



КАТАЛОГ ВАКЦИН

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

Название вакцины	Фирма-изготовитель	Форма выпуска	Возраст прививаемых, путь и схема введения препарата
Живые вакцины			
Ультравак	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,5 мл (1 доза), растворитель 1 мл, распылитель-дозатор	Взрослым без ограничения возраста и детям с 3 лет. Доза — 0,5 мл, по 0,25 мл распыляется в каждое носовое отверстие
Субъединичные вакцины			
Совигрипп	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10	Без консерванта — взрослым и детям с 6 мес. С консервантом — взрослым с 18 лет. Детям с 6 мес. до 3 лет — двукратно по 0,25 мл с интервалом 4 нед. Детям старше 3 лет и взрослым — однократно 0,5 мл
Гриппол квадριвалент	ООО «НПО Петровакс Фарм»	Шприц 0,5 мл (1 доза) N 1, N 5, N 10 и N 288; флакон 5 мл (10 доз) N 1, N 20 и N 50	Взрослым с 18 лет. Внутримышечно или глубоко подкожно в верхнюю треть наружной поверхности плеча (в дельтовидную мышцу) однократно
Гриппол плюс	ООО «НПО Петровакс Фарм»	Шприц 0,5 мл (1 доза) N 1, N 5, N 10	Внутримышечно или подкожно (глубоко).
Инфлювак	«Эбботт Байолоджикалз Б.В.», Нидерланды	Шприц 0,5 мл (1 доза) N 1 и N 10	Детям с 6 мес. до 3 лет — двукратно по 0,25 мл с интервалом 4 нед. Детям старше 3 лет и взрослым — однократно 0,5 мл
Сплит-вакцины			
Ультрикс	ООО «ФОРТ»	Без консерванта: шприц 0,5 мл (1 доза) N 1 или флакон N 1 и N 10 С консервантом: ампула 0,5 мл (1 доза) N 10 или флакон 2,5 мл (5 доз) N 1	Без консерванта — взрослым и детям с 6 мес. С консервантом — взрослым с 18 лет. Детям с 6 мес. до 3 лет — двукратно по 0,25 мл с интервалом 4 нед. Детям старше 3 лет и взрослым — однократно 0,5 мл. Только внутримышечно!
Ультрикс Квадри	ООО «ФОРТ»	Шприц 0,5 мл (1 доза) N 1; флакон 0,5 мл (1 доза) N 1 и N 10	Взрослым с 18 лет. Однократно 0,5 мл в область дельтовидной мышцы
Ваксигрипп	«Санофи Пастер», Франция	Шприц 0,25 мл (1 доза) N 1, 0,5 мл (1 доза) N 1	Внутримышечно или подкожно (глубоко). Детям с 6 мес. до 3 лет — двукратно по 0,25 мл с интервалом 4 нед. Детям старше 3 лет и взрослым — однократно 0,5 мл

Для диагностики: тест-системы, сыворотки, флюоресцирующие иммуноглобулины.

Для лечения: иммуноглобулин человека нормальный.



ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Название и описание вакцины	Фирма-изготовитель	Форма выпуска	Возраст прививаемых
Клещ-Э-Вак Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН»	Ампула 0,25 мл N 10	Дети от 1 года до 16 лет
		Ампула 0,5 мл N 10	Лицам с 16 лет
Вакцина клещевого энцефалита Вакцина культуральная очищенная концентрированная инактивированная сухая	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН»	Ампула 0,5 мл (1 доза) + растворитель 0,65 мл N 5; ампула 1 мл (2 дозы) + растворитель 1,2 мл N 5	Дети с 3 лет и взрослые
ЭнцеВир Нео детский Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,25 мл (1 доза) N 10	Дети от 3 до 18 лет
ЭнцеВир Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10	Лицам с 18 лет

Клещ-Э-Вак — первая российская вакцина, предназначенная для специфической профилактики клещевого энцефалита у детей от 1 года до 16 лет. Вакцина стимулирует выработку иммунитета к вирусу клещевого энцефалита и отвечает всем требованиям, предъявляемым к современным лекарственным препаратам. Ее отличительная особенность — эффективная защита от всех известных в настоящее время субтипов вируса клещевого энцефалита.



Высокое качество вакцины делает ее незаменимой при необходимости проведения надежной экстренной вакцинации. Жидкая форма препарата удобна в применении, особенно при проведении массовых вакцинаций.

