



Центр семейной вакцинопрофилактики



Далеко не единственная особенность Центра семейной вакцинопрофилактики – возможность работать со сложными пациентами. Пожалуй, самым важным отличием центра от обычных ЛПУ является «семейный» подход к вакцинированию. В детской поликлинике никто не спрашивает у мамы, которая привела малыша на прививку, не подошло ли время очередной вакцинации самой мамы и прочих членов семьи, особенно дедушек и бабушек, иммунная система которых уже не способна обеспечить своим владельцам адекватную защиту. Более того, в новом центре прививку смогут получить даже беременные. Отношение врачей к вакцинации будущих мам до последнего времени было неоднозначным: медики опасались осложнений, к тому же под вопросом была сама эффективность данной процедуры у женщин, ждущих ребенка. Однако, когда в прошлом году в стране началась пандемия гриппа, выяснилось, что у беременных существенно выше риск летального исхода, и отношение специалистов к данной проблеме резко изменилось, стало ясно, что прививать будущих мам от гриппа просто необходимо.

К сожалению, среди большей части населения слово «прививка» ассоциируется исключительно с детским возрастом и длинной очередью к школьному медкабинету. Более того, далеко не все знают, были ли сделаны все необходимые прививки и не подошел ли срок ревакцинации, не говоря уже о довольно значительном проценте людей, которые опасаются прививаться и прививать своих детей, так как напуганы регулярно встречающимися в непрофильных СМИ слухами об осложнениях. Для распространения среди населения достоверной и актуальной информации о вакцинопрофилактике в новом центре был открыт специальный кабинет, в котором родители смогут получить ответы на все вопросы, касающиеся безопасности используемых вакцин, сроков вакцинации, а также показаний и противопоказаний к данной процедуре. Чтобы понять актуальность работы данного кабинета, достаточно вспомнить, что снижение заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями напрямую зависит от того, насколько значительная часть населения была привита.

21 декабря 2010 года в Москве состоялось открытие Центра семейной вакцинопрофилактики, нового подразделения Научного центра здоровья детей РАМН. Одним из основных направлений работы нового центра станет вакцинация детей, страдающих серьезными хроническими заболеваниями и врожденными пороками развития. Наблюдаясь в обычной районной поликлинике, такие дети получали медотвод от прививок и фактически оставались беззащитными перед многочисленными инфекциями. Теперь же, благодаря опытным специалистам Центра семейной вакцинопрофилактики, своевременную вакцинацию смогут получить даже те дети, которых не рисковали прививать участковые педиатры.

Вакцинопрофилактика является важнейшей составляющей национальной системы здравоохранения, так как именно прививки помогают сохранить жизнь и здоровье как отдельных людей, так и общества в целом. По словам председателя исполкома Союза педиатров России, директора НЦЗД академика РАМН Александра Александровича Баранова, именно повсеместное распространение прививок удлинило жизнь современного человека на 25–30 лет.

К сожалению, помимо тех аспектов вакцинопрофилактики, что вызывают у врачей законную гордость, есть и сложности, о которых также шла речь на пресс-конференции, прошедшей в рамках церемонии открытия нового центра. Например, если сравнить Российский национальный календарь прививок (НКД) с западными, то станет видно, что наш меньше практически на треть. Кроме того, существует ряд заболеваний, вакцины для профилактики которых уже прошли все необходимые испытания, но пока не включены в НКД. На практике это означает, что, например, прививку против пневмококковой инфекции в России получить можно, но только за собственные деньги (страховые компании, работающие по системе ДМС, почему-то не торопятся включать в свои программы вакцинопрофилактику).

Будем надеяться, что уже в ближайшем будущем изменится как общественное отношение к вакцинопрофилактике, так и количество средств, которые государство готово потратить на это безусловно важнейшее направление профилактической медицины. ✨