



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актюбинской области

ГКП на ПХВ «Областная станция скорой медицинской помощи»			
Наименование структурного подразделения:	Все структурные подразделения организации		
Название документа:	Стандарт операционных процедур: <i>6-31</i> Выполнение внутримышечной инъекции		
Утвержден:	Приказом Главного врача № <i>1-0</i> от « <i>06</i> » январь 2023 г.		
Разработчик:	Должность	ФИО	подпись
	Главный фельдшер	Сарина Б.Б.	<i>Б.Б. Сарина</i>
Согласовано:	Заместитель главного врача по медицинской части	Неталиева Д.П.	<i>Д.П. Неталиева</i>
	Заместитель главного врача по ОМР	Кушетова Г.А.	<i>Г.А. Кушетова</i>
	Врачи эксперты	Балмагамбетова Г.Ж. Абдуллаева А.З.	<i>Г.Ж. Балмагамбетова</i> <i>А.З. Абдуллаева</i>
Версия № 1	Дата следующего пересмотра « _____ » 2026 год		

Актюбе 2023год

СОП: Выполнение внутримышечной инъекции	Версия 1	Стр. 0 из 6	От 05.01.2023г.
---	----------	-------------	-----------------



Стандарт операционных процедур: Выполнение внутримышечной инъекции

1. **Цель:** Выполнение внутримышечных инъекций пациентам медицинской организации.
2. **Область применения:** выездные бригады
3. **Ответственность:** средний медицинский персонал выездных бригад.
4. **Определение:**

Внутримышечная инъекция – один из наиболее распространённых способов введения небольших объёмов лекарственных средств.

При внутримышечной инъекции создаётся депо, из которого препарат постепенно всасывается в кровеносное русло, что позволяет поддерживать примерно одинаковую концентрацию действующего вещества в крови в течение нескольких часов и тем самым обеспечить его длительное действие.

5. Ресурсы/оснащение:

- 1) Ампула или флакон с лекарственным средством;
- 2) шприц нужного объема;
- 3) 70% этиловый спирт и стерильные ватные шарики или спиртовые салфетки;
- 4) нестерильные перчатки;
- 5) антисептическое мыло и кожный антисептик для обработки рук;
- 6) КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;
- 7) емкость для отходов класса «А».

6. Документирование:

- 1) Карта вызова форма 085/у;

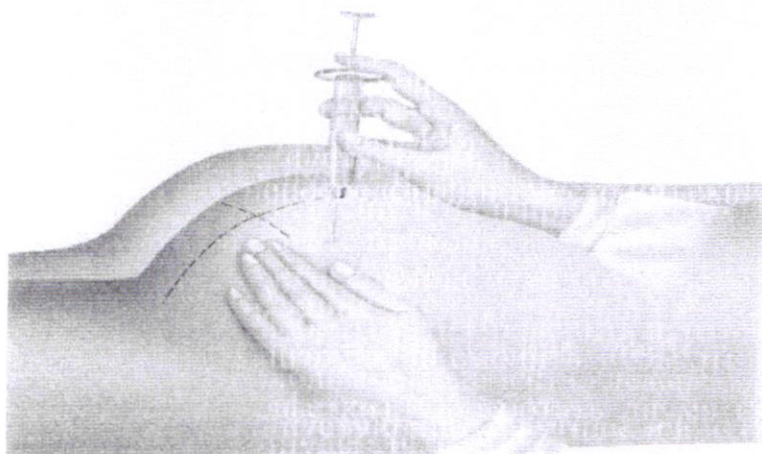
7. Основная часть процедуры:

- 1) Представить себя пациенту;
- 2) Провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам Предприятия;
- 3) Объяснить цель и ход процедуры;
- 4) Помочь пациенту принять нужное положение;
- 5) Помочь пациенту освободить от одежды нижний участок тела;
- 6) Провести обработку рук согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;
- 7) Надеть нестерильные перчатки;
- 8) Подготовить к работе ампулу с раствором лекарственного средства.
- 9) Сверить название, концентрацию, дозировку, срок годности, прозрачность и



