Уважаемые жители Александровского сельского поселения!

На территории Александровского сельского поселения зарегистрирована эпидемическая вспышка заболевания корью.

Правовые основы системы профилактики инфекционных заболеваний установлены Федеральным законом №157 – ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».

Согласно статье 1 указанного закона иммунопрофилактика инфекционных болезней представляет собой систему мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок. В соответствии с требованиями закона граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на бесплатные профилактические прививки, включенные в национальный календарь профилактических прививок, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям в государственных и муниципальных организациях здравоохранения.

Национальные календари прививок утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 31.01.2011 №51 и предусматривают следующие меры:

-вакцинацию против кори детей в 12 месяцев;

-ревакцинацию против кори детей в 6 лет;

-иммунизацию против кори детей в возрасте 15 – 17 лет включительно и взрослых в возрасте до 35 лет;

-вакцинацию против кори контактных лиц из очагов заболевания, не болевших, не привитых и не имеющих сведений о профилактических прививках против кори, однократно привитых без ограничения возраста.

Корь относится к острым инфекционным вирусным заболеваниям, передающимся преимущественно воздушно – капельным путем. Отличительными признаками заболевания корью являются кашель, насморк, конъюктивит, общая интоксикация, температура 38 градусов и выше, поэтапное высыпание сыпи и пигментация.

Необходимо также отметить, что законом установлен ряд социальных гарантий для граждан при возникновении поствакцинальных осложнений. По вопросу назначения и выплаты вышеуказанных пособий граждане вправе обратиться в территориальные структурные подразделения Министерства социальной защиты населения Ростовской области.