Клещ-Э-Вак заменяет любую из применяемых «детских» вакцин против клещевого энцефалита при вакцинации и ревакцинации и обладает низкой реактогенностью.

В препарате отсутствуют формальдегид, антибиотики и консерванты. Выпускается в ампулах по 0,25 мл. Упаковка содержит 10 ампул. Срок годности — 2 года.

Вакцина против клещевого энцефалита концентрированная инактивированная сухая имеет оптимальное соотношение цены и качества. Выпускается в ампулах, содержащих по 1 или по 2 дозы. Вакцина не содержит консерванта. Обеспечивает полную защиту пациента от заболевания клещевым энцефалитом. Курс состоит из 2 доз (по 0,5 мл). Вакцинацию проводят осенью и весной с интервалом 5-7 месяцев. Ревакцинация однократная, первая — через 1 год весной, последующие — каждые 3 года.



Для экстренной специфической профилактики: иммуноглобулин против клещевого энцефалита производства АО «НПО «Микроген». Вводят не позднее 96 часов после присасывания клеща, а также до посещения природных очагов инфекции не привитыми ранее людьми. С целью профилактики иммуноглобулин против клещевого энцефалита вводят внутримышечно однократно в объеме 0,1 мл/кг веса.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А

Название и описание вакцины	Фирма-изготовитель	Форма выпуска	Возраст прививаемых, путь и схема введения препарата
Альгавак М Вакцина гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая	АО «Вектор-БиАльгам»	Ампула 0,5 мл (1 детская доза), 1 мл (1 взрослая доза) N 10	Детям с 3 до 17 лет вводят по 0,5 мл в дельтовидную мышцу. Курс из двух прививок по схеме 0, 6-12 мес. Взрослым 1 мл. Ревакцинация каждые 10 лет. Без консервантов и антибиотиков
Хаврикс 720 Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А	ООО «Смит Кляйн Бичем-Биомед», Россия; «ГлаксосмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	0,5 мл (1 доза) шприц N 1 или флакон N 1, N 10, N 25, N 100	Детям с 12 мес. до 16 лет. Вакцинация двукратно с интервалом 6-12 мес. В дельтовидную мышцу (детям 12-24 мес. — в передне-латеральную область бедра)
Хаврикс 1440 Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А	ООО «Смит Кляйн Бичем-Биомед», Россия; «ГлаксосмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	1 мл (1 доза) шприц N 1 или флакон N 1, N 10, N 25, N 100	Лицам старше 16 лет. Вакцинация двукратно с интервалом 6-12 мес. В дельтовидную мышцу

Для диагностики: иммуноферментные тест-системы российских и зарубежных производителей.

Для постэкспозиционной профилактики: иммуноглобулин человека нормальный с титром антител к вирусу гепатита А.



ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

Название и описание вакцины	Фирма-изготовитель	Наличие консерванта	Форма выпуска	Возраст прививаемых, путь и схема введения препарата
Вакцина против гепатита В рекомбинантная дрожжевая для детей	ЗАО НПК «Комбиотех»	Без консерванта	Ампула 0,5 мл N 10	Детям первого года жизни. В дельтовидную мышцу (детям до 18 мес. в передне-наружную поверхность средней части бедра). Схема: 0-3-6 мес.
		С консервантом	Ампула 0,5 мл N 10	Детям от 1 года до 19 лет. В дельтовидную мышцу (детям до 18 мес. в передне-наружную поверхность средней части бедра). Схема: 0-1-6 мес.
Вакцина против гепатита В рекомбинантная дрожжевая для взрослых	ЗАО НПК «Комбиотех»	С консервантом и без консерванта	Ампула 1 мл N 10	Лицам старше 19 лет. В дельтовидную мышцу. Схема: 0-1-6 мес.
Регевак В Вакцина против гепатита В рекомбинантная дрожжевая жидкая для детей	АО «Биннофарм»	Без консерванта	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 5 и N 10	Новорожденным, детям и лицам до 19 лет. В дельтовидную мышцу (новорожденным и детям младшего возраста в передненаружную поверхность средней части бедра). Схема: 0-1-6 мес.
Регевак В Вакцина против гепатита В рекомбинантная жидкая для взрослых	АО «Биннофарм»	Без консерванта	Ампула 1 мл (1 доза) N 5 и N 10	Лицам старше 19 лет. В дельтовидную мышцу. Схема: 0-1-6 мес.
Эувакс В Вакцина для профилактики гепатита В рекомбинантная для детей	«Эл Джи Кем», Корея	Без консерванта	Флакон 0,5 мл N 1, N 10 и N 20	Детям от 1 года до 16 лет. В дельтовидную мышцу (детям первых лет жизни в передненаружную поверхность средней части бедра). Схема: 0-1-6 мес.
Эувакс В Вакцина для профилактики гепатита В рекомбинантная для взрослых	«Эл Джи Кем», Корея	Без консерванта	Флакон 1 мл N 1, N 10 и N 20	Лицам с 16 лет. В дельтовидную мышцу. Схема: 0-1-6 мес.

