



## Порядок действий при анафилактическом шоке

Определение	Анафилаксия - жизнеугрожающая реакция гиперчувствительности организма.																																																						
	Анафилактический шок – анафилаксия, сопровождающаяся выраженными нарушениями гемодинамики: снижением систолического АД ниже 90 мм.рт.ст., приводящего к недостаточности кровообращения и гипоксии по всех жизненно важных органах.																																																						
Клинические проявления	Анафилаксия развивается через 1 минуту – 1 час после взаимодействия с триггерным агентом																																																						
Основные симптомы	<p><b>ЦНС:</b> беспокойство, чувство страха, тревога, головокружение, нарушения сознания, судороги.</p> <p><b>ССС:</b> резкое снижение АД, острая сердечная недостаточность, нарушения ритма.</p> <p><b>Дыхательная система:</b> одышка, бронхоспазм, кашель, гиперсекреция слизи, отек слизистой дыхательных путей.</p> <p><b>Гастроинтестинальные проявления:</b> тошнота, рвота, непроизвольная дефекация, мочеиспускание.</p> <p><b>Кожа и слизистые:</b> высыпания, ангиоотеки, гиперемия, кожный зуд, бледность, холодный пот, цианоз губ.</p>																																																						
Противошоковый набор при анафилактической реакции:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Название препарата</th> <th>Дозировка</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Адреналин гидрохлорид</td><td>0,1% -1 мл №5</td><td>2 уп.</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Натрия хлорид раствор</td><td>0,9% - 200 мл</td><td>2 фл.</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Натрия хлорид раствор</td><td>0,9%-10 мл N 10</td><td>1 уп.</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Преднизолон</td><td>30 мг №10</td><td>2 уп</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Дексаметазон</td><td>4мг – 1,0 №10</td><td>1 уп.</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Супрастин (хлоропирамин)</td><td>2% -1 мл N10</td><td>1 уп.</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Димедрол</td><td>1% 2,0 №10</td><td>1 уп</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Эуфиллин</td><td>2,4% 10,0 №10</td><td>1 уп</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Кордиамин</td><td>1,0 №10</td><td>1 уп</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Спирт этиловый</td><td>70% 100 мл</td><td>1 фл</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Сальбутамол</td><td>100 мкг/доза</td><td>1 фл</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Диазепам</td><td>2 мл</td><td>2 амп</td></tr> </tbody> </table>	№	Название препарата	Дозировка	Кол-во	1.	Адреналин гидрохлорид	0,1% -1 мл №5	2 уп.	2.	Натрия хлорид раствор	0,9% - 200 мл	2 фл.	3.	Натрия хлорид раствор	0,9%-10 мл N 10	1 уп.	4.	Преднизолон	30 мг №10	2 уп	5.	Дексаметазон	4мг – 1,0 №10	1 уп.	6.	Супрастин (хлоропирамин)	2% -1 мл N10	1 уп.	7.	Димедрол	1% 2,0 №10	1 уп	8.	Эуфиллин	2,4% 10,0 №10	1 уп	9.	Кордиамин	1,0 №10	1 уп	10.	Спирт этиловый	70% 100 мл	1 фл	11.	Сальбутамол	100 мкг/доза	1 фл	12.	Диазепам	2 мл	2 амп		
	№	Название препарата	Дозировка	Кол-во																																																			
1.	Адреналин гидрохлорид	0,1% -1 мл №5	2 уп.																																																				
2.	Натрия хлорид раствор	0,9% - 200 мл	2 фл.																																																				
3.	Натрия хлорид раствор	0,9%-10 мл N 10	1 уп.																																																				
4.	Преднизолон	30 мг №10	2 уп																																																				
5.	Дексаметазон	4мг – 1,0 №10	1 уп.																																																				
6.	Супрастин (хлоропирамин)	2% -1 мл N10	1 уп.																																																				
7.	Димедрол	1% 2,0 №10	1 уп																																																				
8.	Эуфиллин	2,4% 10,0 №10	1 уп																																																				
9.	Кордиамин	1,0 №10	1 уп																																																				
10.	Спирт этиловый	70% 100 мл	1 фл																																																				
11.	Сальбутамол	100 мкг/доза	1 фл																																																				
12.	Диазепам	2 мл	2 амп																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Расходный материал</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Система для в/в инфузий</td><td>2 шт.</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Шприц 5-10 мл</td><td>10 шт.</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Салфетка антисептическая</td><td>10шт.</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Перчатки медицинские стерильные</td><td>2 пары</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Лейкопластырь</td><td>1 уп.</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Жгут для в/в</td><td>1 шт.</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Тонометр</td><td>1 шт.</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Фонендоскоп</td><td>1 шт.</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Аппарат дыхательный ручной (тип Амбу)</td><td>1 шт.</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Пульсоксиметр</td><td>1 шт.</td></tr> </tbody> </table>	№	Расходный материал	Кол-во	1.	Система для в/в инфузий	2 шт.	2.	Шприц 5-10 мл	10 шт.	3.	Салфетка антисептическая	10шт.	4.	Перчатки медицинские стерильные	2 пары	5.	Лейкопластырь	1 уп.	6.	Жгут для в/в	1 шт.	7.	Тонометр	1 шт.	8.	Фонендоскоп	1 шт.	9.	Аппарат дыхательный ручной (тип Амбу)	1 шт.	10.	Пульсоксиметр	1 шт.																					
№	Расходный материал	Кол-во																																																					
1.	Система для в/в инфузий	2 шт.																																																					
2.	Шприц 5-10 мл	10 шт.																																																					
3.	Салфетка антисептическая	10шт.																																																					
4.	Перчатки медицинские стерильные	2 пары																																																					
5.	Лейкопластырь	1 уп.																																																					
6.	Жгут для в/в	1 шт.																																																					
7.	Тонометр	1 шт.																																																					
8.	Фонендоскоп	1 шт.																																																					
9.	Аппарат дыхательный ручной (тип Амбу)	1 шт.																																																					
10.	Пульсоксиметр	1 шт.																																																					
Порядок действий при анафилактическом шоке	<b>1. Идентифицировать пациента в МИС. При подозрении на анафилактический шок незамедлительно вызвать фельдшера /дежурного врача</b>																																																						
	2. Объем обследования	По возможности собрать анамнез																																																					
		Оценить витальные функции: Сознание, кожные покровы, дыхание, сердцебиение, АД, ЧД, ЧСС (пульсоксиметрия, ЭКГ).																																																					
	3. Определить степень шока:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• компенсированный САД 100-90 мм.рт.ст.</li> <li>• субкомпенсированный САД 90-70 мм.рт.ст.</li> <li>• декомпенсированный САД ниже 70 мм.рт.ст</li> </ul>																																																					
	4. Мероприятия	Прекратить введение предполагаемого триггерного агента (аллергена)!!!																																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввести в/м адреналин 0,1%0,5 мл (500 мкг) в дельтовидную мышцу или переднюю латеральную часть бедра.</li> <li>• Повторить через 5 мин, при отсутствии эффекта и отсутствии к тому времени сосудистого доступа</li> <li>• Катетеризировать периферическую вену</li> <li>• Начать инфузию кристаллоидных растворов (NaCl 0,9% 500-1000 мл у пациентов с нормотензией, 1000-2000 мл у пациентов с гипотензией</li> </ul>																																																							
При сохраняющейся гипотензии в/в адреналин 0,1%-1мл в 0,9% растворе NaCl до 10 мл, в течение 1-2 мин, под контролем АД																																																							