

Вакцина против краснухи культуральная живая

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН». Россия, 115088, ул. 1-я Дубровская, дом 15, стр.2

Назначение: Вакцина для профилактики краснухи.

Способ применения: вводят только подкожно в область плеча.

Побочные действия: необильная кожная сыпь, увеличение лимфоузлов, в течении 24-х часов в месте введения может развиваться кратковременная гиперемия, отек и уплотнение, сопровождающиеся болезнью, кратковременное повышение температуры до субфебрильных величин.

Серия: M272

Дата выпуска: 12.20

Годен до: 12.22

Вакцина гемофильная тип b конъюгированная

Производитель: ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии РФ, 344000, Г.РОСТОВ-НА-ДОНУ, пер. Газетный, 119.

Назначение: профилактика гнойно - септических заболеваний вызываемых *Haemophilus influenzae* тип b у детей с 3-х месячного возраста до 5-ти лет.

Способ применения: вводят внутримышечно в верхненаружную поверхность средней части бедра

Побочные действия: в первые 48 часов после введения вакцины возможны болезненность в месте введения, которая как правило исчезает через 24-48 часов, развитие незначительной гиперемии и отека, субфебрильная температура, снижение аппетита, беспокойство.

Серия: 7-0920

Дата выпуска: 09.2020

Годен до: 09.2022

Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН». Россия, 115088, ул. 1-я Дубровская, дом 15, стр.2

Назначение: профилактика дифтерии, коклюша и столбняка.

Способ применения: вводят внутримышечно в передненаружную область бедра.

Побочные действия: повышение температуры, недомогание, болезненность в месте введения, гиперемия, отечность.

Серия: У28

Дата выпуска: 04.21

Годен до: 11.22

Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов жидкий (АДС-М-анатоксин)

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН». Россия, 115088, ул. 1-я Дубровская, дом 15, стр.2

Назначение: профилактика дифтерии, столбняка.

Способ применения: вводят внутримышечно в передненаружную область бедра, или глубоко подкожно (подросткам и взрослым) в подлопаточную область.

Побочные действия: повышение температуры, недомогание, головная боль, болезненность, гиперемия, инфильтрат, отечность.

Серия: У30

МИКРОГЕН

Вакцина против краснухи культуральная живая

Вакцина для профилактики краснухи
лиофилизат для приготовления раствора
для подкожного введения
0,5 мл/доза

10 ампул по 1 дозе

Стерильно Для лечебно-профилактических учреждений

ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии
344000, г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, 119
тел./факс(863) 234-91-83

ВАКЦИНА ГЕМОФИЛЬНАЯ ТИП b КОНЪЮГИРОВАННАЯ

лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 0,5 мл / доза

Состав: одна доза содержит
Активные вещества: капсульный полисахарид *Haemophilus influenzae* тип b от 9,5 до 14,3 мкг; столбнячный анатоксин от 19,0 до 28 мкг.
Вспомогательные вещества: сахароза от 20 до 30 мг.

В коробке 5 ампул по 1 дозе лиофилизата вакцины и 5 ампул с растворителем (вода для инъекций) по 0,5 мл/1 доза

МИКРОГЕН

АО «НПО «Микроген»
Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2
тел. (495) 710-37-87

ВАКЦИНА коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)

Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка
суспензия для внутримышечного введения,
0,5 мл/доза

Состав. В 1 дозе (0,5 мл) содержится:
Действующие вещества:
Анатоксин дифтерийный 15 ЛГ
Анатоксин столбнячный 5 ЕС
Коклюшная суспензия конъюгированная 10 млрд коклюшных микробных клеток

Вспомогательные вещества:
Алюминия гидроксид (в пересчете на Al³⁺) не более 0,55 мг
Формальдегид не более 50 мкг
Консервант – тиомерсал от 42,5 до 57,5 мкг
ПС-000659

10 ампул по 1 мл (2 дозы)
Для лечебно-профилактических учреждений

Стерильно

Хранить при температуре от 2 до 8 °С
Не замораживать
Хранить в недоступном для детей месте
Перед употреблением встряхивать
Способ применения – см. Инструкцию

Адрес производства:
Россия, 450014, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Новороссийская, д. 105
тел. (347) 229-92-01

МИКРОГЕН

АО «НПО «Микроген»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, д. 15
тел. (495) 710-37-87

Адрес производства:
Россия, 450014, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Новороссийская, д. 105
тел. (347) 229-92-01

АНАТОКСИН дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС-анатоксин)