Для диагностики: иммуноферментные тест-системы российских и зарубежных производителей.

АНАТОКСИНЫ СТОЛБНЯЧНЫЙ, ДИФТЕРИЙНЫЙ, А ТАКЖЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АНАТОКСИНЫ И ВАКЦИНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СТОЛБНЯЧНЫЙ АНАТОКСИН

Наименование	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Анатоксин столбнячный (АС) очищенный адсорбированный жидкий	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл (2 дозы) N 10
АДС-анатоксин Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл (2 дозы) N 10
АДС-М-анатоксин Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов жидкий	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл (2 дозы) N 10
АД-М-анатоксин Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий	АО «НПО «Микроген»	0,5 мл/доза; ампулы 0,5 мл или 1 мл N 10
АКДС-вакцина Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл (2 дозы) N 10
АКДС-ГепВ Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка и гепатита В адсорбированная (с консервантом или без консерванта)	АО «НПО «Микроген»	Для детей до 4 лет. Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10
Бубо-М Вакцина комбинированная гепатита В и анатоксина дифтерийно-столбнячного с уменьшенным содержанием антигенов	ЗАО НПК «Комбиотех»	Для детей с 6 лет и взрослых. Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10
Пентаксим Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированная (АаКДС + ИПВ + ХИБ)	«Санофи Пастер», Франция	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)
Инфанрикс Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) трехкомпонентная адсорбированная жидкая (АаКДС)	«ГлаксосмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	Шприц-доза 0,5 мл. Для детей с 3 мес. Три инъекции в 3; 4,5 и 6 мес.
Инфанрикс Гекса Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная), гепатита В комбинированная, адсорбированная в комплекте с вакциной для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированной, адсорбированной (АаКДС + ИПВ + ВГВ + ХИБ)	«ГлаксосмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)
Адасель Вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка, коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная	«Санофи Пастер», Канада	Для лиц от 4 до 64 лет. Флакон 0,5 мл (1 доза) N 1 и N 5

ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ, КРАСНУХИ, ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА

Название и описание вакцины	Фирма-изготовитель	Форма выпуска, возраст прививаемых, путь и схема введения препарата
Вакцина коревая культуральная живая	АО «НПО «Микроген»	0,5 мл/доза; ампула 1, 2 или 5 доз N 10. Плановые прививки — двукратно: в возрасте 12-15 мес. и 6 лет детям, не болевшим корью.
Вакцина коревая культуральная живая	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»	Экстренная профилактика — с 12-месячного возраста (при отсутствии противопоказаний вакцину вводят не позднее 72 часов после контакта с больным)
Вакцина паротитная культуральная живая сухая	АО «НПО «Микроген»	0,5 мл/доза; ампула 1, 2 или 5 доз N 10. Плановые прививки — двукратно: в возрасте 12 мес. и 6 лет детям, не болевшим эпидемическим паротитом. Экстренная профилактика — с 12-месячного возраста (при отсутствии противопоказаний вакцину вводят не позднее 72 часов после контакта с больным)
Вакцина паротитно-коревая культуральная живая сухая	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10. Двукратно в возрасте 12 мес. и 6 лет детям, не болевшим корью и эпидемическим паротитом. Экстренная профилактика — с 12-месячного возраста (при отсутствии противопоказаний вакцину вводят не позднее 72 часов после контакта с больным)
Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	АО «НПО «Микроген»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10. Детям в возрасте 12 мес. и 6 лет, а также девочкам-подросткам, получившим менее двух доз вакцины в детстве, в 13 лет. Вводится подкожно в область плеча
Вактивир Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита живая	АО «НПО «Микроген»	Лиофилизат в ампулах (1 доза) N 10. Детям в возрасте 12 мес. и 6 лет. Перед употреблением растворить в 0,5 мл растворителя (покупается отдельно). Подкожно 0,5 мл под лопатку или в область плеча
М-М-Р II Вакцина против кори, паротита и краснухи живая	«Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды	Флакон 0,5 мл (1 доза) N 1 или N 10 (в комплекте с растворителем). Детям в возрасте 12 мес. и 6 лет. Подкожно или внутримышечно.

