**«Осторожно: грипп!»**

|  |
| --- |
| *-* ***это острая вирусная инфекция, которая передаётся воздушно-капельным путём от человека к человеку. Заболевание гриппом у человека могут вызвать вирусы трёх типов – А, В и С.*** |

* Болезнь протекает тяжело: острое начало, лихорадка (температура тела свыше 38°С) ломота мышц и суставов, появляется сильная головная боль, слабость, затем кашель и насморк.



* Но самое опасное это осложнения, такие как отиты, синуситы, ларинготрахеиты, пневмонии, менингиты, менингоэнцефалиты.

***Традиционными и эффективными мерами профилактики гриппа является:***

* **СПЕЦИФИЧЕСКАЯ** (с помощью вакцин)
* **НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ** (соблюдение правил личной и общественной гигиены)
* Вакцинация осуществляется в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок и инструкциями по применению вакцин.

|  |
| --- |
| **C:\Users\Admin\Downloads\IMG-20200420-WA0071-1024x991.jpg** |

* Вакцинация не защищает на 100% от гриппа, но сводит к минимуму и вероятность заболевания, и возможность осложнений. Кроме того, вакцинация облегчает течение заболевания.

***Эффективность иммунизации от гриппа зависит от нескольких факторов:***

* от качества вакцины,
* от особенностей организма каждого человека
* от эпидемиологической обстановки в месте проживания

|  |  |
| --- | --- |
| Ультрикс Квадри *– гриппозная четырёхвалентная инактивированная расщеплённая вакцина* | C:\Users\Admin\Downloads\ultrix1.jpg |

***Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа детей с 6 месячного возраста, подростков и взрослых до 60 лет.***

|  |
| --- |
| **В состав вакцины входит:*** антигены вирусов гриппа типа А (подтипы A(H1N1) и A(H3N2))
* антигены вирусов гриппа типа В (линии Yamagata и линии Victoria)
 |

**Вакцина формирует высокий специфический иммунитет против гриппа типа А и В. После вакцинации антитела появляются через 8-12 дней, иммунитет сохраняется до 12 месяцев.**

**Вакцина особенно показана:**

* лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;
* лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к куриным белкам);
* лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им других лиц:
* работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.

|  |  |
| --- | --- |
| **Противопоказания:****-** аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами;- аллергические реакции на куриный белок и другие компоненты вакцины;- острые лихорадочные, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, состояния или обострение хронического заболевания;возраст до 6 месяцев. | **Возможно развитие следующих реакций:****Местная реакция:** боль, гиперемия в месте инъекции.уплотнение, отек и зуд в месте инъекции.**Общая реакция:**повышение температуры, озноб, слабость.Указанные нежелательные реакции могут развиться в день вакцинации; обычно исчезают самостоятельно через 1-3 дня и не требуют лечения.Несмотря на отсутствие клинических данных, нельзя исключить возможность развития характерных для гриппозных вакцин неврологических расстройств и аллергических реакций. |