Анатоксин дифтерийно-столбнячный
суспензия для внутримышечного введения

В 1 дозе (0,5 мл) содержится:
Препарат с консервантом:
Действующие вещества:
Анатоксин дифтерийный 30 ЛГ
Анатоксин столбнячный 10 ЕС

Вспомогательные вещества:
Алюминия гидроксид (в пересчете на алюминий Al³⁺) не более 0,55 мг
Консервант – тиомерсал от 42,5 до 57,5 мкг
Формальдегид не более 50 мкг

10 ампул по 1 мл (2 дозы)
Для лечебно-профилактических учреждений
Способ применения – см. Инструкцию
Перед введением встряхивать

Хранить при температуре от 2 до 8 °С
Замораживание не допускается
Хранить в недоступном для детей месте

СТЕРИЛЬНО

Р № ЛС-000331

Дата выпуска: 12.19

Годеи до: 01.23

**Анатоксин дифтерийный очищенный
адсорбированный с уменьшенным
содержанием антигена жидкий
(АД-М-анатоксин)**

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН». Россия, 115088, ул. 1-я Дубровская, дом 15, стр.2

Назначение: профилактика дифтерии, столбняка.

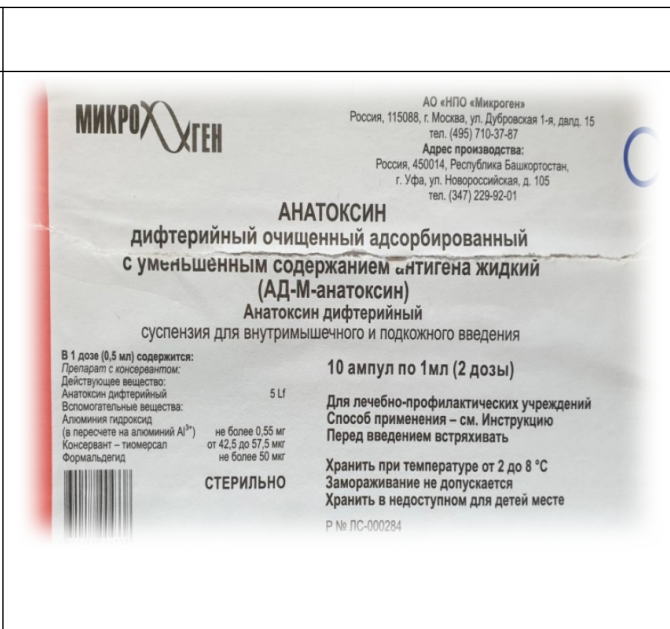
Способ применения: вводят внутримышечно в передненаружную область бедра, или глубоко подкожно (подросткам и взрослым) в подлопаточную область.

Побочные действия: в первые 2-е суток могут развиваться кратковременные общие (повышение температуры, недомогание) и местные (болезненность, гиперемия, отечность) реакции.

Серия: У01

Дата выпуска: 04.20

Годеи до: 05.23



РЕГЕВАК В

**(Вакцина против гепатита В, рекомбинантная
дрожжевая жидкая)**

Производитель: АО «БИННОФАРМ». Россия, 124460, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д.3, стр.1

Назначение: профилактика гепатита В.

Способ применения: вводят внутримышечно в область дельтовидной мышцы (взрослым и детям старшего возраста), в верхне-наружную поверхность средней части бедра (новорожденным и детям младшего возраста).

Побочные действия: увеличение лимфоузлов, головная боль, припухлость, гиперемия, болезненность в месте инъекции, повышение температуры.

Серия: 50321

Дата выпуска: 03.21

Годеи до: 03.24



ЭнцеВир Нео детский

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН», Россия, 115088, г.Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, стр.2.

Назначение: профилактика клещевого энцефалита.

Способ применения: вводят внутримышечно в область дельтовидной мышцу руки (предпочтительно левой).

Побочные действия: болезненность в месте инъекции, повышение температуры, слабость, недомогание, утомляемость.

Серия: Т20

Дата выпуска: 06.21

Годеи до: 06.23



БИОЛЕК Туберкулин ППД-Л

Производитель: ЗАО «ЛЕККО», 601125, Россия, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр.277

Назначение: туберкулинодиагностика.