Для диагностики: иммуноферментные тест-системы российских и зарубежных производителей.



ПРОЧИЕ ВАКЦИНЫ И АНАТОКСИНЫ

Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Вакцины для профилактики и лечения стафилококковых инфекций		
Анатоксин стафилококковый очищенный <i>Для специфической иммунотерапии острой и хронической (в стадии обострения) стафилококковой инфекции у взрослых</i>	Филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»	Раствор для подкожного введения, ампула 1 мл N 10
Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный <i>Для профилактики стафилококковых инфекций у лиц с повышенным риском заболевания</i>	Филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»	Суспензия для подкожного введения, ампула 1 мл (2 дозы) N 10
Вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый)	АО «Биомед» им. И. И. Мечникова	Ампула 1 мл N 10
Вакцины для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b		
Пентаксим Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированная (АаКДС + ИПВ + ХИБ)	«Санofi Пастер», Франция	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)
Инфанрикс Гекса Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная), гепатита В комбинированная, адсорбированная в комплексе с вакциной для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированной, адсорбированной (АаКДС + ИПВ + ВГВ + ХИБ)	«ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)
Вакцина для профилактики менингококковой инфекции		
Менактра Вакцина менингококковая полисахаридная (серогрупп А, С, Y и W-135) конъюгированная с дифтерийным анатоксином	«Санofi Пастер Инк.», США	Флакон 0,5 мл (1 доза) N 5



Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Вакцины для профилактики пневмококковых инфекций		
Синфлорикс Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой <i>Haemophilus influenzae</i> , столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная	«ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия; ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг», Россия	0,5 мл (1 доза) флаконы, шприцы N 1, N 5, N 10, N 100, N 117
Превенар 13	«Пфайзер», Ирландия; ООО «НПО Петровакс Фарм»	Шприц-доза 0,5 мл N 1 и N 10
Пневмовакс 23 Вакцина пневмококковая поливалентная	«Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды	0,5 мл (1 доза) N 1 и N 10 флаконы, шприцы
Вакцины для профилактики полиомиелита		
БиВак полио Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1, 3 типов	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН»	Флакон 0,2 мл (1 доза) N 1 и 2 мл (10 доз) N 10
Полимилекс Вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная	ООО «Нанолек»	Флакон 0,5 мл (1 доза) N 1 и N 10, флакон 2,5 мл (5 доз) N 1 и N 10
Инфанрикс Гекса Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная), гепатита В комбинированная, адсорбированная в комплексе с вакциной для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированной, адсорбированной (АаКДС + ИПВ + ВГВ + ХИБ)	«ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)
Пентаксим Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированная (АаКДС + ИПВ + ХИБ)	«Санofi Пастер», Франция	Суспензия для внутримышечного введения шприц-доза 0,5 мл + лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения флакон (1 доза)



Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Прочие вакцины		
КОКАВ Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная	АО «НПО «Микроген»	Ампула лиофилизат 1 доза (не менее 2,5 МЕ) N 5 + растворитель ампула 1 мл N 5
Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН»	Ампула лиофилизат 1 доза N 5 + растворитель ампула 1,1 мл N 5
Вакцина бруцеллезная живая сухая	АО «НПО «Микроген»	Ампула лиофилизат (4-10 накожных доз) N 5
Вианвак Вакцина брюшнотифозная Ви-полисахаридная жидкая	ООО «Гритвак»	Ампула 1 мл (1 доза) N 10
Варилрикс Вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная	«ГлаксосмитКляйн Байолоджикалз», Бельгия	Флакон лиофилизат 1 доза + растворитель N 1
Гардасил Вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18)	«Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды	0,5 мл/доза во флаконах или шприцах N 1 или N 10
Витагерпавак Вакцина герпетическая культуральная инактивированная	АО «Фирма «Витафарма»	Флакон 0,2 мл (1 доза) N 5
Вакцина гонококковая инактивированная (Гоновакцина)	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл N 10
Шигеллвак Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне липополисахаридная жидкая	ООО «Гритвак»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 5 или N 10
РотаТек Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентная живая	«Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды, США	Туба 2 мл (1 доза) N 1 или N 10 Детям в возрасте от 6 до 32 нед. Три дозы с интервалом от 4 до 10 нед. Перорально
Вакцина туляремиальная живая сухая	АО «НПО «Микроген»	Ампула лиофилизат (15-50 накожных доз) N 5 + растворитель N 5
Вакцина лептоспирозная концентрированная инактивированная жидкая	ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии»	Ампула 0,5 мл (1 доза) N 10
Вакцина желтой лихорадки живая сухая	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН»	Ампула лиофилизат 2, 5 или 10 доз N 10 + растворитель N 10
Вакцина холерная бивалентная химическая	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»	Флакон 210 таблеток
БЦЖ Вакцина туберкулезная сухая	АО «НПО «Микроген», Филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»	Ампула лиофилизат 0,5 мг (10 доз) N 5 или 1 мг (20 доз) N 5 + растворитель N 5
БЦЖ-М Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации	АО «НПО «Микроген», Филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»	Ампула лиофилизат 0,5 мг (20 доз) N 5 + растворитель N 5
Имурон-вак Вакцина БЦЖ для иммунотерапии рака мочевого пузыря	Филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»	Лиофилизат, ампула 25 мг или 30 мг N 10; флакон 25 мг или 50 мг N 1, N 2 или N 4
Вакцина чумная живая	ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»	Ампула лиофилизат (от 80 до 430 подкожных доз для взрослых) N 10

АЛЛЕРГЕНЫ БАКТЕРИЙ

Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Бруцеллин Аллерген бруцеллезный жидкий	АО «НПО «Микроген»	Раствор для внутрикожного введения, ампула 1 мл (10 доз) N 10
Туберкулин очищенный в стандартном разведении Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении	ФГУП «СПбНИИВС»	Раствор для внутрикожного введения 2 ТЕ/0,1 мл (1 доза); ампула 1 мл (10 доз) в комплекте с туберкулиновыми шприцами, N 5 и N 10
Туберкулин очищенный сухой Аллерген туберкулезный очищенный для накожного, подкожного и внутрикожного применения	ФГУП «СПбНИИВС»	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и накожного скарификационного нанесения, ампула 50 тыс. ТЕ/1 мл N 5 + растворитель 1 мл N 5
БИОЛЕК Туберкулин ППД-Л Аллерген туберкулезный очищенный жидкий в стандартном разведении	ЗАО «Лекко»	Раствор для внутрикожного введения 2 ТЕ/0,1 мл (1 доза); ампулы: 0,6 мл N 3 и N 10, 1 мл N 5 и N 10, 3 мл N 10; флакон 1 мл N 5 и N 10
Диаскинтест Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	АО «Генериум»	Раствор для внутрикожного введения, флакон 3 мл (30 доз) N 1, N 5 или N 10
Тулярин Аллерген туляремиальный жидкий	АО «НПО «Микроген»	Суспензия для накожного скарификационного нанесения, ампула 1 мл (20 доз) N 10

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Антитоксические		
Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	АО «НПО «Микроген»	10000 МЕ/ампула (1 доза) N 5 + разведенная сыворотка N 5
Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	АО «НПО «Микроген»	5000 МЕ/ампула (1 доза) N 5 + разведенная сыворотка N 5
Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	АО «НПО «Микроген»	10000 МЕ/ампула (1 доза) N 5 + разведенная сыворотка N 5
Сыворотка противодифтерийная лошадиная	АО «НПО «Микроген»	10000 МЕ/ампула (1 доза) N 5 + разведенная сыворотка N 5
Сыворотка противогангренозная поливалентная	АО «НПО «Микроген»	30000 МЕ ампула (1 доза) N 1 + разведенная сыворотка N 1
Имуноглобулин противостолбнячный из сыворотки крови человека	ООО «Сычуаньская Юанда Шуян фармацевтическая компания», КНР	100 МЕ/мл; флакон 2,5 мл или 5 мл N 1
Сыворотка противостолбнячная лошадиная	АО «НПО «Микроген»	3000 МЕ/ампула (1 доза) N 5 + разведенная сыворотка N 5
Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	АО «НПО «Микроген»	Ампула (1 доза — 150 МЕ) N 1 + шприц

Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Антивирусные иммуноглобулины		
Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека	ООО «Сычуаньская Юанда Шуян фармацевтическая компания», КНР	150 МЕ/мл; флакон 1 мл, 2 мл или 5 мл N 1
Ребинолин Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека	«Камада Лтд.», Израиль	150 МЕ/мл; флакон 2 мл или 10 мл N 1
Иммуноглобулин антирабический из сыворотки лошади	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб», ПАО «Фармстандарт»	Ампула 5 мл (150 МЕ/мл) N 5 + разведенный 1:100 иммуноглобулин N 5
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, титр 1:160, 1:320	АО «НПО «Микроген»	Ампула 1 мл N 10
Иммуноглобулины широкого спектра действия		
Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП) IgG + IgM + IgA	АО «НПО «Микроген»	Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь, флакон 300 мг (1 доза) N 5
Иммуноглобулин человека нормальный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для инфузий, флакон 25 мл или 50 мл N 1
Иммуноглобулин человека нормальный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл; ампула 1,5 мл или 3 мл N 1
Иммуновенин (иммуноглобулин человека нормальный)	АО «НПО «Микроген»	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, флакон 25 мл + растворитель
Имбиоглобулин (иммуноглобулин человека нормальный) IgG	АО «НПО «Микроген»	Раствор для внутривенного введения, флакон 20 мл, 25 мл или 50 мл N 1
Иммуноглобулины человека антирезус Rh₀(D)		
КамРОУ Иммуноглобулин человека антирезус Rh ₀ (D)	«Камада Лтд.», Израиль	Раствор для внутримышечного введения 750 МЕ/мл; флакон 2 мл, игла с фильтром N 1 и N 32
Иммуноглобулин человека антирезус Rh ₀ (D)	ОБУЗ «Ивановская областная станция переливания прови»	Раствор для внутримышечного введения 300 мкг/доза; ампула 1 мл (титр 1:2000) N 10 или 2 мл (титр 1:1000) N 10
Противоаллергические иммуноглобулины		
Иммуноглобулин человека противоаллергический	АО «НПО «Микроген»	Раствор для внутримышечного введения, ампула 1 мл (1 доза) или 2 мл (2 дозы) N 10
Другие препараты крови		
Альбумин	АО «НПО «Микроген»	Раствор для инфузий 10% или 20%, флакон 100 мл

Цветаи обозначены: Гомологичный препарат Гетерологичный препарат



Название и описание	Фирма-изготовитель	Форма выпуска
Бактериофаг дизентерийный поливалентный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь и ректального введения, флакон 20 мл N 4
Бактериофаг клебсиелл пневмонии очищенный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Бактериофаг клебсиелл поливалентный очищенный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Бактериофаг коли	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Бактериофаг коли-протейный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 100 мл
Бактериофаг протейный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Бактериофаг <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойный)	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения: флакон 20 мл N 4, флакон 100 мл
Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE жидкий	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь и местного применения, флакон 100 мл
Бактериофаг стафилококковый	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения: флакон 20 мл N 4, флакон 100 мл
Бактериофаг стрептококковый	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Интести-бактериофаг	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь и ректального введения: флакон 20 мл N 4, флакон 100 мл
Пиобактериофаг комплексный жидкий	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 100 мл
Пиобактериофаг поливалентный очищенный	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4
Секстафаг (Пиобактериофаг поливалентный)	АО «НПО «Микроген»	Раствор для приема внутрь, местного и наружного применения, флакон 20 мл N 4



Иммуноглобулин противостолбнячный из сыворотки крови человека

Санитарно-эпидемиологические правила «Профилактика столбняка. СП 3.1.2.3113-13», пункт 7.5:

«**Экстренную иммунопрофилактику** столбняка проводят в виде:

- пассивной иммунизации или серопротекции **противостолбнячным человеческим иммуноглобулином (ПСЧИ)**, а при его отсутствии — противостолбнячной сывороткой (ПСС);
- **активно-пассивной профилактики**, состоящей из одновременного введения в разные участки тела **противостолбнячного человеческого иммуноглобулина** (а при его отсутствии — ПСС) и столбнячного анатоксина (АС);».



Столбняк – острое инфекционное заболевание человека и животных, характеризующееся тяжелыми судорогами в результате поражения нервной системы, нередко заканчивающееся летальным исходом.

Для экстренной профилактики столбняка в зависимости от иммунного статуса пострадавшего используют или только столбнячный анатоксин, или столбнячный анатоксин одновременно с противостолбнячным иммуноглобулином человека.

