

О вакцинации.

По данным официальной статистики, гриппом и другими ОРВИ, к числу которых в ряде зарубежных изданий относят возбудителей Пневмококковой инфекции, ежегодно болеют около 40 миллионов человек. Только в России в период эпидемических подъемов заболеваемости гриппом последних лет регистрируется до 7 миллионов больных гриппом, заболеваемость другими ОРВИ суммарно значительно превосходит эти значения. С Гриппом и Пневмококковой инфекцией связаны большие экономические, социальные и медицинские проблемы. Даже в развитых странах ежегодно только от Гриппа и его осложнений погибает до 30-40 тысяч человек.

Наиболее грозными и ранними осложнениями Гриппа являются пневмонии особенно злокачественно протекающие у лиц старше 60 лет, ангины, гаймориты, фронтиты, этмоидиты и отиты. Со стороны центральной нервной системы наблюдаются: менингоэнцефалиты, арахноидиты, полиневриты. Пневмококковая инфекция при тяжелом течении и на фоне хронических соматических заболеваний способна приводить к тотальной деструкции легочной паренхимы. Предотвратить тяжелое течение и осложнения Гриппа и Пневмококковой инфекций- вот основная и главная задача вакцинации.

Для активной иммунизации против Гриппа используют инактивированные и живые вакцины. Новые типы вакцин содержат четыре компонента и надежно защищают организм человека от фатального течения инфекций. Вакцины против Гриппа и Пневмококковой инфекции легко переносятся, основательно обеспечивают противовирусную защиту организма на весь период эпидемического процесса. Лица пожилого и старческого возраста входят в группу повышенного риска развития инфекционных заболеваний, которые протекают у них тяжелее, чем у лиц более молодого возраста, и сопровождаются повышенным риском летального исхода.

Вакцинация является одним из наиболее эффективных способов профилактики такого рода патологии у пациентов пожилого и старческого возраста, который рекомендован в г. ч. Всемирная Организация Здравоохранения.

В последнее время отмечается рост акций против вакцинации. Это исключительно не верное «суждение». Есть ряд острых и важных вопросов задаваемые гражданами врачам. Один из важных вопросов, связанный с вакцинацией против гриппа - можно ли прививать беременных? Да, но только инактивированной вакциной.. Можно ли кормящей маме делать прививку от гриппа? Обязательно. Ослабленный после родов организм женщины крайне восприимчив к инфекциям, а грипп может привести к тяжёлым последствиям, если иммунитет слаб (кормящие мамы плохо спят и много нервничают). Кроме того, такие прививки ещё один способ защитить малыша, ведь все защитные клетки передаются ребёнку с маминым молоком. Можно ли делать прививку от Гриппа при планировании беременности? - Обязательно. В период подготовки женщины к беременности нужно максимально защитить организм от возможных инфекций. Грипп во время беременности не только может привести к нарушению развития плода, но и к выкидуши. Поэтому прививка спасёт маму от инфекции и будущего малыша. Стоит ли ребёнку делать прививку от гриппа? Зачем малыша вакцинировать? Из-за распространённости и тяжести заболевания, которое грозит многочисленными осложнениями, прививка показана всем детям, особенно ослабленным и с хроническими заболеваниями.

В 2020 г. в Ромодановском районе запланировано привить 14342 человек, что составляет 75% от общего числа граждан района.

ГБУЗ Республики Мордовия
«Ромодановская поликлиника»

Главный врач



Назаров А.Л.