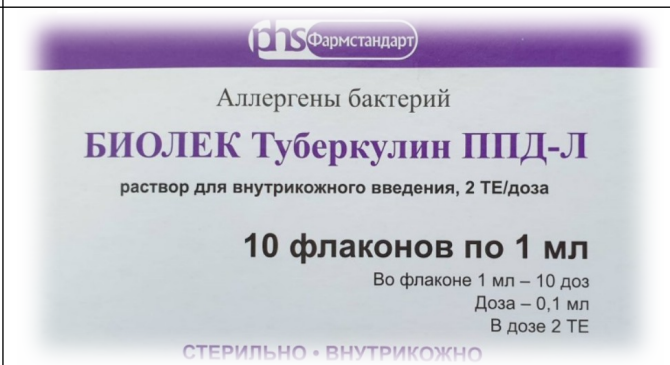
Способ применения: вводят строго внутрикожно.

Побочные действия: недомогание, головная боль, повышение температуры.

Серия: 09052021

Дата выпуска: 05.21

Годеи до: 10.22



БИОЛЕК Туберкулин ППД-Л

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН», Россия, 115088, г.Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, стр.2.

Назначение: профилактика кори.

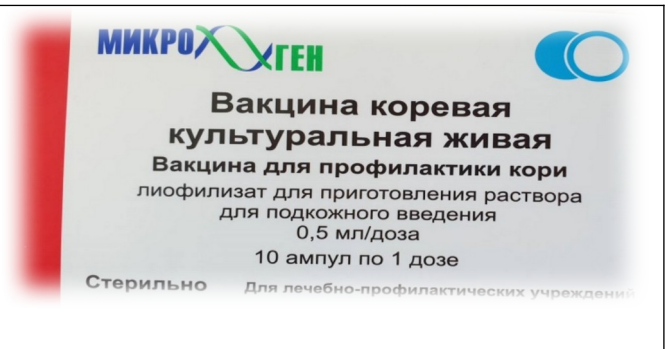
Способ применения: вводят подкожно под лопатку или в область плеча..

Побочные действия: температура, гиперемия зева, ринит.

Серия: M105

Дата выпуска: 08.20

Годеи до: 08.22



ПЕНТАКСИМ

Производитель: Синофи Пастер С.А., Франция.

Назначение: профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита.

Способ применения: вводят внутримышечно : детям от 3 до 24мес. - средняя треть переднелатеральной поверхности бедра, детям старше 24мес. - в дельтовидную мышцу плеча.

Побочные действия: покраснение, уплотнение.

Серия: U3E99

Дата выпуска: 04.11.2019

Годеи до: 31.10.2022



ВАКТРИВИР

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН», Россия, 115088, г.Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, стр.2.

Назначение: профилактика кори, краснухи, паротита.

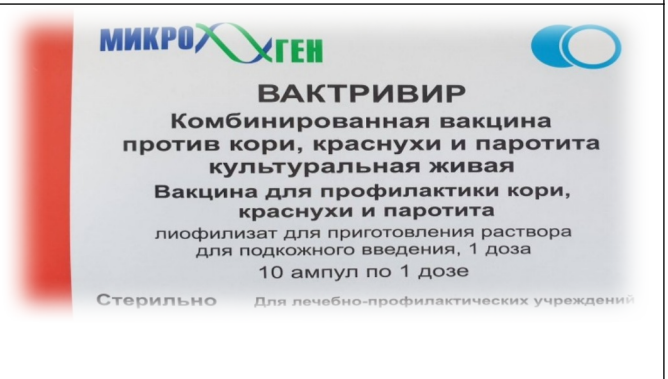
Способ применения: вводят под лопатку или в область плеча.

Побочные действия: гиперемия, повышение температуры.

Серия: M0031

Дата выпуска: 04.21

Годеи до: 04.23



ПРЕВЕНАР 13

Производитель: Пфайзер Айрленд Фармасьютикалз, Ирландия.

Назначение: профилактика пневмококковой инфекции.

Способ применения: вводят внутримышечно детям до 2-х лет в верхне-наружную поверхность средней трети бедра, с 2-х лет в дельтовидную мышцу плеча.

Побочные действия: гиперемия, повышение температуры.

Серия: 010121

Дата выпуска: 01.21

Годеи до: 01.24



ВАКЦИНА ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ДЛЯ ЩАДЯЩЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ИММУНИЗАЦИИ (БЦЖ-М)

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН», Россия, 115088, г.Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, стр.2.

Назначение: профилактика туберкулеза.

Способ применения: вводят внутрикожно.

Побочные действия: в месте введения последовательно развивается местная специфическая реакция в виде инфильтрата, папулы, пустулы, язвы..