целостность ампулы;

- 10) Взять стерильный шарик со спиртом или спиртовую салфетку и обработать шейку ампулы сверху вниз;
- 11) Надпилить шейку ампулы и вскрыть её с помощью вышеуказанного шарика;
- 12) Проверить срок годности шприца нужного объема, целостность упаковки. Вскрыть упаковку шприца, собрать его. Проверить проходимость иглы;
- 13) Набрать в шприц необходимое количество лекарственного средства;
- 14) Упаковку от шприца и пустую ампулу утилизировать в емкость класса «А»;
- 15) Не снимая колпачка, вытеснить из шприца воздух и каплю лекарственного средства;
- 16) Определить место инъекции;
- 17) Взять 2 стерильных шарика и смочить 70% этиловым спиртом (можно использовать спиртовые салфетки). Обработать двумя шариками инъекционное поле - 1-ым широко, 2-ым непосредственно место инъекции;
- 18) Фиксировать кожу на месте прокола;



- 19) Ввести иглу в мышцу под углом 90 градусов на 2/3 длины иглы;
- 20) Оттянуть левой рукой поршень на себя, убедитесь в отсутствии крови в шприце (обязательно при введении масляных растворов);
- 21) Ввести лекарственное средство;
- 22) Прижать спиртовым шариком или спиртовой салфеткой место инъекции;
- 23) Извлечь быстрым движением шприц с иглой;
- 24) Утилизировать использованный материал (ватные шарики/спиртовые салфетки, шприц) в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;
- 25) Снять перчатки, утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;



- 26) Обработать руки согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;
- 27) Документировать выполнение внутримышечной инъекции в карте вызова.

8. Примечания:

- 1) Объем вводимого внутримышечно вещества не должен превышать 10 мл за одно введение.
- 2) Для предотвращения осложнений внутримышечные инъекции рекомендуется производить в тех местах тела, где имеется значительный слой мышечной ткани, и не располагаются крупные сосуды и нервные стволы. Инъекции производят обычно в ягодичные мышцы, (верхний наружный квадрант), реже – в мышцы передней поверхности бедра или дельтовидную мышцу.
- 3) Длина используемой иглы зависит от толщины слоя подкожно-жировой клетчатки, так как необходимо, чтобы при введении игла прошла подкожную клетчатку, и срез её располагался непосредственно в мышце.
- 4) Запрещено выполнение внутримышечной инъекции при наличии абсцесса в месте инъекции или при непереносимости данного лекарственного средства.

9. Ссылки:

- 1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020. «Об утверждении правил оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации»;
- 2) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения"»
- 3) Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК от 23.04.2013г. № 111 «Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК»;
- 4) Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года № ҚР ДСМ – 111 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций»;
- 5) Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Всемирная организация здравоохранения, 2011 г;
- 6) The Global Patient Safety Challenge – clean care is safer care. Information sheet 6: Glove use. World Health Organization, 2006;
- 7) World Health Organization et al. Do not harm: injection safety in the context of infection prevention. Washington, DC, John Snow Inc, 2005;
- 8) Обуховец Т.П., Скларова Т.И., Чернова О.В. Основы сестринского дела. 2005 г.



Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Жарбабали Джарикти Тимтиканов	фельдшер	06.01.2023	Ком
2	Ерман Раисован Хорасбекуев	фельдшер	06.01.2023	
3	Исламханов Ерман Маджидов	фельдшер	06.01.2023	
4	Атаманов Курбанали	фельдшер	06.01.23	
5	Есмаилов А. Н	фельдшер	06.01.23	
6	Дурдыев М. И	фельдшер	06.01.2023	
7	Бодурбаев Д. А	Ф-Р	06.01.2023	
8	Комманов У. У	Ф-Р	06.01.23	
9	Ильяс М. Г.	Ф-Р	06.01.2023	
10	Алиев А. А	Ф-Р	06.01.2023	
11	Хирбаев	Ф-Р	06.01.2023	
12	Кетбаев Э. Н.	Ф-Р	06.01.2023	
13	Алиев А. А	Ф-Р	06.01.2023	
14	Стародубов Э. А	Ф-Р	06.01.23	
15	Тимеенов М. Э	Ф-Р	06.01.23	



