

В Иркутской области дефицит вакцины от полиомиелита. Минздрав сообщает об «общемировых трудностях»

В Иркутской области, как и по всей России, наблюдается дефицит вакцины от детского спинномозгового паралича – полиомиелита.

Связано это с тем, что во всем мире выросла потребность в инактивированной полиомиелитной вакцине (ИПВ).

Инактивированная вакцина – это лекарство, состоящее из вирусных частиц, выращенных в культуре и уничтоженных термической обработкой и формальдегидом. Такие вирусы культивируются в лабораторной среде для уменьшения антигенности и считаются неинфекционными (неспособными спровоцировать болезнь). Убитые вакцины отличаются гораздо меньшей производительностью в сравнении с живыми, но при вторичном введении образуют довольно крепкий иммунитет.

Согласно национальному календарю профилактических прививок, граждане России должны бесплатно прививаться от полиомиелита в возрасте 3 месяца, 4,5 месяца, 6 месяцев, 1,5 года, 20 месяцев, 14 лет.

Минздрав РФ считает, что дефицит связан с Глобальным планом Всемирной организации здравоохранения, согласно которому к 2019 году планируется полностью отказаться от живых вакцин и перейти на использование ИПВ.



«В результате искусственного дефицита объемы моновакцины, поступившей в нашу страну, снизились в 13,6 раза с 2,3 миллиона доз до 169 тысяч», - комментирует пресс-служба Министерства здравоохранения РФ.

В ближайшее время в Иркутской области бесплатно получить доступ к вакцине получится не раньше октября. Так как правительство страны до конца августа должно заключить контракт на поставку 1 миллиона 74 тысяч доз поликомпонентной вакцины и до 15 октября 60% от этого количества будут направлены в регионы.

Чтобы повысить количество вакцин в стране, планируется перейти на импортозамещение. Препараты будут производиться на базе российской биофармацевтической компании «Нанолек». Однако выйти на тот объем производства, который бы полностью покрывал потребность в вакцине и обеспечил бесперебойные поставки

в регионы, можно будет не ранее 2018 года.

Справка:

Полиомиелит - детский спинномозговой паралич, острое, высокозаразное инфекционное заболевание, обусловленное поражением серого вещества спинного мозга полиовирусом и характеризующееся преимущественно патологией нервной системы. В основном, протекает в бессимптомной или стертой форме. Основным источником заражения – больной или переносящий заражение бессимптомно человек.

Источник фото: today.kz

[Новости Прибайкалья - в Вайбере. Только эксклюзив! Подписывайтесь!](#)

[Читайте нас в Одноклассниках!](#)

[Читайте нас в Телеграме!](#)

Автор: iFox © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, ОБЩЕСТВО, ИРКУТСК 👁 3679 17.08.2017, 14:04 🔄 1062

URL: <https://babr24.com/?ADE=163819> Bytes: 2925 / 2492 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: iFox,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)