Серия: 055121

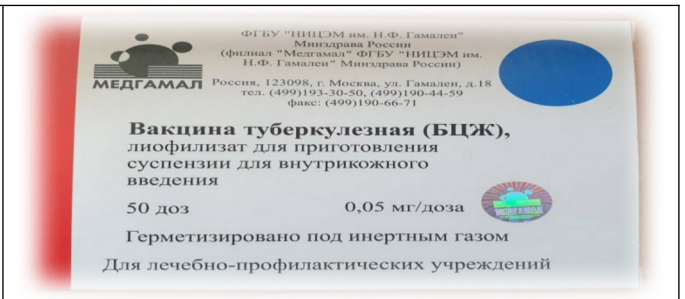
Дата выпуска: 07.21

Годеи до: 11.22



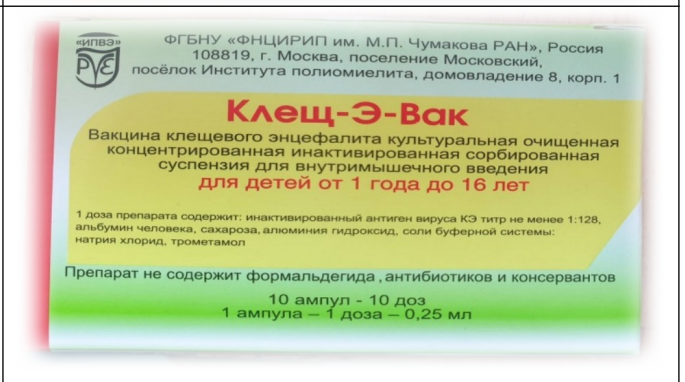
ВАКЦИНА ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ (БЦЖ)

Производитель: ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрав России, 123098, г.Москва, ул.Гамалеи, 18.
Назначение: профилактика туберкулеза.
Способ применения: вводят внутрикожно.
Побочные действия: местные реакции.
Серия: 670
Дата выпуска: 12.20
Годеи до: 12.22



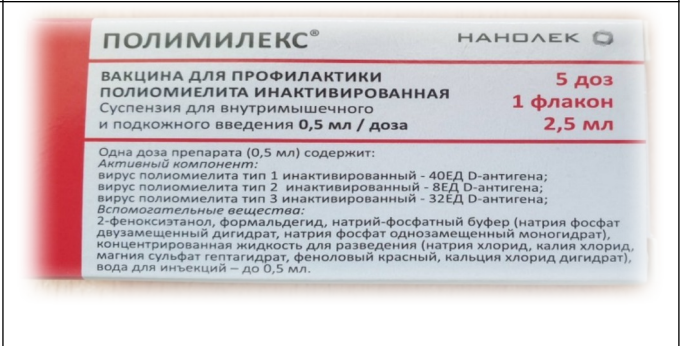
КЛЕЩ-Э-ВАК

Производитель: ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН», Россия, г.Москва, пос.Института полиомиелита, дом 8, корп.1
Назначение: профилактика клещевого энцефалита.
Способ применения: вводят внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча.
Побочные действия: покраснение, припухлость, болезненность в месте введения.
Серия: 344
Дата выпуска: 09.21
Годеи до: 09.23



ПОЛИМИЛЕКС

Производитель: Билтховен Биолоджикалз Б.В., Нидерланды
Назначение: профилактика полиомиелита.
Способ применения: вводят внутримышечно подкожно.
Побочные действия: беспокойство, раздражительность, температура.
Серия: A13518
Дата выпуска: 20.03.20
Годеи до: 01.03.23



ДИАСКИНТЕСТ

Производитель: АО «ГЕНЕРИУМ»
Назначение: массовая диагностика туберкулеза.
Способ применения: вводят внутрикожно..
Побочные действия: недомогание, головная боль, повышение температуры.
Серия: АВ02321
Дата выпуска: 05.21
Годеи до: 05.23



ВАКЦИНА ПАРОТИТНО-КОРЕВАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ЖИВАЯ

Производитель: АО «НПО «МИКРОГЕН», Россия, 115088, г.Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, стр.2.
Назначение: профилактика кори, паротита.
Способ применения: вводят подкожно под лопатку или в область плеча..
Побочные действия: повышение температуры, катаральные явления.
Серия: M0038
Дата выпуска: 12.21
Годеи до: 12.22



БиВак ПОЛИО

Производитель: ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН», Россия, г.Москва, пос.Института полиомиелита, дом 8, корп.1
Назначение: профилактика полиомиелита.
Способ применения: вводят перорально.
Побочные действия: повышение температуры, рвота, головная боль.
Серия: 217
Дата выпуска: 01.21
Годеи до: 10.22

