**Уважаемые родители!**

 В Республике Дагестан **с 27.02.2023 г. по 05.03.202 .г и с 03.04.2023 г. по 09.04.2023г.** будет проводиться туровая иммунизация против полиомиелита детей с 3 мес. до 9 лет включительно.

 Туровая иммунизация против полиомиелита проводится в связи с низким охватом профилактическими прививками детей, для прекращения циркуляции полиовируса на территории республики.

 Снижение уровня коллективного иммунитета, выделение вируса из окружающей среди и среди детей в условиях активной миграции населения создает риски ухудшения эпид. ситуации и может привести к вспышке заболевания и инвалидизации детей.

 Для проведения вакцинации в основном предусмотрена живая оральная полиомиелитная вакцина (ОПВ), которая закапывается в рот ребенку (4 капли). Данная вакцина является одной из самых безопасных в мире и разработана легендарным Научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова.

Вакцина против полиомиелита, разработанная в институте Чумакова п**оставлялась более чем в 40 стран мира, фактически этой вакциной привит каждый 7 человек на планете земля.**

 Частота случаев осложнений согласно наблюдениям ученых в период с 2006 по 2013 год составила 1 на 3,4 млн. проведенных прививок (научная статья «Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит в РФ в период изменения схемы вакцинации (2006-2013)».

 **В состав вакцины входят:**

1) магния хлорид 0,018 г (зачастую применяется как минеральная добавка в витаминах);

2) канамицин 30 мкг (0,00003 грамма, канамицин - это антибиотик, при этом крайне незначительная доза, содержащаяся в вакцине, не способна повлиять на организм ребенка, фактически употребляя пищевые продукты и мясо (бройлерное) мы можем получить большее количество антибиотиков с едой);

3) 2 ослабленных штамма вируса полиомиелита 1 и 3 типов, которые и формируют иммунитет, однако прежде чем выпустить вакцину в производство она прошла многоступенчатые фазы клинических и доклинических испытаний (5 фаз, в том числе на людях). Данная вакцина широко использовалась в СССР в виде сладких драже, которые выпускала кондитерская фабрика Марата, и старшее поколение наверняка помнит как дети в детских садах добирались до этих конфет и съедали их горстями, что не вызывало никаких признаков передозировки и свидетельствовало о ее безопасности.

 Однако часть детей, которые никогда не получали прививок от полиомиелита, будет получать инактивированную вакцину в виде укола, поскольку хоть и небольшая, 1 на 3.4 млн. случаев, но существует вероятность того, что сильно ослабленный ребенок может тяжело перенести вакцинацию живой вакциной.

**После вакцинации оральной живой полиомиелитной вакциной (ОПВ) ребёнок может выделять вакцинный вирус во внешнюю среду до 60 дней.**

 В эти сроки при тесном контакте возможна передача живого вакцинного вируса, в связи с чем, необходимо разобщение детей, не привитых против полиомиелита.

 Разобщение направлено на предупреждение инфицирования и заболевания незащищенного (не привитого) ребенка.

Данное требование санитарного законодательства в первую очередь призвано защитить непривитого ребенка (если его родители об этом не позаботились).

 Таким образом, если родители ребенка отказываются от получения профилактической прививки, то с целью защиты им необходимо ограничивать его посещение в организованный коллектив на 60 дней (период выделения вируса в окружающую среду).

 Все вакцины против полиомиелита сертифицированы и прошли исследования на безопасность. Состав вакцин известен и указывается в инструкции к вакцине. Химические вещества содержатся в вакцинах в минимальных количествах, не оказывают токсического действия на организм.

 Эти же вещества содержатся в пищевых продуктах, бытовой химии, косметике, которые широко используются в быту, при этом никто не обсуждает причинения вреда организму людей при их применении.

 Оральная полиовирусная вакцина является одной из самых безопасных в мире и создает надежный иммунитет против полиомиелита, прерывая циркуляцию возбудителя полиомиелита среди населения.

 Для предупреждения распространения полиомиелита охват прививками должен превышать определённый порог (не менее 95%).

Туровая иммунизация (дополнительная доза) необходима для создания коллективного иммунитета, для того, чтобы не дать возможность вирусу циркулировать.

 Прививку против полиомиелита может и должен получить каждый ребенок.

 Полиомиелит неизлечим, но его можно предотвратить с помощью иммунизации!