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

32	Ишмухамбетов А.Б.	Ф-Р	06.01.23	
33	Дюсенов В.Д.	Ф-Р	06.01.23	
34	Айтканиев Б.С.	Ф-Р	06.01.23	
35	Мухомбетов Б.М.	Ф-Р	09.01.23	
36	Кокмембетов И.	Ф-Р	09.01.23	
37	Бондарев В.В.	Ф-Р	09.01.23	
38	Мамбетов	Ф-Р	09.01.23	
39	Балтабаев А.	Ф-Р	09.01.23	
40	Каратаев И.Б.	Ф-Р	09.01.23	
41	Аманжол И.Б.	Ф-Р	09.01.23	
42	Умарбаев А.	Ф-Р	09.01.23	
43	Арсланов Д.	Ф-Р	09.01.23	
44	Мухамбетов А.	Ф-Р	09.01.23	
45	Ойегишев	Ф-Р	09.01.23	
46	Балтабаев А.	Ф-Р	09.01.23	
47	Ситдинов А.	Ф-Р	09.01.23	



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыубинской области

48	Бакутжан Э.С.	09.01.23 Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
49	Григорьев А.И.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
50	Аманжолулы Н.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
51	Димитров Д.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
52	Дмитриев В.И.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
53	Климовичев И.В.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
54	Курбанов Н.С.	Ф-Р	09.01.23	<i>[Signature]</i>
55	Мамыров С.С.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
56	Шамбергалиев А.А.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
57	Томашев С.С.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
58	Кусмердалиев	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
59	Алиев Д.Е.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
60	Аманов С.Б.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
61	Топалев М.Р.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
62	Сидоров К.С.	Ф-Р	10.01.23	<i>[Signature]</i>
63				



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

64	Жасаганбергін І	ф.р	10.01.23	
65	Жолақыбаева	ф.р	10.01.23	
66	Кайыпжанова	ф.р	10.01.23	
67	Жылқыбай	ф.р	10.01.23	
68	Самалбаева	ф.р	10.01.23	
69	Жаппарбай	ф.р	10.01.23	
70	Жылқыбай	ф.р	10.01.23	
71	Жылқыбай	ф.р	10.01.23	
72	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
73	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
74	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
75	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
76	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
77	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
78	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	
79	Жылқыбай	ф.р	11.01.23	



80	Соболев	ф-р	10.01.23	С
81	Умаров.С	ф-р	11.01.23	У
82	Разаббаев.А	ф-р	11.01.23	Б
83	Мотинаев.Т.	ф-р	11.01.23	М
84	Исхаков.К.С	ф-р	11.01.23	И
85	Остахов.А.И.	ф-р	11.01.23	О
86	Кокорбаев.Т.Б	ф-р	11.01.2023	К
87	Мухомов.Б	ф-р	11.01.23	М
88	Ермен.К	ф-р	15.01.23	Е
89	Исмаилов.А	ф-р	13.01.23	И
90	Хайруллин.А	ф-р	13.01.23	Х
91	Исмаилов.А	ф-р	13.01.23	И
92	Усей.А	ф-р	13.01.	У
93	Исмаилов.Б	ф-р	13.01.23	И
94	Магамет.Ж.	ф-р	13.01.23	М
95	Орозбаев.А	ф-р	13.01.23	О



ГКП «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» на ПХВ
Управление здравоохранения Актыбинской области

96	Аймай Б	ф-р	13.01.23	Афф
97	Смауров -	ф-р	13.01.23	Афф
98	Ахмедов Р. А.	ф-р	13.01.23	Афф
99	Гиммет И	ф-р	14.01.23	Афф
100	Муртазина Д.	ф-р	14.01.23	Афф
101	Бурдаев И. М.	ф-р	15.01.23	Афф
102	Арабаев И	ф-р	16.01.23	Афф
103	Мингай А.	ф-р	18.01.23	Афф
104	Кенесбет И	ф-р	16.04.23	Афф
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				