Иммуноглобулин противостолбнячный человека представляет собой очищенную и концентрированную иммунологическую активную белковую фракцию, выделенную путем фракционирования по методу Кона из сыворотки или плазмы крови здоровых людей, иммунизированных адсорбированным столбнячным анатоксином. Действующим началом препарата является столбнячный антигеноксин, нейтрализующий действие столбнячного токсина.

Часто при отсутствии противостолбнячного иммуноглобулина человека используют противостолбнячную сыворотку крови лошади. Являясь чужеродным для человека белком, лошадиная сыворотка потенциально опасна, неся угрозу развития тяжелых аллергических реакций, в том числе сывороточной болезни и анафилактического шока. С целью предотвращения таких последствий перед введением сыворотки из крови лошади обязательна постановка кожной пробы с разведенной 1:100 сывороткой, кроме того, в случае ее применения необходимо использовать антигистаминные препараты. Помещение, где проводят экстренную профилактику, должно быть оснащено средствами противошоковой терапии.

Напротив, противостолбнячный иммуноглобулин человека, будучи произведен из сыворотки крови человека, безопасен, вероятность развития аллергических реакций при его применении отсутствует. Постановка кожной пробы перед его использованием не требуется, за исключением редких случаев нет необходимости применения антигистаминных препаратов.

В отличие от противостолбнячного иммуноглобулина человека российского производства, минимальный титр антител которого 50 МЕ/мл, предлагаемый АОК «Торговый дом Аллерген» иммуноглобулин производства КНР содержит 100 МЕ/мл. Поэтому необходимый для профилактики заболевания объем введения препарата в 2 раза меньше (2,5 мл/5 мл). Также он в 2 раза меньше по сравнению с требуемым профилактическим объемом противостолбнячной сыворотки 3000 МЕ (5 мл).

Стабилизатором противостолбнячной сыворотки является хлороформ – высокотоксичное вещество. Тогда как в качестве стабилизатора противостолбнячного иммуноглобулина используется глицин – простейшая аминокислота, которая входит в состав многих белков и биологически активных соединений.

Таким образом, иммуноглобулин из сыворотки крови человека производства КНР имеет явные преимущества перед противостолбнячной сывороткой из крови лошади, главным из которых является отсутствие риска сенсибилизации:

- Наличие гомологичных антител исключает развитие аллергических реакций и сывороточной болезни.
- Нет необходимости подогревать препарат перед использованием.
- Препарата требуется в 2 раза меньше (100 МЕ/мл флакон 2,5 мл против 50 МЕ/мл ампула 5 мл).
- Антитела пассивного иммунитета присутствуют в крови в 2 раза дольше (4 нед./2 нед.).
- Стабилизатор глицин не токсичен, безопасен.

Иммуноглобулин противостолбнячный из сыворотки крови человека успешно применяется в России уже более 10 лет. За это время не было получено ни одного нарекания на качество препарата.



SHUYANG

Производитель: «Sichuan Yuanda Shuyang Pharmaceuticals», Китай.

Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 01.02.2012 г. № 13

«Об усилении мероприятий, направленных на профилактику бешенства в Российской Федерации»:

«Показатель обращаемости за антирабической помощью в среднем по стране составляет 300,0 на 100 тыс. населения.

Ежегодно более 250 тысяч человек подвергаются риску заражения вирусом бешенства

и нуждаются в проведении им специфического лечения с использованием антирабической вакцины,

в то же время **около 40 тысяч человек должны получать дополнительно антирабический иммуноглобулин.**

Одной из проблем в профилактике бешенства является недостаточный объем производства в Российской Федерации антирабического иммуноглобулина. Ежегодная потребность в антирабическом иммуноглобулине лечебно-профилактических организаций страны составляет около 550 литров и требует увеличения объема его производства».

Бешенство – одно из самых грозных заболеваний человека.

С целью профилактики заболевания бешенством применяют антирабические вакцины и иммуноглобулин.

Характер укуса, его локализация, состояние больного бешенством животного являются ведущими факторами, обуславливающими длительность инкубационного периода. Вместе с тем, специфическая профилактика бешенства должна быть проведена в максимально короткие сроки после возможного заражения.

