

Прививки опасны для жизни

Медицина не гарантирует безопасность вакцинации от полиомиелита!

ОСЛОЖНЕНИЯ

- Аллергические реакции
- Дисфункция кишечника
- Парезы
- Опухоли мозга
- Неврологические расстройства
- ВАПП
(Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Иммунодефицитное состояние
- Острые формы заболеваний, ОРВИ
- Хронические заболевания
- Аллергические заболевания
- Неврологические расстройства
- Сильная реакция на прививки и поствакцинальные осложнения

Граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на получение от медицинских работников полной и объективной информации о необходимости профилактических прививок, последствиях отказа от них, возможных поствакцинальных осложнениях.

Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 г. статья 5

Врачи уходят от ответственности за поствакцинальные осложнения из-за нашего незнания законов

Граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на медицинский осмотр, а при необходимости и медицинское обследование перед профилактическими прививками

Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 г. статья 5

Вакцинация поддерживает циркуляцию вируса, вызывающего полиомиелит и может вызвать массовое заражение

...вакцинный вирус, размножаясь в кишечнике привитого ребёнка, попадает в окружающую среду, что приводит к каскадной "вакцинации" и "ревакцинации" окружающих... Выделение от привитых живых полиовирусов в окружающую среду препятствует окончательной ликвидации полиомиелита

www.privivka.ru

Врач по закону не имеет права заставить делать прививку!

Граждане имеют право на отказ от профилактических прививок

Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 г. статья 5

СТРАХ ПЕРЕД ПОЛИОМИЕЛИТОМ ДЕРЖИТСЯ НА ОБМАНЕ!

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНИ – СОБСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ!

Многие ошибочно полагают, что любой контакт с вирусом полиомиелита приводит к параличам или смерти. Однако, у 95% заразившихся природным вирусом полиомиелита не будет обнаружено никаких симптомов, даже в условиях эпидемии. Примерно у 5% инфицированных появятся мягкие симптомы, такие как воспаление горла, тугоподвижность шеи, головная боль и лихорадка, что часто принимают за простуду или грипп. Мышечные параличи поражают только одного из тысячи заболевших. Полиомиелитный паралич редко остается на всю жизнь. Обычно все заканчивается полным выздоровлением. Мышечная сила начинает возвращаться через несколько дней и продолжает нарастать в течение следующих 12-24 месяцев. В небольшом проценте случаев можно наблюдать остаточный паралич. В редких случаях паралич дыхательной мускулатуры приводит к летальному исходу.

www.icno.ru