

Отчет о проведении мероприятий в рамках

Европейской недели иммунизации

(в старшей группе, воспитатель Котова Т.Е.)

В связи с проведением «Европейской Недели Иммунизации» с 25 апреля по 29 апреля 2022 года в старшей группе детского сада были организованы и проведены соответствующие мероприятия, целью которых стало: повышение уровня информированности участников образовательных отношений об инфекционных заболеваниях, о мерах профилактики инфекционных заболеваний, формирования доверительного отношения к вакцинопрофилактике и повышения охвата профилактическими прививками.

Мероприятия с детьми:

Название мероприятия	Количество человек
Беседа «Что такое прививка, вакцинация?»	19 чел.
ООД «Для чего нужны прививки?»	21 чел.
Организовывались сюжетно- ролевые игры «Больница», «Поликлиника»	10 чел.
Просмотр мультфильма «Бегемот, который боялся прививок»	22 чел.
Викторина «Мы прививок не боимся, от болезней защитимся»	20 чел.
Экскурсия детей в медицинский кабинет детского сада	19 чел.
Чтение художественной литературы: «Доктор Айболит» К.Чуковский, «Прививка» С. Михалков, «Откуда берутся болезни» С. Афонькин	19 чел.

Мероприятия с родителями

Название мероприятия
Памятка «Внимание, грипп!»
Индивидуальные консультации «Лучшая защита- вакцинация»
Папка- передвижка «Что нужно знать о прививках?»
Плакат «Как не заболеть гриппом, орви и коронавирусной инфекцией»
Буклет «О вакцинации»
Индивидуальные беседы с родителями о профилактике инфекционных заболеваний









Инфекционные болезни остаются одной из главных причин высокой заболеваемости и смертности населения.

Иммунопрофилактика инфекционных болезней — это система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок.

Что такое прививки?

Профилактические прививки (вакцинация) — введение в организм человека иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики с целью создания специфической невосприимчивости к инфекциям.

На территории Российской Федерации вакцинация проводится в соответствии с

иммунитет и на организм в целом

Перед проведением вакцинации врач проводит осмотр пациента и принимает решение о введении вакцины.

Как подготовиться к вакцинации?

За 3-5 дней рекомендовано ограничить походы в места массового скопления людей.

Следует избегать контактов с заболевшими.

Из рациона питания стоит исключить аллергенные продукты (клубника, арахис, шоколад).

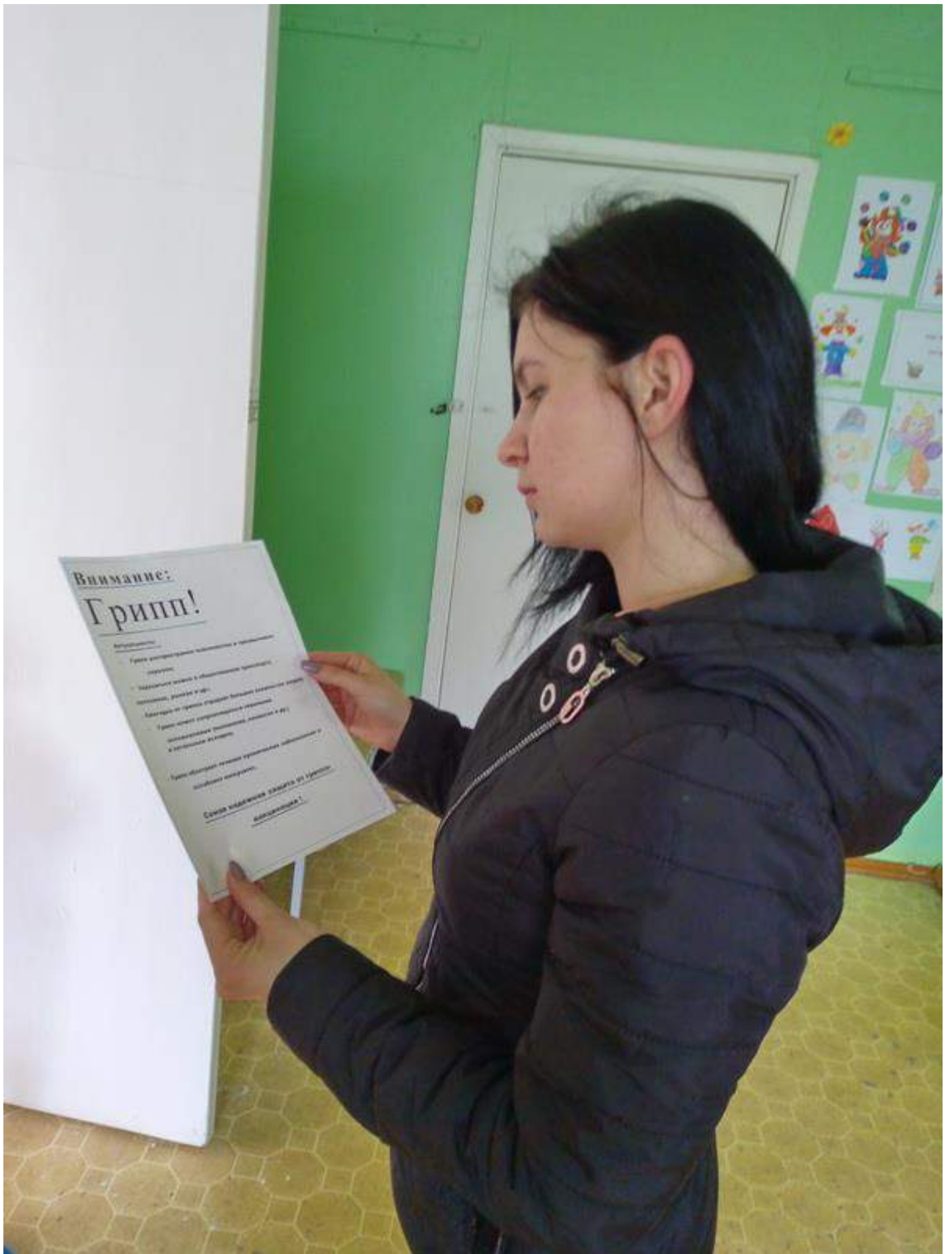
Следить за самочувствием.

Какие реакции может вызвать вакцина?

После введения вакцины возможно развитие как местных реакций (покраснение, уплотнение, болезненность в месте инъекции), так и общих реакций (повышение температуры тела, недомогание, тошнота). Такие реакции, как правило, носят временный характер.

В некоторых случаях возможно развитие аллергических реакций, таких как сыпь, отек Квинке, общие аллергические реакции, анафилактический шок.

Противопоказания к проведению вакцинации



Внимание: Грипп!

- Возбудитель:**
Грипп вызывается вирусами и передается воздушно-капельным путем.
- Заражение может произойти при кашле, чихании, разговоре.
 - Заражение от предметов личной гигиены (тарелки, ложки и др.).
 - Заражение от предметов общего пользования (ручки, дверные ручки).
 - Заражение от животных (птицы, свиньи и др.).
 - Заражение от насекомых (комары, мушкетеры).

СОВЕТЫ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА

ВАЖНО!