохое рассасывание введенного препарата. Введение препарата не в мышцу, а в подкожно-жировую клетчатку	Не превышать допустимые объемы введения лекарственных препаратов. Перед введением масляные растворы слегка согреть. Правильно выбрать длину иглы. Вводить иглу под углом 90 градусов

<p><b>Постинъекционные гнойно-септические осложнения (абсцесс, флегмона)</b></p>	<p>Первичное инфицирование (проникновение микроорганизмов через инъекционный канал или введение нестерильного раствора) или вторичное инфицирование при нарушении рассасывания введенного препарата</p>	<p>Соблюдать правила асептики. Соблюдать правила использования многодозовых флаконов. Правильно выбрать длину иглы. Вводить иглу под углом 90 градусов. Разъяснить пациенту, чтобы он соблюдал чистоту в области инъекции</p>
<p><b>Повреждение нервных стволов</b></p>	<p>Неправильный выбор места введения иглы, неправильный подбор длины иглы, непринятие мер по неподвижности пациента в момент инъекции</p>	<p>Строго ориентироваться на костные ориентиры при выборе места инъекции, соблюдать рекомендации по выбору длины иглы, обеспечить неподвижность пациента при проведении инъекции, немедленно прекратить инъекцию при необычной реакции больного</p>
<p><b>Обморок</b></p>	<p>Физиологическая реакция на страх или вид крови. Действие лекарственного препарата</p>	<p>Успокоить пациента, делать инъекции в положении лежа, по завершении инъекции предложить не спешить, помочь встать с кушетки</p>
<p><b>Боль</b></p>	<p>Нервная обстановка, страх больного, особенности препарата, нарушения при разведении препарата, превышение вводимого объема</p>	<p>Успокоить больного, правильно разводить препарат, соблюдать объем и скорость введения, использовать отвлекающие методики (массаж акупунктурных точек, постукивание пальцами рядом с местом введения иглы и т. п.). Если рекомендовано в инструкции по применению, использовать новокаин</p>

<b>Масляная эмболия</b>	Повреждение сосуда и попадание капель масла в сосудистое русло	Перед введением раствора потянуть поршень на себя – это поможет убедиться, что сосуд не поврежден
У ПЕРСОНАЛА. <b>Заражение ВИЧ, вирусным гепатитом</b>	Травмирование иглой	Соблюдать требования безопасности, особенно после окончания процедуры (не снимать иглу, не манипулировать с использованным шприцем, скидывать иглу в непрокальваемый контейнер, ставить контейнер на расстоянии вытянутой руки.