Антирабическая вакцина обеспечивает выработку активного иммунитета, как правило, через 10-14 дней от момента начала профилактики. В случае короткого инкубационного периода напряженный активный иммунитет образоваться за такой срок не успевает, поэтому при тяжелых укусах опасной локализации для экстренной профилактики пострадавшему одновременно с вакциной вводят антирабический иммуноглобулин. Содержащиеся в этом препарате вируснейтрализующие антитела обеспечивают пострадавшему пассивный, хотя и кратковременный, иммунитет.

В России производится Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий. Поскольку этот препарат содержит чужеродные человеку белки, после применения антирабического иммуноглобулина из сыворотки крови лошади возможно развитие аллергических реакций немедленного типа, а также сывороточной болезни. С целью предотвращения этого перед введением препарата обязательна постановка кожной пробы с иммуноглобулином, разведенным 1:100, а при его применении необходимо использовать антигистаминные препараты.

Предлагаемый АОК «Торговый дом Аллерген» **Антирабический иммуноглобулин** производят в Китае из сыворотки крови доноров, иммунизированных антирабической вакциной. В связи с тем, что этот препарат содержит гомологичные антитела человека, вероятность развития аллергических реакций при его применении отсутствует, поэтому постановка кожной пробы перед его использованием не требуется, нет необходимости, за исключением крайне редких случаев, применения антигистаминных препаратов, что делает его безопасным и удобным в применении.

Еще один немаловажный факт: перед использованием антирабический иммуноглобулин из сыворотки крови лошади необходимо подогревать до $37 \pm 0,5$ °С, тогда как подогревание иммуноглобулина из сыворотки крови человека не требуется.

Терапевтическая доза иммуноглобулина из сыворотки крови лошади – 40 МЕ/кг массы, тогда как иммуноглобулина из сыворотки крови человека требуется в 2 раза меньше – 20 МЕ/кг.

Срок годности препаратов одинаков – 2 года.

Таким образом, иммуноглобулин из сыворотки крови человека, при равном содержании антител (минимальный титр 150 МЕ/мл) имеет явные преимущества, главным из которых является отсутствие риска сенсибилизации:

- Наличие гомологичных антител исключает развитие аллергических реакций и сывороточной болезни.
- Нет необходимости подогревать препарат и проводить кожные тесты перед использованием.
- Препарата требуется в 2 раза меньше (20 МЕ на 1 кг/40 МЕ на 1 кг);
- Антитела пассивного иммунитета присутствуют в крови в 2 раза дольше (4 нед./2 нед.).

Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека успешно применяется в России уже более 10 лет. Первыми его стали широко использовать врачи Москвы и Московской области, Краснодарского края, Смоленской и Нижегородской областей. За это время не поступило ни одного нарекания на качество препарата, напротив, по многочисленным отзывам врачей, он удобен и надежен в применении.



SHUYANG

Производитель: «Sichuan Yuanda Shuyang Pharmaceuticals», Китай.

Содержание

Вакцины для профилактики гриппа	2
Вакцины против клещевого энцефалита	3
Вакцины для профилактики вирусного гепатита А	4
Вакцины для профилактики вирусного гепатита В	5
Анатоксины столбнячный, дифтерийный, а также комбинированные анатоксины и вакцины, содержащие столбнячный анатоксин	6
Вакцины для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита	7
Вакцины для профилактики и лечения стафилококковых инфекций	8
Вакцины для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип <i>b</i>	8
Вакцины для профилактики пневмококковых инфекций	8
Вакцины для профилактики менингококковой инфекции	8
Вакцины для профилактики полиомиелита	9
Прочие вакцины и анатоксины	9-10
Аллергены бактерий	11
Лечебно-профилактические сыворотки и иммуноглобулины	11-12
Бактериофаги	13
Иммуноглобулин противостолбнячный из сыворотки крови человека	14
Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека	15

Где купить:

АОК «Торговый дом Аллерген»

108840, г. Москва г. Троицк, Сиреневый бульвар, д. 15
Тел./факс: (495) 851-06-45, 851-09-34, 850-21-62,
моб. тел.: 8-916-806-96-57, 8-916-573-56-67, 8-915-212-91-67
e-mail: info@allergen.ru, www.allergen.ru

Екатеринбург (343) 221-02-06, 8-912-669-96-83, allergen_ural@mail.ru
Кемерово (3842) 33-22-33, 31-99-31, zkem@mail.ru
Казань (843) 264-09-75, 248-48-88, 8-917-263-86-10, allergen-tat@mail.ru
Ростов-на-Дону 8-928-163-98-46, 8-928-163-98-47, allergenrostov@yandex.ru

